

# QNAP Turbo NAS

## Softwarebedienungsanleitung

**(Version: 4.2.2)**

Diese Anleitung gilt für folgende Turbo NAS-Modelle: TS-110, TS-112, TS-112P, TS-119, TS-119P+, TS-119P II, TS-120, TS-121, TS-210, TS-212, TS-212-E, TS-212P, TS-219, TS-219P, TS-219P+, TS-219P II, TS-220, TS-221, TS-239 Pro, TS-239 Pro II, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro, TS-259 Pro+, HS-210, TS-269H, TS-410, TS-410U, TS-412, TS-412U, TS-419P, TS-419P+, TS-419P II, TS-419U, TS-419U+, TS-419U II, TS-420, TS-420U, TS-421, TS-421U, TS-439 Pro, TS-439 Pro II, TS-439 Pro II+, TS-439U-RP/SP, TS-459 Pro, TS-459 Pro II, TS-459 Pro+, TS-459U-RP/SP, TS-459U-RP+/SP+, TS-509 Pro, TS-559 Pro, TS-559 Pro+, TS-559 Pro II, TS-639 Pro, TS-659 Pro, TS-659 Pro+, TS-659 Pro II, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-859 Pro, TS-859U-RP+, TS-859 Pro+, TS-859U-RP, SS-439 Pro, SS-839 Pro.

\*Sofern nicht anderweitig angegeben, gelten die Inhalte dieser Anleitung für alle obigen NAS-Modelle.

\*Bedienungsanleitungen anderer NAS-Modelle und Firmware-Versionen finden Sie unter <http://docs.qnap.com>

# Inhaltsverzeichnis

Hinweise.....	6
Rechtliche Hinweise und Haftungsausschluss .....	7
Richtlinienhinweise .....	9
Dokumentenankmerkung.....	11
Sicherheits- und Warnhinweise .....	12
Erste Schritte .....	13
Hardwareinstallation .....	14
Liste kompatibler Festplatten .....	15
Systemstatus prüfen (LED und Alarmsummer).....	16
Softwareinstallation .....	19
Intelligente Installationsanleitung .....	20
Cloud-Installation .....	21
HDMI-Installation.....	22
Dienstprogramme beziehen .....	23
Mit NAS-Freigabeordner verbinden.....	24
Windows .....	25
Mac und Linux.....	26
Per Webbrowser mit dem NAS verbinden.....	27
Vom alten NAS migrieren.....	28
QTS-Grundlagen und -Desktop .....	35
QTS-Verstellung .....	36
QTS-Desktop verwenden .....	39
Systemeinstellungen .....	46
Allgemeine Einstellungen.....	47
Storage Manager.....	51
Datenträgerverwaltung.....	52
RAID-Verwaltung.....	55

Festplatten-S.M.A.R.T. ....	69
Verschlüsseltes Dateisystem.....	70
iSCSI.....	74
Virtueller Datenträger.....	91
Netzwerk.....	93
Sicherheit.....	104
Hardware.....	106
Betrieb.....	109
Benachrichtigung.....	112
Firmware-Aktualisierung.....	115
Sicherung/Wiederherstellung.....	117
Externes Gerät.....	119
Externer Speicher.....	120
USB-Drucker.....	124
USV.....	131
Systemstatus.....	135
Systemprotokolle.....	137
Privilegieneinstellungen.....	140
Benutzer.....	141
Benutzergruppen.....	145
Freigabeordner.....	147
Kontingent.....	157
Domain-Sicherheit.....	158
NAS mit Active Directory (Windows Server 2003/2008/2012) verbinden.....	159
NAS mit einem LDAP-Verzeichnis verbinden.....	162
Netzwerkdienste.....	166
Win/Mac/NFS.....	167
FTP.....	171
Telnet/SSH.....	173

SNMP-Einstellungen.....	174
Serviceerkennung .....	176
Netzwerkpapierkorb .....	177
Qsync Central Station.....	179
Applikationen.....	191
Station Manager .....	192
iTunes-Server .....	194
DLNA-Medienserver.....	195
Multimedia-Management.....	196
Transkodierungsverwaltung .....	198
Webserver.....	201
Virtueller Host.....	205
LDAP-Server .....	207
VPN-Server.....	209
VPN-Client.....	214
SQL-Server.....	218
Syslog-Server.....	220
Virenschutz.....	223
RADIUS-Server.....	227
TFTP-Server .....	229
QNAP-Applikationen .....	231
Backup Station .....	232
Sicherungsserver.....	233
Fernreplikation.....	236
Cloud-Sicherung .....	244
Externe Sicherung .....	245
myQNAPcloud-Dienst .....	250
File Station .....	258
Video Station.....	274

Photo Station .....	286
Music Station .....	302
Download Station.....	311
HybridDesk Station .....	319
App Center .....	330
Apps für Mobilgeräte .....	333
Computer-Dienstprogramme .....	338
NAS-Erweiterungen.....	340
LCD-Panel verwenden.....	346
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE .....	352

## **Hinweise**

- [Rechtliche Hinweise und Haftungsausschluss](#)
- [Richtlinienhinweise](#)
- [Symbole in diesem Dokument](#)
- [Sicherheits- und Warnhinweise](#)

## **Rechtliche Hinweise und Haftungsausschluss**

Vielen Dank, dass Sie sich für QNAP-Produkte entschieden haben! In dieser Bedienungsanleitung finden Sie detaillierte Informationen zum Einsatz Ihres Turbo NAS. Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch und genießen die leistungsstarken Funktionen Ihres Turbo NAS!

- Der „Turbo NAS“ wird nachstehend kurz „NAS“ genannt.
- Das Handbuch beschreibt alle Funktionen der Turbo NAS. Ihr erworbenes Produkt verfügt möglicherweise nicht über bestimmte Funktionen, die nur spezifische Modelle anbieten.

### **Rechtliche Hinweise**

Sämtliche Merkmale, Funktionen und andere Produktspezifikationen können sich ohne Vorankündigung oder Verpflichtung ändern. Die dargelegten Informationen unterliegen unangekündigten Änderungen. QNAP und das QNAP-Logo sind Marken der QNAP Systems, Inc. Alle anderen erwähnten Marken und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Darüber hinaus werden die Symbole ® und ™ im Text nicht verwendet.

### **Haftungsausschluss**

Informationen in diesem Dokument werden in Verbindung mit QNAP®-Produkten bereitgestellt. Durch dieses Dokument wird keine Lizenz, weder ausdrücklich noch implizit, durch Rechtsverwirkung oder anderweitig, an jeglichen Rechten am geistigen Eigentum gewährt. Sofern nicht in den QNAP-Verkaufsbedingungen solcher Produkte angegeben, übernimmt QNAP keine Haftung jeglicher Art, und QNAP lehnt jegliche ausdrücklichen oder impliziten Zusicherungen in Bezug auf Verkauf und/oder Nutzung von QNAP-Produkten, inklusive Haftung oder Zusicherungen hinsichtlich der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Marktauglichkeit oder der Nichtverletzung jeglicher Patente, Urheberrechte oder anderen Rechte am geistigen Eigentum, ab.

QNAP-Produkte dienen nicht dem Einsatz in medizinische, lebensrettenden, lebenserhaltenden, kritischen Kontroll- oder Sicherheitssystemen oder in Kernanlagen.

Die Haftung der QNAP Systems, Inc. (QNAP) übersteigt bei direkten, mittelbaren, konkreten, beiläufig entstandenen oder Folgeschäden, die aus der Nutzung des Produktes, dessen mitgelieferter Software oder Dokumentation hervorgehen, unter keinen Umständen den für das Produkt bezahlten Preis. QNAP macht keine ausdrücklichen, impliziten oder gesetzlich angeordneten Garantien oder Zusicherungen im Hinblick auf seine Produkte, die Inhalte oder Nutzung dieser Dokumentation oder aller mitgelieferten Softwareprogramme und garantiert vor allem nicht die Qualität, Leistungsfähigkeit, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. QNAP behält sich das Recht vor, seine Produkte, Software oder Dokumentation ohne vorherige Benachrichtigung von Einzelpersonen oder Instanzen zu ändern oder zu aktualisieren.

Vermeiden Sie möglichen Datenverlust, indem Sie Ihr System regelmäßig sichern. QNAP lehnt jede Verantwortung für alle Arten von Datenverlust oder -wiederherstellung ab.

Sollten Sie irgendwelche Komponenten des NAS-Lieferumfangs zur Erstattung oder Wartung zurückschicken, achten Sie darauf, dass diese sicher verpackt sind. Schäden, die durch unangemessenes Verpacken entstanden sind, werden vom Hersteller nicht getragen.

QNAP, das QNAP-Logo, QTS, myQNAPcloud und VioStor sind Marken oder eingetragene Marken der QNAP Systems, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Auf das Eigentum an anderen Namen und Marken können Anderen Anspruch haben.

## **Richtlinienhinweise**

### **FCC-Hinweis**

QNAP NAS geht mit unterschiedlichen FCC-Übereinstimmungsklassen konform. Details hierzu finden Sie im Anhang. Sobald die Geräteklasse ermittelt ist, beziehen Sie sich auf die jeweilige Erklärung.

---

#### **Hinweis zur FCC-Klasse A**

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Folgende zwei Bedingungen müssen für die Inbetriebnahme erfüllt sein:

1. Dieses Gerät darf keine Störstrahlungen aussenden.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störstrahlungen hinnehmen, auch Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Hinweis: Diese Ausrüstung wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorgaben übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb des Gerätes in einem kommerziellen Umfeld gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, sofern nicht gemäß der Anleitung installiert und verwendet, den Funkverkehr empfindlich stören. Der Betrieb dieses Geräts in Wohngebieten kann Störungen verursachen, wobei der Anwender diese Störungen auf eigene Kosten beseitigen muss.

Modifizierungen: An diesem Gerät vorgenommene Modifizierungen, die nicht von QNAP Systems, Inc. genehmigt sind, können die durch die FCC erteilte Befugnis des Benutzers, dieses Geräts in Betrieb zu setzen, ungültig machen.

#### **Mitteilung für FCC-Klasse B**

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Folgende zwei Bedingungen müssen für die Inbetriebnahme erfüllt sein:

1. Dieses Gerät darf keine Störstrahlungen aussenden.
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störstrahlungen hinnehmen, auch Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Hinweis: Diese Ausrüstung wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb des Geräts in einem Wohngebiet gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verbraucht Hochfrequenzenergie und dann diese abstrahlen. Wenn das Gerät nicht entsprechend dem Handbuch installiert und verwendet wird, können Störungen bei der Hochfrequenzübertragung auftreten. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten werden. Wenn diese Ausrüstung den Radio- oder Fernsehempfang stören sollte, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, kann der Anwender versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Platz aufstellen.
- Den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Das Gerät an eine Steckdose anschließen, deren Stromkreis nicht zum Stromkreis gehört, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker um Abhilfe bitten.

Modifizierungen: An diesem Gerät vorgenommene Modifizierungen, die nicht von QNAP Systems, Inc. genehmigt sind, können die durch die FCC erteilte Befugnis des Benutzers, dieses Geräts in Betrieb zu setzen, ungültig machen.

## CE-Hinweis

QNAPs Turbo-NAS-Modelle erfüllen unterschiedliche CE-Übereinstimmungsklassen. Details hierzu finden Sie in der Tabelle.

FCC	CE	NAS-Modelle
Klasse A	Klasse A	TS-EC1679U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1679U-RP, TS-1279U-RP, TS-1270U-RP, TS-1263U-RP, TS-1263U, TS-1253U-RP, TS-1253U, TS-879U-RP, TS-870U-RP, TS-863U-RP, TS-853U-RP, TS-453U-RP, TS-1079 Pro, TS-879 Pro, TS-863U, TS-853U, TS-463U, TS-463U-RP, TS-453U-RP, TS-453U, TS-451U, TS-431U, TVS-871U-RP, TVS-1271U-RP
Klasse B	Klasse B	TS-853S Pro, TS-453S Pro, TS-870 Pro, TS-853 Pro, TS-670 Pro, TS-653 Pro, TS-470 Pro, TS-453 Pro, TS-253 Pro, TS-431+, TS-231+, TS-451S, TS-870, TS-851, TS-670, TS-651, TS-470, TVS-863+, TVS-863, TVS-663, TVS-463, TVS-471, TVS-671, TVS-871, TS-451, TS-451+, TS-431, TS-251, TS-251+, TS-251C, TS-231, TS-131, TS-269H, TS-212P, TS-112P, HS-251, HS-251+, HS-210, TS-453mini, TS-563, IS-453S, TS-531P, TS-253A, TS-453A, TS-653A, TS-853A, TS-128, TS-228, TAS-168, TAS-268, TS-831X, TVS-682T, TVS-882T, TVS-1282T, TVS-682, TVS-882, TVS-1282

## Dokumentenanmerkung

### In diesem Dokument verwendete Anmerkungen:

- **Warnung:** Dies bedeutet, dass die Anweisungen genau befolgt werden müssen. Anderenfalls kann es zu (tödlichen) Verletzungen kommen.
- **Vorsicht:** Dies bedeutet: 1) Die Aktion kann dazu führen, dass Daten von der Festplatte gelöscht werden. 2) bei Nichtbeachtung der Anweisungen ist mit Beschädigung von Daten, Festplatte oder Gerät zu rechnen.
- **Wichtig:** Dies zeigt an, dass die bereitgestellten Informationen wichtig sind oder sich auf rechtliche Regularien beziehen.

## **Sicherheits- und Warnhinweise**

1. Ihr NAS arbeitet bei Temperaturen von 0 bis 40 °C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 %. Sorgen Sie dafür, dass der Einsatzort gut belüftet ist.
2. Netzkabel und an den NAS angeschlossene Geräte müssen an eine geeignete Stromversorgung (90 bis 264 V, 100 W) angeschlossen werden.
3. Stellen Sie den NAS nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von Chemikalien auf. Achten Sie darauf, dass Temperatur und Luftfeuchtigkeit am Einsatzort innerhalb der zulässigen Grenzen liegen.
4. Bevor Sie das Gerät reinigen, ziehen Sie den Netzstecker und trennen sämtliche angeschlossenen Kabel. Wischen Sie den NAS mit einem trockenen Tuch ab. Verwenden Sie keine chemischen oder Sprühreiniger zum Reinigen Ihres NAS.
5. Stellen Sie während des normalen Systembetriebs keinerlei Gegenstände auf den NAS, damit das Gerät nicht überhitzt.
6. Verwenden Sie bei Installation einer Festplatte im NAS die in der Produktpackung enthaltenen Flachkopfschrauben zur Festplattenmontage.
7. Stellen Sie den NAS nicht in der Nähe von Flüssigkeiten auf.
8. Platzieren Sie den NAS nicht auf unebenen Unterlagen, damit das Gerät nicht herunterfällt und beschädigt wird.
9. Achten Sie auf die richtige Stromspannung am Einsatzort des NAS. Falls Sie unsicher sind, wenden Sie sich an Ihren Händler oder das öffentliche Stromversorgungsunternehmen.
10. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel.
11. Versuchen Sie auf keinen Fall, Ihren NAS selbst reparieren. Das nicht ordnungsgemäße Zerlegen des Produktes kann zu Stromschlägen und anderen Gefahren führen. Wenden Sie sich bei Fragen bitte an Ihren Händler.
12. Die NAS-Modelle mit Einbaurahmen (Rack-Montage) dürfen nur in einem Serverraum installiert und von autorisierten Servermanagern oder IT-Administratoren gewartet werden. Der Serverraum ist verschlossen; nur autorisierte Mitarbeiter haben per Schlüssel oder Zugangskarte Zutritt zum Serverraum.

### **Warnung:**

- Bei fehlerhaftem Ersetzen der Batterie besteht Explosionsgefahr. Setzen Sie nur den vom Hersteller empfohlenen oder einen gleichwertigen Typ ein. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien entsprechend den Anweisungen des Herstellers.
- Berühren Sie keinesfalls den Lüfter im Inneren des Systems; andernfalls kann dies ernsthafte Verletzungen verursachen.

## **Erste Schritte**

Neue NAS-Nutzer sollten zum Abschließen ihrer NAS-Installation nacheinander die nachstehenden Schritte befolgen. Nutzer, die bereits einen QNAP NAS besitzen und Daten auf einen neuen QNAP NAS verschieben möchten, finden unter [Vom alten NAS migrieren](#) detaillierte Anweisungen.

### **Neue NAS-Nutzer:**

1. [Hardwareinstallation](#)
2. [Softwareinstallation](#)
3. [Dienstprogramme beziehen](#)
4. [Mit Freigabeordnern verbinden](#)
5. [Per Webbrowser mit dem NAS verbinden](#)

### **Bestehende NAS-Nutzer:**

- [Vom alten NAS migrieren](#)

## **Hardwareinstallation**

Nach Auspacken des NAS aus dem Karton befolgen Sie bitte zunächst die nachstehenden Schritte zur Installation Ihrer Hardware:

1. Installieren Sie die Festplatten. Bitte stellen Sie zudem sicher, dass die von Ihnen verwendeten Festplatten (HDDs) mit dem NAS kompatibel sind. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt [Liste kompatibler Festplatten](#).
2. Verbinden Sie den QNAP NAS mit demselben Netzwerk wie Ihren PC und schalten ihn ein. Bitte achten Sie während der Installation auf LEDs und Alarmsummer, damit sichergestellt ist, dass der NAS richtig funktioniert. Einzelheiten finden Sie im Abschnitt [Systemstatus prüfen](#).

**Hinweis:** Die obigen Schritte sind auch in der Schnellstartanleitung illustriert; diese finden Sie im Lieferumfang oder auf der [QNAP-Internetseite](http://start.qnap.com) (<http://start.qnap.com>).

## **Liste kompatibler Festplatten**

Dieses Produkt arbeitet mit 2,5/3,5-Zoll-S-ATA-Festplatten großer Festplattenhersteller. Kompatible Festplatten finden Sie in der [Kompatibilitätsliste](http://www.qnap.com/compatibility) auf der QNAP-Internetseite (<http://www.qnap.com/compatibility>).

**Hinweis:** Falls eine „Gerät nicht gefunden“-Mitteilung angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass 1) Ihr NAS eingeschaltet ist; 2) das Netzkabel am NAS angeschlossen ist und die orangen und grünen Leuchten an dem/den LAN-Port(s) blinken; und 3) der Cloud-Schlüssel stimmt.

**Wichtig:** QNAP lehnt jegliche Haftung für Produktschäden/Fehlfunktionen oder Datenverluste/Wiederherstellungsaufwand ab, die/der auf Missbrauch oder nicht ordnungsgemäße Installation von Festplatten bei jeglicher Gelegenheit und aus jedwedem Grund zurückzuführen sind.

**Vorsicht:** Bitte beachten Sie, dass bei Installation einer Festplatte (neu oder gebraucht), die vorher noch nicht im NAS installiert war, diese zunächst automatisch formatiert und partitioniert wird; dabei werden alle Festplattendaten gelöscht.

## Systemstatus prüfen (LED und Alarmsummer)

### Übersicht LED-Anzeige & Systemstatus

LED	Farbe	LED-Zustand	Beschreibung
Systemstatus	Rot/Grün	Blinkt abwechselnd alle 0,5 s grün und rot	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Die Festplatte im NAS wird formatiert.</li> <li>2) Der NAS wird initialisiert.</li> <li>3) Die System-Firmware wird gerade aktualisiert.</li> <li>4) RAID-Neuaufbau wird gerade durchgeführt.</li> <li>5) Online-RAID-Kapazitätserweiterung wird gerade durchgeführt.</li> <li>6) Online-RAID-Level-Migration wird gerade durchgeführt.</li> </ol>
		Rot	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Die Festplatte ist ungültig.</li> <li>2) Das Datenträgervolume hat seine volle Kapazität erreicht.</li> <li>3) Das Datenträgervolume ist bald voll.</li> <li>4) Der Systemlüfter funktioniert nicht (TS-119 unterstützt keinen intelligenten Lüfter).</li> <li>5) Beim Zugriff (Lesen/Schreiben) auf die Festplattendaten ist ein Fehler aufgetreten.</li> <li>6) Ein fehlerhafter Sektor wurde auf der Festplatte erkannt.</li> <li>7) Der NAS befindet sich im herabgesetzten Schreibschutzmodus (2 Mitgliedslaufwerke in einer RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration sind ausgefallen, die Festplattendaten können immer noch gelesen werden).</li> <li>8) Hardware-Selbsttestfehler.</li> </ol>
		Blinkt alle 0,5 s rot	Der NAS befindet sich im herabgesetzten Modus (ein Mitgliedslaufwerk in der RAID 1-, RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration ist ausgefallen).
		Blinkt alle 0,5 s grün	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Der NAS fährt hoch.</li> <li>2) Der NAS ist nicht konfiguriert.</li> <li>3) Die Festplatte ist nicht formatiert.</li> </ol>

LED	Farbe	LED-Zustand	Beschreibung
		Blinkt alle 2 s grün	Der NAS befindet sich im S3-Ruhemodus. <sup>1</sup>
		Grün	Der NAS ist betriebsbereit.
		Aus	Alle Festplatten im NAS befinden sich im Bereitschaftsmodus.
Ein/Aus <sup>1</sup>	Grün	Blinkt grün	Der NAS fährt hoch.
		Grün	Der NAS ist eingeschaltet und bereit.
LAN	Orange	Orange	Daten auf dem Datenträger werden über das Netzwerk abgerufen.
		Blinkt orange	Der NAS ist mit dem Netzwerk verbunden.
10 GbE	Grün	Grün	Die 10-GbE-Netzwerkerweiterungskarte ist installiert.
		Aus	Es ist keine 10-GbE-Netzwerkerweiterungskarte installiert.
Festplatte	Rot/Grün	Rot	Es ist ein Lese/Schreibfehler auf einer Festplatte aufgetreten.
		Blinkt grün	Es findet ein Zugriff auf die Festplattendaten statt.
		Grün	Es kann auf die Festplatte zugegriffen werden.
USB	Blau	Blinkt alle 0,5 s blau	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ein USB-Gerät (am vorderen USB-Port angeschlossen) wird erkannt.</li> <li>2) Ein USB-Gerät (am vorderen USB-Port angeschlossen) wird vom NAS entfernt.</li> <li>3) Es wird auf USB-Gerät (am vorderen USB-Port angeschlossen) zugegriffen.</li> <li>4) Die Daten werden auf das oder vom USB- oder eSATA-Gerät kopiert.</li> </ol>
		Blau	Ein USB-Gerät an der Vorderseite wird erkannt (nach Einbinden des Geräts).
		Aus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Es wurde kein USB-Gerät erkannt.</li> <li>2) Der NAS hat das Kopieren der Daten auf das oder von dem USB-Gerät abgeschlossen, das mit dem USB-Port an der Vorderseite angeschlossen ist.</li> </ol>

LED	Farbe	LED-Zustand	Beschreibung
eSATA	Orange	Blinkt	Es findet ein Zugriff auf das eSATA-Gerät statt.
		Aus	Es kann kein eSATA-Gerät erkannt werden.

<sup>1</sup> Diese Funktion wird nur bei bestimmten NAS-Modellen unterstützt. Unter <http://www.qnap.com> finden Sie weitere Details.

## Alarmsummer

Der Alarmsummer kann deaktiviert werden unter „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Hardware“ > „Summer“.

Signalton	Anzahl	Beschreibung
Kurzer Signalton (0,5 s)	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Der NAS fährt hoch.</li> <li>2) Der NAS wird heruntergefahren (Softwareabschaltung)</li> <li>3) Der Benutzer drückt die Reset-Taste, um den NAS zurückzusetzen.</li> <li>4) Die System-Firmware wurde aktualisiert.</li> </ol>
Kurzer Signalton (0,5 s)	3	NAS-Daten können nicht über den USB-Port an der Vorderseite auf ein externes Speichergerät kopiert werden.
Kurzer Signalton (0,5 s), langer Signalton (1,5 s)	3, alle 5 Min.	Der Systemlüfter funktioniert nicht (TS-119 unterstützt keinen intelligenten Lüfter).
Langer Signalton (1,5 s)	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Das Datenträgervolume ist bald voll.</li> <li>2) Das Datenträgervolume hat seine volle Kapazität erreicht.</li> <li>3) Die Festplatten im NAS befinden sich im herabgesetzten Modus.</li> <li>4) Der Benutzer beginnt mit dem Festplattenneuaufbau.</li> </ol>
	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Der NAS wird durch erzwungene Abschaltung ausgeschaltet (Hardwareabschaltung).</li> <li>2) Der NAS wurde eingeschaltet und ist betriebsbereit.</li> </ol>

## **Softwareinstallation**

Fahren Sie nach Installation der NAS-Hardware mit der Softwareinstallation fort. Es gibt drei Ansätze bei der Softwareinstallation:

1. [Intelligente Installationsanleitung](#)
2. [Cloud-Installation](#)
3. [HDMI-Installation](#)

Online-Installation und Cloud-Installation sind bei allen neuen NAS-Modellen verfügbar. Alle Nutzer sollten nach Möglichkeit Cloud- oder Online-Installation verwenden. Wenden Sie sich an unseren technischen Support, falls Probleme während der Installation auftreten (<http://www.qnap.com/support>.)

## **Intelligente Installationsanleitung**

Folgen Sie den Anweisungen in diesem Abschnitt, um die Online-Installation für Ihr NAS abzuschließen.

1. Wechseln Sie zu <http://start.qnap.com>.
2. Wählen Sie die Anzahl der Festplatteneinschübe und Ihr NAS-Modell und klicken Sie auf „Start Now (Jetzt starten)“.
3. Klicken Sie auf „Hardware“ und folgen Sie den Bildschirmanweisungen zur Inbetriebnahme der Hardware.
4. Scrollen Sie bis „Install firmware (Firmware installieren)“ nach unten und klicken Sie auf „Local Installation (Lokale Installation)“.
5. Wählen Sie Ihr Betriebssystem zum Herunterladen, Installieren und Ausführen von Qfinder.
6. Starten Sie Qfinder nach der Installation zur Suche nach Ihrem NAS. Doppelklicken Sie in Qfinder zum Starten von Intelligente Installationsanleitung auf Ihr NAS. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Firmware-Installation.
7. Fahren Sie mit der Anmeldung an QTS mit dem Benutzernamen und Kennwort Ihres QTS-Kontos fort (QTS ist das Betriebssystem des Turbo NAS).

## Cloud-Installation

Befolgen Sie zum Abschluss der Cloud-Installation für Ihren NAS die Schritte in diesem Abschnitt:

1. Verbinden Sie Ihr NAS mit dem Internet, wählen Sie an Ihrem PC „[start.qnap.com](http://start.qnap.com)“ und scrollen Sie bis zum Abschnitt „Install firmware (Firmware installieren)“ nach unten. Klicken Sie erst auf „Cloud Installation (Cloud-Installation)“ und dann im Schritt „Start Cloud Installation (Cloud-Installation starten)“ auf die Schaltfläche „Start Cloud Installation (Cloud-Installation starten)“. Sie können zum Start der Cloud-Installation auch den QR-Code mit Ihrem Mobiltelefon scannen.
2. Geben Sie den Cloud-Schlüssel ein (den Cloud-Schlüssel finden Sie auf dem Aufkleber an der Oberseite Ihres QNAP NAS) und klicken auf „Enter“.
3. Füllen Sie alle Felder zur Registrierung Ihres myQNAPcloud-Kontos aus oder melden Sie sich an Ihrem myQNAPcloud-Konto an. Wählen Sie „Ich stimme den myQNAPcloud-Nutzungsbedingungen und der QNAP-Datenschutzrichtlinie zu“ und klicken auf „Nächster Schritt“. Bevor Sie mit Schritt 4 fortfahren, denken Sie bitte daran, Ihr myQNAPcloud-Konto nach Bestätigung Ihrer Kontenregistrierung zu aktivieren (zum Erstellen Ihres myQNAPcloud-Kontos wird eine eMail an die angegebene eMail-Adresse gesendet; in dieser eMail befindet sich der Kontenaktivierungslink). Einzelheiten finden Sie in Kapitel [myQNAPcloud-Dienst](#) in dieser Anleitung. Falls Sie bereits ein myQNAPcloud-Konto haben, wählen Sie bitte „An myQNAPcloud-Konto anmelden“ und melden sich mit Ihren Kontenzugangsdaten an.
4. Geben Sie zur Registrierung den Namen Ihres Turbo NAS ein und klicken auf „Registrieren“.
5. Installieren Sie eine Festplatten in Ihrem Turbo NAS, falls Sie dies nicht bereits getan haben.
6. Klicken Sie zum Installieren der Firmware auf Ihrem Turbo NAS auf „Starten“.
7. Klicken Sie zum Starten der Schnelleinrichtung auf „Start“.
8. Bestätigen Sie alle Einzelheiten und klicken auf „Fortfahren“.
9. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.
10. Klicken Sie auf „Verbinden und QTS anmelden“.
11. Geben Sie Benutzerkennung und Kennwort zur Anmeldung an Ihrem Turbo NAS ein.

**Hinweis:** Falls eine „Gerät nicht gefunden“-Mitteilung angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass:

1. Ihr NAS eingeschaltet ist;
2. das Netzkabel am NAS angeschlossen ist und die orangen und grünen Leuchten an dem/den LAN-Port(s) blinken; und
3. der Cloud-Schlüssel stimmt.

## **HDMI-Installation**

Befolgen Sie zum Abschließen der HDMI-Installation Ihres NAS die Schritte in diesem Abschnitt:

1. Verbinden Sie das NAS mit einem HDMI-Display.
2. Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Abschließen der Firmware-Installation.
3. Wählen Sie die Installation von [HD Station](#) oder melden Sie sich mit Benutzernamen und Kennwort des QTS an QTS an (QTS ist das NAS-Betriebssystem).

### **Hinweis:**

- Diese Installation ist auf NAS-Modelle mit einem HDMI-Port beschränkt.
- Standardanmeldekennung und -kennwort des NAS lauten beide „admin“.

## **Dienstprogramme beziehen**

Rufen Sie <http://www.qnap.com/> auf, navigieren Sie zu „Support“ > „Download“ > „Dienstprogramme“ und wählen Sie die Dienstprogramme, die Sie herunterladen und auf Ihrem PC installieren möchten.

## **Mit NAS-Freigabeordner verbinden**

Nach Hardware- und Softwareinstallation ist es an der Zeit, eine Verbindung zu den Freigabeordnern auf dem NAS herzustellen. Beachten Sie die nachstehenden Links zur Verbindungseinrichtung:

- [Unter Windows mit NAS-Freigabeordnern verbinden](#)
- [Unter Mac oder Linux mit NAS-Freigabeordnern verbinden](#)

## **Windows**

Unter Windows gibt es zwei Möglichkeiten, eine Verbindung zu Freigabeordnern des NAS herzustellen:

### **Methode 1: Über QNAP Qfinder Pro mit den Freigabeordnern des NAS verbinden**

1. Starten Sie QNAP Qfinder Pro. Wählen Sie Ihr NAS, klicken Sie dann auf „Extras“ > „Netzlaufwerk abbilden“.
2. Wählen Sie einen Freigabeordner am NAS, das als Netzlaufwerk abgebildet werden soll, und klicken Sie auf „Netzlaufwerk abbilden“.
3. Geben Sie Nutzernamen und Kennwort zur Verbindung mit dem NAS ein und klicken Sie auf „OK“.
4. Wählen Sie ein Laufwerk im Betriebssystem zur Abbildung des in Schritt 2 ausgewählten Ordners und klicken Sie auf „Fertigstellen“.
5. Der abgebildete Ordner erscheint beim Öffnen des Explorers unter Windows.

**Hinweis:** Alternativ können Sie zur Verbindung mit NAS-Freigabeordnern den Storage Plug & Connect-Assistenten verwenden. Die Schritte:

1. Starten Sie QNAP Qfinder Pro;
2. Wählen Sie „Storage Plug & Connect“ unter „Verbinden“;
3. Markieren Sie „Mit Nutzernamen und Kennwort anmelden“ und geben Sie Nutzernamen und Kennwort ein;
4. Klicken Sie auf einen NAS-Freigabeordner;
5. Klicken Sie auf „Netzlaufwerk abbilden“.

### **Methode 2: Über Explorer oder Ausführen mit den Freigabeordnern des NAS verbinden**

1. Öffnen Sie den Windows Explorer, klicken Sie auf der linken Seite auf „Netzwerk“ und suchen Sie nach der Arbeitsgruppe des NAS. Falls das NAS nicht gefunden werden kann, durchsuchen Sie das gesamte Netzwerk nach dem NAS. Doppelklicken Sie zur Verbindung auf den Namen des NAS oder nutzen Sie die Ausführen-Funktion unter Windows (Windows-Taste + R). Geben Sie \\NAS-Name oder \\NAS-IP ein.
2. Geben Sie Standardnamen und -kennwort des Administratorkontos ein (Standardanmeldekennung und -kennwort lauten beide „admin“).
3. Laden Sie Dateien in die Freigabeordner hoch.

## **Mac und Linux**

### **Mac-Anwender**

Es gibt zwei Methoden zur Verbindung mit Freigabeordnern auf einem NAS:

#### **Methode 1: Über QNAP Qfinder Pro**

1. Starten Sie QNAP Qfinder Pro, wählen Sie Ihr NAS und rufen Sie „Verbinden“ > „In Explorer öffnen“.
2. Geben Sie Anmeldekennung und -kennwort ein.
3. Wählen Sie den Ordner, den Sie einbinden möchten, und klicken Sie auf „OK“.
4. Der Ordner wird eingebunden.

#### **Methode 2: Mit Server verbinden**

1. Wählen Sie „Gehe zu“ > „Mit Server verbinden“.
2. Geben Sie die IP-Adresse des NAS ein.
3. Geben Sie Anmeldekennung und -kennwort ein.
4. Wählen Sie den Ordner, den Sie einbinden möchten, und klicken Sie auf „OK“.
5. Der Ordner wird eingebunden.

### **Linux-Nutzer**

Führen Sie unter Linux folgenden Befehl aus:

```
mount -t nfs <NAS-IP>:/<Freigabeordnername> <Verzeichnis zum Einbinden>
```

Falls die IP-Adresse des NAS beispielsweise 192.168.0.1 lautet nutzen Sie zur Verbindung mit dem Freigabeordner „public“ im Verzeichnis /mnt/pub folgenden Befehl:

```
mount -t nfs 192.168.0.1:/public /mnt/pub
```

Melden Sie sich mit der angegebenen Nutzerkennung am NAS an, nutzen Sie das eingebundene Verzeichnis zur Verbindung mit den Freigabeordnern.

**Hinweis:** Zur Initiierung des obigen Befehls müssen Sie sich als „root“-Nutzer anmelden.

## Per Webbrowser mit dem NAS verbinden

Über einen Webbrowser eine Verbindung zum NAS herstellen:

1. Geben Sie `http://NAS-IP:8080` in den Webbrowser ein. Doppelklicken Sie bei Verwendung von QNAP Qfinder Pro einfach auf das NAS und die Anmeldeseite erscheint.

**Hinweis:** Die Standard-NAS-IP ist 169.254.100.100:8080. Falls das NAS zur Nutzung von DHCP konfiguriert wurde, können Sie per QNAP Qfinder Pro die IP-Adresse des NAS prüfen. Stellen Sie sicher, dass das NAS und der Computer mit QNAP Qfinder Pro mit demselben Subnetz verbunden sind. Falls das NAS nicht gefunden werden kann, verbinden Sie das NAS direkt mit dem Computer und führen Sie erneut QNAP Qfinder Pro aus.

2. Geben Sie Anmeldekennung und Kennwort des Administratorkontos ein. Aktivieren Sie „Sichere Anmeldung“ (Secure-Sockets-Layer-Anmeldung), damit eine sichere Verbindung zum NAS hergestellt werden kann. Wenn sich ein Nutzer ohne Administrationsrechte am NAS anmeldet, kann er nur das Anmeldekennwort ändern (Anmeldekennung und Kennwort des NAS lauten beide standardmäßig „admin“).

**Hinweis:** Falls sich das NAS hinter einem NAT-Gateway befindet, muss zur Verbindung mit dem NAS über die sichere Anmeldung im Internet Port 443 am NAT-Router geöffnet und an die LAN-IP des NAS weitergeleitet werden.

3. Der NAS-Desktop wird angezeigt.

## Vom alten NAS migrieren

Nutzer können ihr bestehendes NAS mit allen Daten und der gesamten Konfiguration auf ein anderes NAS-Modell migrieren, indem sie alle Festplatten des ursprünglichen NAS (Quelle) in der gleichen Reihenfolge im neuen NAS (Ziel) installieren und das NAS neu starten.

Aufgrund unterschiedlicher Hardwarekonfigurationen überprüft das neue NAS automatisch, ob vor der Systemmigration eine Firmware-Aktualisierung erforderlich ist. Nach Abschluss der Migration bleiben alle Einstellungen und Daten erhalten und werden für das neue NAS übernommen.

Systemeinstellungen des Quell-NAS können jedoch nicht per „Systemadministration“ > „Einstellungen sichern/wiederherstellen“ am Ziel-NAS importiert werden. Konfigurieren Sie das NAS erneut, falls die Einstellungen verloren gehen.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

1. [NAS-Modelle, die Systemmigration unterstützen](#)
2. [NAS-Modelle, die Systemmigration NICHT unterstützen](#)
3. [Für Systemmigration unterstützte Datenträger-Volumes](#)
4. [Ihr NAS migrieren](#)

### **NAS-Modelle, die Systemmigration unterstützen**

Stellen Sie vor Migration auf das Ziel-NAS sicher, dass Quell- und Ziel-NAS ausgeschaltet sind.

Nachstehend werden NAS-Modelle aufgelistet, die Systemmigration unterstützen:

Quell-NAS		Ziel-NAS		Firmware -Aktualisierung erforderlich
Modell	Firmware -Version	Modell	Firmware -Version	
TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, HS-210	3,8 4.0.x 4.1.x und aktueller	TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, HS-210	3.8.x und älter 4.0.2	Nein
		TS-x39, TS-509, TS-809, SS-x39, TS-x59, TS-x59U, TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U		
		TS-x31/x31+, TS-431U, HS-251/251+, TS-x51/x51+, TS-x53, SS-x53	4.0.5 4.1.x und aktueller	

		TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x69, TS-x70, TVS-x71, TS-x79, TS-x80, TVS-x80, TS-x80U, TVS-x82, TVS-X82T		
TS-x39, TS-509, TS-809, SS-x39, TS-x59, TS-x59U	3,8 4.0.x 4.1.x und aktueller	TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, HS-210	3.8.x und älter 4.0.2	Ja
		TS-x39, TS-509, TS-809, SS-x39, TS-x59, TS-x59U, TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U		
		TS-x31/x31+, TS-431U, HS-251/251+, TS-x51/x51+, TS-x53, SS-x53	4.0.5 4.1.x und aktueller	Nein
		TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x69, TS-x70, TS-x70U, TVS-x71, TVS-x71U, TS-x79, TS-x80, TVS-x80, TS-x80U, TVS-x82, TVS-X82T	4.0.x 4.1.x und aktueller	
TS-x31/x31+ , TS-431U, HS-251/251+ , TS-x51/x51+ , TS-x53, SS-x53, TS-x53S Pro	4.1.x und aktueller	TS-431U, HS-251, TS-x51/x51+ , TS-x53, SS-x53	4.0.5 4.1.x und aktueller	Nein
		TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x70, TS-x70U, TVS-x71, TVS-x71U, TS-x79, TS-x80, TVS-x80, TS-x80U, TVS-x82, TVS-X82T		
TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U, TS-x80, TS-x80U, TVS-x80, TVS-x82, TVS-X82T	3.8.x und älter 4.0.2	TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, HS-210	3.8.x und älter 4.0.2	Nein
		TS-x39, TS-509, TS-809, SS-x39, TS-x59, TS-x59U, TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U		
		TS-x31/x31+ , TS-431U, HS-251/251+ , TS-x51/x51+ , TS-x53, SS-x53	4.0.5 4.1.x	

		TS-x69, TS-x70, TS-x79, TS-x80, TS-x80U, TVS-x82, TVS-X82T	4.0.5	
	4.0.5 4.1.x und aktueller	TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TVS-x71, TVS-x71U, TS-x79, TS-x79U, TS-x80, TS-x80U, TVS-ECx80, TVS-x82, TVS-X82T	4.0.5 4.1.x und aktueller	
		HS-251/251+, TS-x51/x51+, TS-x53, SS-x53	4.1.2 und aktueller	
TS-x31+	4.1.1	TVS-x71, TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x53, TS-x51/x51+, x31+	4.1.1	Nein
	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	TS-x80, TVS-x80, TVS-x71U, TVS-x71, TVS-x63, TS-563, TS-x53, TS-x51/x51+, TS-x31+, TVS-x82, TVS-X82T	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	Nein
HS-251/251+, TS-x51/x51+	4.1.1	TVS-x71, TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x53	4.1.1	Nein
	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	TVS-x82, TVS-X82T, TS-x80, TVS-x80, TVS-x71U, TVS- x71, TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x53, TS-x51/x51+	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	Nein
TS-x53U, TS-x53 Pro/x53A, IS-453S, TS-x53S Pro	4.1.1	TVS-x71, TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x51/x51+	4.1.1	Nein
	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	TVS-x82, TVS-X82T, TS-x80, TVS-x80, TS-x71U, TVS- x71, TVS-x63, TS-x53, TS-x51/x51+	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	Nein
TVS-x63, TS-563, TS-x63U	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	TVS-x82, TVS-X82T, TS-x80, TVS-x80, TVS-x71U, TVS- x71, TVS-x63, TS-x53, TS-x51/x51+	4.1.2/4.1. 3 und aktueller	Nein

TVS-x71	4.1.1	TVS-x63, TS-563, TS-x63U	4.1.1	Nein
	4.1.2/4.1.3 und aktueller	TVS-x82, TVS-X82T, TS-x80, TVS-x80, TS-x71U, TVS- x71, TVS-x63, TS-x53, TS-x51/x51+	4.1.2/4.1.3 und aktueller	Nein
TVS-x71U	4.1.1	TVS-x82, TVS-X82T, TS-x80, TVS-x80, TVS-x71U, TVS-x71, TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x69, TS-x79, TS-x70	4.1.1	Nein
	4.1.2/4.1.3 und aktueller	TVS-x82, TVS-X82T, TS-x80, TVS-x80, TVS-x71U, TVS- x71, TVS-x63, TS-563, TS-x63U, TS-x53, TS-x51/x51+	4.1.2/4.1.3 und aktueller	Nein

### NAS-Modelle, die Systemmigration NICHT unterstützen

NAS-Modelle, die keine direkte Migration unterstützen, sind in der nachstehenden Tabelle aufgelistet. Bei diesen NAS-Modellen müssen Sie das Ziel-NAS zunächst initialisieren und Ihre Daten vom Quell-NAS auf das Ziel-NAS kopieren (beachten Sie das Kapitel [RTRR oder Rsync](#) zu Datensicherung und Replikation).

Quell-NAS		Ziel-NAS	
Modell	Firmware-Version	Modell	Firmware-Version
TS-x31/x31+, TS-431U, HS-251/251+, TS-x51/x51+, TS-x53, SS-x53	4.1.x	TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, HS-210, TS-x39, TS-509, TS-809, SS-x39, TS-x59, TS-x59U, TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U	3.8.x und älter 4.0.2
TS-x69, TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U	4.0.5 4.1.x	TS-x10, TS-x12, TS-x19, TS-x20, TS-x21, HS-210, TS-x39, TS-509, TS-809, SS-x39, TS-x59, TS-x59U, TS-x69,	3.8.x und älter 4.0.2

		TS-x69U, TS-x70, TS-x70U, TS-x79, TS-x79U	
		TS-x31/x31+, TS-431U, HS-251/251+, TS-x51/x51+, TS-x53, SS-x53	4.0.5 4.1.1 und älter
TS-x31+/x51/x53	4.1.2 und aktueller	TS-x31	4.1.x

#### Hinweis:

- Das Ziel-NAS sollte genügend Festplatteneinschübe zur Aufnahme der Festplatten des Quell-NAS enthalten.
- Nutzer sollten vor der Systemmigration darauf achten, nur Laufwerke zu verwenden, die mit dem NAS kompatibel sind; andernfalls sind die Daten möglicherweise nicht mehr zugänglich. Eine Kompatibilitätsliste finden Sie unter <http://www.qnap.com/compatibility> Weitere Informationen ...
- Verschlüsselte Datenträger-Volumes können nicht auf ein NAS migriert werden, das Dateisystemverschlüsselung nicht unterstützt. Dateisystemverschlüsselung wird von folgenden Modellen nicht unterstützt: TS-110, TS-119, TS-210, HS-210, TS-219, TS-219P, TS-x20, TS-x21, TS-410, TS-419P, TS-410U, TS-419U, TS-119P+, TS-219P+, TS-419P+, TS-112, TS-212, TS-412, TS-419U+, TS-412U, TS-420U und TS-421U.
- Multimedia Station, Download Station, iTunes-Server und DLNA-Medienserver werden nach der Migration von Nicht-TS-x79/80/82/89-Modellen auf TS-x70U/TS-x79/80/82/89-Modelle entfernt. Die Freigabeordner Multimedia/Qmultimedia, Download/Qdownload und alle heruntergeladenen Dateien bleiben erhalten.
- Der am Quell-NAS registrierte myQNAPcloud-Name wird bei der Systemmigration nicht zum Ziel-NAS verschoben. Damit Sie denselben myQNAPcloud-Namen am Ziel-NAS nutzen können, müssen Sie vor der Systemmigration den myQNAPcloud-Namen am Quell-NAS ändern und nach Abschluss des Vorgangs den gewünschten Namen am Ziel-NAS registrieren. Falls während dieses Vorgangs irgendwelche Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den technischen Support von QNAP.

#### Für Systemmigration unterstützte Datenträger-Volumes

Der nachstehenden Tabelle können Sie das Verhältnis zwischen den Anzahl NAS-Schächte und dem für Systemmigration unterstützten Datenträger-Volume entnehmen.

Ziel-NAS	Das für Systemmigration unterstützte
----------	--------------------------------------

	<b>Datenträger-Volume</b>
NAS mit 1 Schächten	Einzelaufwerk-Volume mit 1 Datenträger
NAS mit 2 Schächten	Einzelaufwerk-Volume mit 1 bis 2 Datenträgern, JBOD, RAID 0, RAID 1 mit 2 Datenträgern.
NAS mit 4 Schächten	Einzelaufwerk-Volume mit 1 bis 4 Datenträgern, JBOD, RAID 0, RAID 1 mit 2 Datenträgern, RAID 5 mit 3 bis 4 Datenträgern, RAID 6 mit 4 Datenträgern, RAID 10 mit 4 Datenträgern.
NAS mit 5 Schächten	Einzelaufwerk-Volume mit 1 bis 5 Datenträgern, JBOD, RAID 0, RAID 1 mit 2 Datenträgern, RAID 5 mit 3 bis 5 Datenträgern, RAID 6 mit 4 bis 5 Datenträgern, RAID 10 mit 4 Datenträgern.
NAS mit 6 Schächten	Einzelaufwerk-Volume mit 1 bis 6 Datenträgern, JBOD, RAID 0, RAID 1 mit 2 Datenträgern, RAID 5 mit 3 bis 6 Datenträgern, RAID 6 mit 4 bis 6 Datenträgern, RAID 10 mit 4 oder 6 Datenträgern.
NAS mit 8 Schächten	Einzelaufwerk-Volume mit 1 bis 8 Datenträgern, JBOD, RAID 0, RAID 1 mit 2 Datenträgern, RAID 5 mit 3 bis 8 Datenträgern, RAID 6 mit 4 bis 8 Datenträgern, RAID 10 mit 4, 6 oder 8 Datenträgern.

### **Ihr NAS migrieren**

Befolgen Sie zur Systemmigration die nachstehenden Anweisungen:

1. Schalten Sie das Quell-NAS aus und stecken Sie die Festplatten ab.
2. Entfernen Sie die Festplatten aus den alten Schächten und installieren Sie sie in den Festplattenschächten des neuen NAS.

3. Verbinden Sie die Festplatten mit dem Ziel-NAS (neues Modell). Achten Sie darauf, dass die Festplatten in der ursprünglichen Reihenfolge installiert werden.
4. Befolgen Sie zum Anschließen der Netz- und Netzwerkkabel des neuen NAS Sie den Anweisungen in der Schnellinstallationsanleitung.
5. Schalten Sie das neue NAS ein. Melden Sie sich als Administrator an der Webadministrationsschnittstelle an (Standardanmeldekennung und -kennwort des NAS lauten beide „admin“).
6. Wenn Sie zur Aktualisierung der Firmware des neuen NAS aufgefordert werden, befolgen Sie die Anweisungen zum Herunterladen und Installieren der Firmware.
7. Klicken Sie auf „Migrieren starten“. Das NAS startet nach der Systemmigration neu. Alle Daten und Einstellungen bleiben erhalten.

**Vorsicht:** Zur Vermeidung von Systemschäden oder ernsthaften Verletzungen sollte die Systemmigration nur von einem autorisierten Servermanager oder IT-Administrator ausgeführt werden.

Einige Systemeinstellungen werden aufgrund eines unterschiedlichen Systemdesigns nach der Systemmigration entfernt. Konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen am neuen NAS neu:

- Windows AD
- Einige Apps müssen neu installiert werden.

## **QTS-Grundlagen und -Desktop**

QTS ist ein nutzerfreundliches Turbo NAS-Betriebssystem zur Steigerung aller Aspekte Ihrer NAS-Erfahrung. Mit grundlegenden Computerfähigkeiten, wie Ziehen-und-Ablegen oder Zeigen-und-Klicken, können Sie einen Großteil der NAS-Bedienung abschließen. So einfach ist das! Lernen Sie anhand folgender Links mehr über dieses Betriebssystem:

- [QTS-Verstellung](#)
- [QTS-Desktop verwenden](#)

## QTS-Verstellung

Auf einer Linux-Grundlage erstellt, wurde das QTS Turbo NAS-Betriebssystem vom optimierten Kernel zur Bereitstellung hochleistungsstarker Dienste gebildet, erfüllt Ihre Anforderungen an Dateispeicherung, Verwaltung, Sicherung, Multimediaapplikationen, Überwachung und mehr. Die intuitive QTS-Benutzeroberfläche, die mehrere Fenster und die Ausführung mehrerer Aufgaben unterstützt, sorgt für eine unglaublich einfache Verwaltung Ihres Turbo NAS, ermöglicht die unkomplizierte Nutzung seiner umfassenden Heimapplikationen, das unterhaltsamere Genießen von Multimediasammlungen und die bedarfsgerechte Installation zahlreicher Applikationen im App Center zur Erweiterung Ihrer Turbo NAS-Erfahrung. Darüber hinaus erhöht QTS durch seine unzähligen Funktionen und Merkmale, inklusive Dateifreigabe, iSCSI und Virtualisierung, Sicherung, Privilegieneinstellungen und so weiter, den Wert von Unternehmensapplikationen, steigert damit effektiv die Unternehmenseffizienz. Gekoppelt mit unterschiedlichen Programmen und intelligenten, mobilen Apps ist QTS die ultimative Plattform für den Aufbau einer persönlichen oder privaten Cloud, die Synchronisierung von Daten und die Freigabe von Dateien.



\*Klicken Sie zum Prüfen weiterer Details auf die obige Abbildung.

## **Turbo NAS für Zuhause - Heimunterhaltung und Inhaltsfreigabe einfach bereichern**

In modernen Haushalten sind häufig tausende Fotos, Musikstücke, Videos und Dokumente auf mehreren Computern verteilt. Die QNAP Turbo NAS-Produktpalette von Heimnetzwerksspeicherservern verfügt über zahlreiche praktische Applikationen, mit denen Sie diese Inhalte intelligent verbinden und verwalten und ein wahrhaft digitales Leben in einem gut gesicherten Heimnetzwerk genießen können. Keine Grenzen bei der Multimedia-Freigabe zuhause, keine Grenzen bei der Inhaltsfreigabe mit Familie und Freunden. Erfahren Sie mehr über die aufregenden Funktionen und Merkmale, die QNAP Turbo NAS Ihnen bietet.

- Intuitive grafische Benutzerschnittstelle mit Unterstützung mehrerer Fenster, mehrerer Aufgaben, mehrerer Applikationen und mehrerer Gerätezugriffe
- Datenspeicher, Datensicherung und Freigabecenter plattformübergreifend
- Revolutionäres Musik-, Foto- und Heimvideocenter
- Persönlicher Cloud-Speicher
- Kostenlose und große Kapazität zur Datensynchronisierung im Dropbox-Stil
- Mehr als 90 auf Abruf installierbare Applikationen per App Center
- Energiesparend und umweltfreundlich

## **Turbo NAS für Unternehmen - Unternehmensinterne IT-Infrastruktur einfach und effizient optimieren**

IT-Effizienz gekoppelt mit geringen Gesamtbetriebskosten ist ein essentieller Faktor für die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen. QNAP Turbo NAS bietet hohe Leistung, unternehmenskritische Applikationen und Erschwinglichkeit; es hilft Unternehmen bei der Erzielung übergangloser Dateifreigabe, bei der einfachen Integration in bestehende Netzwerke, ermöglicht flexible virtualisierte IT-Umgebungen und zahlreiche andere fortschrittliche Funktionen zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs bei maximaler Effizienz. Erfahren Sie mehr über die unverzichtbaren Funktionen und Merkmale, die QNAP Turbo NAS Unternehmen bietet.

- Großes Datenspeicher-, Sicherungs- und Dateifreigabecenter
- Unterstützt vertikale und horizontale Skalierungslösungen für Anforderungen an große Speicherkapazität
- Erweiterte Speicherverwaltung mit dynamischem Thin-Provisioning, SSD-Caching und JBOD-Erweiterungsfunktionen
- Vertrauenswürdige Datensicherheit und Datenverschlüsselung
- Zuverlässiger IP-SAN-Speicher (iSCSI) als primärer und sekundärer Speicher für Virtualisierungsumgebungen
- Privater Cloud-Speicher
- Kostenlose und große Kapazität zur Datensynchronisierung im Dropbox-Stil
- Mehr als 90 auf Abruf installierbare Applikationen per App Center

- Development Center für externe Partner zur Erstellung von Turbo NAS-Apps

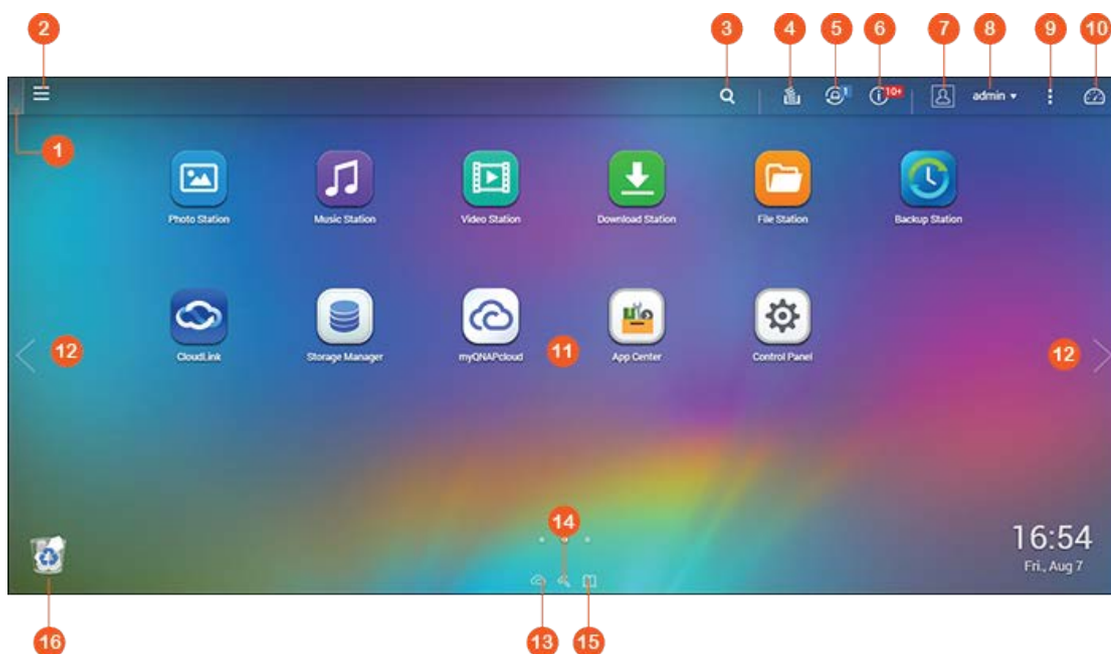
## QTS-Desktop verwenden

Nachdem Sie die NAS-Basiseinrichtung abgeschlossen und sich am NAS angemeldet haben, erscheint der Desktop. Jede wesentliche Desktop-Funktion wird in den folgenden Abschnitten vorgestellt.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [QTS-Desktop](#)
- [Verifizierung in 2 Schritten](#)

### QTS-Desktop



Nr.	Name	Beschreibung
1	Desktop anzeigen	Alle offenen Fenster werden minimiert/wiederhergestellt.
2	Hauptmenü	<p>Zeigt das Hauptmenü an. Es besteht aus drei Teilen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Systemfunktionen und -einstellungen (SYSTEME): Schlüsselfunktionen des Systems zur Verwaltung oder Optimierung Ihres NAS; und</li> <li>2) QNAP-Anwendungen (ANWENDUNGEN): Von QNAP entwickelte Anwendungen zur Verbesserung Ihrer NAS-Erfahrung.</li> </ol> <p>Bitte beachten Sie, dass anstatt eines Fenster am NAS-Desktop der Standardwebbrowser geöffnet wird, sobald Sie auf die Anwendung eines Drittanbieters klicken. Klicken Sie im Menü auf das Symbol, um die</p>

		ausgewählte Anwendung auszuführen.
3	Suche	Geben Sie zur Suche nach der gewünschten Funktion und der zugehörigen Online-Hilfe einen funktionspezifischen Suchbegriff in die Suchleiste ein. Klicken Sie auf das Ergebnis in der Suchleiste, um die Funktion auszuführen oder ihre Online-QTS-Hilfe zu öffnen.
4	Hintergrundaufgabe	Prüft und kontrolliert (einschließlich Pause oder Aufschub) alle im Hintergrund laufenden Aufgaben (wie Festplatten-S.M.A.R.T.-Scan, Antivirensan, Dateisicherung oder Multimediakonvertierung).
5	Externes Gerät	Listet alle über USB- und SATA-Ports mit dem NAS verbundenen externen Speichergeräte und USB-Drucker auf. Durch Anklicken eines Gerätes in dieser Liste öffnet sich die File Station für das betreffende Gerät. Klicken Sie zum Öffnen der Seite „Externes Gerät“ auf „Einstellungen>>“, wenn Sie entsprechende Einstellungen und Aktionen ausführen möchten (Einzelheiten zur File Station finden Sie im Abschnitt „File Station“). Klicken Sie zum Auswerfen des externen Gerätes auf das Auswerfen-Symbol (Aufwärtspfeilsymbol).
6	Benachrichtigung und Alarm	Prüft auf aktuelle Systemfehler- und Warnmeldungen. Klicken Sie auf „Alles leeren“, um die Einträge in der Liste zu löschen. Wenn Sie alle Ereignisbenachrichtigungen der Vergangenheit prüfen möchten, klicken Sie zum Öffnen der Systemprotokolle auf „Einstellungen>>“. Details zu den Systemprotokollen finden Sie im Kapitel <a href="#">Systemprotokolle</a> .
7	Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil: Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und ändern Sie Ihr Profilbild. Sie können hier auch <a href="#">Systemprotokolle</a> prüfen und den <a href="#">Anmeldebildschirm</a> bearbeiten.</li> <li>• Hintergrundbild: Ändern Sie das standardmäßige Hintergrundbild oder laden Sie Ihr eigenes Hintergrundbild hoch.</li> <li>• 2-stufige Verifizierung: Aktivieren Sie die 2-stufige Verifizierung zur Verbesserung der Sicherheit der Benutzerkonten. Details finden Sie im Abschnitt <a href="#">Verifizierung in 2 Schritten</a>.</li> <li>• Kennwort ändern: Zum Ändern Ihres Anmeldekennwortes.</li> <li>• E-Mail-Konto: Geben Sie die E-Mail-Adresse ein, die für die Freigabe von Dateien per E-Mail in Music Station, Photo Station, Video Station oder File Station verwendet werden soll.</li> <li>• Verschiedenes: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Automatisch abmelden nach einer Inaktivitätszeit von: Legen Sie die Inaktivitätszeit fest, nach der der aktuelle Nutzer automatisch abgemeldet wird.</li> </ul> </li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Beim Verlassen von QTS warnen: Nutzer werden jedes Mal, wenn sie den QTS-Desktop verlassen (z. B. durch Anklicken der Zurück-Schaltfläche im Browser oder durch Schließen des Browsers), zur Bestätigung aufgefordert. Wir empfehlen, diese Option auszuwählen.</li><li>○ Fenster beim erneuten Anmelden an QTS wieder öffnen: Wenn Sie diese Option anwählen, werden alle aktuellen Desktop-Einstellungen (z. B. die „vor der Abmeldung geöffneten Fenster“) wiederhergestellt, wenn Sie sich das nächste Mal am NAS anmelden.</li><li>○ Desktop-Wechselschaltfläche anzeigen: Wählen Sie diese Option an, um die nächste Desktop-Schaltfläche (Nr. 12) auszublenden und nur dann wieder anzuzeigen, wenn Ihr Mauszeiger in die Nähe dieser Schaltflächen kommt.</li><li>○ Verknüpfungsleiste am Desktop anzeigen: Wählen Sie diese Option ab, um die Verknüpfungsleiste (Nr. 13, Nr. 14 und Nr. 15) auszublenden.</li><li>○ Dashboard-Schaltfläche anzeigen: Wählen Sie diese Option ab, um die Dashboard-Schaltfläche (Nr. 10) auszublenden.</li><li>○ NAS-Zeit am Desktop anzeigen: Wenn Sie die NAS-Zeit unten rechts am Desktop nicht anzeigen möchten, wählen Sie diese Option ab.</li><li>○ Hauptmenü nach Auswahl geöffnet lassen: Entscheiden Sie, ob das Hauptmenü am Desktop angeheftet bleiben soll oder nicht.</li><li>○ Eine Liste mit Aktionen anzeigen, wenn externe Speichergeräte erkannt werden: Wählen Sie diese Option ab, wenn sich der Dialog Automatische Wiedergabe nach Anschluss eines externen Gerät nicht einblenden soll.</li></ul> |
|--|--|

8	Administrator steuerung	<p>Passen Sie nutzerspezifische Einstellungen an, ändern Sie Ihr Nutzerkennwort, starten Sie das NAS neu / schalten Sie es ab oder melden Sie sich von Ihrem Nutzerkonto ab.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeit der letzten Anmeldung: Die Zeit, zu der das System zuletzt angemeldet wurde.</li> <li>• Optionen: Siehe oben Nr. 7.</li> <li>• Ruhemodus: Schaltet Ihr NAS in den Ruhemodus. Es gibt drei Möglichkeiten, das NAS aufzuwecken: 1) Drücken Sie die Ein-/Austaste (bis Sie einen Signalton hören); 2) Verwenden Sie die Wake-On-LAN- (WOL) Funktion mit QNAP Qfinder Pro oder Qmanager. Beachten Sie, dass Sie zur Nutzung der WOL-Funktion diese zunächst unter „Systemsteuerung“ &gt; „Energie“ &gt; „Wake-On-LAN“ aktivieren müssen. Details finden Sie <a href="#">hier</a>; 3) drücken Sie die Ein-/Austaste einer RM-IR002- oder MCE-Fernbedienung. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Hinweis: Diese Funktion ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar.</b></li> </ul> </li> <li>• Neustart: Startet Ihr NAS neu.</li> <li>• Herunterfahren: Schaltet Ihr NAS ab. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Hinweis: So können Sie ein NAS auch folgendermaßen abschalten:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Halten Sie die Ein-/Austaste an Ihrem NAS 1,5 Sekunden lang gedrückt.</b></li> <li>▪ <b>Führen Sie Qfinder Pro aus und klicken Sie auf „Werkzeuge“ &gt; „Server herunterfahren“.</b></li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Abmelden: Meldet Sie ab.</li> </ul>
9	Mehr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hilfe: Zeigt eine Liste mit Online-Ressourcen, einschließlich Schnellstartanleitung, QTS-Hilfe und Tutorials.</li> <li>• Sprache: Wählen Sie Ihre bevorzugte Sprache für die Benutzeroberfläche.</li> <li>• Desktop-Präferenzen: Wählen Sie den Anzeigestil des Anwendungssymbols am Desktop und den von Ihnen bevorzugten Modus zum Öffnen von Anwendungen. Anwendungssymbole können von kleinen zu detaillierten Miniaturbildern umgeschaltet werden und umgekehrt. Anwendungen können im Register-, Fenster- oder rahmenlosen Modus geöffnet werden. Wenn Sie sich mit einem Mobilgerät am NAS anmelden, ist nur der Registermodus verfügbar. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Registermodus: In diesem Modus füllt das geöffnete Fenster den gesamten NAS-Desktop aus und es kann daher immer nur ein Anwendungsfenster angezeigt werden.</li> <li>○ Fenstermodus: In diesem Modus können Größe und Form des</li> </ul> </li> </ul>

		<p>Anwendungsfensters wunschgemäß angepasst werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Rahmenloser Modus: In diesem Modus öffnen sich Anwendungen ohne ihre Rahmen.</li> <li>• Rückmeldung: Reichen Sie Funktionsanfragen und Fehlermeldungen ein.</li> <li>• Info: Prüfen Sie das NAS-Modell, die Firmware-Version, bereits installierte Festplatten und verfügbare (leere) Schächte.</li> </ul>
10	Dashboard	Prüfen Sie wichtige NAS-Statistiken, darunter System- und Festplattenzustand, Ressourcen, Speichernutzung, Online-Benutzer, geplante Aufgaben usw. Klicken Sie innerhalb eines Widgets auf die Überschrift, um ihre entsprechende Seite zu öffnen.
11	Desktop-Bereich	Sie können alle Anwendungen am Desktop entfernen oder neu anordnen bzw. ein Anwendungssymbol auf ein anderes Symbol ziehen, um sie in demselben Ordner abzulegen.
12	Nächster Desktop/Vorheriger Desktop	Schaltet zwischen Desktops hin und her.
13	myQNAPcloud	Ruft die <a href="#">myQNAPcloud-Website auf</a> .
14	QNAP-Dienstprogramm	Prüfen Sie, ob aktuelle NAS-Dienstprogramm verfügbar sind, und laden Sie sie herunter.
15	Rückmeldung	Reichen Sie Funktionsanfragen und Fehlermeldungen ein.
16	Netzwerk-Papierkorb	Hier können Sie alle gelöschten Elemente finden. Rechtsklicken, um den Netzwerk-Papierkorb zu öffnen, zu leeren (oder dauerhaft zu löschen) oder zu konfigurieren (siehe Kapitel <a href="#">Netzwerk-Papierkorb</a> für Details).

## Verifizierung in 2 Schritten

Die Bestätigung in 2 Schritten verbessert die Sicherheit der Benutzerkonten. Bei Aktivierung müssen Sie einen einmaligen Sicherheitscode (6 Stellen) zusätzlich zu Ihrem Kennwort eingeben, wenn Sie sich am NAS anmelden. 2-stufige Verifizierung erfordert ein Mobilgerät mit einer Authentifizierungs-App, die das Time-based One-Time Password- (TOTP) Protokoll unterstützt. Unterstützte Apps sind Google Authenticator (Android/iPhone/BlackBerry) oder Authenticator (Windows Phone).

## 2-stufige Verifizierung starten

1. Installieren Sie die Authentifizierungs-App auf Ihrem Mobilgerät: Bei Android- und iOS-Geräten installieren Sie die Google Authenticator-App aus ihren jeweiligen App Stores. Bei Windows Phone installieren Sie Authenticator aus seinem Store.
2. Die Systemzeit Ihres Mobilgerätes und des NAS muss synchronisiert sein. Wir empfehlen, die über das Internet bereitgestellte Zeitangabe zu verwenden.
3. Rufen Sie „Optionen“ > „Bestätigung in 2 Schritten“ auf und klicken Sie auf „Beginnen Sie“. Schließen Sie zur Einrichtung des NAS und Ihres Mobilgerätes die Schritte im Assistenten ab.
4. Konfigurieren Sie Ihre Authentifizierungs-App, indem Sie den QR-Code scannen oder den Sicherheitsschlüssel in die App eingeben.
5. Geben Sie den von der App generierten Code zur Verifizierung der korrekten Konfiguration am NAS ein.
6. Wählen Sie eine alternative Verifizierungsmethode, indem Sie sich per E-Mail einen Sicherheitscode zusenden oder eine Sicherheitsfrage beantworten, falls Sie Ihr Mobilgerät nicht benutzen können. Zum Versenden eines Sicherheitscodes per E-Mail muss der SMTP-Server unter „Systemsteuerung“ > „Benachrichtigung“ > „E-Mail“ angemessen konfiguriert sein.

### **Mit 2-stufiger Verifizierung an QTS anmelden**

Nach Verifizierung Ihres Benutzernamens und Kennwortes werden Sie aufgefordert, einen Sicherheitscode einzugeben. Geben Sie den aktuell von der Authentifizierungs-App bereitgestellten Code zur Anmeldung an QTS ein. Wenn Sie Ihr Mobilgerät nicht benutzen können oder verloren haben, können Sie sich über „Auf andere Weise bestätigen“ mit Ihrer ausgewählten alternativen Verifizierungsmethode anmelden.

### **2-stufige Verifizierung stoppen**

Wenn Sie die 2-stufige Verifizierung deaktivieren möchten, wählen Sie „Optionen“ > „Bestätigung in 2 Schritten“ und klicken Sie auf „Beenden“. Administratoren können unter „Systemsteuerung“ > „Benutzer“ > „Kontoprofil bearbeiten“ die 2-stufige Verifizierung für andere NAS-Benutzerkonten deaktivieren, wenn sie ausgesperrt sind.

Falls ein Administrator kein Mobilgerät zur Anmeldung an QTS nutzen kann und keine anderen Administratoren zur Deaktivierung der 2-stufigen Verifizierung für den ausgesperrten Administrator verfügbar sind, muss das NAS durch Betätigung der „Reset“-Taste am NAS physikalisch auf die werkseitigen Standardeinstellungen rückgesetzt werden.

#### **Tipp:**

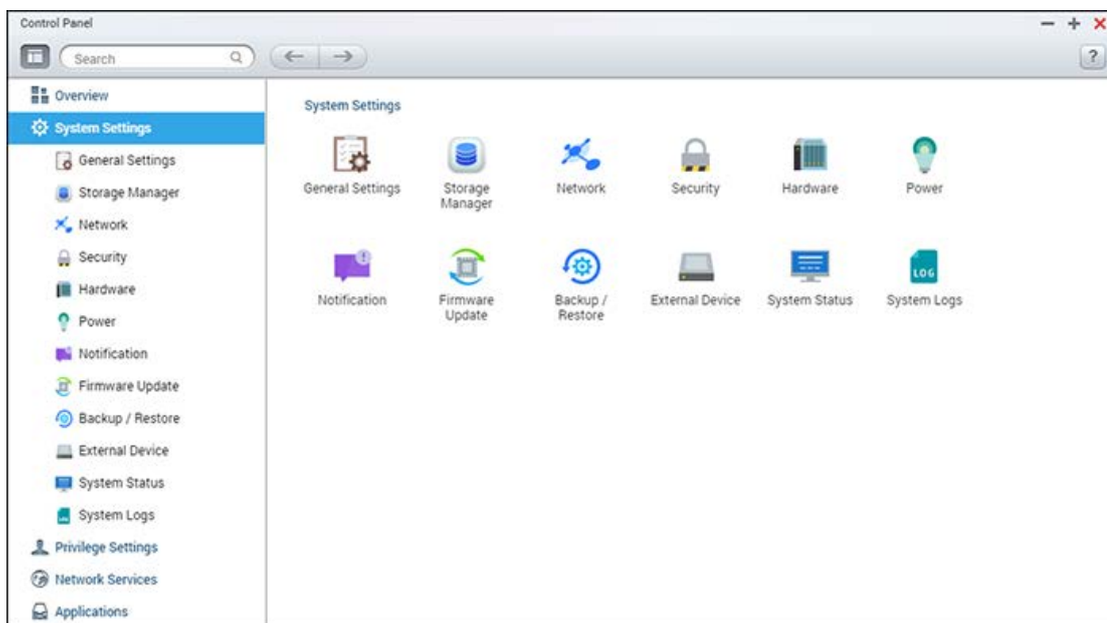
- Alle Dashboard-Widgets können zur Überwachung bestimmter Details auf den Desktop gezogen werden.
- Das Dashboard-Darstellung variiert je nach Bildschirmauflösung.
- Die Farbe der Schaltfläche Dashboard ändert sich für eine schnelle Erkennung je nach Status des Systemzustandes.

**Hinweis:**

- Für QTS 4.x empfehlen wir eine Bildschirmauflösung von mindestens 1024 x 768.
- Die Ruhemodusfunktion wird automatisch deaktiviert, wenn QNAP-Erweiterungsgehäuse an das NAS angeschlossen sind.

## Systemeinstellungen

Rufen Sie zur Einrichtung Ihres Turbo NAS-Systems „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ auf.



Einzelheiten zu den Einstellungen finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Allgemeine Einstellungen](#)
- [Storage Manager](#)
- [Netzwerk](#)
- [Sicherheit](#)
- [Hardware](#)
- [Betrieb](#)
- [Benachrichtigung](#)
- [Firmware-Aktualisierung](#)
- [Sicherung/Wiederherstellung](#)
- [Externes Gerät](#)
- [Systemstatus](#)
- [Systemprotokolle](#)

## Allgemeine Einstellungen

Rufen Sie zur Konfiguration grundlegender NAS-Einstellungen „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Allgemeine Einstellungen“ auf.

System Administration Time Daylight Saving Time Codepage Password Strength Login Screen

Server name:

You can change the default port number (HTTP) for Web Administration.

System port:

Enable secure connection (HTTPS)

Port number:

Force secure connection (HTTPS) only

Note: After enabling the "Force secure connection (HTTPS) only" option, the Web Administration can only be connected via https.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [Systemadministration](#)
- [Zeit](#)
- [Sommerzeit](#)
- [Codepage](#)
- [Kennwortstärke](#)
- [Anmeldebildschirm](#)

### Systemadministration

- **Basiseinstellungen:** Geben Sie den Namen des NAS ein. Der NAS-Name unterstützt maximal 14 Zeichen und kann eine Kombination aus Buchstaben (a bis z, A bis Z), Ziffern (0 bis 9), Bindestrichen (-), Leerzeichen ( ) und Punkten (.) sein; ein nur aus Ziffern bestehender Name wird nicht unterstützt. Geben Sie eine Portnummer für die Systemverwaltung ein. Der Standardport ist 8080. Zu den Diensten, die diesen Port nutzen, zählen: Systemverwaltung, Photo Station, Music Station, File Station und Download Station. Falls Sie bezüglich dieser Einstellung nicht sicher sind, verwenden Sie die Standardportnummer.

- **Sichere Verbindung (HTTPS) aktivieren:** Ermöglicht Nutzern die Verbindung zum NAS per HTTPS. Aktivieren Sie die sichere Verbindung (HTTPS) und geben Sie die Portnummer ein. Falls die Option unter „Ausschließlich sichere Verbindung (HTTPS) erzwingen“ aktiviert ist, können Nutzer nur über HTTPS eine Verbindung zur Webadministrationsseite herstellen.
- **Sichere Verbindung (HTTPS) erzwingen:** Nach Aktivierung dieser Option können Sie sich nur über HTTPS mit dem NAS verbinden und daran anmelden.
- **home/multimedia-Funktionen, wie Photo Station, Music Station, Surveillance Station, Download Station, iTunes-Server und DLNA-Medienserver, deaktivieren und ausblenden:** Multimediafunktionen, einschließlich Photo Station, Music Station, Video Station (2.0 und 1.0.5), Surveillance Station, Download Station, DJ Station, iTunes-Server, Medienbibliothek und DLNA-Medienserver, sind auf folgenden NAS-Modellen möglicherweise standardmäßig ausgeblendet oder deaktiviert: x70U, x79 Pro, x79U, TS-x51, TS-x31+, TS-x31, TS-269H und HS-210. Zum Aktivieren der Multimediafunktionen dieser Modelle wählen Sie diese Option ab.

## Zeit

- **Basiszeiteinstellungen:** Passen Sie Datum, Zeitformat und Zeitzone entsprechend dem Standort des NAS an. Falls die Einstellungen nicht stimmen, können folgende Probleme auftreten:
  - Wenn Sie per Webbrowser eine Verbindung zum NAS herstellen oder eine Datei speichern, wird die Zeit der Aktion falsch angezeigt.
  - Die Zeit der Ereignisprotokolle stimmt nicht mit der tatsächlichen Uhrzeit einer Aktion überein.
  - Alle geplanten Aufträge werden zur falschen Zeit ausgeführt.
- **Manuelle Einstellung:** Wählen Sie diese Option zur manuellen Einstellung der NAS-Zeit.
- **Automatisch mit einem Internetzeitserver synchronisieren:** Aktivieren Sie diese Option, wenn Datum und Uhrzeit des NAS automatisch mit einem NTP- (Network Time Protocol) Server synchronisiert werden sollen. Geben Sie IP-Adresse/Domainnamen des NTP-Servers (z. B. time.nist.gov, time.windows.com) ein, legen Sie dann das Zeitintervall der Synchronisierung fest. Diese Option kann nur verwendet werden, wenn das NAS mit dem Internet verbunden ist.
- **Serverzeit entsprechend Ihrer Computerzeit einstellen:** Klicken Sie zur Synchronisierung der NAS-Zeit mit Ihrer Computerzeit auf „Aktualisieren“ neben dieser Option.

**Hinweis:** Die erstmalige Synchronisierung kann einige Minuten dauern.

## Sommerzeit

Falls Ihre Region Sommerzeit nutzt, aktivieren Sie „Systemuhr automatisch an Sommerzeit anpassen“ und klicken Sie auf „Übernehmen“. Der aktuellste Sommerzeit-Zeitplan der im Abschnitt „Zeit“ ausgewählten Zeitzone wird angezeigt. Die Systemzeit wird automatisch entsprechend der Sommerzeit angepasst. Falls Ihre Region keine Sommerzeit nutzt, sind die Optionen auf dieser Seite nicht verfügbar. Wählen Sie zur manuellen Einrichtung der Sommerzeittabelle die Option „Angepasste Sommerzeittabelle aktivieren“. Klicken Sie auf „Sommerzeitdaten zufügen“, richten Sie den Sommerzeit-Zeitplan ein und klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf „Übernehmen“.

## Codepage

Wählen Sie die Sprache, die das NAS zur Anzeige von Dateien und Verzeichnissen nutzt.

**Hinweis:** Alle Dateien und Verzeichnisse auf dem NAS nutzen Unicode-Encodierung. Falls Ihre FTP-Clients oder PC-Betriebssysteme Unicode nicht unterstützen, wählen Sie die Sprache, die der des Betriebssystems entspricht, damit Dateien und Verzeichnisse auf dem NAS richtig angezeigt werden.

## Kennwortstärke

Geben Sie die Kennwortregeln an. Nach Übernahme der Einstellung prüft das NAS automatisch die Gültigkeit des Kennwortes.

## Anmeldebildschirm

Legen Sie den Stil des Anmeldebildschirms fest. Folgende Einstellungen sind auf dieser Seite verfügbar:

- Anmeldebildschirmvorlage: Wählen Sie den bevorzugten Stil des Anmeldebildschirms. Wenn Sie den Anmeldebildschirm in klassischem Stil wählen, können Sie vor Übernahme Ihrer Einstellungen im unteren Bereich auf „Vorschau“ klicken.
- Firmware-Version anzeigen: Zeigt die Firmware-Version auf der Anmeldeseite.
- Verknüpfungsleiste anzeigen: Blendet Verknüpfungslinks (QNAP-Dienstprogramme, myQNAPcloud-Portalseite und Rückmeldung) am Anmeldebildschirm ein/aus.
- Fotowand: Dieser Teil der Einstellungen gilt nur bei einem Anmeldebildschirm im Fotowandstil. Geben Sie eine persönliche Nachricht ein und wählen Sie die zufällige Auswahl von 100 auf dem NAS gespeicherten Fotos bzw. zeigen Sie die 100 zuletzt geteilten Fotos an. Klicken Sie zum Festlegen eines Bildes als Ihr Profilbild auf der Fotowand auf „Bild ändern“. Oder nutzen Sie Ihr Profilbild. Klicken Sie zur Anzeige einer Vorschau des Anmeldebildschirm im Fotowandstil auf „Vorschau“ bzw. zur Übernahme

der Einstellungen auf „Übernehmen“. Prüfen Sie zum Ändern der an der Fotowand gezeigten Bilder den Abschnitt [Album erstellen und verwalten](#) .

Klicken Sie nach Abschluss der obigen Einstellungen zur Anzeige einer Vorschau der ausgewählten Vorlage auf „Vorschau“ bzw. zur Übernahme des ausgewählten Anmeldebildschirms auf „Übernehmen“.

## Storage Manager

Verwalten Sie Volumes und RAID-Systeme, überwachen den Festplattenstatus, ent- und verschlüsseln Dateisysteme und konfigurieren iSCSI-Systeme und virtuelle Festplatten mit dem Speichermanager.

The screenshot displays the Storage Manager interface with the following components:

- Navigation Tabs:** Volume Management (selected), RAID Management, HDD SMART, Encrypted File System, iSCSI, Virtual Disk.
- Physical Disks Section:**
  - Buttons: Create, Scan now
  - Section: Current Configuration: Physical Disks
  - Table:
- Logical Volumes Section:**
  - Buttons: Format, Check File System, Remove
  - Section: Current Configuration: Logical Volumes
  - Table:

Disk *	Model	Capacity	Status	SMART Information
Drive 1	ATA OCZ-ARC100 1.00	223.57 GB	Ready	Good
Drive 2	--	--	No Disk	--

Note that if you are going to install a hard drive (new or used) which has never been installed on the NAS before, the hard drive will be formatted and partitioned automatically and all the disk data will be cleared.

Disk / Volume	File System	Total Size	Free Size	Status
Single Disk: Drive 1	EXT4	210.72 GB	209.84 GB	Ready

Einzelheiten zu den Funktionen und Merkmalen der Speicherverwaltung finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Datenträgerverwaltung](#)
- [RAID-Verwaltung](#)
- [Festplatten-S.M.A.R.T.](#)
- [Verschlüsseltes Dateisystem](#)
- [iSCSI](#)
- [Virtual Disk](#)

## Datenträgerverwaltung

Diese Seite zeigt Modell, Größe und aktuellen Status der Festplatten im NAS. Sie können die Festplatten formatieren und prüfen sowie nach defekten Blöcken auf den Festplatten suchen.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [Standardfreigabeordner](#)
- [Übersicht zu RAID-Systemen](#)
- [Datenträgerkonfiguration und NAS-Modelle](#)

### Standardfreigabeordner

Beim Formatieren der Festplatten legt der NAS die folgenden Standardfreigabeordner an:

- Public: Der Standardfreigabeordner zur Dateifreigabe durch alle Nutzer.
- Odownload/Download\*: Der Freigabeordner für Download Station.
- Omultimedia/Multimedia\*: Der Freigabeordner für Multimedia Station.
- Qusb/Usb\*: Der Freigabeordner für die Datenkopierfunktion per USB-Ports.
- Qweb/Web\*: Der Freigabeordner für Web Server.
- Orecordings/Recordings\*: Der Freigabeordner für Surveillance Station.

#### Hinweis:

- Die Standardfreigabeordner des NAS werden auf dem ersten Festplattenvolume erstellt; das Verzeichnis kann nicht geändert werden.
- Je nach NAS-Modell werden einige der oben erwähnten Freigabeordner möglicherweise nicht standardmäßig auf dem NAS erstellt.
- Festplattenvolumes mit mehr als 2 TB sollten Sie im EXT4-Dateisystem formatieren.

### Übersicht über RAID-Systeme

- **Einzeldatenträgervolume:** Jede Festplatte wird als autonomer Datenträger verwendet. Wird eine Festplatte beschädigt, sind alle Daten verloren.
- **JBOD (Just a Bunch Of Disks – nur ein Haufen Festplatten):** JBOD ist ein Verbund von Festplatten, der keinen RAID-Schutz bietet. Die Daten werden sequenziell auf die physikalischen Datenträger geschrieben. Die Gesamtspeicherkapazität entspricht der Summe der Kapazitäten aller Festplatten der Gruppe.
- **RAID 0-Striping-Datenträgervolume:** RAID 0 (Datenträger-Striping) fasst 2 oder mehr Festplatten zu einem größeren Volume zusammen. Die Daten werden ohne Paritätsinformationen

auf den Festplatten gespeichert, und es wird keine Redundanz geboten. Die Gesamtspeicherkapazität eines RAID 0-Datenträgervolumens entspricht der Summe der Kapazitäten aller Festplatten des Verbunds.

- **RAID 1-Mirroring-Datenträgervolume:** RAID 1 dupliziert die Daten zwischen zwei Festplatten zur Datenträgerspiegelung. Um einen RAID 1-Verbund zu erstellen, sind mindestens 2 Festplatten erforderlich. Die Speicherkapazität eines RAID 1-Datenträgerverbunds entspricht der Größe der kleinsten Festplatte.
- **RAID 5-Datenträgervolume:** Die Daten werden auf alle Festplatten im RAID 5-Verbund verteilt. Die Paritätsinformationen werden zwischen allen Festplatten verteilt und dort gespeichert. Fällt eine Festplatte des Verbunds aus, schaltet der Verbund in den herabgesetzten Modus. Nachdem Sie die defekte Festplatte durch eine neue ersetzt haben, können die Daten von anderen Festplatten des Verbunds, die die Paritätsinformationen enthalten, wiederhergestellt werden. Um einen RAID 5-Datenträgerverbund zu erstellen, sind mindestens 3 Festplatten erforderlich. Die Speicherkapazität eines RAID 5-Verbunds ist gleich  $(N - 1) * (\text{Größe der kleinsten Festplatte})$ . N ist die Gesamtanzahl der Festplatten im Verbund.
- **RAID 6-Datenträgervolume:** Die Daten werden auf alle Festplatten im RAID 6-Verbund verteilt. RAID 6 unterscheidet sich von RAID 5 dadurch, dass ein zweiter Satz von Paritätsinformationen auf die Festplatten des Verbunds verteilt gespeichert wird. So wird auch der Ausfall von zwei Festplatten verkraftet. Zur Erstellung eines RAID 6-Verbunds werden mindestens 4 Festplatten benötigt. Die Speicherkapazität eines RAID 6-Verbunds entspricht  $(N - 2) * (\text{Größe der kleinsten Festplatte})$ . N ist die Gesamtanzahl der Festplatten im Verbund.
- **RAID 10-Datenträgervolume:** RAID 10 kombiniert vier oder mehr Festplatten so, dass Daten vor Verlust von nicht benachbarten Festplatten geschützt werden. Er bietet Sicherheit, indem er alle Daten auf einen zweiten Satz von Festplatten spiegelt und dabei Striping auf alle Festplattensätze anwendet, um die Datenübertragung zu beschleunigen. RAID 10 benötigt eine gerade Anzahl an Festplatten (mindestens 4 Festplatten). Die Speicherkapazität des RAID 10-Datenträgervolumens entspricht  $(\text{Größe der Festplatte mit der geringsten Kapazität im Verbund}) * N/2$ . N ist die Anzahl der Festplatten im Volume.

## Festplattenkonfiguration und NAS-Modelle

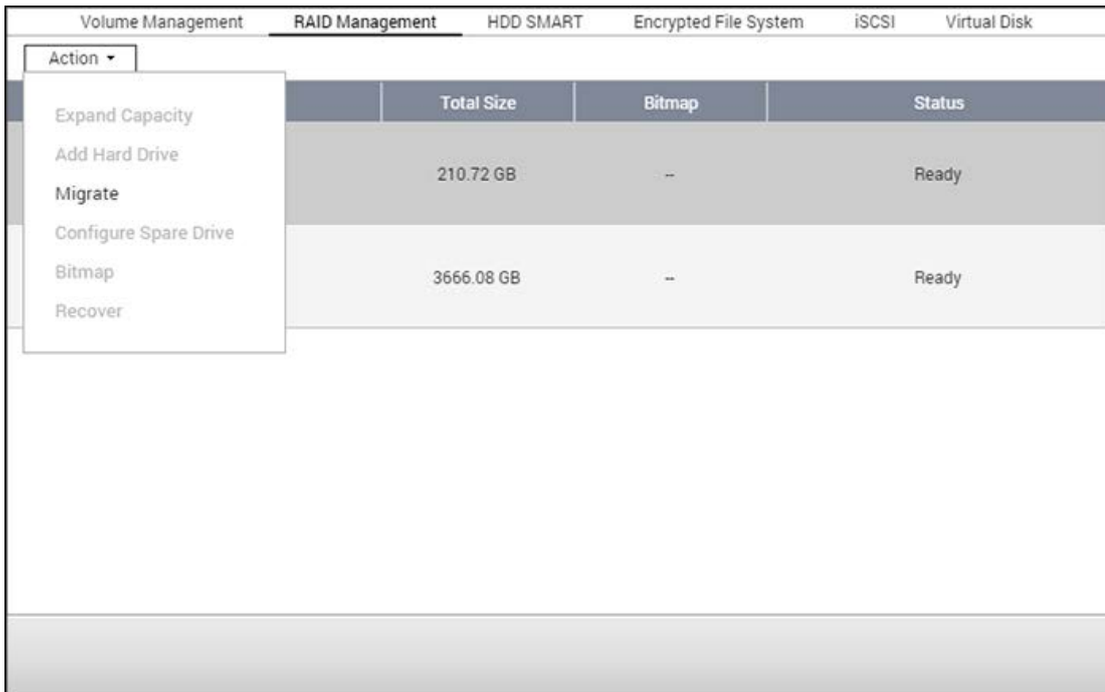
Hinweise zu Festplattenkonfiguration und gültigen NAS-Modellen entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle:

Datenträgerkonfiguration	Bei folgenden NAS-Modellen bereitgestellt
Einzelne Festplatte	Alle Modelle
RAID 1, JBOD (Just a Bunch Of Disks – nur ein Haufen Festplatten)	Modelle mit 2 Einschüben oder mehr
RAID 5, RAID 6, RAID 5 + Hot-Spare	Modelle mit 4 Einschüben oder mehr

RAID 6 + Hot-Spare	Modelle mit 5 Einschüben oder mehr
RAID 10	Modelle mit 4 Einschüben oder mehr
RAID 10 + Hot-Spare	Modelle mit 5 Einschüben oder mehr

## RAID-Verwaltung

Auf dieser Seite können Sie die Online-RAID-Kapazitätserweiterung (RAID 1, 5, 6, 10) und die Online-RAID-Levelmigration (einzelne Festplatte, RAID 1, 5, 10) durchführen, ein Festplattenmitglied zu einer RAID 5-, 6- oder 10-Konfiguration hinzufügen, eine Spare-Festplatte (RAID 5, 6, 10) mit zurückgehaltenen Daten konfigurieren, Bitmap aktivieren, eine RAID-Konfiguration wiederherstellen und einen globalen Spare einrichten.



The screenshot shows a web interface for RAID Management. At the top, there are tabs for 'Volume Management', 'RAID Management', 'HDD SMART', 'Encrypted File System', 'iSCSI', and 'Virtual Disk'. The 'RAID Management' tab is active. Below the tabs is a table with columns for 'Total Size', 'Bitmap', and 'Status'. An 'Action' dropdown menu is open, showing options: 'Expand Capacity', 'Add Hard Drive', 'Migrate', 'Configure Spare Drive', 'Bitmap', and 'Recover'. The table contains two rows of RAID configurations.

	Total Size	Bitmap	Status
	210.72 GB	--	Ready
	3666.08 GB	--	Ready

Um die Speicherkapazität eines RAID 10-Volumes zu erweitern, können Sie eine Online-RAID-Kapazitätserweiterung ausführen oder eine gerade Anzahl an Festplatten zum Volume hinzufügen.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [KAPAZITÄT ERWEITERN](#)
- [Festplatten hinzufügen](#)
- [Reservelaufwerke konfigurieren](#)
- [Bitmap](#)
- [RAID-Wiederherstellung](#)
- [Global-Spare einstellen/abbrechen](#)
- [Weitere Informationen über RAID-Verwaltung](#)

**Hinweis:** Online-RAID-Kapazitätserweiterung, Online-RAID-Levelmigration und RAID-Wiederherstellung werden von den NAS-Modellen mit einem Einschub, TS-210 und TS-212,

nicht unterstützt.

## Kapazität erweitern (Online-RAID-Kapazitätserweiterung)

### Szenario

Sie haben zur Ersteinrichtung eines TS-509 Pro drei 250-GB-Festplatten gekauft und diese als RAID 5-Datenträgerkonfiguration eingerichtet.

Ein halbes Jahr später hat sich die Datengröße der Abteilung dramatisch auf 1,5 TB erhöht. In anderen Worten: Die Speicherkapazität des NAS reicht nicht mehr aus. Zudem sind die Preise für 1-TB-Festplatten deutlich gesunken.

### Vorgehensweise

Wählen Sie unter „Speichermanager“ > „RAID-Verwaltung“ das Festplattenvolume zur Erweiterung und klicken auf „Aktion“ > „Kapazität erweitern“.

Klicken Sie zum Auswechseln der ersten Festplatte auf „Ändern“. Befolgen Sie die Anweisungen zum Fortfahren.

1. Wenn die Beschreibung „Diese Festplatte bitte entfernen“ anzeigt, entfernen Sie die Festplatte aus dem NAS. Warten Sie nach dem Entfernen der Festplatte, bis der NAS zwei Signaltöne ausgibt.
2. Wenn die Beschreibung „Bitte neue Festplatte einstecken“ anzeigt, stecken Sie die neue Festplatte in den Festplattensteckplatz.
3. Warten Sie nach dem Einstecken der Festplatte, bis der NAS einen Signalton ausgibt. Das System beginnt mit der Wiederherstellung.
4. Wiederholen Sie die obigen Schritte nach Abschluss der Wiederherstellung zum Ersetzen weiterer Festplatten.
5. Nach Auswechseln der Festplatten und Abschluss der Wiederherstellung können Sie zum Durchführen der RAID-Erweiterung „Kapazität erweitern“ anklicken.
6. Klicken Sie zum Fortfahren auf „OK“.
7. Der NAS gibt einen Signalton aus und beginnt mit der Kapazitätserweiterung.

**Tipp:** Nach Ersetzen der Festplatte zeigt die Meldung im Beschreibungsfeld „Sie können diese Festplatte ersetzen“. Dies bedeutet, dass Sie die Festplatte durch eine größere ersetzen können; überspringen Sie diesen Schritt, falls Sie die Festplatte bereits ersetzt haben.

**Vorsicht:** Schalten Sie den NAS während der Festplattensynchronisierung NICHT aus; **verbinden oder trennen Sie keine Festplatten.**

Der Prozess kann je nach Festplattengröße mehrere Stunden (bis in den zweistelligen Bereich) dauern. Bitte üben Sie sich in Geduld, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Schalten Sie den NAS keinesfalls aus.

Nach Abschluss der RAID-Kapazitätserweiterung werden die neue Kapazität und der „Bereit“-Status angezeigt. Nun können Sie den NAS nutzen. (Im Beispiel haben Sie ein logisches Volume mit 1,8 TB)

**Tip:** Wenn die Beschreibung immer noch „Sie können diese Festplatte ersetzen“ und der Status des Festplattenvolume „Bereit“ anzeigt, bedeutet dies, dass das RAID-Volume noch immer erweiterbar ist.

**Hinweis:**

- Haben Sie ein Hot Spare-Laufwerk in einer RAID-Konfiguration eingerichtet, achten Sie bitte darauf, das betreffende Laufwerk manuell zu entfernen, bevor Sie ein RAID-Volume erweitern oder dem betreffenden Volume ein Laufwerk hinzufügen.
- Ab QTS 4.1.1 beträgt die maximal für Online-Erweiterung der RAID-Kapazität mögliche Volume-Kapazität (NAS-Modelle auf ARM-Basis, nicht auf Intel-Basis) 16 TB. Bei früheren Versionen lag dieser Wert bei 8 TB.

**Migrieren (Online-RAID-Levelmigration)**

Bei der Ersteinrichtung des TS-509 Pro haben Sie eine Festplatte mit 250 GB Speicherkapazität erworben und als einzelne Festplatte konfiguriert. Das TS-509 Pro wird als Dateiserver zur Datenfreigabe zwischen den Abteilungen genutzt. Nach einem halben Jahr werden mehr und mehr wichtige Daten auf dem TS-509 Pro gespeichert. Es entsteht die wachsende Sorge um Festplattenschäden und Datenverlust. Daher planen Sie die Aufrüstung der Festplattenkonfiguration auf RAID 5. Sie können eine Festplatte zur Einrichtung des TS-509 Pro installieren und den RAID-Level des NAS zukünftig über die Online-RAID-Levelmigration aufrüsten. Der Migrationsvorgang kann durchgeführt werden, ohne dass der NAS ausgeschaltet werden muss. Alle Daten bleiben erhalten.

Über die Online-RAID-Levelmigration können Sie Folgendes durchführen:

- Das System von einer einzelnen Festplatte zu RAID 1, RAID 5, RAID 6 oder RAID 10 migrieren
- Das System von RAID 1 zu RAID 5, RAID 6 oder RAID 10 migrieren
- Das System von RAID 5 mit 3 Festplatten zu RAID 6 migrieren

Erforderliche Schritte:

- Bereiten Sie eine Festplatte mit derselben oder einer höheren Kapazität als der in der RAID-Konfiguration vorhandenen Festplatte vor.
  - Führen Sie die RAID-Levelmigration aus (migrieren Sie das System vom Einzelfestplattenmodus zu RAID 5 mit 4 Festplatten).
1. Wählen Sie „Storage Manager“ > „Volumeverwaltung“. Die auf der Seite angezeigte aktuelle Datenträgervolumekonfiguration ist die einer einzelnen Festplatte (die Kapazität beträgt 250 GB).
  2. Stecken Sie die neuen 250-GB-Festplatten in die Laufwerkssteckplätze 2 und 3 des NAS. Der NAS erkennt die neuen Festplatten. Der Status der neuen Festplatten ist „Nicht eingebunden“.
  3. Rufen Sie „Speichermanager“ > „RAID-Verwaltung“ auf, klicken auf „Aktion“ > „Migrieren“.
  4. Wählen Sie eine oder mehrere Festplatten sowie die Migrationsmethode. Die Festplattenkapazität nach der Migration wird angezeigt. Klicken Sie auf „Migrieren“.
  5. Beachten Sie, dass alle Daten auf der ausgewählten Festplatte gelöscht werden. Klicken Sie zum Bestätigen auf „OK“.
  6. Während der Migration werden im Beschreibungsfeld die benötigte Zeit und die Gesamtfestplattenkapazität nach der Migration angezeigt.
  7. Der NAS ruft den „Schreibschutz“-Modus auf, wenn der Fortschritt der Migration 11 – 49 % beträgt; dadurch wird sichergestellt, dass die Daten der RAID-Konfiguration nach Abschluss der RAID-Migration erhalten bleiben.
  8. Nach Abschluss der Migration werden die neue Festplattenkonfiguration (RAID 5) und der „Bereit“-Status angezeigt. Nun können Sie die neue Festplattenkonfiguration nutzen.

Der Prozess kann je nach Festplattengröße mehrere Stunden (bis in den zweistelligen Bereich) dauern. Sie können den Status zu einem späteren Zeitpunkt überprüfen, indem Sie die Webseite des NAS aufrufen.

## **Online-RAID-Kapazitätserweiterung und Online-RAID-Levelmigration verwenden**

### **Szenario**

Sie hatten einen engen Zeitplan bei der Einrichtung des Datei- und FTP-Servers. Dabei stand Ihnen jedoch nur eine 250-GB-Festplatte zur Verfügung. Aus diesem Grund haben Sie das TS-509 Pro mit der Konfiguration einer einzelnen Festplatte eingerichtet. Der ursprüngliche Plan war die Einrichtung eines 3-TB-RAID 5-Netzwerkdatencenters mit dem TS-509 Pro. Nun möchten Sie die Festplattenkonfiguration des TS-509 Pro auf RAID 5 aufrüsten und die gesamte Speicherkapazität auf 3 TB erweitern – während alle vorhandenen Daten auf den neuen Festplatten erhalten bleiben sollen. Führen Sie zur Migration des Systems von einer einzelnen Festplatte auf RAID 5 die Online-RAID-Levelmigration durch. Die gesamte Speicherkapazität beträgt 750 GB, RAID 5 (mit einer 250-GB-Festplatte und drei

1-TB-Festplatten beträgt die Festplattennutzung 250 GB \* 4 bei RAID 5). Beachten Sie bezüglich dieses Verfahrens den vorausgegangenen Schritt.

Führen Sie zum Ersetzen der 250-GB-Festplatte durch eine neue 1-TB-Festplatte die Online-RAID-Kapazitätserweiterung durch; erweitern Sie das logische Laufwerk dann von 750 GB auf 3 TB bei RAID 5. Beachten Sie bezüglich dieses Verfahrens den vorausgegangenen Schritt.

### **Festplatten hinzufügen**

Befolgen Sie zum Hinzufügen eines Festplattenmitgliedes zu einer RAID 5- oder RAID 6-Festplattenkonfiguration die nachstehenden Schritte.

1. Stellen Sie sicher, dass der Status der RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration „Bereit“ ist.
2. Installieren Sie eine Festplatte im NAS. Wenn Sie eine Festplatte im NAS haben, die bereits als einzelnes Festplattenvolumen formatiert wurde, können Sie diese Festplatte zur RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration hinzufügen. Wir empfehlen, bei der RAID-Konfiguration Festplatten mit derselben Speicherkapazität einzusetzen.
3. Wählen Sie auf der Seite „RAID-Verwaltung“ die RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration und klicken auf „Festplatte hinzufügen“.
4. Wählen Sie das neue Festplattenmitglied. Die Gesamtfestplattenkapazität nach dem Hinzufügen der Festplatte wird angezeigt. Klicken Sie auf „Festplatte hinzufügen“.
5. Alle Daten auf dem neuen Festplattenmitglied werden während dieses Vorgangs gelöscht. Die Daten auf der ursprünglichen RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration bleiben erhalten. Klicken Sie auf „OK“. Der NAS gibt zwei Signaltöne aus.

Um Festplattenmitglieder zu einem RAID 10-Laufwerksvolume hinzuzufügen, wiederholen Sie die obigen Schritte. Beachten Sie, dass Sie eine gerade Anzahl an Festplatten zu dem RAID 10-Volume hinzufügen müssen. Die Speicherkapazität des RAID 10-Volumens nimmt bei erfolgreicher Konfiguration zu.

Je nach Anzahl und Größe der Festplatten kann der Abschluss dieses Vorgangs einige bis Dutzende von Stunden benötigen. Bitte üben Sie sich in Geduld, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Schalten Sie den NAS zwischenzeitlich NICHT aus. Nach Abschluss können Sie eine RAID-Konfiguration mit größerer Kapazität nutzen.

### **Spare-Festplatte konfigurieren**

Sie können eine Spare-Festplatte zu einer RAID 5, 6 oder 10-Konfiguration hinzufügen oder daraus entfernen.

Zum Einsatz dieser Funktion führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

1. Stellen Sie sicher, dass der Status der RAID 5, 6 oder 10-Konfiguration „Bereit“ ist.
2. Installieren Sie eine Festplatte im NAS. Falls Sie eine Festplatte besitzen, die bereits als einzelnes Laufwerkvolume im NAS formatiert wurde, können Sie diese Festplatte als Spare-Laufwerk einsetzen. Wir empfehlen, bei der RAID-Konfiguration Festplatten mit derselben Speicherkapazität einzusetzen.
3. Wählen Sie das RAID-Volume aus, klicken Sie auf „Spare-Festplatte konfigurieren“.
4. Zum Hinzufügen einer Spare-Festplatte zur ausgewählten Konfiguration wählen Sie die Festplatte und klicken auf „Spare-Festplatte konfigurieren“. Zum Entfernen einer Spare-Festplatte wählen Sie die Spare-Festplatte ab und klicken auf „Spare-Festplatten konfigurieren“.
5. Sämtliche Daten der ausgewählten Festplatte werden gelöscht. Klicken Sie zum Fortfahren auf „OK“.

Die Originaldaten auf dem RAID 5-, 6-, oder 10-Laufwerksvolume bleiben erhalten. Nach Abschluss der Konfiguration lautet der Status des Laufwerksvolumes „Bereit“.

**Hinweis:** Vor dem Ausführen folgender Aktionen muss eine Hot-Spare-Festplatte aus dem Festplattenverbund entfernt werden:

- Online-RAID-Kapazitätserweiterung
- Online-RAID-Levelmigration
- Hinzufügen eines Festplattenmitglieds zu einem RAID 5-, RAID 6- oder RAID 10-Volume

## Bitmap

Bitmap beschleunigt den RAID-Wiederaufbau nach einem unerwarteten Fehler bzw. nach Entfernen oder erneutem Hinzufügen eines Festplattenmitglieds der RAID-Konfiguration. Falls ein Verbund eine Bitmap hat, kann das Festplattenmitglied entfernt und erneut hinzugefügt werden und jegliche Blockänderungen seit der Entfernung (entsprechend der Aufzeichnung in der Bitmap) werden erneut synchronisiert. Wählen Sie zur Nutzung dieser Funktion ein RAID-Volume und klicken Sie auf „Aktion“ > „Bitmap“.

**Hinweis:** Bitmap-Unterstützung ist nur bei RAID 1, 5, 6 und 10 verfügbar.

## Wiederherstellung (RAID-Wiederherstellung)

RAID-Wiederherstellung: Wenn der NAS als RAID 1, RAID 5 oder RAID 6 konfiguriert ist und eine beliebige Anzahl Festplatten versehentlich aus dem NAS entfernt wird, können Sie dieselben Festplatten in denselben Steckplätze einsetzen und zum Rücksetzen des Volumestatus von „Nicht aktiv“ auf „Herabgesetzter Modus“ auf „Wiederherstellen“ klicken.

Falls das Laufwerksvolume als RAID 0 oder JBOD konfiguriert ist und eine oder mehrere Festplattenmitglieder getrennt oder entfernt werden, können Sie dieselben Festplatten in denselben Steckplätzen wieder einsetzen und diese Funktion zur Rücksetzung des Volumestatus von „Nicht aktiv“ auf „Normal“ verwenden. Das Laufwerksvolume kann nach erfolgreicher Wiederherstellung ganz normal genutzt werden.

Laufwerksvolume	Unterstützung der RAID-Wiederherstellung	Maximale Anzahl an Festplatten, die entfernt werden dürfen
Einzellaufwerk	Nein	-
JBOD	Ja	1 oder mehr
RAID 0	Ja	1 oder mehr
RAID 1	Ja	1 oder 2
RAID 5	Ja	2 oder mehr
RAID 6	Ja	3 oder mehr
RAID 10	Nein	-

**Hinweis:**

- Nach der Wiederherstellung eines RAID 1-, RAID 5- oder RAID 6-Laufwerksvolume vom inaktiven in den herabgesetzten Modus (via RAID-Wiederherstellung) können Sie das Volume normal lesen und beschreiben. Der Volumestatus wird nach der Synchronisierung auf den normalen Zustand wiederhergestellt.
- Falls das getrennte Festplattenmitglied beschädigt ist, kann die RAID-Wiederherstellungsfunktion nicht durchgeführt werden.

	Standard RAID 5	QNAP RAID 5	Standard RAID 6	QNAP RAID 6
Herabgesetzter Modus	N-1	N-1	N-1 & N-2	N-1 & N-2
Schreibgeschützt (für sofortige Datensicherung & Festplattenaust	Nicht zutreffend	N-1, defekte Blöcke in den bestehenden Festplatten des Verbunds.	N/A	N-2, defekte Blöcke in den bestehenden Festplatten des Verbunds.

ausch)				
RAID-Wiederherstellung (RAID-Status: Nicht aktiv)	Nicht zutreffend	Wenn alle ursprünglichen Festplatten wieder im NAS installiert wurden, sich drehen, sie identifiziert werden können und abrufbar sind und der Festplatten-Superblock nicht beschädigt wurde.	N/A	Wenn alle ursprünglichen Festplatten wieder im NAS installiert wurden, sich drehen, sie identifiziert werden können und abrufbar sind und der Festplatten-Superblock nicht beschädigt wurde.
RAID-Absturz	N-2	N-2 fehlgeschlagene Festplatten und alle der verbleibenden Festplatten können nicht hochgefahren/identifiziert/abgerufen werden.	N-3	N-3 und alle der verbleibenden Festplatten können nicht hochgefahren/identifiziert/abgerufen werden.

N = Anzahl der Festplatten im Verbund

### Global-Spare festlegen/abbrechen

Eine Global-Spare-Festplatte ersetzt automatisch eine ausgefallene Festplatte in einem RAID 1-, 5-, 6- und 10-Laufwerksvolumen des NAS. Wird dasselbe Global-Spare-Laufwerk gemeinsam von mehreren RAID-Laufwerksvolumen des NAS verwendet, ersetzt die Spare-Festplatte die erste ausgefallene Festplatte eines RAID-Laufwerksvolumen.

Zum Festlegen einer Festplatte als Global-Spare-Festplatte wählen Sie ein Einzelfestplattenvolumen und klicken auf „Aktion“ > „Global-Spare festlegen“. **Von der Festplatte werden alle Daten gelöscht.**

**Hinweis:** Die Kapazität der Global-Spare-Festplatte muss gleich groß oder größer als die eines Festplattenmitglieds des RAID-Laufwerksvolumen sein.

Zum Abbrechen der Global-Spare-Funktion einer Festplatte wählen Sie die Festplatte und klicken auf „Aktion“ > „Spare-Laufwerk abbrechen“.

### Weitere Informationen über RAID-Verwaltung des NAS

Je nach Anzahl der unterstützten Festplatten und Laufwerkskonfigurationen unterstützt der NAS die folgenden Aktionen. Nähere Informationen finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Ursprüngliche Laufwerkskonfiguration * Anzahl der Festplatten	Anzahl der neuen Festplatten	Aktion	Neue Laufwerkskonfiguration * Anzahl der Festplatten
RAID 5 * 3	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 4
RAID 5 * 3	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 5
RAID 5 * 3	3	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 6
RAID 5 * 3	4	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 7
RAID 5 * 3	5	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 8
RAID 5 * 4	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 5
RAID 5 * 4	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 6
RAID 5 * 4	3	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 7
RAID 5 * 4	4	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 8
RAID 5 * 5	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 6
RAID 5 * 5	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 7
RAID 5 * 5	3	Festplattenmitglied	RAID 5 * 8

		hinzufügen	
RAID 5 * 6	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 7
RAID 5 * 6	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 8
RAID 5 * 7	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 5 * 8
RAID 6 * 4	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 5
RAID 6 * 4	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 6
RAID 6 * 4	3	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 7
RAID 6 * 4	4	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 8
RAID 6 * 5	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 6
RAID 6 * 5	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 7
RAID 6 * 5	3	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 8
RAID 6 * 6	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 7
RAID 6 * 6	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 8
RAID 6 * 7	1	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 6 * 8
RAID 10 * 4	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 10 * 6
RAID 10 * 4	4	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 10 * 8
RAID 10 * 6	2	Festplattenmitglied hinzufügen	RAID 10 * 8

RAID 1 * 2	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 1 * 2
RAID 5 * 3	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 5 * 3
RAID 5 * 4	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 5 * 4
RAID 5 * 5	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 5 * 5
RAID 5 * 6	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 5 * 6
RAID 5 * 7	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 5 * 7
RAID 5 * 8	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 5 * 8
RAID 6 * 4	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 6 * 4
RAID 6 * 5	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 6 * 5
RAID 6 * 6	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 6 * 6
RAID 6 * 7	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 6 * 7
RAID 6 * 8	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 6 * 8
RAID 10 * 4	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 10 * 4
RAID 10 * 6	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 10 * 6
RAID 10 * 8	1	Online-RAID-Kapazitätserweiterung	RAID 10 * 8
Single * 1	1	Online-RAID-Levelmigration	RAID 1 * 2

Single * 1	2	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 3
Single * 1	3	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 4
Single * 1	4	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 5
Single * 1	5	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 6
Single * 1	6	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 7
Single * 1	7	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 8
Single * 1	3	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 4
Single * 1	4	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 5
Single * 1	5	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 6
Single * 1	6	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 7
Single * 1	7	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 8
Single * 1	3	Online-RAID-Levelmigration	RAID 10 * 4
Single * 1	5	Online-RAID-Levelmigration	RAID 10 * 6
Single * 1	7	Online-RAID-Levelmigration	RAID 10 * 8
RAID 1 * 2	1	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 3
RAID 1 * 2	2	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 4

RAID 1 * 2	3	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 5
RAID 1 * 2	4	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 6
RAID 1 * 2	5	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 7
RAID 1 * 2	6	Online-RAID-Levelmigration	RAID 5 * 8
RAID 1 * 2	2	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 4
RAID 1 * 2	3	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 5
RAID 1 * 2	4	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 6
RAID 1 * 2	5	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 7
RAID 1 * 2	6	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 8
RAID 1 * 2	2	Online-RAID-Levelmigration	RAID 10 * 4
RAID 1 * 2	4	Online-RAID-Levelmigration	RAID 10 * 6
RAID 1 * 2	6	Online-RAID-Levelmigration	RAID 10 * 8
RAID 5 * 3	1	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 4
RAID 5 * 3	2	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 5
RAID 5 * 3	3	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 6
RAID 5 * 3	4	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 7
RAID 5 * 3	5	Online-RAID-Levelmigration	RAID 6 * 8

		ion	
--	--	-----	--

## **Festplatten-S.M.A.R.T.**

Sie können den Festplattenzustand, die Temperatur und den Nutzungsstatus über HDD-S.M.A.R.T. (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) überwachen.

Folgende Informationen zu den einzelnen Festplatten eines NAS sind verfügbar.

<b>Feld</b>	<b>Beschreibung</b>
Übersicht	Zeigt die S.M.A.R.T.-Zusammenfassung und das aktuellste Testergebnis zu den Festplatten an.
Festplatteninformation	Zeigt Festplattendetails, z. B. Modell, Seriennummer, Festplattenkapazität etc.
SMART-Information	Zeigt die Festplatten-S.M.A.R.T.-Informationen an. Alle Punkte, deren Werte niedriger sind als der Schwellenwert, werden als unnormal angesehen.
Testen	Führt einen schnellen oder ausführlichen Festplatten-S.M.A.R.T.-Test aus.
Einstellungen	Konfiguriert den Temperaturalarm. Liegt die Temperatur der Festplatte über den voreingestellten Werten, zeichnet der NAS Fehlerprotokolle auf. Sie können auch einen schnellen und ausführlichen Testzeitplan konfigurieren. Das aktuelle Testergebnis wird auf der Seite Zusammenfassung angezeigt.

## **Verschlüsseltes Dateisystem**

Auf dieser Seite können Sie die verschlüsselten Laufwerksvolumen am NAS verwalten. Jedes verschlüsselte Laufwerksvolumen wird über einen spezifischen Schlüssel gesperrt. Das verschlüsselte Volumen kann auf folgende Weisen entsperrt werden:

- **Verschlüsselungskennwort:** Geben Sie das Verschlüsselungskennwort ein, um das Laufwerksvolumen zu entsperren. Das Standardkennwort lautet „admin“. Das Kennwort muss 8 bis 16 Zeichen lang sein. Symbole (! @ # \$ % ^ & \* ( ) \_ + = ?) sind zulässig.
- **Verschlüsselungsschlüsseldatei:** Sie können die Verschlüsselungsdatei zum Entsperren des Laufwerksvolumen auf den NAS hochladen. Der Schlüssel kann von der Seite „Verschlüsselungsschlüsselverwaltung“ heruntergeladen werden, nachdem Sie das Volumen erfolgreich entsperrt haben.

Die Funktionen zu Datenverschlüsselung sind je nach gesetzlichen Beschränkungen in einigen Ländern möglicherweise nicht verfügbar (z. B. Russland, Weißrussland, Ukraine, Kasachstan und Usbekistan.)

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [Datenverschlüsselung am QNAP Turbo NAS](#)
- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Neue verschlüsselte Datenträger-Volumen erstellen](#)
- [Verschlüsselungsverifizierung](#)
- [Verhalten verschlüsselter Volumens bei Systemneustart](#)
- [Verschlüsselungsschlüsselverwaltung](#)
- [Datenträger-Volumen manuell freigeben](#)

### **Datenverschlüsselung am QNAP Turbo NAS**

Die Laufwerksvolumen im NAS können mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung zum Datenschutz verschlüsselt werden. Die verschlüsselten Laufwerksvolumen können nur mit autorisiertem Kennwort für den normalen Lese-/Schreibzugang eingebunden werden. Durch die Verschlüsselung werden vertrauliche Daten vor nicht autorisierten Zugriffen geschützt, selbst wenn die Festplatten oder der gesamte NAS gestohlen werden.

#### **Über die AES-Verschlüsselung:**

*In der Kryptographie bezieht sich der Advanced Encryption Standard (Erweiterter Verschlüsselungsstandard, AES) auf einen von der U.S.-Regierung anerkannten Verschlüsselungsstandard. Der Standard umfasst drei Block-Chiffre, AES-128, AES-192 und AES-256 [...]. Jede AES-Block-Chiffre hat eine Blockgröße von 128 Bit, mit Schlüssellängen von jeweils 128, 192 und 256 Bit. Die AES-Chiffre wurden ausführlich analysiert und werden mittlerweile weltweit verwendet.* (Quelle: [http://en.wikipedia.org/wiki/Advanced\\_Encryption\\_Standard](http://en.wikipedia.org/wiki/Advanced_Encryption_Standard))

Die Volume-basierte AES-Verschlüsselung ist nur für bestimmte QNAP NAS-Modelle verfügbar. Nähere Informationen finden Sie in der Vergleichstabelle unter: [http://www.qnap.com/images/products/comparison/Comparison\\_NAS.html](http://www.qnap.com/images/products/comparison/Comparison_NAS.html)

## **Vor dem Start**

Vor dem Einsatz der Datenverschlüsselung am NAS beachten Sie bitte folgende Informationen.

- Die Verschlüsselung am NAS ist Volume-basiert. Bei einem Volume kann es sich um eine einzelne Festplatte, eine JBOD-Konfiguration oder einen RAID-Verbund handeln.
- Wählen Sie vor der Erstellung eines Volume auf dem NAS, ob es verschlüsselt werden soll. In anderen Worten: das Volume kann nach der Erstellung nicht mehr verschlüsselt werden, es sei denn, Sie initialisieren das Volume. Beachten Sie, dass bei einer Initialisierung des Volumes alle Festplattendaten gelöscht werden.
- Die Verschlüsselung des Volumes kann nicht ohne Initialisierung entfernt werden. Um die Verschlüsselung vom Volume zu entfernen, müssen Sie das Volume initialisieren, wobei alle Daten gelöscht werden.
- Verschlüsselungskennwort oder -schlüssel sicher aufbewahren. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen oder den Schlüssel verlieren, werden Sie Ihre Daten nicht mehr abrufen können!
- Vor dem Start Anweisungen lesen und streng befolgen.

## **Neue verschlüsselte Festplattenvolumes erstellen**

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Ihr NAS installiert wurde und Sie durch die Installation neuer Festplatten im NAS ein neues verschlüsseltes Volume erstellen möchten:

1. Installieren Sie die neue(n) Festplatte(n) im NAS.
2. Melden Sie sich als Administrator am NAS an. Wählen Sie „Storage Manager“ > „Volumeverwaltung“.
3. Klicken Sie auf „Erstellen“.
4. Wählen Sie das Volume, das Sie anhand der Anzahl der neu installierten Festplatten konfigurieren möchten.
5. Prüfen Sie die Festplatte des vorgesehenen Volume.
6. Wählen Sie bei der Option „Verschlüsselung“ „Ja“ und geben die Verschlüsselungseinstellungen ein. Klicken Sie dann zum Erstellen des neuen verschlüsselten Volume auf „Erstellen“.

Beachten Sie, dass alle Daten auf den ausgewählten Festplatten GELÖSCHT werden! Bitte sichern Sie die Daten vor der Erstellung des verschlüsselten Volumes.

Die Erstellung eines neuen verschlüsselten Volumes auf dem NAS war erfolgreich.

### **Verschlüsselungsverifizierung**

Um zu verifizieren, dass das Volume verschlüsselt ist, melden Sie sich als Administrator am NAS an. Wählen Sie „Storage Manager“ > „Volumeverwaltung“. Sie sehen das verschlüsselte Volume mit einem Schlosssymbol in der Status-Spalte. Das Schloss ist geöffnet, wenn das verschlüsselte Volume entsperrt wurde. Ein Volume ohne Schlosssymbol in der Status-Spalte ist nicht verschlüsselt.

### **Verhalten eines verschlüsselten Volume bei Systemneustart**

In dem dargestellten Beispiel sind zwei verschlüsselte Volumes im NAS vorhanden.

- Das erste Volume (einzelnes Laufwerk 1) wurde bei deaktivierter „Verschlüsselungsschlüssel speichern“-Option erstellt.
- Das zweite Volume (einzelnes Laufwerk 4) wurde bei aktivierter „Verschlüsselungsschlüssel speichern“-Option erstellt.

Prüfen Sie nach dem Neustart des NAS den Volumestatus. Das erste Laufwerk wurde freigeschaltet und eingebunden, das zweite Laufwerk ist jedoch gesperrt. Da der Schlüssel des zweiten Volume nicht gespeichert wurde, müssen Sie für dessen Freischaltung das Verschlüsselungskennwort eingeben.

- Bei der Speicherung des Schlüssels auf dem NAS besteht nur Schutz, wenn die Festplatten gestohlen wurden. Es besteht jedoch die Gefahr von Datenverletzungen, wenn der gesamte NAS gestohlen wird, da die Daten nach dem Neustart des NAS zugänglich sind.
- Wenn Sie den Schlüssel nicht auf dem NAS speichern, ist Ihr NAS auch dann vor Datenverletzungen geschützt, wenn der gesamte NAS gestohlen wird. Der Nachteil besteht darin, dass Sie das Volume nach jedem Start manuell freischalten müssen.

### **Schlüsselverwaltung**

Melden Sie sich zur Verwaltung der Schlüsseleinstellungen als Administrator am NAS an und wählen „Storage Manager“ > „Verschlüsseltes Dateisystem“.

Es gibt vier Optionen zum Verwalten des Schlüssels:

- Schlüssel ändern: Geben Sie das alte Verschlüsselungskennwort und anschließend das neue Kennwort ein. (Nach Änderung des Kennworts funktioniert keiner der zuvor

exportierten Schlüssel mehr. Sie müssen die neuen Schlüssel gegebenenfalls erneut herunterladen; siehe unten).

- **Schlüsseldatei herunterladen:** Geben Sie das Verschlüsselungskennwort zum Herunterladen der Schlüsseldatei ein. Durch das Herunterladen der Schlüsseldatei können Sie den Schlüssel in einer Datei speichern. Die Datei ist ebenfalls verschlüsselt und kann zur Freischaltung eines Volumes verwendet werden, auch wenn das echte Kennwort nicht bekannt ist (siehe nachfolgend „Volume manuell freischalten“). Bitte speichern Sie die Schlüsseldatei an einem sicheren Ort!
- **Gespeicherten Schlüssel entfernen:** Entfernen Sie gespeicherte Schlüssel mit dieser Option.
- **Schlüssel auf dem NAS speichern:** Sie können den Schlüssel auf dem NAS zur automatischen Freischaltung und Einbindung des verschlüsselten Volumes beim Neustart des NAS speichern.

### **Festplattenvolumes manuell freigeben**

Um ein Volume freizuschalten, melden Sie sich als Administrator am NAS an. Wählen Sie „Storage Manager“ > „Verschlüsseltes Dateisystem“. Es werden die verschlüsselten Volumes und ihre Status angezeigt: gesperrt oder freigeschaltet. Klicken Sie zur Freigabe Ihres Volume zunächst auf „Dieses Gerät freigeben“. Geben Sie entweder das Verschlüsselungskennwort ein oder verwenden Sie die zuvor exportierte Schlüsseldatei. Wenn das Verschlüsselungskennwort oder die Schlüsseldatei korrekt sind, wird das Volume freigeschaltet und verfügbar.

## iSCSI

Wechseln zu „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ >

„Speichermanager“ zur Verwaltung des iSCSI-Zieldienstes, zur Erstellung von iSCSI-Ziellisten, für die erweiterte ACL und Sicherungs-LUNs auf.

The screenshot shows a web-based configuration interface for iSCSI. At the top, there are several tabs: "Volume Management", "RAID Management", "HDD SMART", "Encrypted File System", "iSCSI" (which is currently selected), and "Virtual Disk". On the left side, there is a vertical navigation menu with four items: "Portal Management" (highlighted), "Target Management", "Advanced ACL", and "LUN Backup". The main content area is titled "iSCSI" and contains the following settings:

- Enable iSCSI target service
- iSCSI service port:
- Enable iSNS
- iSNS server IP:

An "Apply" button is located in the bottom right corner of the configuration area.

Beachten Sie zur Einrichtung relevanter Funktionen die folgenden Links:

- [Portalverwaltung](#)
- [Zielverwaltung](#)
- [Erweitertes ACL](#)
- [LUN-Sicherung](#)

## **Portalverwaltung**

Der NAS unterstützt den integrierten iSCSI- (Internet Small Computer System Interface) Dienst für die Einrichtung von Server-Clustern und virtualisierten Umgebungen.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [Manuelle iSCSI-Konfiguration](#)
- [iSCSI-Schnellkonfigurationsassistent](#)
- [iSCSI-LUNs erstellen](#)

### **Manuelle iSCSI-Konfiguration**

Der NAS unterstützt den integrierten iSCSI-Dienst. Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, führen Sie bitte die nachstehenden Schritte aus:

1. Installieren Sie einen iSCSI-Initiator auf dem Computer (Windows-PC, Mac oder Linux).
2. Aktivieren Sie den iSCSI-Target-Dienst am NAS und erstellen ein iSCSI-Target.
3. Führen Sie den iSCSI-Initiator aus und verbinden ihn mit dem iSCSI-Target (NAS).
4. Formatieren Sie nach erfolgreicher Anmeldung das iSCSI-Target (Festplattenlaufwerk). Sie können das Festplattenlaufwerk auf dem NAS nun als virtuelles Laufwerk auf Ihrem Computer nutzen.

In dem Verhältnis zwischen Ihrem Computer und dem Speichergerät wird Ihr Computer als Initiator bezeichnet, da er die Verbindung zum Gerät – auch Target genannt – initiiert.

**Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen, NICHT gleichzeitig mit zwei verschiedenen Clients (iSCSI-Initiatoren) eine Verbindung zu demselben iSCSI-Target herzustellen, da dies zu Daten- und Festplattenschäden führen kann.

### **iSCSI -Schnellkonfigurationsassistent**

Es können maximal 256 iSCSI-Targets und LUNs erstellt werden. Wenn Sie zum Beispiel 100 Targets auf dem NAS erstellen, können Sie noch maximal 156 LUNs erstellen. Dabei können pro Target mehrere LUNs erstellt werden. Die maximale Anzahl der gleichzeitig vom NAS unterstützten Verbindungen mit den iSCSI-Targets kann jedoch je nach Netzwerkinfrastruktur und Anwendungsleistung variieren. Zu viele gleichzeitige Verbindungen können die Leistung des NAS reduzieren.

Gehen Sie wie folgt vor, um den iSCSI-Target-Dienst am NAS zu konfigurieren.

1. Klicken Sie auf „Portalverwaltung“ und aktivieren den iSCSI-Target-Dienst. Übernehmen Sie die Einstellungen.
2. Rufen Sie das „Target-Verwaltung“-Register auf und erstellen iSCSI-Targets auf dem NAS. Falls Sie noch keine iSCSI-Targets eingerichtet haben, wird Sie der Schnellinstallationsassistent auffordern, iSCSI-Targets und LUNs (Logical Unit Number) zu erstellen. Klicken Sie auf „OK“.
3. Wählen Sie, ob Sie ein iSCSI-Target mit abgebildeter LUN, ein reines iSCSI-Target oder eine reine iSCSI-LUN erstellen möchten. Klicken Sie auf „Weiter“.
4. iSCSI-Target mit einer abgebildeten LUN erstellen:
5. Klicken Sie auf „Weiter“.
6. Geben Sie Target-Namen und Target-Alias ein. Sie können die Optionen „Daten-Digest“ und/oder „Header-Digest“ (optional) auswählen. Dies sind Parameter zur Verifizierung, wenn der iSCSI-Initiator versucht, eine Verbindung zum iSCSI-Target herzustellen.
7. Geben Sie die CHAP-Authentifizierungseinstellungen ein. Wenn Sie den Benutzernamen und die Kennworteinstellungen nur unter „CHAP-Authentifizierung verwenden“ eingeben, wird der Initiator nur vom iSCSI-Target authentifiziert, d. h., die Initiatoren müssen hier den Benutzernamen und die Kennworteinstellungen eingeben, um auf das Target zuzugreifen.

Mutual CHAP: Aktivieren Sie diese Option für eine beidseitige Authentifizierung zwischen dem iSCSI-Target und dem Initiator. Das Target authentifiziert den Initiator mit dem ersten Set von Benutzername und Kennwort. Der Initiator authentifiziert das Ziel mit den Einstellungen unter „Mutual CHAP“.

Feld	Beschränkungen für Benutzername	Beschränkungen für Kennwort
CHAP-Authentifizierung nutzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlaubte Zeichen sind 0 bis 9, a bis z, A bis Z</li> <li>• Maximale Länge: 128 Zeichen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlaubte Zeichen sind 0 bis 9, a bis z, A bis Z</li> <li>• Maximale Länge: 12 bis 16 Zeichen</li> </ul>
Mutual CHAP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlaubte Zeichen sind 0 bis 9, a bis z, A bis Z, : (Doppelpunkt), . (Punkt) und - (Bindestrich)</li> <li>• Maximale Länge: 12 bis 16 Zeichen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlaubte Zeichen sind 0 bis 9, a bis z, A bis Z, : (Doppelpunkt), . (Punkt) und - (Bindestrich)</li> <li>• Maximale Länge: 12 bis 16 Zeichen</li> </ul>

## iSCSI-LUNs erstellen

Ein iSCSI-LUN ist ein logisches Volume, welches am iSCSI-Target abgebildet ist. Wählen Sie einen der nachfolgenden Modi zur Zuweisung des Speicherplatzes zur LUN:

- Thin-Provisioning: Wählen Sie diese Option, um Speicherplatz flexibel zuzuweisen. Sie können dem Target jederzeit Speicherplatz zuweisen, unabhängig von der aktuell verfügbaren Speicherkapazität des NAS. Eine Über-Zuweisung ist möglich, da die Speicherkapazität des NAS per Online-RAID-Kapazitätserweiterung erhöht werden kann.
  - Sofortige Zuweisung: Wählen Sie diese Option, um der LUN den Speicherplatz sofort zuzuweisen. Mit dieser Option wird der der LUN zugewiesene Speicherplatz garantiert. Die Einrichtung der LUN kann jedoch etwas länger dauern.
1. Geben Sie den LUN-Namen ein und bestimmen den Ort der LUN (Volume auf dem NAS). Geben Sie die Kapazität für die LUN ein. Klicken Sie auf „Weiter“.
  2. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken auf „Weiter“.
  3. Klicken Sie nach der erfolgreichen Einrichtung von Target und LUN auf „Fertigstellen“.
  4. Target und LUN werden in der Liste im Register „Target-Verwaltung“ angezeigt.

## **Target-Verwaltung**

Sie können mehrere LUNs für ein iSCSI-Ziel erstellen. In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [iSCSI-Ziele erstellen](#)
- [LUN-Abbildung umschalten](#)
- [iSCSI-LUN-Kapazitätserweiterung](#)
- [iSCSI-Leistung optimieren](#)

### **iSCSI-Ziele erstellen**

**Hinweis:** Die nachstehende Beschreibung gilt nur für Nicht-Intel-basierte NAS-Modelle mit der Firmware-Version **3.3.0 und aktueller** sowie Intel-basierte NAS-Modelle mit der Firmware-Version **3.2.0 und aktueller**.

Sie können für ein iSCSI-Target mehrere LUNs einrichten. Gehen Sie wie folgt vor, um für ein iSCSI-Target mehrere LUNs einzurichten.

1. Klicken Sie unter „Target-Verwaltung“ auf „Schnellkonfigurationsassistent“.
2. Wählen Sie „Nur iSCSI-LUN“ und klicken auf „Weiter“.
3. Wählen Sie die Zuweisungsmethode. Geben Sie den LUN-Namen ein, wählen das LUN-Verzeichnis und definieren die LUN-Kapazität. Klicken Sie auf „Weiter“.
4. Wählen Sie das Target zur Abbildung der LUN (optionaler Schritt).
5. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken auf „Weiter“.
6. Klicken Sie nach erfolgreicher Einrichtung der LUN auf „Fertigstellen“, um den Assistenten zu verlassen.
7. Die eingerichteten LUNs können jederzeit einem iSCSI-Target zuordnen bzw. davon abkoppeln. Sie können eine LUN auch von einem Target abkoppeln und einem anderen Target zuweisen.

<b>Objekt</b>	<b>Status</b>	<b>Description</b>
iSCSI target	Bereit	Das iSCSI-Target ist bereit, es ist jedoch noch kein Initiator verbunden.
	Verbunden	Das iSCSI-Target wurde von einem Initiator verbunden.
	Getrennt	Das iSCSI-Target wurde getrennt.

	Offline	Das iSCSI-Target wurde deaktiviert und kann vom Initiator nicht verbunden werden.
LUN	Aktiviert	Die LUN ist für die Verbindung aktiviert und für die authentifizierten Initiatoren sichtbar.
	Deaktiviert	Die LUN ist deaktiviert und für die Initiatoren nicht sichtbar.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Deaktivieren	Ein bereitbes oder verbundenes Target deaktivieren. Beachten Sie, dass die Verbindung der Initiatoren entfernt wird.
	Aktivieren	Ein Offline-Target aktivieren.
	Modifizieren	Target-Einstellungen ändern: Target-Alias, CHAP-Informationen und Einstellungen der Prüfsumme. LUN-Einstellungen ändern: LUN-Zuweisung, Name, Laufwerkverzeichnis usw.
	Löschen	Ein iSCSI-Target löschen. Alle Verbindungen werden entfernt.
	Deaktivieren	Eine LUN deaktivieren. Alle Verbindungen werden entfernt.
	Aktivieren	Eine LUN aktivieren.
	Abbildung aufheben	Die LUN vom Ziel abkoppeln. Beachten Sie, dass Sie die LUN vor der Abkopplung zunächst deaktivieren müssen. Wenn Sie auf diese Schaltfläche klicken, wird die LUN in die „Liste der abgekoppelten iSCSI-LUNs“ verschoben.
	Abbilden	Eine LUN einem iSCSI-Target zuweisen. Diese Option ist nur in der „Liste der abgekoppelten iSCSI-LUNs“ verfügbar.
	Ansicht	Verbindungsstatus eines iSCSI-Targets anzeigen.

## LUN-Abbildung wechseln

**Hinweis:** Die nachstehende Beschreibung gilt nur für Nicht-Intel-basierte NAS-Modelle mit der Firmware-Version 3.3.0 **und aktueller** sowie Intel-basierte NAS-Modelle mit der Firmware-Version 3.2.0 **und aktueller**.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Zuweisung einer iSCSI-LUN zu wechseln.

1. Wählen Sie eine iSCSI-LUN, die von ihrem iSCSI-Ziel abgekoppelt werden soll, und klicken Sie dann auf (Deaktivieren).
2. Klicken Sie anschließend zum Abkoppeln der LUN auf „Abkoppeln“. Die LUN erscheint in der Liste der abgekoppelten iSCSI-LUNs. Klicken Sie zum Zuweisen der LUN zu einem anderen Target auf „Zuweisen“.
3. Wählen Sie das Target, dem die LUN zugewiesen werden soll, und klicken auf „Übernehmen“
4. Die LUN wurde dem Target zugewiesen.

Nach der Einrichtung von iSCSI-Targets und LUNs am NAS können Sie den auf Ihrem Computer (Windows-PC, Mac oder Linux) installierte iSCSI-Initiator verwenden, um iSCSI-Targets und LUNs zu verbinden und die Volumes als virtuelle Laufwerke auf Ihrem Computer zu nutzen.

### **iSCSI-LUN-Kapazitätserweiterung**

Der NAS unterstützt die Erweiterung der Kapazität einer iSCSI-LUN. Gehen Sie dazu wie folgt vor.

1. Machen Sie die iSCSI-LUN in der iSCSI-Target-Liste unter „iSCSI“ > „Taget-Verwaltung“ ausfindig. Klicken Sie auf „Modifizieren“.
2. Geben Sie die Kapazität der LUN an. Beachten Sie, dass die LUN-Kapazität mehrere Male bis zum Maximum erhöht, jedoch nicht verringert werden kann.
3. Klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf „Übernehmen“.

#### **Hinweis:**

- Eine iSCSI-LUN muss an einem iSCSI-Target abgebildet werden, bevor Sie die Kapazität erhöhen können.
- Beim Typ LUN-Zuweisung beträgt die maximale LUN-Kapazität für Thin-Provisioning 32 TB, während bei sofortiger Zuweisung die maximale LUN-Kapazität der verfügbare freie Speicherplatz auf dem Festplattenvolume ist.

### **iSCSI-Leistung optimieren**

In Umgebungen, die besonders leistungsfähigen Speicher benötigen, z. B. Virtualisierungsumgebungen, sollten Benutzer zur Optimierung der iSCSI- und NAS-Festplattenleistung wie folgt vorgehen:

- **Sofortige Zuweisung nutzen:** Wählen Sie bei Erstellung einer iSCSI-LUN zur leichten Steigerung der iSCSI-Leistung „Sofortige Zuweisung“. Dies geschieht jedoch auf Kosten der Vorzüge von Thin Provisioning.

- **Mehrere LUNs erstellen:** Erstellen Sie mehrere LUNs entsprechend der Anzahl an NAS-Prozessoren. Informationen dazu finden Sie unter „Systemstatus“ > „Ressourcenmonitor“. Falls der NAS über vier Prozessoren verfügt, sollten Sie zur Optimierung der iSCSI-Leistung vier oder mehr LUNs erstellen.
- **Verschiedene LUNs für anspruchsvolle Applikationen verwenden:** Verteilen Sie Applikationen, wie Datenbanken und virtuelle Maschinen, die hohe Lese-/Schreibleistung benötigen, auf verschiedene LUNs. Beispiel: Falls zwei virtuelle Maschinen vorhanden sind, die intensiv Daten auf die LUNs schreiben und von ihnen lesen, sollten Sie zur effizienten Verteilung der VM-Last zwei LUNs am NAS erstellen.

## **Per Microsoft iSCSI Initiator unter Windows mit iSCSI-Targets verbinden**

Stellen Sie vor Beginn der Nutzung des iSCSI-Zieldienstes sicher, dass Sie ein iSCSI-Ziel mit einer LUN auf dem NAS erstellt und den richtigen iSCSI-Initiator für Ihr Betriebssystem installiert haben.

### **iSCSI-Initiator unter Windows:**

Der Microsoft iSCSI-Software-Initiator ist eine offizielle Anwendung für Windows, mit deren Hilfe Benutzer ein externes iSCSI-Speicher-Array über das Netzwerk realisieren können.

### **Mit iSCSI-Initiator:**

Starten Sie den iSCSI-Initiator unter „Systemsteuerung“ > „Verwaltungstools“. Klicken Sie in der Registerkarte „Ermittlung“ auf „Portal hinzufügen“ (oder „Portal ermitteln“). Geben Sie die NAS-IP und die Portnummer des iSCSI-Dienstes ein. Die verfügbaren iSCSI-Ziele und ihr Status werden in der Registerkarte „Ziele“ angezeigt. Wählen Sie das Ziel, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie auf „Verbinden“. Durch Klicken auf „Erweitert“ können Sie die Anmeldedaten angeben, sofern Sie die Authentifizierung konfiguriert haben; andernfalls klicken Sie zum Fortfahren einfach auf „OK“. Nach der Anmeldung wird der Status des Ziels mit „Verbunden“ angegeben.

Nachdem eine Verbindung mit dem Ziel hergestellt wurde, erkennt Windows seine Anwesenheit und behandelt es so, als wäre eine neue Festplatte hinzugefügt worden, die vor der Benutzung initialisiert und formatiert werden muss. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Verwaltungstools“ > „Computerverwaltung“ > „Datenträgerverwaltung“ auf; daraufhin sollten Sie aufgefordert werden, die neu erkannte Festplatte zu initialisieren. Klicken Sie auf „OK“ und formatieren Sie das Laufwerk wie beim Hinzufügen eines neuen Datenträgers. Nach Initialisierung und Formatierung des Datenträgers wird das neue Laufwerk in Ihrem PC eingebunden. Sie können dieses iSCSI-Ziel nun als normale Datenträgerpartition verwenden.

## **Per Xtend SAN iSCSI Initiator unter Mac OS mit iSCSI-Targets verbinden**

Dieser Abschnitt zeigt Ihnen, wie Sie Xtend SAN iSCSI Initiator unter Mac OS zum Hinzufügen des iSCSI-Target (QNAP NAS) als zusätzliche Partition nutzen. Stellen Sie vor der Nutzung des iSCSI-Target-Dienstes sicher, dass Sie ein iSCSI-Target mit einer LUN auf dem NAS erstellt und den richtigen iSCSI-Initiator für Ihr Betriebssystem installiert haben.

### **Über Xtend SAN iSCSI Initiator:**

Mit ATTOs Xtend SAN iSCSI Initiator für Mac OS X können Mac-Anwender iSCSI nutzen und davon profitieren. Es ist mit Mac OS X 10.4.x bis 10.6.x kompatibel. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte:

<http://www.attotech.com/products/product.php?sku=INIT-MAC0-001>

### **Xtend-SAN-iSCSI-Initiator verwenden:**

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte:

1. Nach der Installation von Xtend SAN iSCSI Initiator finden Sie ihn unter „Applikationen“.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte „Ziele erkennen“. Sie können entsprechend der Netzwerktopologie entweder „Via DNS/IP erkennen“ oder „Via iSNS erkennen“ wählen. In diesem Beispiel verwenden wir die IP-Adresse zur Erkennung der iSCSI-Targets.
3. Folgen Sie den Anweisungen und geben Serveradresse, iSCSI-Portnummer (Standard: 3260) und CHAP-Informationen (falls zutreffend) ein. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, um die Target-Liste abzurufen, nachdem alle Daten korrekt eingegeben wurden.
4. Alle verfügbaren iSCSI-Targets auf dem NAS werden angezeigt. Wählen Sie das Target, mit dem Sie sich verbinden möchten, und klicken auf „Hinzufügen“.

Sie können die Verbindungseigenschaften des ausgewählten iSCSI-Targets in der „Einrichtung“-Registerkarte konfigurieren. Klicken Sie auf die „Status“-Registerkarte und wählen das Target, mit dem Sie sich verbinden möchten. Zum Fortfahren klicken Sie anschließend auf „Anmelden“. Bei der ersten Anmeldung am iSCSI-Target wird eine Meldung angezeigt, die Sie daran erinnert, dass das Laufwerk nicht initialisiert ist. Klicken Sie zum Formatieren des Laufwerks auf „Initialisieren...“. Auch können Sie zur Durchführung der Initialisierung die Anwendung „Festplatten-Dienstprogramm“ öffnen. Nun können Sie das iSCSI-Target als externes Laufwerk an Ihrem Mac nutzen.

## Per Open-iSCSI Initiator unter Ubuntu Linux mit iSCSI-Targets verbinden

Dieser Abschnitt zeigt Ihnen, wie Sie Linux Open-iSCSI Initiator unter Ubuntu zum Hinzufügen des iSCSI-Targets (QNAP NAS) als zusätzliche Partition nutzen. Stellen Sie vor der Nutzung des iSCSI-Target-Dienstes sicher, dass Sie ein iSCSI-Target mit einer LUN auf dem NAS erstellt und den richtigen iSCSI-Initiator für Ihr Betriebssystem installiert haben.

### Über Linux Open-iSCSI Initiator

Der Linux Open-iSCSI Initiator ist ein integriertes Paket unter Ubuntu 8.04 LTS (oder aktueller). Sie können bei Aufforderung zur Kommandoeingabe mit nur wenigen Befehlen eine Verbindung zu einem iSCSI-Laufwerk herstellen. Weitere Informationen zu Ubuntu sind unter <http://www.ubuntu.com> verfügbar; Informationen und den Download zu Open-iSCSI finden Sie unter: <http://www.open-iscsi.org>

**Hinweis:** Snapshot-LUNs werden vom Linux-Open-iSCSI-Initiator nicht unterstützt.

### Installieren Sie das Open-iSCSI-Paket, bevor Sie starten

. Dieses Paket ist auch als Linux Open-iSCSI Initiator bekannt.

```
# sudo apt-get install open-iscsi
```

Befolgen Sie nun die nachstehenden Schritte zum Verbindungsaufbau mit einem iSCSI-Target (QNAP NAS) mit Hilfe von Linux Open-iSCSI Initiator.

Möglicherweise müssen Sie die `iscsid.conf` zur CHAP-Anmeldung ändern, z. B. `node.session.auth.username` und `node.session.auth.password`.

```
# vi /etc/iscsi/iscsid.conf
```

Speichern und schließen Sie die Datei; starten Sie den Open-iSCSI-Dienst dann neu.

```
# /etc/init.d/open-iscsi restart
```

Finden Sie die iSCSI-Targets auf einem bestimmten Host (in diesem Beispiel dem QNAP NAS), bspw. 10.8.12.31 mit dem Standardport 3260.

```
# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 10.8.12.31:3260
```

Prüfen Sie den/die verfügbaren iSCSI-Knoten zum Verbindungsaufbau.

```
# iscsiadm -m node
```

\*\* Sie können den/die Knoten, mit dem/denen Sie bei aktiviertem Dienst keine Verbindung herstellen möchten, mit folgendem Befehl löschen:

```
# iscsiadm -m node --op delete --targetname THE_TARGET_IQN
```

Starten Sie zur Anmeldung aller verfügbaren Knoten Open-iSCSI neu.

```
# /etc/init.d/open-iscsi restart
```

Sie sollten die folgende Anmeldenachricht sehen:

```
Login session [iface: default, target: iqn.2004-04.com:NAS:iSCSI.ForUbuntu.B9281B, portal:
10.8.12.31,3260] [ OK ]
```

Prüfen Sie den Gerätestatus mit dmesg.

```
# dmesg | tail
```

Geben Sie zum Erstellen einer Partition den folgenden Befehl ein; /dev/sdb ist der Gerätename.

```
# fdisk /dev/sdb
```

Formatieren Sie die Partition.

```
# mkfs.ext3 /dev/sdb1
```

Binden Sie das Dateisystem ein.

```
# mkdir /mnt/iscsi
```

```
# mount /dev/sdb1 /mnt/iscsi/
```

Mit dem folgenden Befehl können Sie die I/O-Geschwindigkeit testen.

```
# hdparm -tT /dev/sdb1
```

Nachstehenden finden Sie einige Befehle bezüglich „iscsiadm“.

Auffinden der Targets auf dem Host:

```
# iscsiadm -m discovery --type sendtargets --portal HOST_IP
```

Anmeldung eines Target:

```
# iscsiadm -m node --targetname THE_TARGET_IQN --login
```

Abmeldung eines Target:

```
# iscsiadm -m node --targetname THE_TARGET_IQN --logout
```

Löschen eines Target:

```
# iscsiadm -m node --op delete --targetname THE_TARGET_IQN
```

## **Erweitertes ACL**

**Hinweis:** Die nachstehende Beschreibung gilt nur für Nicht-Intel-basierte NAS-Modelle mit der Firmware-Version 3.3.0 **und aktueller** sowie Intel-basierte NAS-Modelle mit der Firmware-Version 3.2.0 **und aktueller**.

Erstellen Sie LUN-Maskierungsregeln, um die Zugriffsrechte der iSCSI-Initiatoren zu konfigurieren, die auf die LUNs, die den iSCSI-Targets auf dem NAS zugeordnet sind, zugreifen möchten. Um diese Funktion zu verwenden, klicken Sie unter „Erweiterte ACL“ auf „Richtlinie hinzufügen“.

Benennen Sie die Regel, geben den Initiator-IQN ein und weisen das Zugriffsrecht für jede auf dem NAS erstellte LUN zu.

- Schreibgeschützt: Der verbundene Initiator kann die Daten von der LUN nur lesen.
- Lesen/Schreiben: Der verbundene Initiator darf die Daten des LUN lesen und bearbeiten.
- Zugriff verweigern: Die LUN ist für den verbundenen Initiator nicht sichtbar.

Wenn für einen verbundenen iSCSI-Initiator keine LUN-Zugriffsregeln festgelegt wurden, findet die Standardeinstellung Anwendung. Die Systemstandardeinstellung erlaubt allen verbundenen iSCSI-Initiatoren das Lesen und Bearbeiten. Klicken Sie zum Bearbeiten der Standardregel auf „Bearbeiten“.

**Hinweis:** Bevor Sie die Standard-LUN-Regel bearbeiten, muss wenigstens eine LUN auf dem NAS erstellt worden sein.

### **Tipp - Wie finde ich die Initiator-IQN?**

Starten Sie Microsoft iSCSI-Initiator und klicken auf „Allgemein“.

## LUN-Sicherung

Das NAS unterstützt das Sichern von iSCSI-LUNs auf verschiedene Speicherpfade (Windows, Linux oder lokale Freigabeordner), das Wiederherstellen der LUNs auf dem NAS oder das Erstellen eines LUN-Snapshots und dessen Zuordnung zu einem iSCSI-Ziel.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [iSCSI-LUNs sichern](#)
- [iSCSI-LUNs wiederherstellen](#)
- [iSCSI-LUN-Snapshots erstellen](#)
- [LUN-Sicherung/-Wiederherstellung/-Snapshot per Befehlszeile verwalten](#)

### **iSCSI-LUNs sichern**

Versichern Sie sich vor der Sicherung eines iSCSI LUN, dass mindestens ein iSCSI LUN auf dem NAS erstellt wurde. Gehen Sie zum Erstellen von iSCSI-Zielen und LUNs wie folgt vor.

1. Rufen Sie „Speichermanager“ > „iSCSI“ > „LUN-Sicherung“ auf. Klicken Sie auf „Einen neuen Auftrag erstellen“.
2. Wählen Sie „Eine iSCSI-LUN sichern“ und klicken Sie auf „Weiter“.
3. Wählen Sie das Quell-LUN für die Sicherung. Bei Auswahl einer Online-LUN erstellt der NAS automatisch einen Zeitpunkt-Snapshot für die LUN.
4. Geben Sie das Sicherungsziel an, wo das LUN gesichert werden soll. Der NAS unterstützt LUN-Sicherung auf einer Linux-Freigabe (NFS), einer Windows-Freigabe (CIFS/SMB) und einem lokalen Ordner auf dem NAS. Klicken Sie zum Testen der Verbindung zum angegebenen Pfad auf „Testen“. Klicken Sie anschließend auf „Weiter“.
5. Geben Sie einen Namen für das LUN-Sicherungsbild ein oder übernehmen Sie den vom NAS erzeugten Namen. Wählen Sie einen Unterordner, in dem die Abbilddatei gespeichert werden soll. Legen Sie fest, ob Komprimierung genutzt werden soll, und klicken Sie auf „Weiter“. (Die Komprimierung erfordert weitere Systemressourcen, allerdings wird dadurch die Größe der Sicherungs-LUN reduziert. Die Sicherungszeit variiert je nach Größe der iSCSI-LUN.)
6. Geben Sie den Sicherungszeitplan an, wählen Sie den Sicherungszeitraum (Jetzt, Stündlich, Täglich, Wöchentlich oder Monatlich) und klicken Sie auf „Weiter“.
7. Die Einstellungen werden angezeigt. Geben Sie einen Namen für den Job ein oder übernehmen Sie den vom NAS erzeugten Namen. Klicken Sie auf "Weiter".
8. Klicken Sie zum Verlassen auf „Fertigstellen“.
9. Der Sicherungsauftrag wird jetzt aufgelistet.

Schaltfl	Name	Beschreibung
----------	------	--------------

Ärte		
	Start	Auftrag sofort starten.
	Stoppen	Laufenden Auftrag beenden.
	Bearbeite n	Auftragseinstellungen bearbeiten.
	Ansicht	Anzeigen von Aufgabenstatus und Protokollen.

### iSCSI-LUNs wiederherstellen

Gehen Sie zum Wiederherstellen einer iSCSI-LUN am NAS wie folgt vor:

1. Rufen Sie „Speichermanager“ > „iSCSI“ > „LUN-Sicherung“ auf. Klicken Sie auf „Einen Auftrag erstellen“.
2. Wählen Sie „Eine iSCSI-LUN wiederherstellen“ und klicken Sie auf „Weiter“.
3. Geben Sie das Protokoll, die IP-Adresse/den Hostnamen und den Ordner/Pfad der Wiederherstellungsquelle an. Klicken Sie zum Testen der Verbindung auf „Testen“. Klicken Sie anschließend auf „Weiter“.
4. Suchen und wählen Sie die LUN-Abbilddatei und klicken Sie auf „Weiter“.
5. Wählen Sie das Ziel und klicken Sie auf „Weiter“.
6. Die Einstellungen werden angezeigt. Geben Sie einen Namen für den Job ein oder übernehmen Sie den vom NAS erzeugten Namen. Klicken Sie auf „Weiter“.
7. Klicken Sie zum Verlassen auf „Fertigstellen“.

Der Wiederherstellungsjob wird sofort ausgeführt.

Schaltfläc he	Name	Beschreibung
	Stoppen	Laufenden Auftrag beenden.
	Bearbeiten	Auftragseinstellungen bearbeiten.
	Ansicht	Anzeigen von Aufgabenstatus und Protokollen.

**Hinweis:** Bei Schritt 5 oben:

- Vorhandenes LUN überschreiben: Das iSCSI LUN wird wiederhergestellt und das vorhandene LUN auf dem NAS wird überschrieben. Alle Daten des Original-LUN werden überschrieben.
- Neues LUN erstellen: Das iSCSI LUN wird als neues LUN auf dem NAS hergestellt. Geben Sie den Namen ein und wählen Sie den Speicherort für das neue LUN. Achten

Sie darauf, dass Sie mindestens eine LUN auf dem NAS erstellt haben, bevor Sie die Standard-LUN-Richtlinie bearbeiten.

## iSCSI-LUN-Snapshots erstellen

Versichern Sie sich vor Erstellung eines iSCSI LUN-Schnapschusses, dass mindestens ein iSCSI LUN auf dem NAS erstellt wurde. Zum Erstellen von iSCSI-Zielen und LUNs rufen Sie „Speichermanager“ > „iSCSI“ > „Zielverwaltung“ auf.

Gehen Sie zum Erstellen eines iSCSI-LUN-Snapshot wie folgt vor:

1. Rufen Sie „Speichermanager“ > „iSCSI“ > „LUN-Sicherung“ auf. Klicken Sie auf „Einen Auftrag erstellen“.
2. Wählen Sie „Neuen LUN-Snapshot erstellen“ und klicken Sie auf „Weiter“.
3. Wählen Sie ein iSCSI LUN auf dem NAS. Es kann immer nur ein Snapshot je iSCSI-LUN erstellt werden. Klicken Sie auf „Weiter“.
4. Geben Sie einen Namen für den LUN-Schnapschuss ein oder übernehmen Sie den vom NAS erzeugten Namen. Wählen Sie ein iSCSI Target, dem der LUN-Schnapschuss zugeordnet wird. Klicken Sie auf „Weiter“. Der LUN-Snapshot muss an einem anderen iSCSI-Ziel aus dem ursprünglichen abgebildet werden.
5. Geben Sie einen Zeitplan für den Schnapschuss an und eine Schnapschussdauer. Bei Erreichen der Schnapschussdauer wird der Schnapschuss automatisch entfernt.
6. Die Einstellungen werden angezeigt. Geben Sie einen Namen für den Job ein oder übernehmen Sie den vom NAS erzeugten Namen. Klicken Sie auf „Weiter“.
7. Klicken Sie zum Verlassen auf „Fertigstellen“.
8. Der Schnapschuss wird sofort erstellt. Status und Dauer erscheinen in der Liste.
9. Rufen Sie „iSCSI“ > „Zielverwaltung“ auf, die Snapshot-LUN wird in der iSCSI-Zielliste angezeigt. Verbinden Sie sich mithilfe der iSCSI-Initiator-Software mit dem iSCSI-Ziel und öffnen Sie die Zeitpunktdaten auf der Snapshot-LUN.

**Hinweis:** Quell-LUN und Snapshot-LUN können bei einigen Betriebssystemen, wie Windows 7 und Windows 2008 R2, nicht an demselben NAS eingebunden werden. Binden Sie in solch einem Fall die LUN an einem anderen NAS ein.

## LUN-Sicherung/-Wiederherstellung/-Snapshot per Befehlszeile verwalten

NAS-Benutzer können iSCSI-LUN-Sicherungs-, -Wiederherstellungs- oder -Snapshot-Aufträge per Befehlszeile ausführen oder anhalten. Befolgen Sie zur Nutzung dieser Funktion diese Anweisungen.

**Hinweis:** Die folgenden Funktionen sollten nur von IT-Administratoren verwendet werden, die mit Befehlszeilenschnittstellen vertraut sind.

1. Versichern Sie sich zunächst, dass die iSCSI-LUN-Sicherungs-, -Wiederherstellungs- oder -Snapshot-Aufträge unter „Speichermanager“ > „iSCSI“ > „LUN-Sicherung“ auf dem NAS erstellt wurden.
2. Verbinden Sie sich über ein SSH-Dienstprogramm wie Pietty mit dem NAS.
3. Melden Sie sich als Administrator am NAS an.
4. Geben Sie den Befehl „lunbackup“ ein. Die Beschreibung der Befehlsverwendung wird angezeigt.
5. Verwenden Sie zum Starten oder Stoppen eines iSCSI-LUN-Sicherungs-, -Wiederherstellungs- oder -Snapshot-Auftrags auf dem NAS den Befehl lunbackup.

## Virtueller Datenträger

Sie können mit dieser Funktion iSCSI-Ziele verschiedener QNAP NAS oder Speicherserver als virtuelle Datenträger zur Erweiterung der Speicherkapazität zum NAS hinzufügen. Das NAS unterstützt maximal 8 virtuelle Laufwerke.

### **Hinweis:**

- Die maximal vom NAS unterstützte Größe eines virtuellen Datenträgers beträgt 16 TB.
- Wenn der virtuelle Datenträger (iSCSI-Target) getrennt wird, verschwindet er von der NAS-Schnittstelle; der NAS versucht nach zwei Minuten erneut, eine Verbindung zum Target herzustellen. Falls das Target nach zwei Minuten keine Verbindung herstellen konnte, wird der Status des virtuellen Datenträgers zu „Getrennt“.

Stellen Sie zum Hinzufügen eines virtuellen Laufwerks zum NAS sicher, dass ein iSCSI-Ziel erstellt wurde; befolgen Sie die nachstehenden Schritte:

1. Klicken Sie auf „Virtuelles Laufwerk hinzufügen“.
2. Geben Sie Zielservers-IP und Portnummer ein (Standard: 3260). Klicken Sie „Externes Laufwerk beziehen“. Wählen Sie ein Target aus der Target-Liste. Wenn eine Authentifizierung erforderlich ist, geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein. Sie können die Optionen „Daten-Digest“ und/oder „Header-Digest“ (optional) wählen. Dies sind die Parameter zur Verifizierung, wenn der iSCSI-Initiator versucht, sich mit dem iSCSI-Target zu verbinden. Klicken Sie dann auf „Weiter“.
3. Geben Sie einen Namen für das virtuelle Laufwerk ein. Wenn das Target mehreren LUNs zugeordnet ist, wählen Sie eine LUN aus der Liste. Achten Sie darauf, dass sich nur dieser NAS mit der LUN verbinden kann. Der NAS unterstützt die Dateisysteme EXT3, EXT4, FAT32, NTFS, HFS+. Wenn das Dateisystem der LUN „Unbekannt“ ist, wählen Sie „Virtuelles Laufwerk jetzt formatieren“ und das Dateisystem. Sie können das virtuelle Laufwerk als EXT3, EXT4, FAT32, NTFS oder HFS+ formatieren. Durch Auswählen von „Virtuelles Laufwerk jetzt formatieren“ werden die Daten auf der LUN entfernt.
4. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, um den Assistenten zu verlassen.
5. Die Speicherkapazität Ihres NAS wurde um das virtuelle Laufwerk erweitert. Sie können zu „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ gehen, um neue Freigabeordner auf dem virtuellen Laufwerk zu erstellen.

Icon	Name	Description
	Bearbeiten	Dient dem Bearbeiten des Namens eines virtuellen Laufwerks oder der Authentifizierungsinformation eines iSCSI-Targets.

	Verbinden	Dient dem Verbinden mit einem iSCSI-Target.
	Trennen	Dient dem Trennen eines iSCSI-Targets.
	Formatieren	Dient dem Formatieren eines virtuellen Laufwerks als Dateisystem EXT3, EXT4, FAT32, NTFS oder HFS+.
	Löschen	Dient dem Löschen eines virtuellen Laufwerks oder iSCSI-Targets.

## Netzwerk

Rufen Sie zur Konfiguration von NAS-Netzwerkeinstellungen „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Netzwerk“ auf.

The screenshot shows the network configuration page for a NAS device. The 'TCP/IP' tab is selected. The 'IP Address' section contains a table with the following data:

Edit	Link	Interface	DHCP	IP Address	Subnet Mask	Gateway
	<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet1 (1 GbE)	Yes	172.17.32.28	255.255.254.0	172.17.32.1
	<input type="checkbox"/>	Ethernet2 (1 GbE)	Yes	--	--	--

Below the table, there are sections for 'DNS Server' and 'Default Gateway'. The 'DNS Server' section has two options: 'Obtain DNS server address automatically' (selected) and 'Use the following DNS server address:'. The 'Default Gateway' section has a dropdown menu set to 'Ethernet 1'. At the bottom, there is an 'Apply All' button.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [TCP/IP](#)
- [WLAN](#)
- [IPv6](#)
- [Dienstbindung](#)
- [Proxy](#)
- [DDNS-Dienst](#)

### TCP/IP

#### (i) IP-Adresse

Auf dieser Seite konfigurieren Sie TCP/IP-Einstellungen, DNS-Server und Standard-Gateway des NAS.

Klicken Sie auf die „Bearbeiten“-Schaltfläche neben einer Schnittstelle, wenn Sie die Netzwerkeinstellungen bearbeiten möchten (einschließlich „Netzwerkparameter“, „Erweiterte Optionen“ und „DHCP-Server“). Bei einem NAS mit zwei LAN-Ports können Nutzer beide Netzwerkschnittstellen mit zwei verschiedenen Switches verbinden und die TCP/IP-Einstellungen konfigurieren. Das NAS bezieht zwei IP-Adressen, was Zugriff von zwei

verschiedenen Subnetzen ermöglicht. Dies nennt sich auch Multi-IP-Einstellungen\*. Bei Verwendung von Qfinder Pro zur Erkennung der NAS-IP wird die IP von Ethernet 1 nur in LAN 1 und die IP von Ethernet 2 nur in LAN 2 angezeigt. Zur Nutzung der Portbündelung bei einer dualen LAN-Verbindung beachten Sie Abschnitt (iii).

\* TS-110, TS-119, TS-210, TS-219, TS-219P, TS-119P+, TS-219P+, TS-112 und TS-212 haben nur einen LAN-Port und unterstützen keine duale LAN-Konfiguration oder Portbündelung.

## Netzwerkparameter

Konfigurieren Sie unter „Netzwerkparameter“ auf der Seite TCP/IP-Eigenschaften die folgenden Einstellungen:

- **Netzwerkgeschwindigkeit:** Wählen Sie die Netzwerkübertragungsrate entsprechend der Netzwerkumgebung des NAS. Wählen Sie Auto-Negotiation und das NAS passt die Übertragungsrate automatisch an.
- **IP-Adresseinstellungen automatisch über DHCP beziehen:** Falls das Netzwerk DHCP unterstützt, wählen Sie diese Option und das NAS bezieht IP-Adresse und Netzwerkeinstellungen automatisch.
- **Statische IP-Adresse verwenden:** Zur Nutzung einer statischen IP-Adresse für die Netzwerkverbindungen geben Sie IP-Adresse, Subnetzmaske und Standard-Gateway ein.
- **Jumbo Frames:** „Jumbo Frames“ sind Ethernet-Frames, die größer als 1500 Bytes sind. Sie dienen der Steigerung des Ethernet-Netzwerkdatendurchsatzes und der Reduzierung der CPU-Auslastung bei großen Dateitransfers durch Ermöglichung effizienterer, größerer Nutzdatenmengen pro Paket. Maximum Transmission Unit (MTU) meint die Größe (in Bytes) des größten Pakets, das eine gegebene Schicht eines Kommunikationsprotokoll übertragen kann. Das NAS nutzt standardmäßig Standard-Ethernet-Frames (1500 Bytes). Falls Netzwerkgeräte Jumbo Frames unterstützen, wählen Sie den geeigneten MTU-Wert für die Netzwerkumgebung. Das NAS unterstützt 4074, 7418 und 9000 Bytes bei MTU.

### Hinweis:

- Jumbo Frames sind nur in Gigabit-Netzwerken gültig. Alle verbundenen Netzwerkgeräte müssen Jumbo Frames aktivieren und nutzen denselben MTU-Wert.
- Jumbo Frames werden nur von bestimmten NAS-Modellen unterstützt. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der Seite mit Softwarespezifikationen auf der QNAP-Webseite.

## Erweiterte Optionen

Ein virtuelles LAN (VLAN) ist eine Gruppe von Hosts, die kommunizieren, als wären Sie mit derselben Broadcast-Domain verbunden, selbst wenn sie sich an verschiedenen

physikalischen Standorten befinden. Das NAS kann einem VLAN beitreten und als Sicherungsspeicher anderer Geräte in demselben VLAN konfiguriert werden.

Wählen Sie zum Beitreten eines VLAN „VLAN aktivieren“ und geben Sie die VLAN-ID ein (ein Wert zwischen 0 und 4094). Bewahren Sie die VLAN-ID sicher auf und stellen Sie sicher, dass die Client-Geräte dem VLAN beitreten können. Falls Sie die VLAN-ID vergessen und sich nicht mit dem NAS verbinden können, müssen Sie die Netzwerkeinstellungen rücksetzen, indem Sie die Reset-Taste am NAS drücken. Sobald das NAS rückgesetzt ist, ist die VLAN-Funktion deaktiviert. Falls das NAS zwei Gigabit-LAN-Ports unterstützt und nur eine Netzwerkschnittstelle zur Aktivierung von VLAN konfiguriert ist, können Sie auch über die andere Netzwerkschnittstelle eine Verbindung zum NAS herstellen.

**Hinweis:** Die VLAN-Funktion wird nur von x86-basierten NAS-Modellen unterstützt.

### DHCP-Server

Ein DHCP-Server (Dynamic Host Configuration Protocol) weist den Clients in einem Netzwerk IP-Adressen zu. Wählen Sie zum Einrichten des NAS als DHCP-Server „DHCP-Server aktivieren“, falls sich keiner im lokalen Netzwerk des NAS befindet.

#### Hinweis:

- Aktivieren Sie die DHCP-Serverfunktion nicht, wenn ein DHCP-Server im lokalen Netzwerk vorhanden ist. Andernfalls können IP-Adresskonflikte oder Netzwerkzugriffsfehler auftreten.
- Die DHCP-Serveroption steht nur Ethernet 1 zur Verfügung, wenn beide LAN-Ports eines NAS mit zwei LAN-Anschlüssen mit dem Netzwerk verbunden und mit unabhängigen IP-Einstellungen konfiguriert sind.

- **Start IP (Anfangsadresse), End IP (Endadresse), Lease Time (Haltezeit):** Legen Sie den Bereich der IP-Adressen, die vom NAS an DHCP-Clients vergeben werden, und die Haltezeit fest. Die Haltezeit bezieht sich auf die Dauer, für die eine IP-Adresse an die Clients vergeben wird. Während dieser Zeit wird die IP für den zugewiesenen Client reserviert. Wenn die Haltezeit abgelaufen ist, kann die IP einem anderen Client zugewiesen werden.
- **WINS Server (optional):** WINS (Windows Internet Naming Service) löst Windows Network-Computernamen (NetBIOS-Namen) in IP-Adressen auf, was es Windows-Computern in einem Netzwerk ermöglicht, einander problemlos zu finden und miteinander zu kommunizieren. Geben Sie, falls verfügbar, die IP-Adresse des WINS-Server im Netzwerk an.
- **DNS Suffix (optional):** Der DNS-Suffix wird zur Auflösung nicht qualifizierter/unvollständiger Hostnamen verwendet.

- **TFTP-Server und Boot-Datei (optional):** Das NAS unterstützt PXE-basiertes Starten von Netzwerkgeräten. Geben Sie die IP-Adresse des TFTP-Servers und die Boot-Datei an (darunter Verzeichnis auf dem TFTP-Server und Dateiname). Geben Sie zum Fernstarten von Geräten die öffentliche IP-Adresse des TFTP-Servers an.

## (ii) DNS-Server

Ein DNS- (Domain Name Service) Server übersetzt zwischen einem Domainnamen (wie google.com) und einer IP-Adresse (74.125.31.105). Konfigurieren Sie das NAS zum automatischen Beziehen einer DNS-Serveradresse oder legen Sie die IP-Adresse eines DNS-Servers fest.

- Primärer DNS-Server: Geben Sie die IP-Adresse des primären DNS-Servers ein.
- Sekundärer DNS-Server: Geben Sie die IP-Adresse des sekundären DNS-Servers ein.

### Hinweis:

- Erkundigen Sie sich bei Ihrem Internetanbieter oder Netzwerkadministrator nach der IP-Adresse des primären und sekundären DNS-Servers. Wenn das NAS eine Rolle als Terminal spielt und eine unabhängige Verbindung herstellen muss (BT-Download usw.), geben Sie mindestens eine DNS-Server-IP zur ordnungsgemäßen URL-Verbindung ein. Andernfalls arbeitet die Funktion möglicherweise nicht richtig.
- Falls Sie die IP-Adresse per DHCP beziehen, müssen Sie den primären und sekundären DNS-Server konfigurieren. Geben Sie in diesem Fall „0.0.0.0“ ein.

## (iii) Standard-Gateway

Wählen Sie die zu nutzenden Gateway-Einstellungen, falls beide LAN-Ports mit dem Netzwerk verbunden sind (nur bei Dual-LAN-NAS-Modellen).

## (iv) Portbündelung

Das NAS unterstützt Portbündelung, die zur Steigerung der Bandbreite zwei Ethernet-Schnittstellen in einer kombiniert und Lastausgleich und Fehlertoleranz (auch als Ausfallschutz/Failover bekannt) bietet. Lastausgleich ist eine Funktion, die die Arbeitslasten für höhere Redundanz gleichmäßig auf zwei Ethernet-Schnittstellen verteilt. Ausfallschutz ist die Fähigkeit, durch Wechsel zu einer im Bereitschaftsmodus befindlichen Netzwerkschnittstelle („Slave“-Schnittstelle) hohe Verfügbarkeit zu wahren, wenn die primäre Netzwerkschnittstelle („Master“-Schnittstelle) nicht richtig antwortet.

Stellen Sie zur Nutzung der Portbündelung am NAS sicher, dass mindestens zwei LAN-Ports des NAS mit demselben Switch verbunden und die in den Abschnitten (i) und (ii) beschriebenen Einstellungen konfiguriert wurden.

So konfigurieren Sie Portbündelung am NAS:

1. Klicken Sie auf „Portbündelung“.

2. Wählen Sie die Netzwerkschnittstellen für eine Bündelungsgruppe (Ethernet 1 + 2, Ethernet 3 + 4, Ethernet 5 + 6 oder Ethernet 7 + 8). Wählen Sie einen Portbündelungsmodus aus dem Auswahlmenü. Die Standardoption ist Aktive Sicherung (Ausfallschutz).
3. Wählen Sie eine Portbündelungsgruppe. Klicken Sie auf „Übernehmen“.
4. Klicken Sie zum Verbinden mit der Anmeldeseite „hier“.

**Hinweis:**

- Stellen Sie sicher, dass die Ethernet-Schnittstellen mit dem richtigen Switch verbunden sind und der Switch zur Unterstützung des am NAS ausgewählten Portbündelungsmodus konfiguriert wurde.
- Portbündelung ist nur bei NAS-Modellen mit zwei oder mehr LAN-Ports verfügbar.

Die am NAS verfügbaren Portbündelungsoptionen:

Feld	Beschreibung	Benötigter Switch
Balance-rr (Round-Robin)	Der Round-Robin-Modus eignet sich zum allgemeinen Lastausgleich zwischen zwei Ethernet-Schnittstellen. Dieser Modus überträgt Pakete der Reihe nach vom ersten verfügbaren Slave bis zum letzten. Balance-rr bietet Lastausgleich und Fehlertoleranz.	Unterstützt statische Bündelung. Stellen Sie sicher, dass die statische Bündelung am Switch aktiviert ist.
Aktive Sicherung	Aktive Sicherung nutzt nur eine Ethernet-Schnittstelle. Dieser Modus schaltet auf die zweite Ethernet-Schnittstelle um, falls die erste Ethernet-Schnittstelle nicht richtig funktioniert. Nur eine Schnittstelle im Verbund ist aktiv. Die MAC-Adresse des Verbunds ist nur extern an einem Port (Netzwerkadapter) sichtbar, damit der Switch nicht irritiert wird. Der Modus Aktive Sicherung bietet Fehlertoleranz.	Allgemeine Switches
Balance XOR	Der Modus Balance XOR gleicht Datenverkehr durch Aufteilung ausgehender Pakete zwischen den Ethernet-Schnittstelle aus, verwendet nach Möglichkeit dieselbe Schnittstelle für ein spezifisches Ziel. Er überträgt basierend auf der ausgewählten Übertragungs-Hash-Richtlinie. Die	Unterstützt statische Bündelung. Stellen Sie sicher, dass die statische Bündelung am

	<p>Standardrichtlinie ist ein einfacher Slave-Count, der an Schicht 2 arbeitet, wo die Quell-MAC-Adresse mit der Ziel-MAC-Adresse gekoppelt wird. Alternierende Übertragungsrichtlinien können über die Option <code>xmit_hash_policy</code> ausgewählt werden. Der Modus Balance XOR bietet Lastausgleich und Fehlertoleranz.</p>	<p>Switch aktiviert ist.</p>
Broadcast	<p>Broadcast sendet Datenverkehr an beiden Netzwerkschnittstellen. Dieser Modus bietet Fehlertoleranz.</p>	<p>Unterstützt statische Bündelung. Stellen Sie sicher, dass die statische Bündelung am Switch aktiviert ist.</p>
IEEE 802.3ad (Dynamic Link Aggregation)	<p>Dynamische Link-Aggregation nutzt einen komplexen Algorithmus zum Aggregieren von Adaptionern nach Geschwindigkeits- und Duplexeinstellungen. Sie nutzt alle Slaves im aktiven Aggregator entsprechend der 802.3ad-Spezifikation. Der Modus Dynamische Link-Aggregation bietet Lastausgleich und Fehlertoleranz, erfordert jedoch einen Switch, der IEEE 802.3ad mit richtig konfiguriertem LACP-Modus unterstützt.</p>	<p>Unterstützt 802.3ad LACP</p>
Balance-tlb (Adaptiver Lastenausgleich bei der Übertragung)	<p>Der Modus Balance-tlb nutzt Kanalverbindung, die keinen speziellen Switch erfordert. Der ausgehende Datenverkehr wird entsprechend der aktuellen Last an jeder Ethernet-Schnittstelle verteilt (relativ zur Geschwindigkeit berechnet). Eingehender Datenverkehr wird von der aktuellen Ethernet-Schnittstelle empfangen. Falls die empfangende Ethernet-Schnittstelle ausfällt, übernimmt der andere Slave die MAC-Adresse des ausgefallenen empfangenden Slave. Der Modus Balance-tlb bietet Lastausgleich und Fehlertoleranz.</p>	<p>Allgemeine Switches</p>

Balance-alb (Adaptiver Lastenausgleich)	Der Modus Balance-alb ist mit balance-tlb vergleichbar, versucht jedoch auch, eingehenden IPv4-Datenverkehr neu zu verteilen (Lastausgleich beim Empfang). Diese Einrichtung erfordert keine spezielle Switch-Unterstützung oder -Konfiguration. Lastausgleich beim Empfang wird durch vom lokalen System gesendete ARP-Negotiation erzielt und überschreibt die Quellhardwareadresse mit der eindeutigen Hardwareadresse von einer der Ethernet-Schnittstellen im Verbund, sodass verschiedene Peers verschiedene Hardwareadressen für den Server nutzen. Dieser Modus bietet Lastausgleich und Fehlertoleranz.	Allgemeine Switches
---	--	---------------------

## WLAN

Schließen Sie zur Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk einen USB-WLAN-Dongle am NAS an. Das NAS erkennt die WLAN-Zugangspunkte und listet sie auf. Sie können das NAS auf zwei Weisen mit einem WLAN-Netzwerk verbinden.

### Hinweis:

- Die Leistung der WLAN-Verbindung hängt von vielen Faktoren ab, wie dem Adaptermodell, der Leistung des USB-Adapters und der Netzwerkumgebung. Kabelverbindungen bieten immer mehr Stabilität und Leistung.
- Das System unterstützt immer nur einen USB-WLAN-Dongle auf einmal.
- Eine Liste kompatibler USB-WLAN-Dongles finden Sie unter <http://www.qnap.com/compatibility> nach Auswahl von „USB-WLAN“.
- Diese Funktion wird vom TS-269H nicht unterstützt.

### Methode 1: Verbindungsaufbau mit einem bestehenden WLAN-Netzwerk:

Unter „WLAN-Netzwerkverbindung“ wird eine Liste der WLAN-Zugangspunkte mit Signalstärke angezeigt.

Symbol/Option	Name	Beschreibung
Erneut scannen	Erneut scannen	Suchen Sie nach WLAN-Netzwerken in Reichweite.
	Abgesichertes Netzwerk	Das WLAN-Netzwerk erfordert einen Netzwerkschlüssel.

	Verbinden	Mit einem WLAN-Netzwerk verbinden. Falls ein Sicherheitsschlüssel benötigt wird, werden Sie zur Eingabe des Schlüssels aufgefordert.
	Bearbeiten	Verbindungsinformationen bearbeiten. Sie können wählen, ob automatisch eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk hergestellt werden soll.
	Trennen	Vom WLAN-Netzwerk trennen.
	Entfernen	WLAN-Netzwerkprofil löschen.
Alles zeigen	Alles zeigen	Zeigt alle verfügbaren WLAN-Netzwerke. Wählen Sie diese Option ab, wenn nur konfigurierte Netzwerkprofile angezeigt werden sollen.

Klicken Sie zur Suche nach verfügbaren WLAN-Netzwerken auf „Erneut suchen“. Wählen Sie ein WLAN-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten, und klicken Sie auf „Verbinden“. Geben Sie bei Bedarf den Sicherheitsschlüssel ein. Klicken Sie auf „Weiter“ und das NAS versucht, eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk herzustellen. Sie können sich den Status der konfigurierten Netzwerkprofile ansehen.

Mitteilung	Beschreibung
Verbunden	Das NAS ist aktuell mit dem WLAN-Netzwerk verbunden.
Verbindungsaufbau	Das NAS versucht, sich mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.
Außerhalb des Bereichs oder verborgene SSID	Das WLAN-Signal ist nicht verfügbar oder die SSID wird nicht übertragen.
IP konnte nicht bezogen werden	Das NAS ist mit dem WLAN-Netzwerk verbunden, konnte jedoch keine IP-Adresse vom DHCP-Server beziehen. Prüfen Sie die Router-Einstellungen.
Zuweisung fehlgeschlagen	Das NAS kann sich nicht mit dem WLAN-Netzwerk verbinden. Prüfen Sie die Router-Einstellungen.
Falscher Schlüssel	Der eingegebene Sicherheitsschlüssel ist falsch.
Automatisch verbinden	Es wird automatisch eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk hergestellt. Dies wird nicht unterstützt, falls die SSID des WLAN-Netzwerks nicht übertragen wird.

## Methode 2: Manuell mit einem WLAN-Netzwerk verbinden:

Klicken Sie zur manuellen Verbindung mit einem WLAN-Netzwerk, das seine SSID (Netzwerkname) nicht überträgt, auf „Mit einem WLAN-Netzwerk verbinden“.

Sie können entscheiden, ob eine Verbindung zu einem Ad-hoc-Netzwerk hergestellt werden soll, in dem Sie sich mit jedem WLAN-Gerät verbinden können, ohne dass ein Zugangspunkt benötigt wird. Gehen Sie zur Einrichtung wie folgt vor:

1. Geben Sie den Netzwerknamen (SSID) des WLAN-Netzwerks ein und wählen Sie den Sicherheitstyp.
  - Keine Authentifizierung (offen): Kein Sicherheitsschlüssel erforderlich.
  - WEP: Geben Sie bis zu 4 WEP-Schlüssel ein und wählen Sie 1 Schlüssel zur Authentifizierung.
  - WPA-Personal: Wählen Sie AES- oder TKIP-Verschlüsselung und geben Sie den Verschlüsselungsschlüssel ein.
  - WPA2-Personal: Geben Sie einen Sicherheitsschlüssel ein.
2. Geben Sie den Sicherheitsschlüssel ein.
3. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, nachdem das NAS zum WLAN-Netzwerk zugefügt wurde.
4. Klicken Sie zum Bearbeiten der IP-Adresseinstellungen auf „Bearbeiten“. Sie können entscheiden, ob automatisch eine IP-Adresse per DHCP bezogen oder eine feste IP-Adresse eingestellt werden soll.

Falls die WLAN-Verbindung die einzige Verbindung zwischen NAS und Router/Zugangspunkt ist, müssen Sie „WLAN1“ als Standard-Gateway auf der Seite „Netzwerk“ > „TCP/IP“ wählen. Andernfalls kann das NAS keine Verbindung zum Internet herstellen bzw. nicht mit einem anderen Netzwerk kommunizieren.

#### **Hinweis:**

- Der WEP-Schlüssel muss exakt 5 oder 13 ASCII-Zeichen bzw. exakt 10 oder 26 Hexadezimalzeichen (0 bis 9 und A bis F) lang sein.
- Falls Probleme bei der Verbindung mit einem verschlüsselten WLAN-Netzwerk auftreten, prüfen Sie die Einstellungen des WLAN-Routers/Zugangspunkts und ändern Sie die Übertragungsraten vom „Nur N“-Modus in „B/G/N gemischt“ oder ähnliche Einstellungen.
- Windows 7-Nutzer mit WPA2-Verschlüsselung können keine Ad-hoc-Verbindung mit dem NAS herstellen. WEP-Verschlüsselung muss unter Windows 7 genutzt werden.
- Es wird eine feste IP-Adresse benötigt, damit Drahtlosschnittstellen eine Ad-hoc-Verbindung herstellen können.

## **IPv6**

Das NAS unterstützt IPv6-Konnektivität mit „zustandslosen“ Adresskonfigurationen und RADVD (Router Advertisement Daemon) für IPv6, RFC 2461, damit Hosts in demselben Subnetz automatisch IPv6-Adressen vom NAS beziehen können. NAS-Dienste, die IPv6 unterstützen, beinhalten:

- CIFS/SMB
- AFP
- NFS
- FTP
- iSCSI
- Webserver
- QTS-Desktop
- RTRR
- SSH
- Qsync für Windows
- NetBak Replicator

Wählen Sie zur Nutzung dieser Funktion die Option „IPv6 aktivieren“ und klicken Sie auf „Übernehmen“. Das NAS startet neu. Rufen Sie nach dem Systemneustart die IPv6-Seite auf. Die Einstellungen der IPv6-Schnittstelle werden angezeigt. Klicken Sie zum Bearbeiten der Einstellungen auf „Bearbeiten“:

- **IPv6-Auto-Konfiguration:** Falls ein IPv6-fähiger Router im Netzwerk verfügbar ist, wählen Sie diese Option, damit das NAS IPv6-Adresse und Konfigurationen automatisch beziehen kann.
- **Statische IP-Adresse verwenden:** Geben Sie zur Nutzung einer statischen IP-Adresse die IP-Adresse (z. B. 2001:bc95:1234:5678), Präfixlänge (z. B. 64) und Gateway-Adresse für das NAS ein. Informationen zu Präfix und Präfixlänge erhalten Sie von Ihrem Internetanbieter.
  - Router Advertisement Daemon (radvd) aktivieren: Aktivieren Sie diese Option zur Konfiguration des NAS als IPv6-Host und zum Verteilen von IPv6-Adressen an lokale Clients mit IPv6-Unterstützung, und geben Sie Präfix und Präfixlänge ein.
- **IPv6-DNS-Server:** Geben Sie den bevorzugten DNS-Server in das obere Feld und den alternativen DNS-Server in das untere Feld ein. Informationen erhalten Sie vom Internetanbieter oder Netzwerkadministrator. Falls die automatische IPv6-Konfiguration ausgewählt ist, belassen Sie diese Felder bei „::“.

## Dienstbindung

Standardmäßig laufen NAS-Dienste auf allen verfügbaren Netzwerkschnittstellen. Sie können Dienste an eine oder mehrere bestimmte Netzwerkschnittstellen binden (kabelgebunden oder kabellos). Verfügbare Netzwerkschnittstellen des NAS werden angezeigt. Wählen Sie zumindest eine Netzwerkschnittstelle aus, an die jeder Dienst gebunden werden soll. Klicken

Sie dann auf „Übernehmen“. Nutzer können danach nur über die angegebene(n) Netzwerkschnittstelle(n) eine Verbindung zu den Diensten herstellen. Falls die Einstellungen nicht übernommen werden können, klicken Sie zum Auflisten der aktuellen Netzwerkschnittstellen am NAS auf „Aktualisieren“ und konfigurieren Sie erneut die Dienstbindung.

**Hinweis:**

- Die Dienstbindung ist nur bei NAS-Modellen mit mehreren Netzwerkschnittstellen (kabelgebunden und kabellos) verfügbar.
- Nach Übernahme der Dienstbindungseinstellungen bleibt die Verbindung von aktuellen Online-Nutzern aufrecht, selbst wenn sie nicht über die angegebenen Netzwerkschnittstellen mit Diensten verbunden waren. Die angegebenen Netzwerkschnittstellen werden für die nächste Verbindungsherstellung verwendet.

**Proxy**

Geben Sie die Proxyservereinstellungen ein, damit das NAS zur Firmware-Aktualisierung, zum Beziehen neuer Virendefinitionen und zum Herunterladen von von Apps über einen Proxyserver auf das Internet zugreifen kann.

**DDNS-Dienst**

Sie können Fernzugriff auf das NAS mit Hilfe eines Domainnamens anstelle einer dynamischen IP-Adresse erlauben, indem Sie den DDNS-Dienst aktivieren.

Das NAS unterstützt folgende

DDNS-Anbieter: <http://www.dyndns.com>, <http://update.ods.org>, <http://www.dhs.org>, <http://www.dyns.cx>, <http://www.3322.org>, <http://www.no-ip.com>, <http://www.Selfhost.de>, <http://www.oray.com>.

**Hinweis:** Einige dieser DDNS-Dienste sind nicht kostenlos.

**Zusätzliche Referenz:**

- [Proxyserver für optimierten Webseitenzugriff auf dem QNAP Turbo NAS einrichten.](#)
- [DDNS-Dienst für externen Internetzugriff auf das QNAP NAS einrichten.](#)

## **Sicherheit**

Rufen Sie zur Konfiguration relevanter Sicherheitseinstellungen für Ihr NAS „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Sicherheit“ auf.

Security Level    Network Access Protection    Certificate & Private Key

Allow all connections

Deny connections from the list

Allow connections from the list only

Enter the IP address or network from which the connections to this server will be allowed or rejected.

<input type="checkbox"/>	Genre	IP Address or Network Domain	Time Left for IP Blocking
--------------------------	-------	------------------------------	---------------------------

### **Sicherheitsstufe**

Geben Sie die IP-Adresse oder Netzwerkdomain an, von der Verbindungen zum NAS erlaubt oder verweigert werden. Wenn die Verbindung eines Hostservers verweigert wird, dürfen sämtliche Protokolle von diesem Server keine Verbindung zum NAS herstellen. Klicken Sie nach Ändern der Einstellungen zum Speichern der Änderungen auf „Übernehmen“. Netzwerkdienste werden neu gestartet und aktuelle Verbindungen zum NAS werden beendet.

### **Netzwerkzugriffsschutz**

Netzwerkzugriffsschutz verbessert die Systemsicherheit und schützt vor unerwünschten Eindringlingen. Sie können eine IP-Adresse für einen bestimmten Zeitraum oder auf unbestimmte Zeit blockieren, wenn sich die IP-Adresse über eine bestimmte Verbindungsmethode (z. B. SSH, Telnet, HTTPS, FTP, SAMBA oder AFP) nicht am NAS anmelden kann.

## Zertifikat & privater Schlüssel

SSL (Secure Socket Layer) ist ein Protokoll für verschlüsselte Kommunikation zwischen Webservern und Webbrowsern für eine sichere Datenübertragung. Sie können ein von vertrauenswürdigen Anbietern ausgestelltes SSL-Zertifikat hochladen. Nach dem Hochladen eines SSL-Zertifikats können sich Nutzer über SSL mit der Administrationsoberfläche des NAS verbinden, wobei keine Warn- oder Fehlermeldungen auftreten. Das NAS unterstützt nur X.509-Zertifikate und private Schlüssel.

- Zertifikat herunterladen: Laden Sie das aktuell verwendete Sicherheitszertifikat herunter.
- Privaten Schlüssel herunterladen: Laden Sie den aktuell verwendeten privaten Schlüssel herunter.
- Standardzertifikat und privaten Schlüssel wiederherstellen: Setzt das Sicherheitszertifikat und den privaten Schlüssel auf die Standardeinstellungen des Systems zurück. Das verwendete Sicherheitszertifikat und der verwendete private Schlüssel werden überschrieben.

## Hardware

Rufen Sie zur Konfiguration von NAS-Hardwarefunktionen „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Hardware“ auf.

General Buzzer Smart Fan

- Enable configuration reset switch
- Enables hard disk standby mode: The status LED will turn off if there is no access within  
Time: 30 minutes ⓘ
- Enables the light signal alert when the free storage size is less than the value  
Size: 3072 MB
- Enable write cache (EXT4 delay allocation)

Apply All

## Allgemein

- **Konfigurations-Reset-Taste aktivieren:** Wenn diese Option aktiviert ist, werden durch 3-sekündiges Gedrückthalten der Reset-Taste Administratorkennwort und Systemeinstellungen auf die Standardparameter rückgesetzt (NAS-Daten bleiben erhalten), während bei 10-sekündiger Betätigung die erweiterte Systemrücksetzung durchgeführt wird.
  - **Grundlegendes Systemreset:** Sie hören einen Signalton, nachdem Sie die Reset-Taste gedrückt gehalten haben. Folgende Einstellungen werden auf die Standardparameter rückgesetzt:
    - Systemadministrationskennwort: admin.
    - TCP/IP-Konfiguration: IP-Adresseinstellungen automatisch über DHCP beziehen.
    - TCP/IP-Konfiguration: Deaktiviert Jumbo Frames.
    - TCP/IP-Konfiguration: Wenn die Portbündelung aktiviert ist, wird der Portbündelungsmodus auf „Aktive Sicherung (Ausfallschutz)“ rückgesetzt.
    - Systemport: 8080 (Systemserviceport)
    - Sicherheitsstufe: Niedrig (alle Verbindungen erlauben)
    - LCD-Anzeigekeywort: (leer); Diese Funktion ist nur bei NAS-Modellen mit LCD-Bildschirmen verfügbar.

- VLAN wird deaktiviert.
- Dienstbindung: Alle NAS-Dienste laufen an allen verfügbaren Netzwerkschnittstellen.
- **Erweiterte Systemrücksetzung:** Sie hören zwei Signaltöne, nachdem Sie die Reset-Taste gedrückt gehalten haben. Das NAS setzt alle Systemeinstellungen auf die Standardwerte zurück (ähnlich der Systemrücksetzung unter „Administration“ > „Werksstandard wiederherstellen“); es bleiben jedoch alle NAS-Daten erhalten. Einstellungen, wie Nutzer, Nutzergruppen und Freigabeordner, werden gelöscht. Wenn Sie alte Daten nach der erweiterten Systemrücksetzung abrufen möchten, müssen Sie dieselben Netzwerkfreigabeordner auf dem NAS erstellen und die Daten sind wieder zugänglich.
- **Festplattenbereitschaftsmodus aktivieren:** Dank dieser Option können NAS-Laufwerke den Bereitschaftsmodus aufrufen, wenn innerhalb der angegebenen Zeit nicht auf sie zugegriffen wird. Beachten Sie, dass die System-LED am NAS im Bereitschaftsmodus erlischt, die Festplattenstatus-LED jedoch weiterhin leuchtet.
- **Lichtsignal aktivieren, wenn die freie Größe des SATA-Datenträgers unter den Wert sinkt:** Die Status-LED blinkt rot und grün, falls diese Option aktiviert ist und der freie Speicherplatz der SATA-Festplatte unter den festgelegten Wert sinkt.
- **Schreibcache aktivieren (nur EXT4):** Falls das NAS-Datenträger-Volumen EXT4 nutzt, können Sie durch Aktivieren dieser Option höhere Schreibleistung erzielen. Beachten Sie, dass eine unerwartete Systemabschaltung zu Datenverlust führen kann. Sie sollten diese Option deaktivieren, wenn das NAS als Freigabespeicher in einer virtualisierten oder Cluster-Umgebung eingerichtet ist.
- **Warnung für redundante Stromversorgung in der webbasierten Schnittstelle aktivieren:** Wenn zwei Netzteile im NAS installiert und an Steckdosen angeschlossen sind, versorgen beide Netzteile das NAS mit Strom (gilt für 1HE- und 2HE-Modelle). Schalten Sie den redundanten Stromversorgungsmodus unter „Systemeinstellungen“ > „Hardware“ ein, wenn Sie Warnungen bezüglich der redundanten Stromversorgung erhalten möchten. Das NAS gibt einen Signalton aus und zeichnet Fehlermeldungen unter „Systemprotokolle“ auf, wenn ein Netzteil getrennt wird oder nicht richtig funktioniert. Aktivieren Sie diese Option NICHT, falls nur ein Netzteil im NAS installiert ist. Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert.
- **LED-Licht einschalten:** Falls Ihr NAS eine LED-Anzeige hat (bspw. TS-453mini), können Sie die LED-Anzeige einschalten, die LED-Helligkeit einstellen und einen Zeitplan für die Helligkeitseinstellung konfigurieren. Diese Funktion ist nur bei einigen Modellen verfügbar.

## Summer

**Alarmsummer aktivieren:** Schalten Sie diese Option ein, wenn der Alarmsummer ertönen soll, sobald bestimmte Systemaktionen (Startvorgang, Abschaltung oder

Firmware-Aktualisierung) durchgeführt werden oder Systemereignisse (Fehler oder Warnungen) auftreten.

## Schreibcache

Wenn diese Option aktiviert ist, erzielen Sie bessere Schreibleistung. Bitte beachten Sie, dass eine unerwartete Systemabschaltung zu Datenverlust führen kann. Diese Option ist deaktiviert, wenn Download Station oder SQL-Dienst aktiviert ist.

## Intelligenter Lüfter

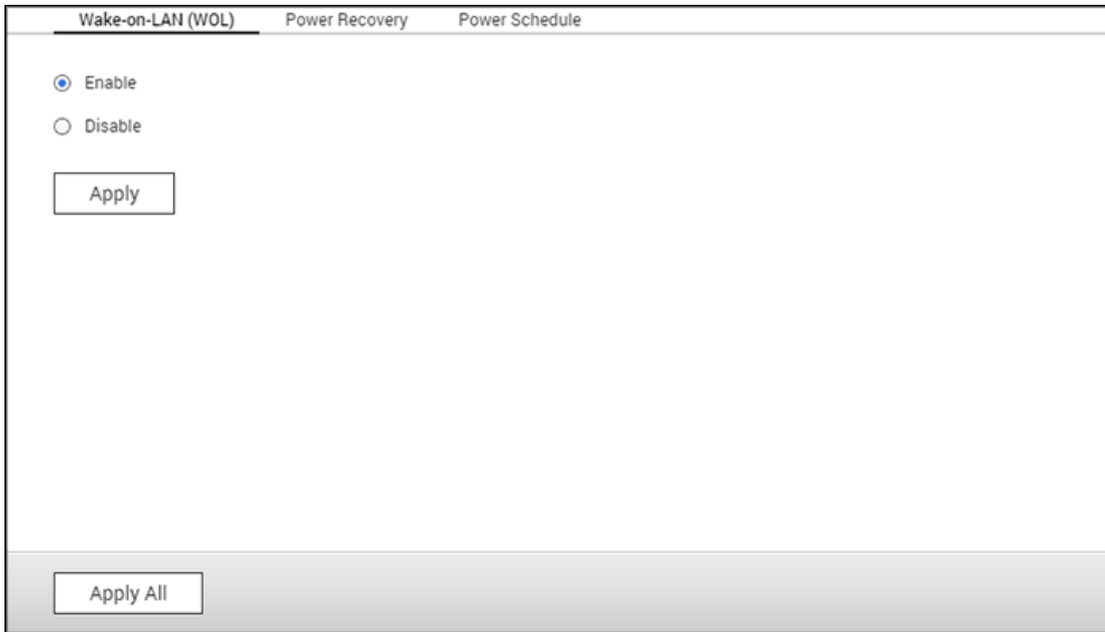
Intelligente Lüfterkonfiguration:

- **Intelligenten Lüfter aktivieren (empfohlen):** Wählen Sie diese Option zur Verwendung der standardmäßigen intelligenten Lüftereinstellungen oder zur manuellen Festlegung der Einstellungen. Wenn die Systemstandardeinstellungen ausgewählt werden, wird die Lüfterdrehzahl automatisch angepasst, wenn NAS-Temperatur, CPU-Temperatur und Festplattentemperatur bestimmte Kriterien erfüllen. Wir empfehlen, diese Option zu aktivieren.
- **Lüfterdrehzahl manuell einstellen:** Durch manuelle Einstellung der Lüfterdrehzahl dreht der Lüfter kontinuierlich bei dieser Geschwindigkeit.

**Hinweis:** Das NAS fährt zum Selbstschutz automatisch herunter, falls eine Temperaturschwelle überschritten wird. Die Schwellwerte variieren je nach NAS-Modell.

## **Betrieb**

Auf dieser Seite können Sie das NAS neu starten oder herunterfahren, das Verhalten des NAS nach Wiederherstellung der Stromversorgung festlegen und einen Zeitplan zum automatischen Abschalten/Einschalten/Neustarten des Systems einrichten.



The screenshot shows a web interface for configuring power settings. At the top, there are three tabs: "Wake-on-LAN (WOL)", "Power Recovery", and "Power Schedule". The "Power Schedule" tab is active. Below the tabs, there are two radio button options: "Enable" (which is selected) and "Disable". Below these options is an "Apply" button. At the bottom of the page, there is an "Apply All" button.

## **EuP-Moduskonfiguration**

Die EuP-Richtlinie (EuP steht für Energy-using Products, also energieverbrauchsrelevante Produkte) ist eine EU-Richtlinie zur Verbesserung der Energieeffizienz von Elektrogeräten, zur Verringerung der Verwendung von Gefahrstoffen, zur Vereinfachung der Produktwiederverwertung und zur Verbesserung der Umweltfreundlichkeit von Produkten.

Wird die EuP-Funktion aktiviert, wirkt sich das auf die folgenden Einstellungen so aus, dass das NAS bei Abschaltung mit geringem Stromverbrauch läuft (unter 1 W):

- Wake-on-LAN: Deaktiviert.
- AC power resumption (Versorgungswiederherstellung): Das NAS bleibt ausgeschaltet, wenn die Versorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt wird.
- Einstellungen zu geplantem Einschalten/Abschalten/Neustarten: Deaktiviert.

Wird die EuP-Funktion deaktiviert, ist der Stromverbrauch des NAS bei Abschaltung geringfügig höher als 1 W. Standardmäßig ist die EuP-Funktion deaktiviert, damit Sie die Funktionen Wake-on-LAN und Versorgungswiederherstellung sowie die Einstellungen für zeitplangesteuertes Ein- und Ausschalten sowie Neustarten richtig verwenden können.

Diese Funktion wird nur bei bestimmten NAS-Modellen unterstützt.

## Wake-on-LAN (WOL)

Aktivieren Sie diese Option, damit Nutzer das NAS extern per Wake-On-LAN einschalten können. Falls das Netzkabel bei abgeschaltetem NAS getrennt wird, funktioniert die Wake-On-LAN auch nach Wiederherstellung der Stromversorgung nicht. Wenn Sie das NAS aus dem Ruhezustand oder abgeschalteten Zustand aufwecken/einschalten möchten, drücken Sie die Ein-/Austaste des NAS oder nutzen Sie die WOL-Funktion in Qfinder Pro oder Qmanager. Die Weckfunktion am NAS ist erst verfügbar, nachdem die WOL-Option unter „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Allgemeine Einstellungen“ > „Energie“ > „Wake-On-LAN (WOL)“ aktiviert wurde.

- Für Qfinder Pro wählen Sie ein NAS und klicken Sie auf „Extras“ > „Externes Aufwecken (Wake-On-LAN)“.
- Bei Qmanager klicken Sie auf der Anmeldeseite auf „>“ neben dem NAS, das ausgewählt werden soll, gehen Sie zum unteren Bildschirmrand und klicken Sie auf „Wake-On-LAN (WOL)“.

Diese Funktion wird nur bei bestimmten NAS-Modellen unterstützt.

## Energiewiederherstellung

Legen Sie fest, ob das NAS den vorausgegangenen ein- oder abgeschalteten Zustand wiederherstellen, sich einschalten oder ausgeschaltet bleiben soll, wenn die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt wurde.

**Hinweis:** Nur x86-basierte NAS-Modelle können nach Wiederherstellung der Stromversorgung automatisch eingeschaltet werden. Wählen Sie zur Einrichtung „Server automatisch einschalten“ unter „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Energie“ > „Wiederherstellung der Stromversorgung“.

## Energiezeitplan

Geben Sie den Zeitplan zur automatisch Ein-/Abschaltung, zum Neustarten oder zum Aufrufen des Ruhezustands an. Wochentage sind Montag bis Freitag, Wochenenden sind Samstag und Sonntag. Bis zu 15 Zeitpläne können konfiguriert werden.

Aktivieren Sie „Ruhezustand-/Neustart-/Abschaltung-Zeitplan verschieben, während ein Replikationsauftrag läuft“, damit geplantes Neustarten/Herunterfahren des Systems nach Abschluss eines laufenden Replikationsauftrags durchgeführt wird. Andernfalls ignoriert das

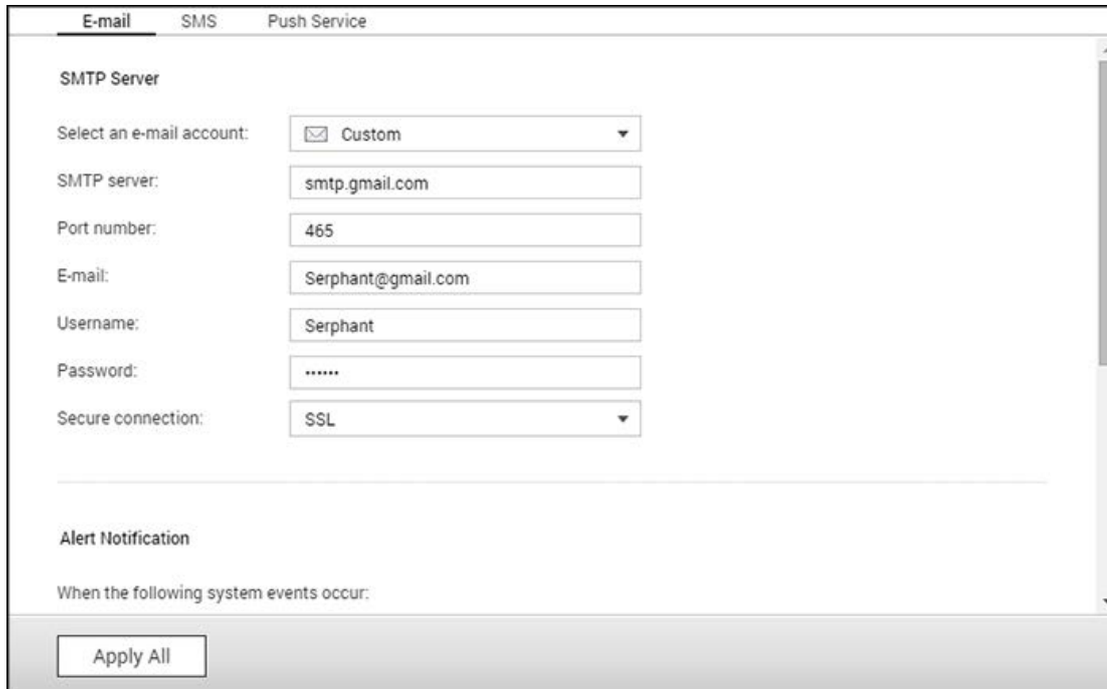
NAS den laufenden Replikationsauftrag und führt das geplante Neustarten oder Herunterfahren des Systems aus.

**Hinweis:**

- Das System kann im Ruhezustand nicht heruntergefahren oder neu gestartet werden.
- Falls weitere QNAP-Speichererweiterungsgehäuse mit dem NAS verbunden sind, wird der Ruhezustand automatisch deaktiviert und das System ruft nicht den Ruhezustand auf.

## **Benachrichtigung**

Rufen Sie zur Konfiguration der NAS-Benachrichtigungen „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ auf.



The screenshot shows a configuration window with three tabs: "E-mail", "SMS", and "Push Service". The "E-mail" tab is active. Under the heading "SMTP Server", there are several input fields: "Select an e-mail account:" with a dropdown menu showing "Custom"; "SMTP server:" with the text "smtp.gmail.com"; "Port number:" with the text "465"; "E-mail:" with the text "Serphant@gmail.com"; "Username:" with the text "Serphant"; "Password:" with a masked field of six dots; and "Secure connection:" with a dropdown menu showing "SSL". Below this section is the "Alert Notification" section, which starts with the text "When the following system events occur:". At the bottom of the window is a button labeled "Apply All".

### **E-Mail**

Das NAS unterstützt E-Mail-Benachrichtigungen, um den Administrator über Systemfehler und Warnungen zu informieren. Konfigurieren Sie den SMTP-Server zum Erhalt von Meldungen per E-Mail.

- Ein E-Mail-Konto wählen: Geben Sie die Art des E-Mail-Kontos an, das Sie für E-Mail-Alarme nutzen möchten.
- SMTP-Server: Geben Sie den SMTP-Servernamen ein (z. B.: smtp.gmail.com.)
- Portnummer: Geben Sie die Portnummer für den SMTP-Server ein. Die standardmäßige Portnummer lautet 25.
- E-Mail: Geben Sie die E-Mail-Adresse des Benachrichtigungsempfängers ein.
- Benutzername und Kennwort: Geben Sie die Anmeldedaten des E-Mail-Kontos ein.
- Sichere Verbindung: Wählen Sie zur Gewährleistung einer sicheren Verbindung zwischen NAS und SMTP-Server SSL oder TLS, oder wählen Sie „Nichts“. Es wird empfohlen, diese Option zu verwenden, wenn der SMTP-Server sie unterstützt.
- Warnungsb Benachrichtigung: Wählen Sie aus, welchen Typen von Sofortmeldungen das NAS senden soll, wenn Systemereignisse auftreten (Warnungen/Fehler/Firmware-Aktualisierung).

## SMS

Konfigurieren Sie die SMSC-Servereinstellungen, um SMS-Mitteilungen vom NAS an die angegebenen Telefonnummern senden zu lassen. Gehen Sie zur Einrichtung eines SMSC-Servers wie folgt vor:

1. Wählen Sie einen SMS-Dienstanbieter. Der Standard-SMS-Dienstanbieter ist Clickatell. Sie können Ihren eigenen SMS-Dienstanbieter hinzufügen, indem Sie „SMS-Dienstanbieter hinzufügen“ aus dem Auswahlmenü wählen. Wenn „SMS-Dienstanbieter hinzufügen“ ausgewählt ist, geben Sie den Namen des SMS-Dienstanbieters und den URL-Vorlagentext ein.
2. Geben Sie an, ob eine SSL-Verbindung zum SMS-Dienstanbieter aktiviert werden soll, und füllen Sie die Serverdetails aus, darunter Anmeldename, Anmeldekennwort und Server-API\_ID.
3. Aktivieren Sie die Warnungsbenachrichtigung, indem Sie das Kontrollkästchen „Wenn ein Systemfehlerereignis auftritt, eine SMS-Benachrichtigung an folgende Nummer senden“ wählen. Es können bis zu zwei Telefonnummern angegeben werden, die vom NAS Systembenachrichtigungen erhalten.

**Hinweis:** Der URL-Vorlagentext muss dem Standard des SMS-Dienstanbieters entsprechen, damit die SMS-Benachrichtigung ordnungsgemäß empfangen wird.

## Push-Dienst

Mit dem Push-Dienst können Sie Nachrichten an Ihren Mobilgeräten empfangen, wenn eine Warnung oder ein Fehler auftritt; dadurch erhalten Sie aus erster Hand Informationen von Ihrem NAS und können zum Schutz Ihrer Daten sofort reagieren. Zum Erhalten von Benachrichtigungen muss „Qmanager“ auf Ihren Mobilgeräten installiert sein.

**Hinweis:** Sie benötigen die Firmware QTS 4.2.0 mit Qmanager iOS 1.8.0 / Qmanager Android 2.1.0 oder aktueller.

Gehen Sie zum Einrichten des Push-Dienstes wie folgt vor:

1. Melden Sie sich mit Ihrer QID bei myQNAPcloud an.
2. Wählen Sie die Art von Benachrichtigungen, die Sie empfangen möchten (Warnungen oder Fehler).
3. Installieren Sie Qmanager auf Ihrem Mobilgerät (Qmanager iOS 1.8.0 / Android 2.1.0 oder höher).

4. Melden Sie sich mit Qmanager am NAS an und bestätigen Sie, dass Sie Push-Benachrichtigungen erhalten möchten. (Sie können diesen Dienst auch in Qmanager deaktivieren. Dazu auf „>“ neben einer NAS-Verbindung klicken, „Servereinstellungen“-Seite aufrufen und Push-Diensteigenschaften ändern.)
5. Das NAS sendet Alarmbenachrichtigungen an gekoppelte Mobilgeräte, wenn eine Warnung oder ein Fehler auftritt.

Die gekoppelten Geräte werden in der Tabelle „Gekoppelte Geräte verwalten“ gelistet. Sie können ein gekoppeltes Gerät deaktivieren oder aus der Aufstellung löschen.

**Hinweis:** Gelegentlich erhalten Sie aufgrund von iOS- und Android-Servermechanismen möglicherweise nicht sofort Systembenachrichtigungen.

## Firmware-Aktualisierung

Rufen Sie zur Aktualisierung der Firmware-Version des NAS „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Firmware-Aktualisierung“ auf.

Live Update	Firmware Update
Model:	TS-259 Pro+
Current firmware version:	4.2.1
Date:	2015/12/14
System up time:	0 Day(s) 7 Hour(s) 41 Minute(s)
<input type="button" value="Check for Update"/>	Status: Last checked 2015/12/16 22:29:10 Wednesday
<input checked="" type="checkbox"/>	Automatically check if a newer version is available when logging into the NAS web administration interface.
<input type="checkbox"/>	Join the QTS Beta program to receive beta update notifications.
You can also check <a href="#">QNAP Download Center</a> for any firmware or utility updates.	
<input type="button" value="Apply"/>	

## **Echtzeit-Aktualisierung**

Wählen Sie „Bei Anmeldung an der NAS-Webadministrationsschnittstelle automatisch prüfen, ob eine neuere Version verfügbar ist“, wenn das NAS automatisch prüfen soll, ob eine neue Firmware-Version verfügbar ist. Falls eine neue Firmware gefunden wird, werden Sie nach Anmeldung am NAS als Administrator benachrichtigt. Zum Prüfen auf aktuelle Firmware-Aktualisierungen klicken Sie auf „Auf Aktualisierungen prüfen“. Beachten Sie, dass das NAS zur Nutzung dieser Funktionen mit dem Internet verbunden sein muss.

**Hinweis:** Entdecken Sie die neuesten Apps und Funktionen für QNAP NAS, indem Sie an unseren Beta-Programmen teilnehmen. Sie können Beitreten, indem Sie „QTS-Beta-Programm zum Empfang von Benachrichtigungen über Beta-Aktualisierungen“ auswählen.

## **Firmware-Aktualisierung**

Stellen Sie vor Aktualisierung der System-Firmware sicher, dass Produktmodell und Firmware-Version stimmen. So aktualisieren Sie die Firmware:

1. Firmware-Versionshinweise von der QNAP-Webseite herunterladen <http://www.qnap.com>Weitere Informationen ... Lesen Sie die Versionshinweise aufmerksam, damit Sie wissen, ob eine Firmware-Aktualisierung erforderlich ist.
  2. Laden Sie die NAS-Firmware herunter und entpacken Sie die IMG-Datei auf den Computer.
  3. Sichern Sie vor Aktualisierung der System-Firmware alle NAS-Daten; dadurch beugen Sie potentiell Datenverlust aufgrund unvorhersehbarer Probleme während der Systemaktualisierung vor.
  4. Klicken Sie zur Auswahl des richtigen Firmware-Abbilds für die Systemaktualisierung auf „Durchsuchen“. Klicken Sie zum Aktualisieren der Firmware auf „System aktualisieren“.
- Die Systemaktualisierung kann je nach Netzwerkverbindungsstatus mehrere Sekunden, Minuten oder länger dauern. Das NAS informiert Sie, sobald die Systemaktualisierung abgeschlossen ist.

**Hinweis:**

- Falls das System ordnungsgemäß läuft, müssen Sie die Firmware nicht aktualisieren.
- QTS unterstützt keine Herabsetzung der Firmware. Falls Sie dennoch die Übernahme einer älteren Firmware-Version wählen, sichern Sie bitte all Ihre wichtigen Daten vor dem Downgrade. QNAP übernimmt nach einer Herabsetzung keine Verantwortung für Schäden am NAS oder seinen Inhalten.

**Firmware per QNAP Qfinder Pro aktualisieren**

Die NAS-Firmware kann mit Hilfe dieser Schritte per Qfinder Pro aktualisiert werden:

1. Wählen Sie ein NAS-Modell und anschließend „Firmware aktualisieren“ aus dem „Extras“-Menü.
2. Melden Sie sich als Administrator am NAS an.
3. Suchen und wählen Sie die Firmware für das NAS. Klicken Sie zum Aktualisieren des Systems auf „Start“.

**Hinweis:** Falls Sie mehrere identische NAS in demselben LAN haben, können Sie mit Qfinder Pro gleichzeitig aktualisiert werden. Administratorzugriff erforderlich.

## Sicherung/Wiederherstellung

Rufen Sie zum Sichern oder Herstellen Ihres NAS bzw. zum Rücksetzen des NAS auf den Werksstandard „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Sicherung/Wiederherstellung“ auf.

The screenshot shows a web interface with two tabs: "Backup/Restore Settings" (active) and "Restore to Factory Default".

**Back up System Settings**

To backup all settings, including user accounts, server name and network configuration etc., click [Backup] and select to open or save the setting file.

[Backup]

---

**Restore System Settings**

To restore all settings, click [Browse...] to select a previously saved setting file and click [Restore] to confirm.

[ ] [Browse...]

[Restore]

### Einstellungen sichern/wiederherstellen

- **Systemeinstellungen sichern:** Sichern Sie alle Einstellungen, inklusive Benutzerkonten, Servernamen, Netzwerkkonfiguration und so weiter, indem Sie auf „Sichern“ klicken und zwischen Öffnen und Speichern der Einstellungsdatei wählen. Folgende Einstellungen werden in die Sicherungen aufgenommen: Benutzer, Gruppe, Freigabeordner, Arbeitsgruppe, Domain und LDAP, Windows-Dateiservice, Mac-Dateiservice, NFS, FTP, WebDAV, Netzwerksicherung, Benutzerordner, Kennworteinstellungen, SNMP und Sicherungsdienst.
- **Systemeinstellungen wiederherstellen:** Stellen Sie alle Einstellungen wieder her, indem Sie zur Auswahl einer zuvor gespeicherten Einstellungsdatei auf „Durchsuchen“ klicken und dann „Wiederherstellen“ wählen.

#### Hinweis:

- Benutzerordner beinhaltet grundlegende Serviceeinstellungen (mit Ausnahme von Nutzerdaten im Benutzerordner).
- Falls Nutzer oder Gruppen, die Sie aus der Sicherungsdatei wiederherstellen möchten,

bereits im aktuellen System existieren, werden Nutzer und Gruppen im aktuellen System überschrieben.

### Auf Werkseinstellungen rücksetzen

- **Werksstandard wiederherstellen & alle Volumes formatieren:** Systemeinstellungen auf Standard rücksetzen und **alle Festplattenvolumes formatieren**.
- **Einstellungen zurücksetzen:** Setzt Systemeinstellungen auf ihre Standardwerte zurück, wobei Benutzerdaten nicht gelöscht werden.
- **NAS neu initialisieren:** **Alle Daten löschen** und den NAS neu initialisieren.

**Vorsicht:** Administrator Kennwort und Systemeinstellungen werden auf den Standard rückgesetzt, wenn Sie die Reset-Taste an der Rückseite des NAS 3 Sekunden gedrückt halten (Nutzerdaten auf der Festplatte bleiben jedoch erhalten). Falls Sie die Reset-Taste allerdings 10 Sekunden gedrückt halten, werden alle Einstellungen, wie Nutzer, Nutzergruppen und zuvor erstellte Freigabeordner, gelöscht (Nutzerdaten auf der Festplatte bleiben jedoch erhalten).

**Hinweis:** Bezüglich der obigen Schaltflächen „**Einstellungen zurücksetzen**“ und „**Zurücksetzung auf Werkseinstellungen & Volume formatieren**“ ist nur eine von ihnen auf der Seite verfügbar (je nach NAS-Modell.)

## Externes Gerät

Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Externer Speicher“ auf und konfigurieren externe Speichergeräte, USB-Drucker und USV-Systeme.



Einzelheiten zu den Funktionen und Merkmalen finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Externer Speicher](#)
- [USB-Drucker](#)
- [UPS](#)

## **Externer Speicher**

Das NAS unterstützt externe USB- und eSATA-Speichergeräte zur Sicherung und Datenspeicherung. Schließen Sie das externe Speichergerät an einen USB- oder eSATA-Port des NAS an und seine Details werden auf dieser Seite angezeigt.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [Speicherinformationen](#)
- [Format](#)
- [Auswerfen](#)
- [Verschlüsselungsmanagement](#)
- [Datenfreigabe](#)

### **Speicherinformationen**

Wählen Sie ein Speichergerät und klicken Sie zur Anzeige seiner Details auf „Speicherinformationen“. Die Anzahl unterstützter USB- und eSATA-Schnittstellen ist je nach Modell unterschiedlich. Es kann einige Sekunden dauern, bis das NAS externe USB-/eSATA-Geräte erkennt.

### **Format**

Externe Speichergeräte können als EXT3, EXT4, FAT32, NTFS oder HFS+ (nur Mac) formatiert sein. Klicken Sie auf „Formatieren“ und wählen Sie die gewünschte Option aus dem Auswahlménü.

**Hinweis:** Seit QTS 4.1 wird bei externen USB-Geräten Etikettierung unterstützt. Bearbeiten Sie das Etikett eines USB-Laufwerks, indem Sie „Speicherinformationen“ anklicken. Das Etikett wird zum Freigabeordnernamen dieses USB-Gerätes in File Station.

Das NAS unterstützt die Verschlüsselung externer Laufwerke. Klicken Sie zum Verschlüsseln eines externen Speichergerätes auf „Verschlüsselung“. Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode: AES-128 -, -192- oder -256-Bit und geben Sie das Kennwort ein (8 bis 16 Zeichen). Wählen Sie zum Speichern des Kennwortes an einem verborgenen Ort auf einem Datenträger im NAS „Verschlüsselungsschlüssel speichern“. Das NAS entsperrt das verschlüsselte externe Speichergerät automatisch jedes Mal, wenn das Gerät angeschlossen

wird. Klicken Sie zum Fortfahren auf „Formatieren“. Klicken Sie auf „OK“ und alle Daten werden gelöscht. Das Gerät wird nach der Datenträgerinitialisierung als „Bereit“ angezeigt.

**Hinweis:** Sie sollten Datenträger-Volumes mit einer Kapazität von mehr als 2 TB als EXT4, NTFS oder HFS+ formatieren.

## Auswerfen

„Auswerfen“ bietet zwei verschiedene Optionen. „Datenträgerpartition trennen“ ermöglicht Ihnen das Entfernen einer einzelnen Datenträgerpartition oder eines Datenträgerlaufwerks in einem Gehäuse mit mehreren Laufwerken. „Gerät entfernen“ ermöglicht Ihnen die Trennung externer Speichergeräte, ohne dass Sie Gefahr laufen, beim Trennen des Gerätes Daten zu verlieren. Wählen Sie zunächst ein Gerät zum Auswerfen, klicken Sie auf „Auswerfen“, anschließend können Sie die Datenträgerpartition trennen bzw. das Gerät entfernen.

**Hinweis:** Zur Vermeidung möglicher Datenverluste sollten Sie Ihr externes Speichergerät vor dem Trennen immer auswerfen (verwenden Sie bei einem Windows-PC die Option „Hardware sicher auswerfen“, bei einem Mac sowie bei QTS jeweils die „Auswerfen“-Schaltfläche).

## Verschlüsselungsmanagement

Falls ein externes Speichergerät vom NAS verschlüsselt wurde, erscheint die Schaltfläche „Verschlüsselungsverwaltung“. Klicken Sie zur Verwaltung von Verschlüsselungskennwort/-schlüssel oder zum Sperren/Freigeben des Gerätes auf diese Schaltfläche.

### Gerät sperren

1. Klicken Sie zum Sperren eines verschlüsselten externen Speichergerätes auf „Verschlüsselungsverwaltung“.
2. Wählen Sie „Dieses Gerät sperren“ und klicken Sie auf „Weiter“.
3. Klicken Sie zum Sperren des Gerätes auf „Weiter“.

#### **Hinweis:**

- Vor der Verschlüsselung eines externen Speichergerätes müssen Sie dieses formatieren und einen Verschlüsselungsstandard über die „Verschlüsselung“-Auswahlliste im „Externes Speichergerät formatieren“-Dialog wählen.
- Externe Speichergeräte können nicht gesperrt werden, falls ein in Echtzeit ablaufender oder geplanter Sicherungsauftrag auf ihnen ausgeführt wird. Rufen Sie zum Deaktivieren des Sicherungsauftrags „Systemsteuerung“ > „Applikationen“ > „Backup

Station“ > „Externes Laufwerk“ auf.

### Gerät freigeben

1. Klicken Sie zur Freigabe eines verschlüsselten externen Speichergerätes auf „Verschlüsselungsverwaltung“.
2. Wählen Sie „Dieses Gerät freigeben“. Klicken Sie auf „Weiter“.
3. Geben Sie das Verschlüsselungskennwort ein oder laden Sie die Schlüsseldatei hoch. Wählen Sie zum Speichern des Kennwortes an einem verborgenen Ort auf einem Datenträger des NAS „Verschlüsselungsschlüssel speichern“. Das NAS entsperrt das verschlüsselte externe Speichergerät automatisch jedes Mal, wenn das Gerät angeschlossen wird.

### Verschlüsselungsschlüssel verwalten

1. Klicken Sie zum Ändern des Verschlüsselungskennwortes oder zum Herunterladen einer Verschlüsselungsschlüsseldatei auf „Verschlüsselungsverwaltung“.
2. Wählen Sie „Verschlüsselungsschlüssel verwalten“. Klicken Sie auf „Weiter“.
3. Wählen Sie aus, ob Sie das Verschlüsselungskennwort ändern oder die Verschlüsselungsschlüsseldatei auf den lokalen PC herunterladen möchten.

### Datenfreigabe

Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen für ein externes Speichergerät, das an ein NAS mit einem Schacht angeschlossen wird:

- Datenfreigabe: Verwendung des externen Laufwerks als Speichererweiterung des NAS.
- Q-RAID 1: Konfiguriert das externe Laufwerk und eine lokale Festplatte auf dem NAS als Q-RAID 1. Q-RAID 1 ermöglicht die Datensynchronisierung in eine Richtung vom NAS zum externen Speichergerät, bietet jedoch keine RAID-Redundanz. **Beachten Sie, dass das externe Laufwerk bei Ausführung von Q-RAID 1 formatiert wird.**

Nachdem Q-RAID 1 einmal ausgeführt wurde, werden die NAS-Daten automatisch auf das externe Speichergerät kopiert, sobald es an das NAS angeschlossen wird.

### Hinweis:

- Es kann immer nur jeweils ein externes Laufwerk als Q-RAID 1 festgelegt werden.
- Die maximal von Q-RAID 1 unterstützte Kapazität beträgt 2 TB.
- Es wird empfohlen, ein externes Speichergerät mit der gleichen Kapazität wie das interne Laufwerk des NAS zu verwenden. Ist die Speicherkapazität des externen Speichergeräts zu gering, um die Synchronisation mit der internen Festplatte zu ermöglichen, kann das Gerät nur als Datenverbundgerät verwendet werden.

- HD Station startet neu, wenn externe Geräte ausgeworfen werden.

## **USB-Drucker**

Der NAS unterstützt die gemeinsame Nutzung eines Netzwerkdruckers über ein lokales Netzwerk und das Internet in den Umgebungen Windows, Mac und Linux (Ubuntu). Es werden bis zu 3 USB-Drucker unterstützt.

Um einen USB-Drucker über den NAS gemeinsam zu nutzen, verbinden Sie den Drucker mit einem USB-Port des NAS. Der Drucker wird automatisch erkannt, und die Informationen des Druckers werden angezeigt.

### **Druckerinformationen**

Klicken Sie auf einen angeschlossenen USB-Drucker und dann zur Anzeige der Druckerdetails auf „Druckerinformationen“.

#### **Hinweis:**

- Bitte verbinden Sie nach der Softwarekonfiguration einen USB-Drucker mit dem NAS.
- Der NAS unterstützt keine Multifunktionsdrucker.
- Die Dateinamenanzeige in der Druckauftragstabelle steht nur für Druckaufträge zur Verfügung, die über die IPP- (Internet Printing Protocol) Verbindung versendet werden.
- Informationen zu unterstützten USB-Druckermodellen finden Sie unter <http://www.qnap.com>

### **Druckerprotokoll**

Klicken Sie auf einen angeschlossenen USB-Drucker und dann zur Anzeige seines Druckerauftragsverlaufs auf „Druckerprotokoll“. Hier können Sie laufende oder ausstehende Druckaufträge anhalten oder abbrechen, angehaltene Aufträge fortsetzen oder abgeschlossene oder ausstehende Aufträge löschen. Klicken Sie zum Löschen des Verlaufs auf „Leeren“.

**Hinweis:** Es darf KEIN Neustart des NAS oder eine Aktualisierung der System-Firmware vorgenommen werden, während der Druck im Gange ist oder sich Aufträge in der Warteschlange befinden. Anderenfalls werden alle Aufträge in der Warteschlange abgebrochen und entfernt.

### **Warteschlangenspeicher leeren**

Klicken Sie auf „Druckerwarteschlange leeren“, um die in der Druckerwarteschlange gespeicherten Daten zu löschen.

## Einstellungen

Klicken Sie zum Konfigurieren der grundlegenden Einstellungen des Druckers auf „Einstellungen“.

- **Druckerfreigabe stoppen und Druckerwarteschlange löschen:** Wählen Sie diese Option zur zeitweiligen Deaktivierung des ausgewählten Druckers für die Druckerfreigabe. Zudem werden alle Daten in der Druckerwarteschlange gelöscht.
- **Bonjour-Druckerunterstützung:** Wählen Sie diese Option, um den Druckdienst über Bonjour an einen Mac zu senden. Geben Sie einen Dienstnamen ein, damit der Drucker von Bonjour gefunden werden kann. Der Name darf nur „a – z“, „A – Z“, „0 – 9“, Punkte (.), Kommata (,) und Bindestriche (-) enthalten.

## Maximale Druckaufträge und Schwarzwliste

- **Maximale Druckaufträge pro Drucker:** Legen Sie die maximale Anzahl der Druckaufträge für einen Drucker fest. Ein Drucker unterstützt maximal 1.000 Druckaufträge. Der älteste Druckauftrag wird vom neuesten überschrieben, wenn der Drucker die maximale Anzahl an Druckaufträgen erreicht.
- **IP-Adressen oder Domain-Namen eingeben, um Druckzugriff zuzulassen oder zu verweigern:** Um bestimmten IP-Adressen oder Domain-Namen zu erlauben bzw. zu verweigern, die Druckerdienste des NAS zu nutzen, wählen Sie „Drucken zulassen“ oder „Drucken verweigern“ und geben die IP-Adresse(n) oder den/die Domain-Namen ein. Ein Sternchen (\*) bedeutet alle Verbindungen. Um allen Benutzern die Benutzung des Druckers zu erlauben, wählen Sie „Ohne Beschränkung“. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern.

**Hinweis:** Diese Funktion steht nur für Druckdienste zur Verfügung, die über IPP und Bonjour und nicht über Samba konfiguriert sind.

## **Windows 7**

Die folgende Beschreibung bezieht sich auf Windows 7.

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte zum Einrichten Ihrer Druckerverbindung.

1. Wählen Sie „Geräte und Drucker“.
2. Klicken Sie auf „Drucker hinzufügen“.
3. Klicken Sie im „Drucker hinzufügen“-Assistenten auf „Einen Netzwerk-, Drahtlos- oder Bluetoothdrucker hinzufügen“.
4. Während Windows nach verfügbaren Netzwerkdruckern sucht, klicken Sie auf „Der gesuchte Drucker ist nicht aufgeführt“.
5. Klicken Sie auf „Freigegebenen Drucker über den Namen auswählen“, geben Sie dann die Adresse des Netzwerkdruckers ein. Die Adresse befindet sich in folgendem Format – `http://NAS-IP:631/printers/ServernamePR`; dabei kann NAS-IP auch die Adresse eines Domainnamens sein, falls Sie extern drucken möchten. Zum Beispiel: <http://10.8.13.59:631/printers/NASPR3>
6. Der Assistent fordert Sie zur Installation der richtigen Druckertreiber auf. Sie können die aktuellsten Druckertreiber von der Webseite des Herstellers herunterladen, falls sie nicht im Windows-Betriebssystem integriert sind.
7. Nach der Installation der richtigen Druckertreiber zeigt der Assistent die Adresse und den Treiber des neuen Netzwerkdruckers an.
8. Sie können den Netzwerkdrucker auch als Standarddrucker auswählen oder eine Testseite drucken. Klicken Sie zum Verlassen des Assistenten auf „Fertigstellen“.
9. Der neue Netzwerkdrucker ist nun einsatzbereit.

## **Mac OS 10.6**

Wenn Sie Mac OS 10,6 verwenden, konfigurieren Sie die Druckerfunktion des NAS anhand der nachfolgenden Schritte:

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass die Bonjour-Druckerunterstützung am NAS unter „Externes Gerät“ > „Einstellungen“ aktiviert ist. Sie können den Servicenamen zur besseren Identifikation des Druckers ändern.
2. Rufen Sie an Ihrem Mac die „Systemeinstellungen“ auf, klicken Sie dann auf „Drucken & Faxen“.
3. Klicken Sie im „Drucken & Faxen“-Fenster zum Hinzufügen eines neuen Druckers auf +.
4. Der USB-Netzwerkdrucker wird via Bonjour aufgelistet. Wählen Sie den Standarddruckertreiber bzw. laden Sie den aktuellsten Treiber von der Seite des Herstellers herunter und installieren ihn. Klicken Sie zum Hinzufügen dieses Druckers auf „Hinzufügen“.
5. Möglicherweise sind bei Ihrem Drucker weitere Optionen verfügbar. Klicken Sie auf „Fortfahren“.
6. Der neue Netzwerkdrucker ist nun einsatzbereit.

## **Mac OS 10.5**

Wenn Sie Mac OS X 10.5 verwenden, konfigurieren Sie die Druckerfunktion des NAS anhand der nachfolgenden Erläuterungen.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Drucker an den NAS angeschlossen ist und die Druckerinformationen auf der Seite „USB-Drucker“ korrekt angezeigt werden:

1. Öffnen Sie „Netzwerkdienste“ > „Win/Mac/MFS“ > „Microsoft Netzwerk“. Geben Sie für den NAS eine Arbeitsgruppe ein. Sie werden diese Information später benötigen.
2. Öffnen Sie an Ihrem Mac „Drucken & Faxen“.
3. Klicken Sie auf +, um einen Drucker hinzuzufügen.
4. Wählen Sie die NAS-Arbeitsgruppe und suchen nach der Bezeichnung des Druckers.
5. Geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein, um auf den Drucker-Server des NAS zugreifen zu können.
6. Wählen Sie einen Treiber für den Drucker.
7. Nach der vollständigen Installation des Treibers ist der Drucker betriebsbereit.

## **Mac OS 10.4**

Wenn Sie Mac OS 10.4 verwenden, konfigurieren Sie die Druckerfunktion des NAS anhand der nachfolgenden Schritte:

1. Klicken Sie in der Menüleiste auf „Gehe zu“ / „Dienstprogramme“.
2. Klicken Sie auf „Drucker-Dienstprogramm“.
3. Klicken Sie auf „Hinzufügen“.
4. Drücken und halten Sie die Alt-Taste an der Tastatur und klicken gleichzeitig auf „Weitere Drucker“.
5. Wählen Sie im eingeblendeten Fenster „Erweitert“\* und „Windows-Drucker mit SAMBA“, geben den Druckernamen und die Drucker-URL ein (das Format lautet smb://NAS-IP//Druckername. Den Druckernamen finden Sie unter „Gerätekonfiguration“ > „USB-Druckerseite“), wählen „Generisch“ beim Druckermodell und klicken auf „Hinzufügen“.
6. Der Drucker erscheint in der Druckerliste Er ist einsatzbereit.

### **Hinweis:**

- Bei „Erweitert“\* in Schritt 5 oben müssen Sie die „Alt“-Taste gedrückt halten und zur Anzeige der erweiterten Druckereinstellungen gleichzeitig „Mehr Drucker“ anklicken. Andernfalls wird diese Option nicht angezeigt.
- Der NAS-Netzwerkdruckerdienst unterstützt einen Postscript-Drucker nur unter einem Mac-Betriebssystem.

## **Linux (Ubuntu 10.10)**

Wenn Sie Linux (Ubuntu 10.10) verwenden, konfigurieren Sie die Druckerfunktion des NAS anhand der nachfolgenden Schritte:

1. Klicken Sie auf das „System“-Register, wählen Sie „Administration“. Wählen Sie dann „Drucken“.
2. Klicken Sie zum Hinzufügen eines Druckers auf „Hinzufügen“.
3. Klicken Sie auf „Netzwerkdrucker“; wählen Sie dann „Internet Printing Protocol (IPP)“. Geben Sie bei „Host“ die IP-Adresse des NAS ein. „/printers“ ist bereits vorhanden. Geben Sie im Feld „Queue“ hinter „printers/“ den Namen des Druckers ein.
4. Bevor Sie fortfahren, können Sie durch Anklicken von „Überprüfen“ die Druckerverbindung testen.
5. Das Betriebssystem beginnt mit der Suche nach der Liste möglicher Treiber.
6. Wählen Sie den Druckertreiber aus der integrierten Datenbank oder führen Sie eine Online-Suche durch.
7. Wählen Sie das entsprechende Druckermodell und den Treiber. Je nach Drucker sind im nächsten Schritt möglicherweise weitere Druckeroptionen verfügbar.
8. Sie können diesen Drucker umbenennen oder zusätzliche Informationen eingeben. Klicken Sie zum Verlassen und Fertigstellen auf „Übernehmen“.
9. Der Netzwerkdrucker ist nun zum Drucken bereit.

## **USV**

Durch Aktivierung der USV-Unterstützung (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) können Sie Ihr NAS vor einer unnormaler Systemabschaltung aufgrund eines Stromausfalls schützen. Zwei Optionen stehen dem NAS bei einem Stromausfall auf der Seite „USV“ zur Verfügung: 1) Abschalten des Servers nach Ausfall der Stromversorgung oder 2) Aktivierung des automatischen Schutzmodus nach Ausfall der Stromversorgung. Bei Option 1 fährt das NAS nach Ablauf der festgelegten Zeit automatisch herunter. Bei Option 2 hält das NAS nach Ablauf der festgelegten Zeit sämtliche laufenden Dienste an und wirft alle Volumes zum Schutz Ihrer Daten aus. Details zum Verhalten des NAS bei einem Stromausfall entnehmen Sie bitte dem Abschnitt „Verhalten der USV-Funktion des NAS“. Beachten Sie bitte, dass das NAS bei einer verbleibenden USV-Batteriekapazität von nur < 15 % zum Schutz Ihrer Daten unmittelbar nach Beginn des Stromausfalls beginnt, sich nach 30 Sekunden automatisch abzuschalten oder den automatische Schutzmodus zu aktivieren (abhängig von Ihren Einstellungen), ganz gleich, welche Zeit für eine der beiden obigen Optionen festgelegt wurde.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [USB-Modi](#)
  - [Eigenständiger Modus – USB](#)
  - [Eigenständiger Modus – SNMP](#)
  - [Netzwerk-Master-Modus](#)
  - [Netzwerk-Slave-Modus](#)
- [Verhalten der USV-Funktion des NAS](#)

### **USB-Modi**

#### **Eigenständiger Modus – USB**

Für den Betrieb im eigenständigen USB-Modus gehen Sie wie folgt vor:

1. Schließen Sie das USB-Kabel an der USV an das NAS an.
2. Legen Sie fest, ob sich das NAS nach Ausfall der Stromversorgung abschalten oder den automatischen Schutzmodus aktivieren soll. Legen Sie in Minuten fest, wie lange das NAS mit der Ausführung der von Ihnen gewählten Option warten soll. Hat das NAS den automatischen Schutzmodus aktiviert, setzt das NAS bei Wiederherstellung der Stromversorgung seinen vorherigen Betrieb wieder fort.
3. Klicken Sie zum Bestätigen auf „Alles anwenden“.

#### **Eigenständiger Modus – SNMP**

Für den Betrieb im eigenständigen SNMP-Modus gehen Sie wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass das NAS mit demselben physikalischen Netzwerk verbunden ist wie die SNMP-basierte USV.
2. Geben Sie die IP-Adresse der SNMP-basierten USV ein.
3. Legen Sie fest, ob sich das NAS nach Ausfall der Stromversorgung abschalten oder den automatischen Schutzmodus aktivieren soll. Legen Sie in Minuten fest, wie lange das NAS mit der Ausführung der von Ihnen gewählten Option warten soll. Hat das NAS den automatischen Schutzmodus aktiviert, setzt das NAS bei Wiederherstellung der Stromversorgung seinen vorherigen Betrieb wieder fort.
4. Klicken Sie zum Bestätigen auf „Alles anwenden“.

### **Netzwerk-Master-Modus**

Bei einem kritischen Stromversorgungszustand ist ein Netzwerk-USV-Master für die Kommunikation mit den Netzwerk-USV-Slaves in demselben physikalischen Netzwerk verantwortlich. Zur Einrichtung Ihres NAS mit USV als Netzwerk-Master-Modus müssen Sie das USB-Kabel der USV an das NAS anschließen und die nachstehenden Schritte befolgen:

1. Achten Sie darauf, dass das NAS (der „USV-Master“) mit demselben physikalischen Netzwerk verbunden ist wie die Netzwerk-USV-Slaves.
2. Klicken Sie auf „Netzwerk-USV-Unterstützung aktivieren“ . Diese Option erscheint nur, wenn Ihr NAS über ein USB-Kabel mit der USV verbunden ist.
3. Legen Sie fest, ob sich das NAS nach Ausfall der Stromversorgung abschalten oder den automatischen Schutzmodus aktivieren soll. Legen Sie in Minuten fest, wie lange das NAS mit der Ausführung der von Ihnen gewählten Option warten soll. Hat das NAS den automatischen Schutzmodus aktiviert, setzt das NAS bei Wiederherstellung der Stromversorgung seinen vorherigen Betrieb wieder fort.
4. Geben Sie die „IP-Adresse“ von anderen Netzwerk-USV- Sklaves an, die im Falle eines Stromausfalls informiert werden sollen.
5. Klicken Sie zur Bestätigung auf „Auf alles anwenden“ und setzen Sie die Einrichtung für die NAS-Systeme fort, die im nachfolgenden Netzwerk-Slave-Modus laufen.

### **Netzwerk-Slave-Modus**

Ein Netzwerk-USV-Slave kommuniziert mit dem Netzwerk-USV-Master, um den USV-Status zu erhalten. Richten Ihr NAS mit USV als anhand folgender Schritte als Netzwerk-Slave ein:

1. Vergewissern Sie sich, dass das NAS mit demselben physikalischen Netzwerk verbunden ist wie der Netzwerk-USV-Master.
2. Klicken Sie auf „Netzwerk-UPS-Slave“ aus dem „Protokoll“-Auswahlmenü.
3. Geben Sie die IP-Adresse des Netzwerk-USV-Servers ein.
4. Legen Sie fest, ob sich das NAS nach Ausfall der Stromversorgung abschalten oder den automatischen Schutzmodus aktivieren soll. Legen Sie in Minuten fest, wie lange das NAS mit der Ausführung der von Ihnen gewählten Option warten soll. Hat das NAS den automatischen Schutzmodus aktiviert, setzt das NAS bei Wiederherstellung der Stromversorgung seinen vorherigen Betrieb wieder fort.

5. Klicken Sie zum Bestätigen auf „Alles anwenden“.

**Hinweis:** Damit die USV bei einem Stromausfall SNMP-Warnungen an das NAS senden kann, müssen Sie möglicherweise die NAS-IP-Adresse auf der USV-Konfigurationsseite eingeben.

## Verhalten der USV-Funktion des NAS

Bei einem Stromausfall liegen drei Phasen vor:

- Phase 1: Beginn des Stromausfalls bis Ablauf der Wartezeit.
- Phase 2: Ablauf der Wartezeit bis zu dem Punkt, an dem die USV-Batterie erschöpft ist.
- Phase 3: Erschöpfung der USV-Batterie bis zur Wiederherstellung der Stromversorgung.

### Phase 1:

Unmittelbar nach Beginn des Stromausfalls erkennt das NAS die USV-Batterie. Liegt die verbleibende USV-Batteriekapazität bei  $< 15\%$ , schaltet sich das System nach 30 Sekunden automatisch selbst aus oder aktiviert den automatischen Schutzmodus (abhängig von Ihren Einstellungen), ganz gleich, welche Zeit Sie für eine der beiden Einstellungen (NAS abschalten oder automatischen Schutzmodus aktivieren) festgelegt haben. Liegt die USV-Batteriekapazität bei  $> 15\%$ , wartet das NAS die Zeit ab, die Sie auf der Seite „USV“ festgelegt haben.

Wenn die Stromversorgung während dieser Phase wiederhergestellt wird, bleibt das NAS in Betrieb.

### Phase 2:

Je nach Einstellung auf der Seite „USV“:

- Im automatischen Schutzmodus stoppt das NAS alle laufenden Services und wirft alle Volumes aus. Zu diesem Zeitpunkt können Sie nicht mehr auf das NAS zugreifen.
- Wenn das NAS ausgeschaltet ist, bleibt es ausgeschaltet.

Wenn die Stromversorgung während dieser Phase wiederhergestellt wird:

- Im automatischen Schutzmodus startet das NAS neu und setzt seinen vorherigen Zustand fort.
- Wenn das NAS ausgeschaltet ist, bleibt es ausgeschaltet.

### Phase 3:

Je nach Einstellung auf der Seite „USV“:

- Im automatischen Schutzmodus wird die Stromversorgung zum NAS unterbrochen und es schaltet sich ab.

- Wenn das NAS ausgeschaltet ist, bleibt es ausgeschaltet.

Nach Wiederherstellung der Stromversorgung in dieser Phase reagiert das NAS entsprechend Ihren Einstellungen unter „Systemeinstellungen“ > „Energiewiederherstellung“.

## Systemstatus

Rufen Sie zum Prüfen des Status Ihres NAS „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Systemstatus“ auf.

System Information	Network Status	System Service	Hardware Information	Resource Monitor
<b>Summary</b>				
Server name			NASC4EF14	
Model name			TS-259 Pro+	
Serial number			Q108I00567	
Total memory			997.2 MB	
Firmware version			4.2.1 Build 20151214	
System up time			0 day 8 Hour 30 Minute(s)	
Time zone			(GMT+08:00) Taipei	
Filename encoding			English	

## Systeminformationen

Auf dieser Seite finden Sie die Zusammenfassung von Systeminformationen, wie etwa Servernamen, CPU, Speicher, Firmware und Systemzeit.

**Hinweis:** CPU- und Speicherinformationen sind nur bei bestimmten NAS-Modellen verfügbar.

## Netzwerkstatus

Auf dieser Seite finden Sie aktuelle Netzwerkeinstellungen und Statistiken; sie werden basierend auf den Netzwerkschnittstellen angezeigt; klicken Sie zum Verkleinern der Schnittstellenseite auf den Aufwärtspfeil oben rechts und zum Erweitern der Seite auf dem Abwärtspfeil.

## Systemservice

Diese Seite zeigt die aktuellen Einstellungen der vom NAS bereitgestellten Systemdienste.

## Hardwareinformationen

Hier finden Sie grundlegende Hardwareinformationen zum NAS.

## Ressourcenmonitor

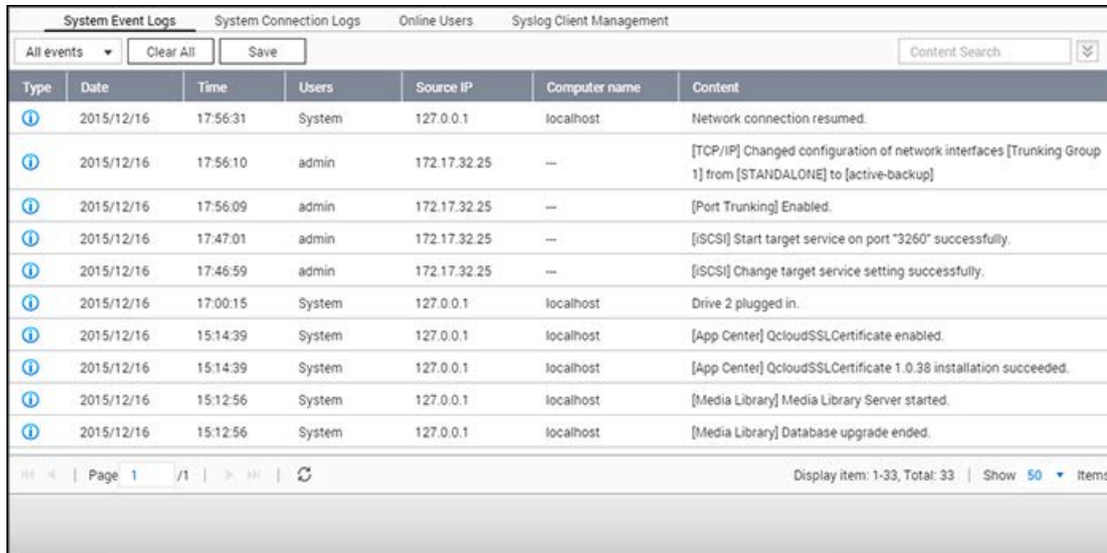
Auf dieser Seite können Sie Statistiken zu CPU-Auslastung, Festplattennutzung und Bandbreitentransfer des NAS einsehen.

- CPU-Auslastung: Dieses Register zeigt die CPU-Auslastung des NAS.
- Speicherauslastung: Dieses Register zeigt die Speicherauslastung des NAS durch einen dynamischen Echtzeitgraphen.
- Festplattennutzung: Dieses Register zeigt die Festplattenauslastung der einzelnen Festplatten und ihrer Freigabeordner.
- Bandbreitenauslastung: Dieses Register bietet Informationen über den Bandbreitentransfer der einzelnen verfügbaren LAN-Ports des NAS.
- Prozess: Dieses Register zeigt Informationen über die am NAS durchgeführten Prozesse.
- Datenträgerleistung: Dieses Register zeigt IOPS und Latenz des ausgewählten Volume.

**Hinweis:** Datenträgerleistung ist nur bei bestimmten NAS-Modellen verfügbar.

## Systemprotokolle

Rufen Sie zum Konfigurieren der Protokolleinstellungen Ihres NAS „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Systemprotokolle“ auf.



The screenshot shows the 'System Event Logs' interface. At the top, there are tabs for 'System Event Logs', 'System Connection Logs', 'Online Users', and 'Syslog Client Management'. Below the tabs, there are buttons for 'All events', 'Clear All', and 'Save', along with a 'Content Search' field. The main area is a table with the following columns: Type, Date, Time, Users, Source IP, Computer name, and Content. The table contains 10 rows of event logs. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Page 1 / 1' and 'Display item: 1-33, Total: 33 | Show 50 Items'.

Type	Date	Time	Users	Source IP	Computer name	Content
ⓘ	2015/12/16	17:56:31	System	127.0.0.1	localhost	Network connection resumed.
ⓘ	2015/12/16	17:56:10	admin	172.17.32.25	---	[TCP/IP] Changed configuration of network interfaces [Trunking Group 1] from [STANDALONE] to [active-backup]
ⓘ	2015/12/16	17:56:09	admin	172.17.32.25	---	[Port Trunking] Enabled.
ⓘ	2015/12/16	17:47:01	admin	172.17.32.25	---	[iSCSI] Start target service on port "3260" successfully.
ⓘ	2015/12/16	17:46:59	admin	172.17.32.25	---	[iSCSI] Change target service setting successfully.
ⓘ	2015/12/16	17:00:15	System	127.0.0.1	localhost	Drive 2 plugged in.
ⓘ	2015/12/16	15:14:39	System	127.0.0.1	localhost	[App Center] QcloudSSLCertificate enabled.
ⓘ	2015/12/16	15:14:39	System	127.0.0.1	localhost	[App Center] QcloudSSLCertificate 1.0.38 installation succeeded.
ⓘ	2015/12/16	15:12:56	System	127.0.0.1	localhost	[Media Library] Media Library Server started.
ⓘ	2015/12/16	15:12:56	System	127.0.0.1	localhost	[Media Library] Database upgrade ended.

## Systemereignisprotokolle

Der NAS kann 10.000 aktuelle Ereignisprotokolle speichern, einschließlich Warn-, Fehler- und Informationsmeldungen. Falls der NAS nicht richtig funktioniert, beachten Sie zur Problemlösung die Ereignisprotokolle.

**Tip:** Rechtsklicken Sie auf ein Protokoll, um die Aufzeichnung zu löschen. Klicken Sie zum Löschen aller Protokolle auf „Clear All (Alles löschen)“.

## Systemverbindungsprotokolle

Der NAS unterstützt die Aufzeichnung der Verbindungstypen HTTP, FTP, Telnet, SSH, AFP, NFS, SAMBA und iSCSI. Klicken Sie auf „Optionen“, um den Verbindungstyp für die Protokollierung zu wählen. Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann sich dies geringfügig auf die Dateiübertragungsleistung auswirken.

**Tip:** Rechtsklicken Sie auf ein Protokoll und wählen Sie, um den die Aufzeichnung zu löschen oder die IP zu blockieren, und wählen Sie dann, wie lange die IP blockiert werden sollte. Klicken Sie zum Löschen aller Protokolle auf „Clear All (Alles löschen)“.

Protokollierung starten: Aktivieren Sie diese Option, um die Verbindungsprotokolle zu archivieren. Der NAS erzeugt automatisch eine CSV-Datei und speichert sie in einem bestimmten Ordner, wenn die Anzahl der Protokolle den Maximalgrenzwert erreicht hat. Auf dieser Seite können Sie auch die Zugriffsprotokolle auf Dateiebene einsehen. Der NAS zeichnet die Protokolle auf, wenn Benutzer über den via „Optionen“ angegebenen Verbindungstyp auf Dateien oder Ordner zugreifen bzw. diese erstellen, löschen, verschieben oder umbenennen. Klicken Sie zum Deaktivieren dieser Funktion auf „Protokollierung beenden“.

**Hinweis:** Bei AFT- und SSH-Verbindungen kann das System nur Anmelde- und Abmeldeereignisse aufzeichnen.

## Online-Benutzer

Diese Seite zeigt Informationen über die Online-Benutzer, die über Netzwerkdienste auf den NAS zugreifen.

**Tip:** Rechtsklicken Sie zum Trennen der IP-Verbindung und Sperren der IP auf ein Protokoll.

## Syslog-Client-Management

Syslog ist ein Standard zur Weiterleitung von Protokollmeldungen an ein IP-Netzwerk. Aktivieren Sie diese Option zum Speichern der Ereignis- und Verbindungsprotokolle auf einem externen Syslog-Server. Beim Konvertieren der Verbindungsprotokolle in eine CSV-Datei werden Verbindungstyp und Aktion numerisch codiert. Die Bedeutung der Codes können Sie der nachstehenden Tabelle entnehmen.

Verbindungstypcodes	Aktionscodes
0 - Unbekannt	0 - Unbekannt
1 - SAMBA	1 - Löschen
2 - FTP	2 - Lesen
3 - HTTP	3 - Schreiben
4 - NFS	4 - Öffnen
5 - AFP	5 - Verzeichnis erstellen
6 - TELNET	6 - NFS-Einbindung erfolgreich
7 - SSH	7 - NFS-Einbindung fehlgeschlagen
8 - ISCSI	8 - Umbenennen
	9 - Anmeldung fehlgeschlagen

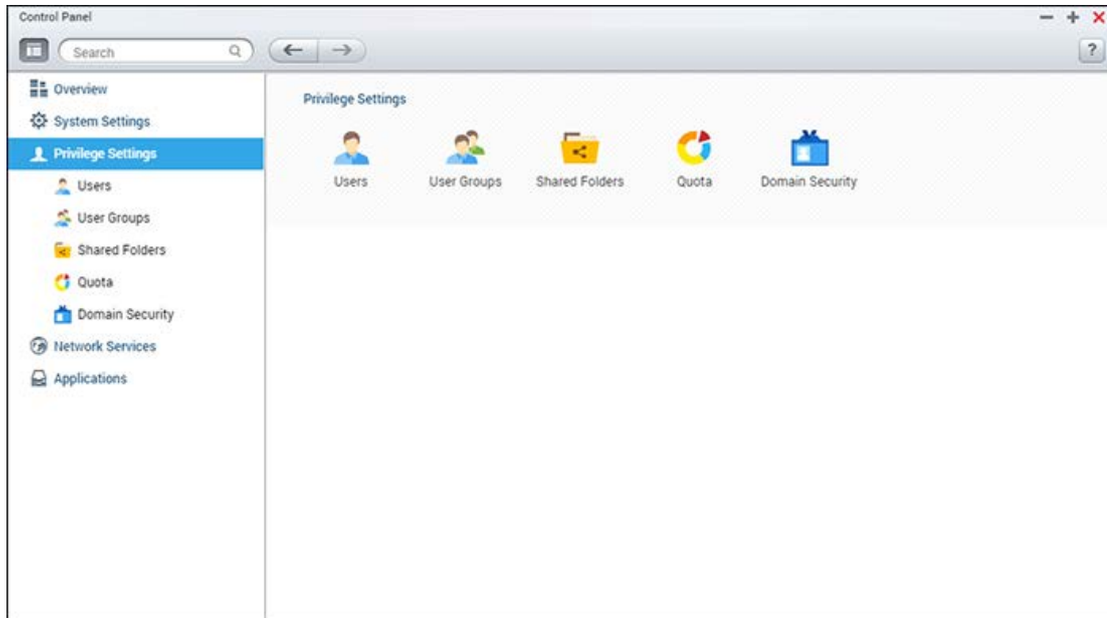
	10 - Anmeldung erfolgreich
	11 - Abmelden
	12 - NFS auswerfen
	13 - Kopieren
	14 - Verschieben
	15 - Hinzufügen

### **Erweiterte Protokollsuche**

Die erweiterte Protokollsuche dient der Suche nach Systemereignisprotokollen, Systemverbindungsprotokollen und Online-Benutzern auf Grundlage von Benutzerpräferenzen. Geben Sie zunächst Protokolltyp, Benutzer, Computername, Datenbereich und Quell-IP an und klicken zur Suche nach den gewünschten Protokollen oder zum Rücksetzen zur Auflistung aller Protokolle auf „Suche“. Bitte beachten Sie, dass bei Online-Benutzern nur Quell-IP und Computername angegeben werden können.

## Privilegieneinstellungen

Rufen Sie zum Konfigurieren von Privilegieneinstellungen, Festplattenkontingenten und Domain-Sicherheit am NAS „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ auf.



Hinweise zur Einrichtung finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Benutzer](#)
- [Benutzergruppen](#)
- [Freigabeordner](#)
- [Kontingent](#)
- [Domain-Sicherheit](#)

## Benutzer

Auf dem NAS sind standardmäßig folgende Benutzer erstellt:

- admin: Der „admin“ hat volle Zugriffsrechte auf Systemadministration und alle Freigabeordner. Er kann nicht gelöscht werden.
- Gast: Dies ist ein integrierter Benutzer, er wird nicht auf der „Benutzerverwaltung“-Seite angezeigt. Ein Gast gehört keiner Benutzergruppe an. Das Anmeldekennwort lautet „guest“.
- Anonym: Dies ist ein integrierter Benutzer; er wird nicht auf der „Benutzerverwaltung“-Seite angezeigt. Wenn Sie per FTP eine Verbindung zum Server herstellen, können Sie diesen Namen zur Anmeldung verwenden.

Die Anzahl der Benutzer, die auf einem NAS erstellt werden können, hängt vom jeweiligen NAS-Modell ab. Falls Ihre NAS-Modelle nicht aufgelistet sind, besuchen Sie bitte <http://www.qnap.com> dort finden Sie weitere Einzelheiten.

Maximale Anzahl an Benutzern	NAS-Modelle
1,024	TS-110, TS-210
2,048	TS-112, TS-119, TS-119P+, TS-212, TS-219P+, TS-410, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro+
4,096	TS-412, TS-419P+, TS-410U, TS-419U, TS-412U, TS-419U+, SS-439 Pro, SS-839 Pro, TS-439 Pro II+, TS-459U-RP/SP, TS-459U-RP+/SP+, TS-459 Pro+, TS-459 Pro II, TS-559 Pro+, TS-559 Pro II, TS-659 Pro+, TS-659 Pro II, TS-859 Pro+, TS-859U-RP, TS-859U-RP+, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-879 Pro, TS-1079 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-269 Pro, TS-269L, TS-469 Pro, TS-469L, TS-569 Pro, TS-569L, TS-669 Pro, TS-669L, TS-869 Pro, TS-869L, TS-251, TS-451, TS-651, TS-851, TS-253 Pro, TS-453 Pro, TS-653 Pro, TS-853 Pro, SS-453 Pro, SS-853 Pro.

Zum Erstellen eines neuen Benutzers werden folgende Daten benötigt:

- Benutzername: Beim Benutzernamen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden; er unterstützt Zeichen mit mehreren Bytes, wie Chinesisch, Japanisch, Koreanisch und Russisch. Die maximale Länge beträgt 32 Zeichen. Auch darf keines der folgenden Zeichen enthalten sein: " / \ [ ] : ; | = , + \* ? < > ` ' "

- Kennwort: Beim Kennwort wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Es wird empfohlen, ein Kennwort mit mindestens sechs Zeichen zu verwenden. Die maximale Länge beträgt 64 Zeichen.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [Einen Nutzer erstellen](#)
- [Mehrere Nutzer erstellen](#)
- [Importieren/Exportieren von Benutzern](#)
- [Heimordner](#)

## **Benutzer erstellen**

"Befolgen Sie zum Erstellen eines Benutzers am NAS die nachstehenden Schritte:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ auf.
2. Klicken Sie auf „Erstellen“ > „Einen Benutzer erstellen“.
3. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten zum Abschließen der Details."

## **Mehrere Benutzer erstellen**

Befolgen Sie zum Erstellen mehrerer Benutzer am NAS die nachstehenden Schritte:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ auf.
2. Klicken Sie auf „Erstellen“ > „Mehrere Benutzer erstellen“."
3. Klicken Sie auf „Weiter“.
4. Geben Sie ein Namenspräfix, beispielsweise „test“ ein. Geben Sie die Startnummer für den Benutzernamen (z. B. 0001) und die Anzahl der zu erstellenden Benutzer ein; zum Beispiel 10. Der NAS erstellt nun 10 Benutzer mit den Namen test0001, test0002, test0003 ... test0010. Das hier eingegebene Kennwort gilt für sämtliche neuen Benutzer.
5. Wählen Sie aus, ob pro Benutzer ein privater Freigabeordner erstellt werden soll. Die Freigabeordner wird nach dem jeweiligen Benutzernamen benannt. Falls bereits ein Freigabeordner mit demselben Namens vorhanden ist, wird der entsprechende Ordner nicht vom NAS erstellt.
6. Legen Sie die OrdnerEinstellungen fest.
7. Sie können sich die neuen Benutzer ansehen, die Sie im letzten Schritt erstellt haben. Klicken Sie zum Verlassen des Assistenten auf „Fertigstellen“.
8. Prüfen Sie, ob die Benutzer erstellt wurden.
9. Prüfen Sie die Erstellung der Freigabeordner für die jeweiligen Benutzer.

## **Benutzer importieren/exportieren**

Mit dieser Funktion können Sie Benutzer importieren oder vom NAS exportieren.

## Benutzer exportieren:

So exportieren Sie Benutzer vom NAS:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ auf.
2. Klicken Sie auf „Erstellen“ > „Benutzer importieren/exportieren“.
3. Wählen Sie die Option „Benutzer- und Benutzergruppeneinstellungen exportieren“.
4. Klicken Sie auf „Weiter“, um die Konteneinstellungsdatei (\*.bin) herunterzuladen und zu speichern. Die Datei kann zur Einrichtung von Konten auf einen anderen NAS importiert werden.

## Benutzer importieren:

Bevor Sie Benutzer auf den NAS importieren, prüfen Sie, ob Sie die ursprünglichen Benutzereinstellungen durch das Exportieren der Benutzer gesichert haben. So importieren Sie Benutzer auf den NAS:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ auf.
2. Klicken Sie auf „Erstellen“ > „Benutzer importieren/exportieren“.
3. Wählen Sie die Option „Benutzer- und Benutzergruppeneinstellungen importieren“.  
Wählen Sie die Option „Doppelte Benutzer überschreiben“, um bestehende Benutzer auf dem NAS zu überschreiben. Klicken Sie auf „Durchsuchen“ und wählen die Datei aus (\*.txt, \*.csv, \*.bin), die die Benutzerdaten enthält; klicken Sie zum Importieren der Benutzer auf „Weiter“.
4. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, nachdem die Benutzer erstellt wurden.
5. Die importierten Benutzerkonten werden angezeigt.

### Hinweis:

- Die Kennwortregeln (sofern zutreffend) werden beim Importieren von Benutzern nicht angewandt.
- Beachten Sie, dass die Kontingent-Einstellungen nur dann exportiert werden können, wenn die Kontingent-Funktion unter „Privilegieneinstellungen“ > „Kontingent“ aktiviert wird.

Der NAS unterstützt das Importieren von Benutzerkonten aus TXT-, CSV- oder BIN-Dateien. Um eine Liste von Benutzerkonten mit diesen Dateitypen zu erstellen, gehen Sie folgendermaßen vor.

### TXT

1. Öffnen Sie mit dem Textbearbeitungsprogramm eine neue Datei.
2. Geben Sie die Benutzerdaten in folgender Reihenfolge und durch „;“ getrennt ein:  
Benutzername, Kennwort, Kontingent (MB), Gruppenname
3. Gehen Sie zur nächsten Zeile und wiederholen diese Vorgehensweise zur Erstellung eines weiteren Kontos. Jede Zeile kennzeichnet die Daten eines einzelnen Benutzers.

4. Speichern Sie die Datei in UTF-8-Verschlüsselung, falls diese Doppelbyte-Zeichen enthält.

Nachfolgend sehen Sie ein Beispiel. Beachten Sie, dass der Nutzer, wenn das Feld der Kontingent leer bleibt, den Speicherplatz des NAS uneingeschränkt verwenden kann.

### **CSV (Excel)**

1. Öffnen Sie eine neue Excel-Datei.
2. Geben Sie die Benutzerdaten in derselben Zeile in folgender Reihenfolge ein:
  - o Spalte A: Benutzername
  - o Spalte B: Kennwort
  - o Spalte C: Kontingent (MB)
  - o Spalte D: Gruppenname
3. Gehen Sie zur nächsten Zeile und wiederholen die Vorgehensweise zur Einrichtung eines weiteren Kontos. Jede Zeile kennzeichnet die Daten eines einzelnen Benutzers. Speichern Sie die Datei im CSV-Format.
4. Öffnen Sie die CSV-Datei mit Notepad und speichern diese dann in UTF-8-Verschlüsselung, falls sie Doppelbyte-Zeichen enthält.

### **BIN (exportiert vom NAS)**

Die BIN-Datei wird von einem QNAP NAS exportiert. Sie enthält Informationen wie Benutzername, Kennwort, Kontingent und Benutzergruppe. Beachten Sie, dass die Kontingent-Einstellung nur dann exportiert werden kann, wenn die Kontingent-Funktion unter „Privilegieneinstellungen“ > „Kontingent“ aktiviert wird.

### **Home-Ordner**

Aktivieren Sie zum Erstellen eines persönlichen Ordners für jeden lokalen und Domain-Nutzer auf dem NAS Home-Ordner. Benutzer können ihre „home“-Ordner via Microsoft Networking, FTP, AFP und File Station aufrufen. Alle Home-Ordner befinden sich im Freigabeordner „Homes“, der standardmäßig nur über „admin“-Konten zugänglich ist.

Klicken Sie zur Verwendung dieser Funktion auf „Home-Ordner“. Wählen Sie „Home-Ordner für alle Benutzer aktivieren“ und das Laufwerksvolume, auf dem die Home-Ordner erstellt werden. Klicken Sie auf „Fertigstellen“.

## Benutzergruppen

Eine Nutzergruppe setzt sich aus mehreren Nutzern mit den gleichen Zugangsrechten für Dateien oder Ordner zusammen.

Create		Delete		Local Groups	Q
<input type="checkbox"/>	Group Name	Description	Action		
<input type="checkbox"/>	administrators				
<input type="checkbox"/>	everyone				
<input type="checkbox"/>	HR				

Page 1 / 1 | Display item: 1-3, Total: 3 | Show 10 Items

Das NAS erstellt standardmäßig folgende Nutzergruppen:

- Administratoren: Alle Mitglieder in dieser Gruppe haben Administrationsrechte für das NAS. Diese Gruppe kann nicht gelöscht werden.
- Alle: Dieser Gruppe gehören alle registrierten Nutzer an. Diese Gruppe kann nicht gelöscht werden.

Wie viele Nutzergruppen Sie auf dem NAS erstellen können, variiert je nach NAS-Modell. Falls Ihr NAS nicht aufgelistet ist, finden Sie unter <http://www.qnap.com> weitere Details.

Maximale Anzahl Nutzergruppen	NAS-Modelle
128	TS-110, TS-210
256	TS-112, TS-119, TS-119P+, TS-212, TS-219P+, TS-410, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro+
512	TS-412, TS-419P+, TS-410U, TS-419U, TS-412U, TS-419U+, SS-439 Pro, SS-839 Pro, TS-439 Pro II+, TS-459U-RP/SP, TS-459U-RP+/SP+, TS-459 Pro+, TS-459 Pro II, TS-559 Pro+, TS-559 Pro II, TS-659 Pro+, TS-659

Pro II, TS-859 Pro+, TS-859U-RP, TS-859U-RP+, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-879 Pro, TS-1079 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP, TS-269 Pro, TS-269L, TS-469 Pro, TS-469L, TS-569 Pro, TS-569L, TS-669 Pro, TS-669L, TS-869 Pro, TS-869L, TS-251, TS-451, TS-651, TS-851, TS-253 Pro, TS-453 Pro, TS-653 Pro, TS-853 Pro, SS-453 Pro, SS-853 Pro.
---

Ein Gruppenname kann nicht aus mehr als 256 Zeichen bestehen. Dabei wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden und es werden 2-Byte-Zeichen (wie chinesische, japanische und koreanische Schriftzeichen) unterstützt. Folgende Zeichen dürfen jedoch nicht verwendet werden: " / \ [ ] : ; | = , + \* ? < > ` '

### Eine Nutzergruppe erstellen

Befolgen Sie diese Schritte zur Erstellung einer Nutzergruppe auf dem NAS:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Berechtigungseinstellungen“ > „Nutzergruppen“.
2. Klicken Sie auf „Erstellen“, geben Sie den Gruppennamen und die Beschreibung ein, weisen Sie der Gruppe Nutzer zu und bearbeiten Sie die Freigabeordnerberechtigungen (Nur lesen, Lesen/Schreiben und Verweigern) der Gruppe.
3. Klicken Sie auf „Erstellen“.

### Eine Nutzergruppe löschen

Befolgen Sie diese Schritte zum Löschen einer Nutzergruppe auf dem NAS:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Berechtigungseinstellungen“ > „Nutzergruppen“.
2. Wählen Sie die zu löschende(n) Nutzergruppe(n).
3. Klicken Sie auf „Löschen“.

**Tipp:** Zur Anzeige von Gruppendetails, zum Bearbeiten von Nutzergruppen und zum Bearbeiten von Freigabeordnerberechtigungen für eine bestimmte Nutzergruppe können die Schaltflächen unter „Aktion“ nutzen.

## Freigabeordner

Rufen Sie zur Konfiguration der Freigabeordner Ihres NAS „Systemsteuerung“ > „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ auf.

Shared Folder		Advanced Permissions		Folder Aggregation			
Folder Name	Size	Fold...	Files	Hi...	Volume	Action	
<input type="checkbox"/> Download	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1		
<input type="checkbox"/> Invention	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1		
<input type="checkbox"/> Multimedia	11.36 MB	6	107	No	Single Disk: Drive 1		
<input type="checkbox"/> Public	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1		
<input type="checkbox"/> Recordings	4 KB	1	1	No	Single Disk: Drive 1		
<input type="checkbox"/> Web	8 KB	1	2	No	Single Disk: Drive 1		
<input type="checkbox"/> homes	20 KB	7	4	No	Single Disk: Drive 1		

Page 1 / 1 | Display item: 1-7, Total: 7 | Show 10 Items

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [Freigabeordner](#)
- [ISO-Freigabeordner](#)
- [Ordneraggregation](#)

## Freigabeordner

Sie können mehrere Freigabeordner auf dem NAS erstellen und Zugriffsrechte für Nutzer und Nutzergruppen festlegen. Wie viele Freigabeordner Sie auf dem NAS erstellen können, variiert je nach NAS-Modell. Falls Ihr NAS-Modell nicht aufgelistet ist, finden Sie unter <http://www.qnap.com> weitere Details.

Maximale Anzahl Freigabeordner	NAS-Modelle
256	TS-110, TS-210, TS-112, TS-119, TS-119P+, TS-212, TS-219P+, TS-x20, TS-x21, TS-410, TS-239 Pro II+, TS-259 Pro+
512	TS-412, TS-419P+, TS-410U, TS-419U, TS-412U, TS-419U+,

<p>SS-439 Pro, SS-839 Pro, TS-439 Pro II+, TS-459U-RP/SP,  TS-459U-RP+/SP+, TS-459 Pro+, TS-459 Pro II, TS-559 Pro+,  TS-559 Pro II, TS-659 Pro+, TS-659 Pro II, TS-859 Pro+,  TS-859U-RP, TS-859U-RP+, TS-809 Pro, TS-809U-RP, TS-x70,  TS-879 Pro, TS-1079 Pro, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP,  TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP</p>
---

In der Ordnerliste können Sie die aktuelle Datengröße, die Anzahl der im Freigabeordner erstellten Unterordner und Dateien und den Ordnerstatus (ausgeblendet oder angezeigt) einsehen.

Befolgen Sie zum Erstellen eines Freigabeordners die nachstehenden Schritte:

1. Klicken Sie auf „Erstellen“ > „Freigabeordner“.
2. Geben Sie die Ordneereinstellungen ein.
  - Ordnername: Geben Sie den Namen ein. Der Name unterstützt nicht " / \ [ ] : ; | = , + \* ? < > ` ' .
  - Kommentar: Geben Sie eine optionale Beschreibung des Freigabeordners ein.
  - Datenträger: Wählen Sie das Datenträger-Volumen, auf dem der Ordner erstellt werden soll.
  - Pfad: Legen Sie den Pfad des Freigabeordners fest oder bestimmen Sie, dass das NAS den Pfad automatisch angeben soll.
3. Zugangsrechte für Nutzer konfigurieren: Geben Sie an, wie Sie Zugangsrechte zum Ordner festlegen möchten. Falls Sie die Zugangsrechte für Nutzer oder Nutzergruppen festlegen möchten, können Sie diesen reine Lese-, Lese- und Schreibrechte oder keinerlei Zugriff gewähren.
4. Erweiterte Einstellungen:
  - Gast-Zugriffsrechte: Geben Sie das Gastzugangsrecht an.
  - Medienordner: Legen Sie diesen Ordner als Medienordner fest (Einzelheiten finden Sie im Kapitel Medienordner).
  - Netzwerklaufwerk ausblenden: Zum Ausblenden des Freigabeordners im Microsoft-Netzwerk wählen. Wenn ein Freigabeordner ausgeblendet ist, müssen Sie zum Zugreifen auf die Freigabe das vollständige Verzeichnis \\NAS-IP\Freigabename eingeben.
  - Dateisperre (oplocks): Opportunistisches Sperren ist ein Windows-Mechanismus, mit dem der Client eine opportunistische Sperre (Oplock) an einer Datei auf einem Server anbringen kann, damit die Daten für verbesserte Leistung lokal zwischengespeichert werden. Oplocks ist standardmäßig für die tägliche Nutzung aktiviert und sollte bei Netzwerken deaktiviert werden, bei denen mehrere Nutzer gleichzeitig auf dieselben Dateien zugreifen müssen.
  - Netzwerk-Papierkorb aktivieren: Zum Aktivieren des Netzwerkpapierkorbs für erstellte Freigabeordner. Die Option „Zugang zum Papierkorb für den Moment ausschließlich auf

Administratoren beschränken“ gewährleistet, dass gelöschte und in den Netzwerkpapierkorb verschobene Dateien nur von Administratoren wiederhergestellt werden können.

- Synchronisierung bei diesem Freigabeordner aktivieren: Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie die Inhalte in diesem Freigabeordner synchronisieren möchten.

5. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf „Weiter“.

6. Klicken Sie zum Abschließen der Einrichtung auf „Fertigstellen“.

Sie können einen Freigabeordner löschen, indem Sie das Ordnerkontrollkästchen wählen und auf „Entfernen“ klicken. Mit der Option „Auch Daten löschen. (Eingebundene ISO-Image-Dateien werden nicht gelöscht.)“ können Sie den Ordner und die darin enthaltenen Dateien löschen. Wenn Sie sich gegen die Löschung der Ordnerdaten entscheiden, bleiben die Daten auf dem NAS erhalten. Zum Zugreifen auf die Daten können Sie erneut einen Freigabeordner mit demselben Namen erstellen.

Sy mb ol	Name	Beschreibung
	Ordneigenschaften	Ordneigenschaften bearbeiten. Sie können das Netzlaufwerk ausblenden oder anzeigen, Oplocks aktivieren/deaktivieren, Ordnerpfad und Kommentar angeben, den Zugriff auf den Papierkorb auf Administratoren beschränken (Dateien aus dem Netzwerkpapierkorb können nur von Administratoren wiederhergestellt werden) und reinen Schreibzugriff auf FTP-Verbindungen aktivieren oder deaktivieren.
	Ordnerberechtigungen	Ordner- und Unterordnerberechtigungen bearbeiten.
	Aktualisieren	Freigabeordnerdetails aktualisieren.

**Tipp:** Falls Standardfreigabeordner versehentlich entfernt werden (bspw. durch versehentliches Entfernen einer Festplatte), können Sie versuchen, diese mit Hilfe der Schaltfläche „Standardfreigabeordner wiederherstellen“ wiederherzustellen, sobald die Fehler behoben wurden.

## Ordnerberechtigungen

Ordner- und Unterordnerberechtigungen auf dem NAS konfigurieren. Machen Sie zur Bearbeitung grundlegender Ordnerrechte einen Ordnernamen unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ ausfindig und klicken Sie in der „Aktion“-Spalte auf „Ordnerberechtigungen“. Der Ordnername wird links, die Nutzer mit konfigurierten Zugangsrechten werden im Fenster angezeigt. Zudem können Sie die

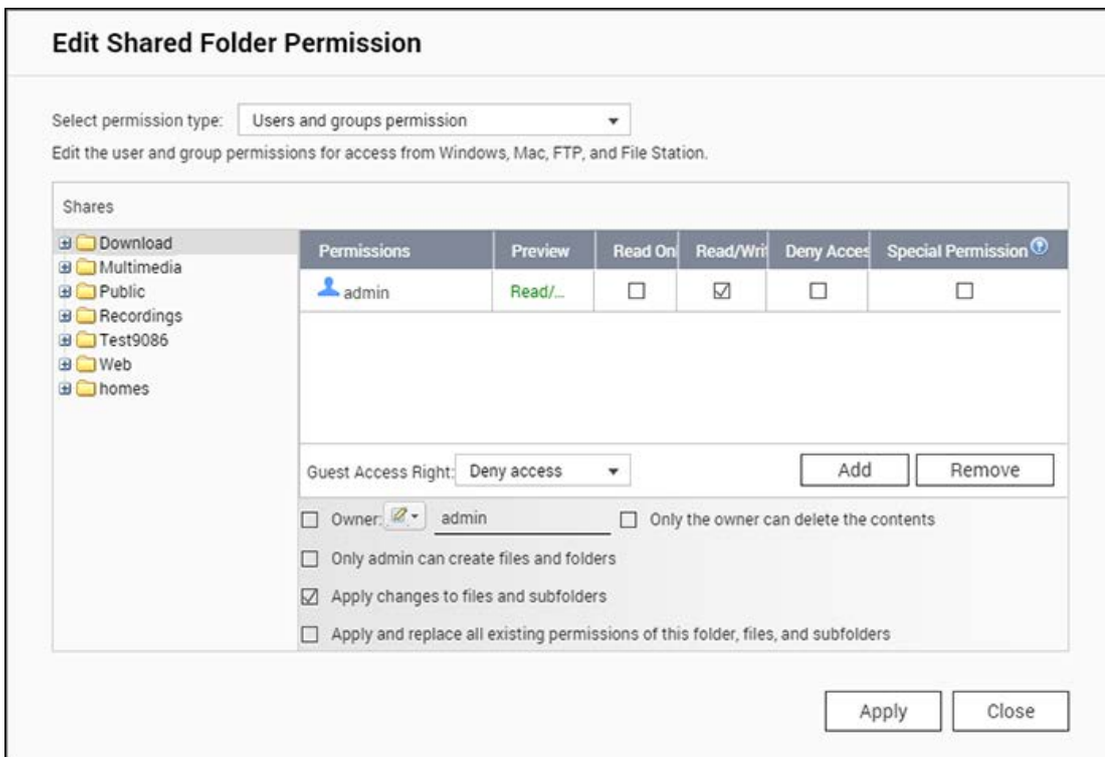
Gastzugangsrechte im unteren Bereich des Fensters angeben. Klicken Sie zur Auswahl weiterer Nutzer und Nutzergruppen auf „Zufügen“ und legen Sie ihre Zugangsrechte für den Ordner fest. Klicken Sie zum Bestätigen auf „Zufügen“. Klicken Sie zum Entfernen jeglicher konfigurierten Berechtigungen auf „Entfernen“. Sie können mehrere Elemente auswählen, indem Sie die Strg-Taste gedrückt halten und die gewünschten Elemente mit der linken Maustaste anklicken. Klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf „Übernehmen“.

### **Unterordnerberechtigungen**

Das NAS unterstützt Unterordnerberechtigungen zur sicheren Verwaltung von Ordnern und Unterordnern. Sie können einzelnen Nutzern reinen Lese- oder Lese-/Schreibzugriff auf die jeweiligen Ordner und Unterordner zuweisen bzw. den Zugriff verweigern.

Befolgen Sie zum Konfigurieren der Unterordnerberechtigungen die nachstehenden Schritte:

1. Rufen Sie das Register unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ > „Erweiterte Berechtigungen“ auf. Wählen Sie „Erweiterte Ordnerzugriffsrechte aktivieren“ und klicken Sie auf „Alles übernehmen“.
2. Rufen Sie das Register unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ > „Freigabeordner“ auf. Wählen Sie einen Stammordner aus (zum Beispiel „Dept“) und klicken Sie auf „Ordnerberechtigungen“. Der Name des Freigabeordners und seine Unterordner auf erster Ebene werden links angezeigt. Nutzer mit konfigurierten Zugangsrechten erscheinen im Fenster, diejenigen mit spezieller Berechtigung darunter. Doppelklicken Sie auf Unterordner der ersten Ebene, wenn Sie Unterordner der zweiten Ebene anzeigen möchten. Wählen Sie den Stammordner (Dept). Klicken Sie zur Festlegung von reinem Lese- oder Lese-/Schreibzugriff bzw. zum Verweigern des Zugangs für Nutzer und Nutzergruppen auf „+ Zufügen“.
3. Klicken Sie nach Abschluss der Einstellungen auf „Zufügen“.
4. Geben Sie weitere Berechtigungen unter dem Ordnerberechtigungsfenster an.
  - o Gast-Zugriffsrechte: Zum Gewähren von uneingeschränktem oder reinem Lesezugriff bzw. zum Verweigern des Gastzugangs.
  - o Eigentümer: Eigentümer des Ordners angeben. Der Ordneigentümer ist standardmäßig der Urheber.
5. Klicken Sie zum Ändern des Ordneigentümers auf die Schaltfläche „Ordneigenschaften“ neben dem Eigentümerfeld.



6. Wählen Sie einen Nutzer aus der Liste oder suchen Sie nach einem Nutzernamen. Klicken Sie anschließend auf „Start“.
- Nur der Eigentümer kann die Inhalte löschen: Wenn Sie diese Option auf einen Ordner anwenden (bspw. „Dept“), kann nur der Ordneigentümer Dateien und Unterordner auf erster Ebene löschen. Nutzer, die nicht Eigentümer sind, jedoch über Lese-/Schreibberechtigung für den Ordner verfügen, können die Ordner Admin, HR, Production, Sales und test in diesem Beispiel nicht löschen. Diese Option gilt nicht für Unterordner des ausgewählten Ordners, selbst wenn die Optionen „Änderungen auf Dateien und Subordner anwenden“ und „Anwenden und alle bestehenden Zugriffsrechte dieses Ordners, der Dateien und Subordner ersetzen“ ausgewählt sind.
  - Nur der Administrator kann Dateien und Ordner erstellen: Diese Option ist nur bei Stammordnern verfügbar. Wählen Sie diese Option, wenn nur der Administrator Dateien und Unterordner auf erster Ebene im ausgewählten Ordner erstellen darf. Beispielsweise kann im Ordner „Dept“ nur der Administrator Dateien und Unterordner (Admin, HR, Production usw.) erstellen. Andere Nutzer mit Lese-/Schreibzugriff auf Dept können nur Dateien und Ordner in Unterordnern auf zweiter und höherer Ebene erstellen, wie z. B. Admin01, Admin02, HR1 und HR2.
  - Änderungen auf Dateien und Subordnern anwenden: Berechtigungseinstellungen mit Ausnahme von Eigentümerschutz und Stammordner-Schreibschutzeinstellungen auf alle Dateien und Unterordner innerhalb des ausgewählten Ordners anwenden. Diese Einstellungen beinhalten neue Nutzer, gelöschte Nutzer, modifizierte Berechtigungen und Ordneigentümer. Die Optionen „Nur der Eigentümer kann Inhalte löschen“ und „Nur der Administrator kann Dateien und Ordner erstellen“ werden nicht auf Unterordner angewandt.

- Anwenden und alle bestehenden Zugriffsrechte dieses Ordners, der Dateien und Subordner ersetzen: Wählen Sie diese Option zum Überschreiben aller zuvor konfigurierten Berechtigungen des ausgewählten Ordners und seiner Dateien und Unterordner mit Ausnahme von Eigentümerschutz und Stammordner-Schreibschutzeinstellungen. Die Optionen „Nur der Eigentümer kann Inhalte löschen“ und „Nur der Administrator kann Dateien und Ordner erstellen“ werden nicht auf Unterordner angewandt.
  - Spezielle Berechtigung: Diese Option ist nur bei Stammordnern verfügbar. Wählen Sie diese Option und erlauben Sie anschließend einem Nutzer unabhängig von zuvor konfigurierten Berechtigungen durch Auswahl von „Schreibgeschützt“ oder „Lesen/Schreiben“ Zugriff auf alle Inhalte eines Ordners. Ein Nutzer mit spezieller Berechtigung wird als „admin“ identifiziert, wenn er per Microsoft Networking eine Verbindung zu dem Ordner herstellt. Wenn Sie dem Nutzer spezielle Berechtigung mit „Lesen/Schreiben“-Zugriff gewährt haben, hat der Nutzer vollen Zugriff und kann die Ordnerberechtigungen unter Windows konfigurieren. Beachten Sie, dass alle von diesem Nutzer erstellten Dateien „admin“ zugehören. Da es beim „admin“ keine Kontingentbeschränkung auf dem NAS gibt, sind Anzahl und Größe der durch Nutzer mit spezieller Berechtigung erstellten Dateien nicht durch ihre vorkonfigurierten Kontingenteinstellungen beschränkt. Diese Option sollte nur für administrative und Sicherungsaufgaben verwendet werden.
7. Klicken Sie nach Änderung der Berechtigungen auf „Übernehmen“ und dann zum Bestätigen auf „Ja“.

**Hinweis:**

- Sie können bis zu 230 Berechtigungseinträge je Ordner erstellen, wenn Erweiterte Ordnerberechtigungen aktiviert ist.
- Wenn Sie bei einem Nutzer „Zugang verweigern“ für den Stammordner ausgewählt haben, kann der Nutzer nicht auf die Ordner und Unterordner zugreifen, selbst wenn Sie ihm Lese-/Schreibzugriff auf die Unterordner gewähren.
- Wenn Sie bei einem Nutzer „Schreibgeschützt-Zugriff“ für den Stammordner ausgewählt haben, hat der Nutzer lediglich reinen Lesezugriff auf alle Unterordner, selbst wenn Sie ihm Lese-/Schreibzugriff auf die Unterordner gewähren.
- Wenn Sie reinen Lesezugriff auf den Stammordner und Lese-/Schreibzugriff auf die Unterordner gewähren möchten, müssen Sie die Lesen/Schreiben-Berechtigung für den Stammordner festlegen und die Option „Nur der Administrator kann Dateien und Ordner erstellen“ (Erklärung folgt weiter hinten) verwenden.
- Falls nach Anklicken der „Zugriffsberechtigungen“-Schaltfläche neben einem Freigabeordner unter „Systemsteuerung“ > „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ > „Freigabeordner“ eine nicht identifizierte Konto-ID (wie 500) bei einem Unterordner auf der Berechtigungszuweisungsseite angezeigt wird, ist es

wahrscheinlich, dass die Berechtigung dieses Unterordners einem Nutzerkonto gewährt wurde, das nicht mehr existiert. Wählen Sie in diesem Fall die nicht identifizierte Konto-ID und klicken Sie zum Löschen auf „Entfernen“.

### Microsoft-Netzwerk - Host-Zugriffssteuerung

NAS-Ordner sind standardmäßig über Samba (Windows) zugänglich. Anhand der nachstehenden Schritte können Sie autorisierte IP-Adressen und Hosts angeben:

1. Klicken Sie auf „Ordnerberechtigungen“.
2. Wählen Sie „Microsoft-Networking-Hostzugriff“ aus der Auswahlliste im oberen Bereich der Seite.
3. Geben Sie autorisierte IP-Adressen und Hostnamen an. Die folgenden Angaben zu IP-Adresse und Hostname dienen als Beispiel:
  - o IP-Adresse: 192.168.12.12 oder 192.168.\*.\*
  - o Hostname: dnsname.domain.local oder \*.domain.local
4. Klicken Sie zur Eingabe von IP-Adresse und Hostname auf „Zufügen“, klicken Sie dann auf „Übernehmen“.

### Hinweise zu verwendeten Zeichen:

- Wildcard-Zeichen: Sie können zur Repräsentation unbekannter Zeichen Wildcard-Zeichen in eine IP-Adresse oder einen Hostnamen eingeben.
- Sternchen (\*): Verwenden Sie ein Sternchen (\*) als Ersatz für null oder mehr Zeichen. Wenn Sie beispielsweise \*.domain.local eingeben, ist Folgendes eingeschlossen: a.domain.local, cde.domain.local oder test.domain.local
- Fragezeichen (?): Verwenden Sie ein Fragezeichen (?) als Ersatz für nur ein Zeichen. Beispielsweise beinhaltet test?.domain.local Folgendes: test1.domain.local, test2.domain.local oder testa.domain.local

Wenn Sie Wildcard-Zeichen in einem gültigen Hostnamen verwenden, wird ein Punkt (.) in Wildcard-Zeichen hinzugefügt. Wenn Sie beispielsweise \*.example.com eingeben, werden „one.example.com“ und „one.two.example.com“ eingeschlossen.

### ISO-Freigabeordner

Sie können ISO-Abbilddateien auf dem NAS als ISO-Freigaben einbinden. Das NAS unterstützt die Einbindung von bis zu 256 ISO-Freigaben.

TS-110, TS-119, TS-120, TS-121, TS-210, TS-219, TS-219P, TS-220, TS-221, TS-410, TS-119P+, TS-219P+, TS-112, TS-212 unterstützen nur bis zu 256 Netzwerkfreigaben (einschließlich 6 Standardnetzwerkfreigaben). Die maximale Anzahl der von diesen Modellen

unterstützten ISO-Abbilddateien beträgt weniger als 256 (256 minus 6 Standardfreigaben minus der Anzahl Netzwerkpapierkorbordner).

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte zum Einbinden einer ISO-Datei am NAS:

1. Melden Sie sich als Administrator am NAS an. Rufen Sie „Freigabeordner“ > „Erstellen“ auf. Klicken Sie auf „Eine ISO-Freigabe erstellen“.
2. Wählen Sie eine ISO-Abbilddatei auf dem NAS. Klicken Sie auf „Weiter“.
3. Die Abbilddatei wird als Freigabeordner des NAS eingebunden. Geben Sie den Ordernamen ein.
4. Geben Sie die Zugriffsrechte der NAS-Nutzer oder -Nutzergruppen auf den Freigabeordner an. Sie können beim Gastzugriffsrecht „Zugriff verweigern“ oder „Schreibgeschützt“ wählen. Klicken Sie auf „Weiter“.
5. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf „Weiter“.
6. Klicken Sie auf „Fertigstellen“.
7. Nach Einbinden der Abbilddatei können Sie Zugangsrechte für Nutzer über verschiedene Netzwerkprotokolle wie SMB, AFP, NFS und WebDAV festlegen, indem Sie das Zugangsrechte-Symbol in der „Aktion“-Spalte anklicken.

Das NAS unterstützt die Einbindung von ISO-Abbilddateien und Sie können diese per File Station als Vorschau ansehen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Kapitel [File Station](#).

**Hinweis:**

- ARM-basierte NAS-Modelle unterstützen die Verwendung kyrillischer Zeichen für den Namen eines Unterordners in einem ISO-Freigabeordner nicht (der Name wird falsch angezeigt, falls ein Unterordner mit einem kyrillischen Namen erstellt wird). Bitte benennen Sie vor Erstellung einer ISO-Datei den Unterordner in einer anderen Sprache.
- Bei Mac OS X wird die Einbindung eines Ordners, der das Zeichen # im Ordernamen enthält, über WebDAV nicht unterstützt. Bitte benennen Sie den Ordner vor Einbindung bei Bedarf um.

**Ordneraggregation**

Sie können Freigabeordner im Microsoft-Netzwerk als Portalordner auf dem NAS aggregieren und NAS-Nutzern Zugriff auf die Ordner über Ihr LAN gewähren. Es können bis zu 10 Ordner mit einem Portalordner verknüpft werden. Befolgen Sie zur Nutzung dieser Funktion die nachstehenden Schritte:

1. Aktivieren Sie die Ordneraggregation.
2. Klicken Sie auf „Einen Portalordner erstellen“.
3. Geben Sie den Namen des Portalordners ein. Legen Sie fest, ob der Ordner angezeigt werden soll; geben Sie einen optionalen Kommentar für den Portalordner ein.

4. Klicken Sie auf „Link-Konfiguration“ unter „Aktion“ und geben Sie die Fernordnereinstellungen an. Stellen Sie sicher, dass die Ordner öffentlich zugänglich sind.
5. Bei erfolgreicher Verbindung können Sie sich über das NAS mit den externen Ordnern verbinden.

**Hinweis:**

- Ordneraggregation wird nur im Microsoft-Netzwerkdienst unterstützt und empfiehlt sich für eine Windows-AD-Umgebung.
- Falls eine Berechtigungssteuerung bei den Ordnern vorliegt, müssen Sie NAS und externe Server mit derselben AD-Domain verbinden.

**Erweiterte Berechtigungen**

„Erweiterte Ordnerberechtigungen“ und „Windows ACL“ bieten Berechtigungssteuerung auf Unterordner- und Dateiebene. Sie können unabhängig oder gemeinsam aktiviert werden.

Protokolle	Berechtigung	Optionen	Konfigurationsanweisungen
Erweiterte Ordnerberechtigungen	FTP, AFP, File Station, Samba	3 (Lesen, Lesen und Schreiben, Verweigern)	NAS-Webbenutzoberfläche
Windows ACL	Samba	13 (NTFS-Berechtigungen)	Windows Explorer
Beides	FTP, AFP, File Station, Samba	Bitte beachten Sie den Applikationshinweis ( <a href="https://www.qnap.com/i/en/trade_teach/con_show.php?op=showone&amp;cid=6">https://www.qnap.com/i/en/trade_teach/con_show.php?op=showone&amp;cid=6</a> ) für weitere Details.	Windows Explorer

**Erweiterte Ordnerberechtigungen**

Nutzen Sie zur direkten Konfiguration von Unterordnerberechtigungen am NAS „Erweiterte Ordnerberechtigungen“. Es gibt keine Tiefenbeschränkung bei der Festlegung von Unterordnerberechtigungen; es wird jedoch dringend empfohlen, nur Berechtigungen auf der ersten oder zweiten Unterordnerebene zu ändern. Wenn „Erweiterte Ordnerberechtigungen“ aktiviert ist, klicken Sie zur Konfiguration von Unterordnerberechtigungen im Register „Freigabeordner“ auf „Ordnerberechtigungen“.

Einzelheiten finden Sie unter „Freigabeordner“ > „Ordnerberechtigungen“ in diesem Abschnitt.

## Windows ACL

Konfigurieren Sie mit „Windows ACL“ Berechtigungen auf Unterordner- und Dateiebene vom Windows Explorer. Alle Windows-Berechtigungen werden unterstützt. Detaillierte Informationen zum Windows ACL-Verhalten finden Sie in den

Standard-NTFS-Berechtigungen: <http://www.ntfs.com/ntfs-permissions.htm>

- Um einem Nutzer oder einer Nutzergruppe Unterordner- und Dateirechte zuzuweisen, muss dem Nutzer oder der Nutzergruppe uneingeschränkte Kontrolle auf Freigabeebene gewährt werden.
- Wenn Windows ACL aktiviert ist, während „Erweiterte Ordnerberechtigungen“ deaktiviert ist, finden Unterordner- und Dateiberechtigungen nur Anwendung, wenn per Windows Explorer auf das NAS zugegriffen wird. Nutzer, die per FTP, AFP oder File Station eine Verbindung zum NAS herstellen, haben nur Berechtigungen auf Freigabeebene.
- Wenn Windows ACL und Erweiterte Ordnerberechtigungen aktiviert sind, können Nutzer Erweiterte Ordnerberechtigungen vom NAS nicht konfigurieren. Berechtigungen (Schreibgeschützt, Lesen/Schreiben und Verweigern) von Erweiterte Ordnerberechtigungen für AFP, File Station und FTP folgen automatisch der Windows-ACL-Konfiguration.

**Hinweis:** Bei der Verwendung anderer Dateiprotokolle (wie AFP, NFS, FTP, WebDAV usw.) sind nur die Berechtigungen „Ordner listen“ / „Daten lesen“ und „Dateien erstellen“ / „Daten schreiben“ verfügbar.

## **Kontingent**

Zur effizienten Zuweisung des Datenträgervolumen können Sie das von jedem einzelnen Nutzer verwendbare Kontingent festlegen. Wenn diese Funktion aktiviert ist und ein Nutzer das Datenträgerkontingent erreicht hat, kann der Nutzer keine Daten mehr auf den Server hochladen. Standardmäßig sind keine Beschränkungen für Nutzer festgelegt. Sie können folgende Optionen modifizieren:

- Kontingent für alle Nutzer aktivieren
- Kontingentgröße auf jedem Datenträgervolumen

Nach Übernahme der Änderungen werden die Kontingenteinstellungen angezeigt. Klicken Sie zum Erstellen einer Kontingentdatei im CSV-Format auf „Generieren“. Klicken Sie nach dem Erstellen der Datei zum Speichern dieser in dem von Ihnen ausgewählten Verzeichnis auf „Herunterladen“.

## Domain-Sicherheit

Der NAS unterstützt Benutzerauthentifizierung mittels lokaler Zugriffsrechteverwaltung, Microsoft Active Directory (Windows Server 2003/2008/2012) und LDAP-Verzeichnis (Lightweight Directory Access Protocol). Durch Hinzufügen des NAS zu einem Active Directory oder einem LDAP-Verzeichnis können AD- oder LDAP-Benutzer auf den NAS mit ihren eigenen Konten zugreifen, ohne dass auf dem NAS ein spezielles Benutzerkonto eingerichtet werden muss.

- **Keine Domain-Sicherheit:** Nur lokale Benutzer können auf den NAS zugreifen.
- **Active Directory-Authentifizierung (Domain-Mitglieder):** Hinzufügen des NAS zu einem Active Directory. Die Domain-Benutzer können vom NAS authentifiziert werden. Nachdem der NAS einer AD-Domain hinzugefügt wurde, können sowohl lokale NAS-Benutzer als auch AD-Benutzer über die folgenden Protokolle/Dienste auf den NAS zugreifen:
  - Samba (Microsoft Networking)
  - AFP
  - FTP
  - File Station
- **LDAP-Authentifizierung:** Verbinden des NAS mit einem LDAP-Verzeichnis. Die LDAP-Benutzer können vom NAS authentifiziert werden. Nachdem der NAS mit einem LDAP-Verzeichnis verbunden wurde, können entweder die lokalen NAS-Benutzer oder die LDAP-Benutzer über Samba (Microsoft Networking) für den Zugriff auf den NAS authentifiziert werden. Sowohl lokale NAS-Benutzer als auch LDAP-Benutzer können über die folgenden Protokolle/Dienste auf den NAS zugreifen:
  - AFP
  - FTP
  - File Station

## **NAS mit Active Directory (Windows Server 2003/2008/2012) verbinden**

Active Directory ist ein in Windows-Systemen verwendetes Verzeichnis von Microsoft zur zentralen Speicherung, Freigabe und Verwaltung der Informationen und Ressourcen in Ihrem Netzwerk. Es ist ein hierarchisch strukturiertes Datenzentrum, in dem die Informationen von Benutzern, Benutzergruppen und Computern für eine sichere Zugangsverwaltung zentral gespeichert werden. Der NAS unterstützt Active Directory (AD). Durch Verbinden des NAS mit Active Directory werden automatisch alle Benutzerkonten des AD-Servers auf den NAS importiert. AD-Benutzer können dieselbe Kombination aus Benutzername und Kennwort zur Anmeldung am NAS verwenden. Fall Sie Active Directory mit Windows Server 2008 R2 verwenden, müssen Sie die NAS-Firmware zur Verbindung des NAS mit dem AD auf V3.2.0 oder aktueller aufrüsten.

### **NAS manuell in Active Directory einbinden**

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte zum Verbinden des QNAP NAS mit dem Windows Active Directory.

1. Melden Sie sich als Administrator am NAS an. Rufen Sie „Systemeinstellungen“ > „Allgemeine Einstellungen“ > „Zeit“ auf. Stellen Sie Datum und Uhrzeit des NAS ein; diese müssen mit der Angaben des AD-Servers übereinstimmen. Der maximal zulässige Zeitunterschied beträgt 5 Minuten.
2. Rufen Sie „Systemeinstellungen“ > „Netzwerk“ > „TCP/IP“ auf. Stellen Sie die IP des primären DNS-Servers entsprechend der IP des Active Directory-Servers ein, der den DNS-Dienst enthält. Es muss sich um die IP des DNS-Servers handeln, der für Ihr Active Directory verwendet wird. Falls Sie einen externen DNS-Server verwenden, können Sie sich nicht mit der Domain verbinden.
3. Rufen Sie „Privilegieneinstellungen“ > „Domain-Sicherheit“ auf. Aktivieren Sie „Active Directory-Authentifizierung (Domain-Mitglied)“ und geben die AD-Domain-Informationen ein.

#### **Hinweis:**

- Geben Sie einen vollständig qualifizierten AD-Domain-Namen, z. B. qnap-test.com, ein
- Der hier eingegebene AD-Benutzer muss über Administratorzugriffsrechte auf die AD-Domain verfügen.
- WINS-Unterstützung: Falls Sie einen WINS-Server im Netzwerk verwenden und die Workstation so konfiguriert ist, dass Sie diesen WINS-Server zur Namensauflösung verwendet, müssen Sie die IP des WINS-Servers am NAS einrichten (angegebenen WINS-Server verwenden).

## NAS per Schnellkonfigurationsassistenten in Active Directory (AD) einbinden

Gehen Sie wie folgt vor, um den NAS mit dem Schnellkonfigurationsassistenten einer AD-Domain hinzuzufügen.

1. Rufen Sie „Privilegieneinstellungen“ > „Domain-Sicherheit“ auf. Wählen Sie „Active Directory-Authentifizierung (Domain-Mitglied)“ und klicken auf „Schnellkonfigurationsassistent“.
2. Lesen Sie die Anweisungen des Assistenten. Klicken Sie auf „Weiter“.
3. Geben Sie den Domain-Namen des Domain-Namensdienstes (DNS) ein. Der NetBIOS-Name wird automatisch generiert, wenn Sie den Domain-Namen eingeben. Geben Sie die DNS-Server-IP für die Domain-Auflösung ein. Die IP muss der des DNS-Servers Ihres Active Directory entsprechen. Klicken Sie auf „Weiter“.
4. Wählen Sie aus dem Auswahlmenü einen Domain-Controller. Der Domain-Controller ist für die Zeitsynchronisierung zwischen NAS und Domain-Server sowie die Benutzerauthentifizierung verantwortlich. Geben Sie Namen und Kennwort des Domain-Administrators ein. Klicken Sie auf „Verbinden“.
5. Bei erfolgreicher Anmeldung am Domain-Server wird der NAS der Domain hinzugefügt. Klicken Sie zum Verlassen des Assistenten auf „Fertigstellen“.
6. Rufen Sie zum Laden der Domain-Benutzer oder -Benutzergruppen auf den NAS „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ oder „Benutzergruppen“ auf.

### Windows 2003

AD-Servername und AD-Domainname können in Windows unter „Systemeigenschaften“ geprüft werden. Beispiel: Wenn Sie bei Windows 2003-Server „node1.qnap-test.com“ als „Vollständiger Computername“ im Systemeigenschaften-Dialogfenster sehen, ist der AD-Servername „node1“ und NICHT „node1.qnap-test.com“ und der Domainname bleibt qnap-test.com.

### Windows Server 2008

Prüfen Sie AD-Servernamen und Domainnamen in Windows unter „Systemsteuerung“ > „System“. Im Systemdialogfenster erscheint der AD-Servername als Computername, den Domainnamen finden Sie im Domain-Feld.

#### Hinweis:

- Nach der Anbindung des NAS an das Active Directory können sich die lokalen NAS-Benutzer, die Zugriff auf den AD-Server haben, mit dem Namen „NASname\username“ anmelden; AD-Benutzer müssen sich mit ihrem eigenen Benutzernamen im AD-Server anmelden.
- Bei NAS der Serie TS-109/209/409/509 muss die NAS-Firmware auf Version 2.1.2 oder

## Windows 7

Wenn Sie einen Windows 7-PC verwenden, der nicht Mitglied eines Active Directory ist, Ihr NAS jedoch ein AD-Domain-Mitglied und dessen Firmware-Version älter als v3.2.0 ist, ändern Sie bitte Ihre PC-Einstellungen wie nachfolgend dargestellt, damit Ihr PC auf den NAS zugreifen kann.

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Administrationswerkzeuge“ auf.
2. Klicken Sie auf „Lokale Sicherheitsrichtlinie“.
3. Öffnen Sie „Lokale Richtlinien“ > „Sicherheitsoptionen“. Wählen Sie „Netzwerksicherheit: LAN-Manager Authentifizierungsebene“.
4. Wählen Sie das Register „Lokale Sicherheitseinstellungen“, und in der anschließenden Liste „LM & NTLMv2 senden – NTLMv2 verwenden, falls vereinbart“. Klicken Sie dann auf „OK“.

## Einstellungen prüfen

Prüfen Sie, ob sich der NAS erfolgreich mit dem Active Directory verbunden hat, indem Sie „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ und „Benutzergruppen“ aufrufen. Eine Liste der Benutzer und Benutzergruppen wird entsprechend in der „Domain-Benutzer“- bzw. „Domain-Gruppen“-Liste angezeigt. Falls Sie neue Benutzer oder Benutzergruppen in der Domain erstellt haben, können Sie die Liste per Schaltfläche neu laden. Dadurch werden die Listen der Benutzer und Benutzergruppen vom Active Directory neu auf dem NAS geladen. Die Einstellungen der Zugangsrechte von Benutzern werden in Echtzeit mit dem Domain-Controller synchronisiert.

## **NAS mit einem LDAP-Verzeichnis verbinden**

LDAP steht für Lightweight Directory Access Protocol. Es handelt sich dabei um ein Verzeichnis, in dem die Informationen aller Benutzer und Gruppen auf einem zentralen Server gespeichert werden. Mit LDAP kann der Administrator die Benutzer im LDAP-Verzeichnis verwalten und es den Benutzern ermöglichen, mit demselben Benutzernamen und demselben Kennwort auf mehrere NAS-Server zuzugreifen. Diese Funktion ist für Administratoren und Benutzer gedacht, die Kenntnisse über Linux-Server, LDAP-Server und Samba besitzen. Um die LDAP-Funktion des QNAP NAS zu verwenden, ist ein konfigurierter und laufender LDAP-Server erforderlich.

### **Voraussetzungen**

Erforderliche Informationen/Einstellungen:

- Die LDAP-Serververbindung und die Authentifizierungsinformationen
- Die LDAP-Struktur, d. h. wo die Benutzer und Gruppen gespeichert sind
- Die Sicherheitseinstellungen des LDAP-Servers

### **QNAP NAS mit einem LDAP-Verzeichnis verbinden**

Gehen Sie wie folgt vor, um den QNAP NAS mit einem LDAP-Verzeichnis zu verbinden.

1. Melden Sie sich an der Web-Benutzerschnittstelle des NAS als Administrator an.
2. Rufen Sie „Privilegieneinstellungen“ > „Domain-Sicherheit“ auf. Standardmäßig ist die Option „Keine Domain-Sicherheit“ aktiviert. Das bedeutet, dass nur lokale NAS-Benutzer eine Verbindung zum NAS herstellen können.
3. Wählen Sie „LDAP-Authentifizierung“ und nehmen die Einstellungen vor.
  - LDAP-Server-Host: Der Hostname oder die IP-Adresse des LDAP-Servers.
  - LDAP-Sicherheit: Geben Sie an, wie der NAS mit dem LDAP-Server kommuniziert:
    - ldap:// = Verwendung einer Standard-LDAP-Verbindung (Standardport: 389).
    - ldap:// (ldap + SSL) = Verwendung einer mit SSL verschlüsselten Verbindung (Standardport: 686). Dies wird für gewöhnlich von älteren LDAP-Serverversionen verwendet.
    - ldap:// (ldap + TLS) = Verwendung einer mit TLS verschlüsselten Verbindung (Standardport: 389). Dies wird für gewöhnlich von neueren LDAP-Serverversionen verwendet
  - BASE DN: Die LDAP-Domain. Beispiel: dc=mydomain,dc=local
  - Root DN: Der LDAP-Root-Benutzer. Beispiel: cn=admin, dc=mydomain,dc=local
  - Kennwort: Das Kennwort des Root-Benutzers.

- Users Base DN: ie Organisationseinheit (Organization Unit, OU), in der Benutzer gespeichert werden. Beispiel: ou=people,dc=mydomain,dc=local
  - Groups Base DN: Die Organisationseinheit (Organization Unit, OU), in der Gruppen gespeichert werden. Beispiel: ou=group,dc=mydomain,dc=local
4. Klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf „Übernehmen“. Bei erfolgreicher Konfiguration ist der NAS in der Lage, eine Verbindung zum LDAP-Server herzustellen.
5. Konfigurieren Sie die Optionen für die LDAP-Authentifizierung.
- Wurde beim Übernehmen der LDAP-Einstellungen Microsoft Networking aktiviert (Netzwerkdienste > Win/Mac/NFS > Microsoft Networking), dann geben Sie die Benutzer an, die über Microsoft Networking (Samba) auf den NAS zugreifen können.
    - Nur lokale Benutzer: Nur lokale Benutzer können über Microsoft Networking auf den NAS zugreifen.
    - Nur LDAP-Benutzer: Nur LDAP-Benutzer können über Microsoft Networking auf den NAS zugreifen.
  - Wird Microsoft Networking aktiviert, nachdem der NAS bereits eine Verbindung zum LDAP-Server hergestellt hat, dann wählen Sie den Authentifizierungstyp für Microsoft Networking aus.
    - Unabhängiger Server: Nur lokale NAS-Benutzer können über Microsoft Networking auf den NAS zugreifen.
    - LDAP-Domain-Authentifizierung: Nur LDAP-Benutzer können über Microsoft Networking auf den NAS zugreifen.
6. Wenn der NAS mit einem LDAP-Server verbunden ist, kann der Administrator:
- „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ aufrufen und „Domain-Benutzer“ aus dem Auswahlménü auswählen. Die Liste der LDAP-Benutzer wird angezeigt.
  - „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzergruppen“ aufrufen und „Domain-Gruppen“ aus dem Auswahlménü auswählen. Die LDAP-Gruppen werden angezeigt.
  - Unter „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ > „Zugangsrechte“ die Ordnerrechte von LDAP-Domain-Benutzern und -Gruppen festlegen.

**Hinweis:** Sowohl LDAP-Benutzer als auch lokale NAS-Benutzer können über File Station, FTP und AFP auf den NAS zugreifen.

### **LDAP-Authentifizierung; technische Voraussetzungen mit Microsoft Networking**

Erforderliche Elemente zur Authentifizierung der LDAP-Benutzer unter Microsoft Networking (Samba):

1. Eine Drittanbietersoftware zur Synchronisierung des Kennwortes zwischen LDAP und Samba im LDAP-Server.
2. Importieren des Samba-Schemas in das LDAP-Verzeichnis.

## A. Drittanbietersoftware

Einige Softwareapplikationen sind verfügbar und erlauben die Verwaltung von LDAP-Benutzern, inklusive Samba-Kennwort. Beispiel:

- LDAP Account Manager (LAM), mit einer webbasierten Schnittstelle, verfügbar unter: <http://www.ldap-account-manager.org/>
- smbldap-tools (Befehlszeilenwerkzeug)
- webmin-ldap-useradmin - LDAP-Benutzeradministrationsmodul für Webmin.

## B. Samba-Schema

Zum Importieren des Samba-Schemas auf dem LDAP-Server; bitte beachten Sie die Dokumentation oder die häufig gestellten Fragen des LDAP-Servers.

Die samba.schema-Datei wird benötigt; Sie finden Sie im Verzeichnis examples/LDAP in der Samba-Quellendistribution. Beispiel für open-ldap im Linux-Server, auf dem der LDAP-Server läuft (kann je nach Linux-Distribution variieren):

Samba-Schema kopieren:

```
zcat /usr/share/doc/samba-doc/examples/LDAP/samba.schema.gz >
/etc/ldap/schema/samba.schema
```

Bearbeiten Sie /etc/ldap/slapd.conf (openldap-Serverkonfigurationsdatei) und stellen sicher, dass folgende Zeilen in der Datei vorhanden sind:

```
inkl. /etc/ldap/schema/samba.schema
inkl. /etc/ldap/schema/cosine.schema
inkl. /etc/ldap/schema/inetorgperson.schema
inkl. /etc/ldap/schema/nis.schema
```

## Konfigurationsbeispiele

Im Folgenden finden Sie einige Konfigurationsbeispiele. Sie sind nicht obligatorisch und müssen in Übereinstimmung mit der LDAP-Serverkonfiguration angepasst werden:

### 1. Linux OpenLDAP Server

- Base DN: dc=qnab,dc=com
- Root DN: cn=admin,dc=qnab,dc=com
- Users Base DN: ou=people,dc=qnab,dc=com
- Groups Base DN: ou=group,dc=qnab,dc=com

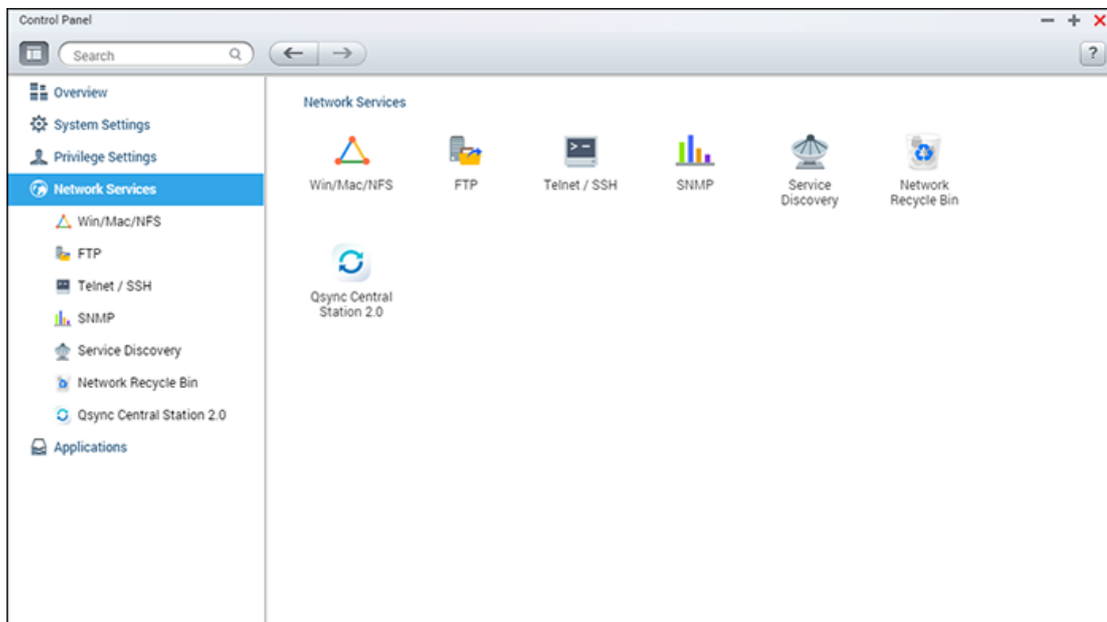
### 2. Mac Open Directory Server

- Base DN: dc=macserver,dc=qnab,dc=com
- Root DN: uid=root,cn=users,dc=macserver,dc=qnab,dc=com
- Users Base DN: cn=users,dc=macserver,dc=qnab,dc=com

- o Groups Base DN: cn=groups,dc=macserver,dc=qnab,dc=com

## Netzwerkdienste

Rufen Sie zum Konfigurieren der Netzwerkdienste Ihres NAS „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienste“ auf.



Hinweise zur Einrichtung finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Win/Mac/NFS](#)
- [FTP](#)
- [Telnet/SSH](#)
- [SNMP-Einstellungen](#)
- [Serviceerkennung](#)
- [Netzwerkpapierkorb](#)
- [Qsync Central Station](#)

## **Win/Mac/NFS**

Rufen Sie zur Konfiguration der Netzwerkdienste „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienste“ > „Win/Mac/NFS“ auf.

The screenshot shows the 'Microsoft Networking' tab in the Windows Network and Sharing Center. The 'Enable file service for Microsoft networking' checkbox is checked. Below it, the 'Server description (Optional):' field contains 'NAS Server' and the 'Workgroup:' field contains 'WORKGROUP'. There are three radio button options: 'Standalone server' (selected), 'AD domain member (To enable Domain Security, please click here.)', and 'LDAP domain authentication (To enable Domain Security, please click here.)'. The 'Current Samba ID:' field is empty. At the bottom, there are buttons for 'Advanced Options', 'Apply', and 'Apply All'.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [Microsoft Networking](#)
- [Apple-Netzwerk](#)
- [NFS-Dienst](#)

### **Microsoft Networking**

Um den Zugang zum NAS im Microsoft Windows Network zu erlauben, aktivieren Sie den Dateidienst für Microsoft Networking. Geben Sie auch an, wie die Nutzer authentifiziert werden.

#### **Autonomer Server**

Verwendet lokale Nutzer zur Authentifizierung. Das NAS verwendet Informationen zu lokalen Nutzerkonten (erstellt unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Nutzer“) zur Authentifizierung der Nutzer, die auf das NAS zugreifen.

- Serverbeschreibung (Option): Beschreiben Sie das NAS, damit Nutzer es leichter in einem Microsoft-Netzwerk identifizieren können.

- **Arbeitsgruppe:** Geben Sie die Arbeitsgruppe an, der das NAS angehört. Der Name einer Arbeitsgruppe kann aus bis zu 15 Zeichen bestehen, nicht unterstützt werden: " + = / \ : | \* ? < > ; [ ] % , `

### AD-Domain-Mitglied

Nutzt Microsoft Active Directory (AD) zur Authentifizierung von Nutzern. Aktivieren Sie dazu die Active-Directory-Authentifizierung unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Domainsicherheit“ und schließen Sie das NAS einem Active Directory an.

### LDAP-Domänen-Authentifizierung

Verwendet ein LDAP-Verzeichnis zur Authentifizierung von Nutzern. Aktivieren Sie dazu die LDAP-Authentifizierung und konfigurieren Sie die Einstellungen unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Domainsicherheit“. Wenn diese Option aktiviert ist, müssen Sie die lokalen NAS-Nutzer oder die LDAP-Nutzer auswählen, die per Microsoft Networking auf das NAS zugreifen können.

### Erweiterte Optionen

- **WINS-Server:** Wenn Sie einen WINS Server in Ihrem Netzwerk haben und diesen Server verwenden möchten, geben Sie die WIN-Server-IP an. Das NAS wird automatisch seinen Namen und die IP-Adresse beim WINS-Dienst registrieren. Aktivieren Sie diese Option nicht, falls Sie mit den Einstellungen nicht vertraut sind.
- **Local-Domain-Master:** Ein Domain-Master-Browser ist für das Sammeln und Aufzeichnen von Ressourcen und Diensten verantwortlich, die für jeden PC im Netzwerk oder einer Arbeitsgruppe von Windows verfügbar sind. Falls Sie die Wartezeit für das Laden von Netzwerkressourcen für zu lange halten, kann dies durch Ausfall eines vorhandenen Master-Browsers oder durch einen fehlenden Master-Browser im Netzwerk verursacht werden. Wenn es keinen Master-Browser in Ihrem Netzwerk gibt, wählen Sie die Option „Domain-Master“, um das NAS als Master-Browser zu konfigurieren. Aktivieren Sie diese Option nicht, falls Sie mit den Einstellungen nicht vertraut sind.
- **Nur NTLMv2-Authentifizierung erlauben:** NTLMv2 steht für NT LAN Manager Version 2. Wenn diese Option aktiviert ist, wird die Anmeldung an den Freigabeordnern per Microsoft Networking nur über NTLMv2-Authentifizierung erlaubt. Wenn die Option deaktiviert ist, wird NTLM (NT LAN-Manager) standardmäßig verwendet, und NTLMv2 kann durch den Client ausgehandelt werden. Die Einstellung ist standardmäßig deaktiviert.
- **Namensauflösung-Priorität:** Sie können festlegen, ob Sie Client-Hostnamen von IP-Adressen per DNS- oder WINS-Server auflösen möchten. Wenn Sie Ihren NAS einrichten, um einen WINS-Server zu verwenden oder ein WINS-Server zu sein, können Sie wählen, zur Namensauflösung zuerst DNS oder WINS zu nutzen. Wenn WINS aktiviert ist, ist die Standardeinstellung „Zuerst WINS versuchen und dann DNS“. Andernfalls wird standardmäßig DNS für die Namensauflösung verwendet.

- **Anmelde-Stil: DOMAIN\NUTZERNAME statt DOMAIN+NUTZERNAME bei FTP, AFP und File-Station:** In einer Active Directory-Umgebung, sind die Standard-Anmelde-Formate für die Domain-Nutzer wie folgt:
  - Windows-Freigaben: Domain\Nutzername
  - FTP: Domain+Nutzername
  - File Station: Domain+Nutzername
  - AFP: Domain+Nutzername
 Wenn Sie diese Option aktivieren, können Nutzer die gleichen Anmeldenamensformat zur Verbindung mit dem NAS per AFP, FTP und File Station nutzen (Domain\Nutzername).
- **Automatische DNS-Registration:** Wenn diese Option aktiviert ist und das NAS mit einem Active Directory verbunden ist, wird sich das NAS automatisch in dem Domain-DNS-Server registrieren. Dies wird einen DNS-Host- Eintrag für den NAS in der DNS-Server erstellen Wenn sich die NAS-IP ändert, aktualisiert das NAS automatisch die IP im DNS-Server.
- **Aktivieren vertrauenswürdiger Domains:** Wählen Sie diese Option, um Nutzer von vertrauenswürdigen Active Directory-Domains zu laden, und konfigurieren Sie ihre NAS-Zugriffsrechte unter „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“. Domain-Trusts werden nur in Active Directory eingerichtet, nicht am NAS.)
- **Asynchronen E/A aktivieren:** Aktivieren Sie diese Option zum Erhöhen der SAMBA-Leistung. Bitte beachten: Wir empfehlen dringend die Nutzung einer USV, wenn diese Option aktiviert ist.
- **Höchste SMB-Version aktivieren:** Bitte wählen Sie die Version des SMB- (Server Message Block) Protokolls für Ihre Microsoft Networking-Operationen. Falls Sie nicht sicher sind, verwenden Sie bitte die Standardoption.

## Apple-Netzwerk

Aktivieren Sie Apple Filing Protocol, damit Sie von Mac OS X auf das NAS zugreifen können. Verwendet das AppleTalk-Netzwerk erweiterte Netzwerke und ist mehreren Zonen zugewiesen, weisen Sie dem NAS bitte einen Zonennamen zu. Geben Sie ein Sternchen (\*) ein, um die Standardeinstellung zu verwenden. Diese Einstellung ist standardmäßig deaktiviert. Um den Zugriff auf das NAS von Mac OS X 10.7 Lion aus zu ermöglichen, aktivieren Sie bitte „DHX2-Authentifizierungsunterstützung“. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern. Sie können über den Finder eine Verbindung vom Mac zu einem Freigabeordner herstellen. Wählen Sie „Gehe zu“ > „Mit Server verbinden...“ oder nutzen Sie einfach die Standardtastenkombination „Befehlstaste + k“. Geben Sie die Verbindungsinformationen im „Serveradresse“-Feld ein, z. B. „afp://IHRE\_NAS\_IP\_ODER\_HOSTNAME“. Hier einige Beispiele:

- afp://10.8.12.111

- `afp://NAS-559`
- `smb://192.168.1.159`

**Hinweis:** Mac OS X unterstützt sowohl Apple Filing Protocol als auch Microsoft-Netzwerk. Damit Sie via Apple Filing Protocol eine Verbindung zum NAS herstellen können, sollte die Serveradresse mit „`afp://`“ beginnen. Damit Sie via Microsoft-Netzwerk eine Verbindung zum NAS herstellen können, nutzen Sie bitte „`smb://`“.

## NFS-Dienst

Aktivieren Sie den NFS-Dienst, damit Sie von Linux aus auf das NAS zugreifen können. Rufen Sie zum Konfigurieren der NFS-Zugangsrechte auf Freigabeordner auf dem NAS „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ auf und klicken Sie auf die Zugangsberechtigungsschaltfläche in der „Aktion“-Spalte. Wählen Sie NFS-Hostzugriff aus dem Auswahlmenü im oberen Bereich der Seite und geben Sie die Zugangsrechte an. Bei der „Lesen/Schreiben“- oder „Nur Lesen“-Option können Sie IP-Adressen oder Domains angeben, die sich per NFS mit dem Ordner verbinden dürfen.

- Lesen/Schreiben: Erlaubt Nutzern das Erstellen, Lesen, Schreiben und Löschen von Dateien oder Ordnern im Freigabeordner und jeglichen Unterordnern.
- Nur Lesen: Ermöglicht Nutzern das Lesen von Dateien im Freigabeordner und jeglichen Unterordnern, während sie hingegen keine Dateien schreiben, erstellen oder löschen können.

### Per NFS mit dem NAS verbinden

Führen Sie unter Linux diesen Befehl aus:

```
mount -t nfs <NAS-IP>:/<Freigabeordnername> <Verzeichnis zum Einbinden>
```

Beispiel: Falls die IP-Adresse Ihres NAS 192.168.0.1 lautet und Sie den Freigabeordner „public“ im Verzeichnis `/mnt/pub` verknüpfen möchten, nutzen Sie diesen Befehl:

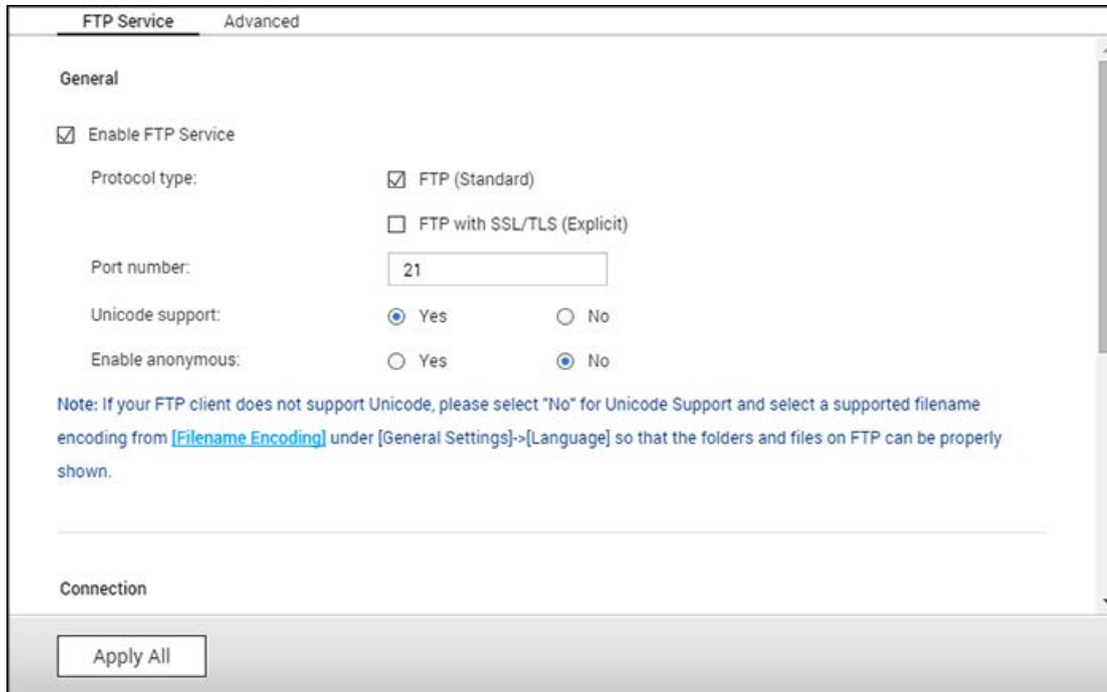
```
mount -t nfs 192.168.0.1:/public /mnt/pub
```

**Hinweis:** Sie müssen sich als „root“-Nutzer anmelden, damit Sie den obigen Befehl verwenden können.

Melden Sie sich mit der von Ihnen festgelegten Nutzerkennung an und Sie können sich über das eingebundene Verzeichnis mit Ihren freigegebenen Dateien verbinden.

## FTP

Rufen Sie zur Konfiguration des FTP-Servers „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienste“ > „FTP“ auf.



The screenshot shows the 'FTP Service' configuration window, specifically the 'Advanced' tab and 'General' section. The 'Enable FTP Service' checkbox is checked. Under 'Protocol type', 'FTP (Standard)' is selected with a checked checkbox, while 'FTP with SSL/TLS (Explicit)' is unselected. The 'Port number' is set to 21 in a text box. For 'Unicode support', 'Yes' is selected with a radio button. For 'Enable anonymous', 'No' is selected with a radio button. A note below the settings states: 'Note: If your FTP client does not support Unicode, please select "No" for Unicode Support and select a supported filename encoding from [Filename Encoding] under [General Settings]->[Language] so that the folders and files on FTP can be properly shown.' At the bottom, there is a 'Connection' section and an 'Apply All' button.

## FTP-Dienst

Wenn Sie den FTP-Dienst aktivieren, können Sie die Portnummer und die maximale Anzahl der Nutzer festlegen, die berechtigt sind, sich über FTP zur gleichen Zeit mit dem NAS zu verbinden. Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie den FTP-Dienst des NAS nutzen möchten. Öffnen Sie ein IE-Browserfenster und geben Sie ftp://NAS-IP ein. Geben Sie den Nutzernamen und das Kennwort zur Anmeldung am FTP-Dienst ein.

- **Protokolltyp:** Wählen Sie die Standard-FTP-Verbindung oder SSL-/TLS-verschlüsselte FTP. Wählen Sie den richtigen Protokolltyp in Ihrer Client-FTP-Software, um eine erfolgreiche Verbindung zu gewährleisten.
- **Portnummer:** Geben Sie die Portnummer des FTP-Service an.
- **Unicode-Unterstützung:** Zum Umschalten der Unicode-Unterstützung. Die Standardeinstellung ist Nein. Wenn Ihr FTP-Client Unicode nicht unterstützt, empfehlen wir Ihnen, diese Option zu deaktivieren und die unter „Allgemeine Einstellungen“ > „Codepage“ angegebene Sprache auszuwählen, damit die Datei- und Ordernamen richtig angezeigt werden. Falls Ihr FTP-Client Unicode unterstützt, aktivieren Sie diese Option für Client und NAS.
- **Anonym aktivieren:** Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie anonymen Zugriff auf das NAS per FTP erlauben möchten. Anonyme Nutzer können auf die Dateien und Ordner

zugreifen, die für den öffentlichen Zugriff geöffnet sind. Wenn diese Option deaktiviert ist, müssen die Nutzer einen autorisierten Nutzernamen und ein Kennwort eingeben, um sich mit dem NAS zu verbinden.

- **Verbindung:** Geben Sie die maximale Anzahl erlaubter FTP-Verbindungen für das NAS und ein einzelnes Konto ein und markieren Sie zur Festlegung der maximalen Upload- und Download-Geschwindigkeiten „FTP-Übertragungslimit aktivieren“.
- **Online-Nutzer:** Prüfen Sie die Details der aktuellen FTP-Verbindungen, darunter die Art der Verbindung, Anmeldedatum, Anmeldezeit, Nutzerkonto, Quell-IP und Computernamen.

**Hinweis:** Die maximale Anzahl FTP-Verbindungen variiert basierend auf der Größe des im NAS installierten Arbeitsspeichers:

- Wenn der NAS-Speicher = < 1 GB, liegt das Maximum bei 256.
- Wenn der NAS-Speicher = 2 GB, liegt das Maximum bei 512.
- Wenn der NAS-Speicher >= 3 GB, liegt das Maximum bei 1024.

## Erweitert

- **Passiver FTP-Portbereich:** Sie können den Standard-Port-Bereich (55536 bis 56559 ) verwenden oder einen Portbereich angeben, der größer ist als 1023. Wenn Sie diese Funktion verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Ports auf Ihrem Router oder Firewall geöffnet haben.
- **Mit externer IP-Adresse für passiven FTP-Verbindungsabfrage antworten:** Aktivieren Sie diese Funktion, wenn eine passive FTP-Verbindung verwendet wird, sich der FTP-Server (NAS) hinter einem Router befindet und ein externer Computer per WAN keine Verbindung zum FTP-Server herstellen kann. Wenn diese Option aktiviert ist, antwortet das NAS mit der angegebenen IP-Adresse oder erkennt eine externe IP-Adresse automatisch, sodass der externe Computer eine Verbindung zum FTP-Server herstellen kann.
- **Stammverzeichnis festlegen:** Nach Aktivierung dieser Funktion und Auswahl eines Stammverzeichnisses ist nur dieses Verzeichnis für FTP-Nutzer sichtbar. Andernfalls sind alle Freigabeordner sichtbar.

## Telnet/SSH

Nach Aktivieren dieser Option können Sie über Telnet oder eine SSH-verschlüsselte Verbindung auf diesen NAS zugreifen. (Die externe Anmeldung ist nur mit dem Konto „admin“ möglich.) Verwenden Sie Telnet- oder SSH-Verbindungsclients, z. B. Putty, zum Verbindungsaufbau. Stellen Sie sicher, dass die angegebenen Ports an Router und Firewall geöffnet sind.

After enabling this option, you can access this server via Telnet or SSH connection.

**Note:** Only the account admin can login remotely.

Allow Telnet connection  
Port number:

Allow SSH connection  
Port number:

Enable SFTP

Zur Nutzung von SFTP (bekannt als SSH File Transfer Protocol oder Secure File Transfer Protocol) müssen Sie die Option „SSH-Verbindung zulassen“ aktivieren.

## SNMP-Einstellungen

Sie können den SNMP-(Simple Network Management Protocol) Dienst am NAS aktivieren und die Trapadresse der SNMP-Verwaltungsstationen (SNMP-Manager), z. B. PC mit installierter SNMP-Software, eingeben. Kommt es am NAS zu einem Ereignis, einer Warnung oder einem Fehler, so meldet der NAS (als SNMP-Agent) den Alarm in Echtzeit bei den SNMP-Managementstationen.

SNMP

After enabling this service, the NAS will be able to report information via SNMP to the managing systems.

Enable SNMP service

Port number:

SNMP trap Level:  Information  Warning  Error

Trap address 1:

Trap address 2:

Trap address 3:

SNMP version:

Community:

SNMP MIB

Apply

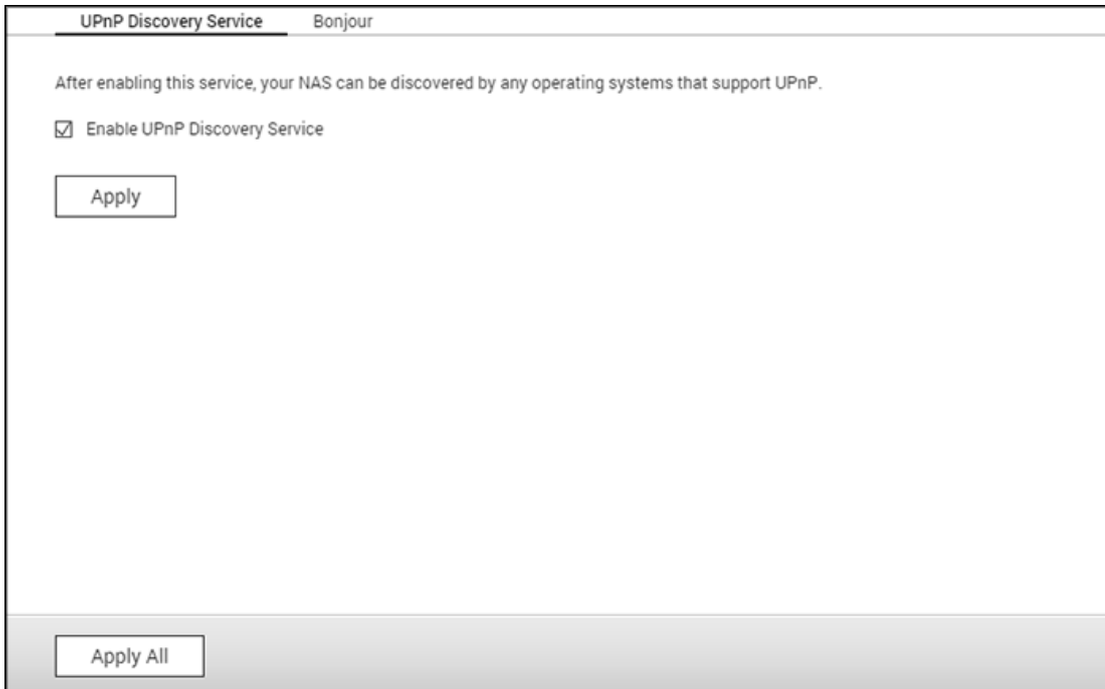
Die Felder sind wie nachstehend beschrieben:

Feld	Beschreibung
SNMP-Trap-Stufe	Wählen Sie die Informationen, die an die SNMP-Verwaltungsstationen gesendet werden sollen.
Trapadresse	Die IP-Adresse des SNMP-Managers. Geben Sie bis zu 3 Trapadressen ein.
SNMP MIB (Management Information Base)	MIB ist eine Art Datenbank im ASCII-Textformat und dient der Verwaltung des NAS im SNMP-Netzwerk. Der SNMP-Manager nutzt die MIB zur Bestimmung der Werte oder zum Verstehen der Mitteilungen, die vom Agenten (NAS) innerhalb des Netzwerks gesendet werden. Sie können die MIB herunterladen und mit jedem Textverarbeitungsprogramm oder Texteditor anzeigen.
Community (SNMP V1/V2)	Ein SNMP-Community-String ist eine Textfolge, die als Kennwort agiert. Sie dient der Authentifizierung von Mitteilungen, die zwischen

	Verwaltungsstation und NAS gesendet werden. Der Community-String ist in jedem Paket enthalten, das zwischen SNMP-Manager und SNMP-Agenten übertragen wird.
SNMP V3	Der NAS unterstützt die SNMP-Version 3. Sie können Authentifizierung und Privatsphäreneinstellungen eingeben, falls verfügbar.

## Serviceerkennung

Rufen Sie zum Konfigurieren von UPnP-Erkennungsdienst und Bonjour „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienste“ > „Diensterkennung“ auf.



### **UPnP-Erkennungsdienst**

Wenn dem Netzwerk ein Gerät hinzugefügt wird, ermöglicht das UPnP-Erkennungsprotokoll dem Gerät, seine Dienste an die Kontrollpunkte des Netzwerks zu melden. Durch Aktivieren des UPnP-Erkennungsdienstes kann der NAS von jedem Betriebssystem, das UPnP unterstützt, erkannt werden.

### **Bonjour**

Durch das Übertragen des/der Netzwerkdienst(e) mit Bonjour erkennt Ihr Mac automatisch die Netzwerkdienste (z. B. FTP), die auf dem NAS laufen, ohne dass die IP-Adressen eingegeben oder die DNS-Server konfiguriert werden müssen.

**Hinweis:** Sie müssen zur Anzeige dieses Dienstes mit Bonjour diesen (z. B. FTP) einzeln auf dessen Einrichtungsseite aktivieren und auf der Bonjour-Seite einschalten.

## **Netzwerkpapierkorb**

Der Netzwerkpapierkorb bewahrt die gelöschten Dateien auf dem NAS auf. In jedem Freigabeordner wird nach der ersten QTS-Installation ein spezieller Ordner namens @Recycle erstellt. Legen Sie fest, wie viele Tage (1 – 180) gelöschte Dateien aufbewahrt werden sollen, und bestimmen Sie die tägliche Prüfzeit; ältere Dateien werden zuerst gelöscht. Sie können auch die Dateierweiterungen angeben, die vom Papierkorb ausgeschlossen werden sollen. Beachten Sie, dass diese Funktion nur die Dateilöschung via Samba, AFP, FTP und QNAPs File Station unterstützt.

Network Recycle Bin

After enabling the Network Recycle Bin, each deleted file or folder will be moved to the network recycle bin of the shared folder it belongs to, a folder named "@Recycle".

Enable Network Recycle Bin

File retention time : 180 day(s)

Daily check time: 15 : 10

Exclude these file extensions: (case insensitive, separated by comma ';')

tmp, temp, wtmp, blk, dat, qold, qtmp

Empty Network Recycle Bin

Apply

## **Netzwerkpapierkorb verwenden**

- Klicken Sie zum Löschen aller Dateien im Papierkorb auf „Gesamten Netzwerkpapierkorb leeren“.
- Wenn Sie Dateien aus dem Netzwerkpapierkorb wiederherstellen möchten, rechtsklicken Sie im @Recycle-Ordner auf diese Dateien und wählen „Wiederherstellen“.
- Wenn Sie eine Datei im Netzwerkpapierkorb dauerhaft entfernen möchten, rechtsklicken Sie im @Recycle-Ordner auf diese Datei und wählen „Löschen (aus Papierkorb)“.
- Wenn Sie den Papierkorb eines einzelnen Freigabeordners leeren möchten, rechtsklicken Sie in den Papierkorb und wählen „Papierkorb leeren“.

## **Zugriff auf Netzwerkpapierkorb beschränken**

Der Netzwerkpapierkorb kann so konfiguriert werden, dass nur Administratoren Zugriff erhalten. Rufen Sie dazu „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ auf, klicken Sie beim gewünschten Freigabeordner auf die „Eigenschaften“-Schaltfläche unter „Aktion“, wählen Sie dann „Zugriff auf Papierkorb nur auf Administratoren beschränken“.

**Achtung:** Alle Dateien in den Netzwerkpapierkörben werden dauerhaft entfernt, wenn Dateien unter „@Recycle“ in der Netzwerkfreigabe gelöscht werden oder Sie „Alle Netzwerkpapierkörbe leeren“ anklicken. Darüber hinaus wird die Netzwerkpapierkorb-Funktion bei externen USB/eSATA-Speichergeräten und virtuellen Festplatten nicht unterstützt.

## Qsync Central Station

Qsync Central Station 2.0 ist ein Cloud-basierter Dateisynchronisierungsdienst auf dem NAS. Fügen Sie Ihrem lokalen Qsync-Ordner einfach Dateien hinzu und sie werden auf Ihrem NAS und allen damit verbundenen Geräten verfügbar.



In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Qsync Client starten](#)
- [Synchronisierung](#)
- [Freigabe](#)
- [Externer Zugriff](#)
- [Synchronisierungsverwaltung](#)
- [Versionskontrolle](#)
- [Qsync-Status per Webbrowser verwalten und überwachen](#)
- [Zentralisierten Modus für zentralisierte Verwaltung verwenden](#)

### **Bevor Sie beginnen**

Befolgen Sie vor dem Qsync-Einsatz die 3 nachstehenden Schritte.

1. Benutzerkonten am NAS erstellen,
2. Qsync-Client-Dienstprogramm auf Ihren Computern und Qfile auf Ihre Mobilgeräte herunterladen,
3. Von Ihren Computern oder Mobilgeräten (in diesem Dokument als „Qsync-Clients“ bezeichnet) aus am NAS (dient als Qsync-Server) anmelden.

## 1. Benutzerkonten am NAS erstellen

- Navigieren Sie zu „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ > klicken Sie auf „Erstellen“ (oder navigieren Sie zu „Qsync Central Station 2.0“ > „Benutzer“ > „Einen Benutzer erstellen“).
- Nur NAS-Administratoren können Konten erstellen.

## 2. Qsync Client herunterladen

Befolgen Sie die Anweisungen auf der „Überblick“-Seite zum Herunterladen des Dienstprogramms (am NAS anmelden > „Qsync Central Station 2.0“ am NAS-Desktop anklicken > „Überblick“-Seite) oder laden Sie das Dienstprogramm direkt von der QNAP-Webseite herunter: „Support“ > „Download“ > „Utilities“.

- Bei Computern das Qsync Client-Dienstprogramm herunterladen (nur bei Windows verfügbar).
- Bei Mobilgeräten Qfile aus dem App Store (iOS) oder von Google Play (Android) herunterladen und installieren.

## 3. Qsync Client einrichten

Starten Sie das Installationsprogramm und befolgen Sie diese Schritte zum Einrichten von Qsync Client:

1. Zur Lokalisierung des NAS innerhalb eines LAN können Sie einfach „Suchen“ anklicken oder seine IP-Adresse bzw. seinen Namen eingeben (z. B. IP-Adresse: 10.8.1.20 oder 192.168.1.100). Stellen Sie über Ihre myQNAPcloud-Adresse (bspw. andy@myQNAPcloud.com) eine Verbindung zu einem externen NAS her (über das Internet).
2. Geben Sie NAS-Benutzernamen und -Kennwort ein.
3. Richten Sie den lokalen Qsync-Ordner auf Ihrem PC ein.
4. Weisen Sie einen Namen zur Identifizierung des lokalen PCs für den Qsync-Server zu.
5. Klicken Sie auf „Übernehmen“.
6. Koppeln Sie den lokalen Ordner mit dem Freigabeordner auf dem NAS.

**Hinweis:** Falls die Ports der NAS-Verbindung geändert wurden, hängen Sie bitte die Portnummer an die IP-Adresse an; andernfalls geben Sie nur eine IP-Adresse ein. (Standardportnummer: 8080)

## Qsync Client starten

Doppelklicken Sie zum Öffnen des lokalen Qsync-Ordners auf die Qsync-Verknüpfung in Windows. Klicken Sie zum Aufrufen des Menüs auf das Qsync Client-Symbol in der Taskleiste. Wenn Sie Dateien in den lokalen Qsync-Ordner auf einem Ihrer Geräte kopieren/verschieben, werden die Dateien mit allen anderen Geräten synchronisiert (Geräte mit installiertem Qsync

Client, die mit dem NAS verbunden sind). Von nun an müssen Sie Dateien nicht mehr zwischen Ihrem PC und anderen Geräten kopieren oder sich um die Größe von Dateien sorgen, wenn Sie versuchen, diese an eine E-Mail anzuhängen.

## Synchronisierung

Es gibt verschiedene Methoden zur Dateisynchronisierung. Qsync Central Station synchronisiert die Dateien automatisch zwischen Ihren Computern oder Mobilgeräten, auf denen Qsync Client installiert ist; außerdem werden sie mit dem Qsync-Ordner auf dem NAS synchronisiert.

1. Bei PCs verschieben Sie Dateien durch Ziehen und Ablegen in den lokalen Qsync-Ordner.
2. Bei Mobilgeräten (Qfile) kopieren oder verschieben Sie Dateien in den lokalen Qsync-Ordner.
3. Beim NAS kopieren oder verschieben Sie Dateien über File Station in den Qsync-Ordner.

### Hinweis:

- Wenn Dateien durch Ziehen und Ablegen in den lokalen Qsync-Ordner abgelegt werden, werden sie in diesen Ordner verschoben (und nicht kopiert), falls sich die Dateien und der lokale Qsync-Ordner auf demselben Laufwerk befinden. Dieses Verhalten entspricht dem des Windows Explorer.
- Die maximale Größe einer einzelnen Datei, die Qsync übertragen kann, beträgt in einem LAN 50 GB.
- Qsync unterstützt keinen Dateizugriff über SAMBA, FTP oder AFP. Bitte greifen Sie über File Station oder Qsync Client auf Dateien zu.
- Qfile synchronisiert nur die Dateiliste und lädt die Dateien nicht auf ein Mobilgerät herunter. Bitte laden Sie die Dateien herunter, wenn Sie sie benötigen.

## Offline-Bearbeitung

Sie können Ihre Dateien offline bearbeiten und Qsync Central Station synchronisiert die Änderungen automatisch, sobald Ihr Gerät online ist.

## Freigabe

### Dateien über Download-Links teilen

Sie können Dateien durch Versenden der Datei-Download-Links mit Personen, die Qsync Client installiert haben, teilen.

Unter Windows:

1. Rechtsklicken Sie im lokalen Qsync-Ordner auf die Datei, die Sie teilen möchten, klicken Sie dann auf „Link teilen“.

2. Legen Sie fest, ob der Link per E-Mail versendet werden soll; oder kopieren Sie den Link zur direkten Freigabe.
3. Klicken Sie zur Anzeige weiterer Optionen, wie Erstellung eines SSL-Links, Ablaufdatum oder Kennwort, auf „Einstellungen“.

NAS: Rechtsklicken Sie auf die Datei, die Sie im Qsync-Ordner innerhalb der File Station teilen möchten, und klicken Sie auf „Teilen“.

Mobilgeräte: Teilen Sie die Datei im Qsync-Ordner mit Qfile, indem Sie das Symbol auf der rechten Seite anklicken und „Teilen“ wählen.

Die Dateiempfänger können den Link zum Herunterladen der Datei anklicken oder in einem Webbrowser einfügen.

### **Ordner mit einer Gruppe teilen**

Sie können einen Ordner mit einer Nutzergruppe teilen. Falls ein Mitglied aus der Gruppe die Dateien im Ordner teilt, können andere Mitglieder die Datei empfangen.

1. Erstellen Sie am NAS für jedes Gruppenmitglied ein Benutzerkonto.
2. Stellen Sie sicher, dass Qsync Client auf den Geräten aller Mitglieder installiert ist.
3. Rechtsklicken Sie im lokalen Qsync-Ordner auf den Ordner, den Sie teilen möchten, klicken Sie dann auf „Diesen Ordner als Teamordner teilen“.
4. Wählen Sie Nutzer aus der Liste lokaler oder Domänenbenutzer.

Alle Gruppenmitglieder erhalten eine Einladung zur Dateifreigabe. Bei Annahme können die Gruppenmitglieder damit beginnen, auf diesen Freigabeordner zuzugreifen.

#### **Hinweis:**

- Der Teamordner wird erst wirksam, nachdem Nutzer ihre Einladung angenommen haben.
- Nutzer können Teamordner, die mit ihnen geteilt wurden, nicht freigeben.
- Nur die Ordner unter /home auf Ihrem NAS können als Teamordner geteilt werden.

### **Externer Zugriff**

#### **Über das Internet auf das NAS zugreifen**

Zum Verbinden mit einem externen NAS (über das Internet) muss der Administrator zunächst den Gerätenamen für das NAS in „myQNAPcloud“ konfigurieren. Der Administrator kann anschließend die myQNAPcloud-Adresse teilen, damit Nutzer auf das externe NAS zugreifen können (z. B.: andy@myQNAPcloud.com).

**Hinweis:**

- Eine Verbindung mit einem NAS über das Internet ist langsamer als in einer LAN-Umgebung.
- Wenn Sie zu einem LAN-basierten NAS zurückwechseln, achten Sie für eine bessere Verbindungsqualität darauf, erneut per LAN eine Verbindung herzustellen.
- Zur Verbesserung der Dateiübertragungsleistung sollten Sie die Portweiterleitung am Router konfigurieren.

**Fotos und Videos automatisch synchronisieren**

Qsync Central Station kann Ihre Fotos und Videos von Mobilgeräten mit dem Qsync-Ordner auf sämtlichen Qsync-Client-Geräten synchronisieren.

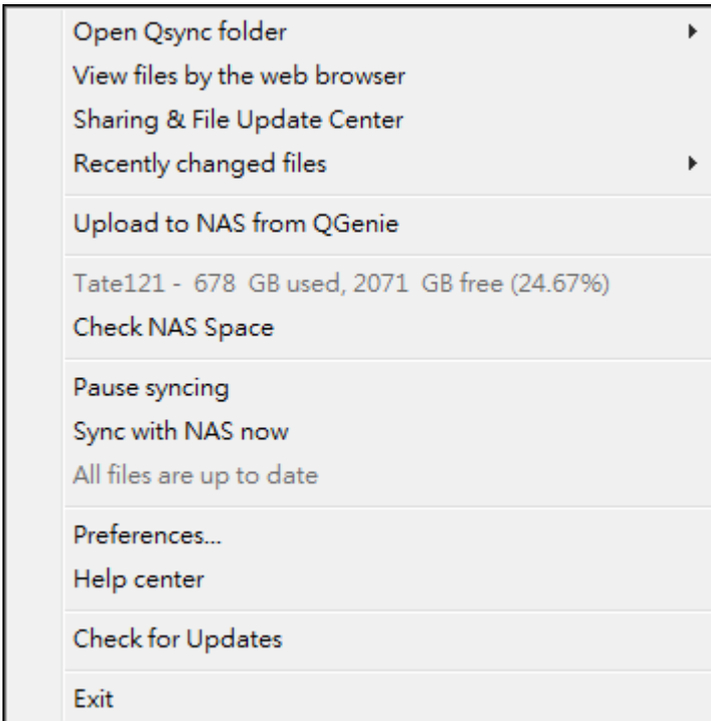
Schritte:

1. Installieren Sie Qfile auf Ihren Mobilgeräten, indem Sie die Anweisungen auf der Überblick-Seite von Qsync Central Station am NAS befolgen oder die Applikation im App Store Ihres Gerätes suchen.
2. Starten Sie Qfile.
3. Klicken Sie unten rechts im Bildschirm auf „Einstellungen“.
4. Blättern Sie nach unten, suchen Sie nach „Automatisch aus Fotogalerie hochladen“, klicken Sie auf „Jetzt einrichten“,
5. Wählen Sie ein NAS, auf das Sie Fotos und Videos hochladen möchten.
6. Wählen Sie den Ordner.
7. Wählen Sie „Standardeinstellung nutzen“ (/Qsync/Camera Uploads) bzw. zur Festlegung des Pfads „Manuell festlegen“.
8. Legen Sie fest, ob sofort alle Fotos aus der Fotogalerie hochgeladen werden sollen.
9. Durch Auswahl des Kontrollkästchens „Auf WLAN beschränken“ stellen Sie sicher, dass Dateien nur über WLAN und nicht über das Datennetzwerk Ihres Telefons hochgeladen werden.
10. Die hochgeladenen Dateien werden mit dem „Camera Uploads“-Ordner im Qsync-Ordner auf Qsync-Client-Geräten synchronisiert.

**Hinweis:** Falls zuvor hochgeladene Dateien aus dem „Camera Uploads“-Ordner gelöscht werden, lädt Qfile diese Kopien nicht erneut in die Fotobibliothek hoch.

**Synchronisierungsverwaltung**

Klicken Sie zur Anzeige der Verwaltungsfunktionen auf das Qsync Client-Symbol in der Taskleiste:



1. Dateien hinzufügen und Synchronisierungsergebnis am NAS betrachten:
  - a. Qsync-Ordner öffnen: Lokalen Qsync-Ordner zum Hinzufügen von Dateien öffnen.
  - b. Dateien per Webbrowser betrachten: Dateien im Qsync-Ordner per File Station durchsuchen.
2. Synchronisierungsverlauf steuern:
  - a. Synchronisierung anhalten / Synchronisierung fortsetzen: Zum Anhalten bzw. Fortsetzen der Synchronisierung anklicken.
  - b. Jetzt mit NAS synchronisieren: Zwingt Qsync zum erneuten Scannen und Aktualisieren der Synchronisierungsliste.
3. Informationen zum Synchronisieren und Teilen:
  - a. Freigabe- & Dateiaktualisierungscenter
    - i. Dateiaktualisierungscenter: Listet die Datei- oder Ordneraktualisierungsprotokolle auf.
    - ii. Freigabecenter: Listet die mit Anderen geteilten Ordner oder Dateien auf. Nutzer können Teamordner annehmen oder verweigern. Sie können die mit Ihnen geteilten Teamordner jedoch nicht mit Anderen teilen.
  - b. Kürzlich geänderte Dateien: Listet die kürzlich aktualisierten Dateien auf.
4. Präferenz:
  - a. Allgemein:

- i. Verbindungsstatus: Zeigt den aktuellen Status. Klicken Sie zum Wechseln der Nutzer auf „Abmelden“.
  - ii. Netzwerkpapierkorb: Aus dem Qsync-Ordner gelöschte Dateien durchsuchen und wiederherstellen.
- b. Sync:
- i. Ordnerpaare verwalten: Ordnerpaareinstellungen hinzufügen, löschen oder bearbeiten.
  - ii. Fotos und Video importieren: Fotos und Videos importieren, wenn ein USB-Gerät angeschlossen ist. Diese Funktion prüft lediglich den „DCIM“-Ordner im Stammverzeichnis des USB-Gerätes auf Fotos und Videos.
  - iii. Standardordner: Einen Ordner zum Importieren von Dateien von externen Laufwerken oder QGenie wählen.
  - iv. Während der Synchronisierung dürfen Sie keine Datei auf dem NAS entfernen: Sie können Dateien innerhalb des lokalen Qsync-Ordners entfernen, wodurch die auf dem Computer gelöschten Dateien nicht mit dem NAS synchronisiert werden. Das NAS bewahrt weiterhin Kopien der gelöschten Dateien auf.
- c. Richtlinie:
- i. Konfliktrichtlinien: Richtlinien zur Handhabung von Namenskonflikten zwischen Qsync-Server (NAS) und Clients, nachdem nach der Trennung wieder eine Verbindung hergestellt wurde:
    - 1) Lokale Dateien umbenennen,
    - 2) Externe NAS-Dateien umbenennen,
    - 3) Lokale Dateien durch externe NAS-Dateien ersetzen oder
    - 4) Externe NAS-Dateien durch lokale Dateien ersetzen.
  - ii. Freigaberichtlinien: Richtlinien für Teamordner, wenn andere Qsync-Benutzer Dateien mit diesem lokalen Computer teilen:
    - 1) Freigabe immer verweigern,
    - 2) Freigabe automatisch akzeptieren oder
    - 3) Benachrichtigung bei Freigabe versenden.
  - iii. Filtereinstellungen: Während der Dateisynchronisierung überspringt Qsync die in den Filtereinstellungen angegebenen Dateitypen.
- d. E-Mail:
- i. E-Mail einrichten: E-Mail-Konto zur Freigabe von Dateilinks einrichten. Sie können die NAS-SMTP-Servereinstellungen nutzen (Administratoren vorbehalten), die Mailservereinstellungen Ihres PCs oder einen neuen SMTP-Server konfigurieren.
- e. Proxy:
- i. Proxy einrichten: Einen Proxy-Server für das Qsync-Client-Gerät verwenden.
- f. Erweitert:
- i. Debug-Protokoll: Das System zeichnet alle Synchronisierungsaktivitäten zwischen Ihrem Computer und dem NAS zum Diagnostizieren technischer Probleme auf.

**Hinweis:** Das „Sync“- und „Proxy“-Register ist am Mac nicht verfügbar.

## **Versionskontrolle**

Dies bewahrt eine Kopie einer Datei als Version auf, wann immer Sie diese ergänzen oder verändern, wodurch Sie jederzeit auf eine spezifische frühere Version zugreifen können. Oder: falls Sie bei der Bearbeitung einer Datei im Teamordner versehentlich eine vorherige Version von anderen Nutzern überschreiben, können Sie die ältere Version immer noch wiederherstellen. Und Sie können die vorherigen Versionen sogar dann wiederherstellen, wenn Sie die Datei aus dem Papierkorb gelöscht haben.

### **Versionsverlauf ansehen**

Sie können den Versionsverlauf über die File Station ansehen. Rechtsklicken Sie auf eine Datei oder einen Ordner im Qsync-Ordner in der File Station und wählen Sie zur Anzeige der Versionsliste „Vorherige Versionen“ (alternativ können Sie über die Menüleiste durch Auswahl von „Mehr Aktion“ > „Vorherige Versionen“ darauf zugreifen. Oder klicken Sie einfach auf „rechtes Programmfeld anzeigen“ > „Version“. Sie können auch über das Qsync-Client-Dienstprogramm darauf zugreifen. Rechtsklicken Sie auf eine Datei oder einen Ordner im Qsync-Ordner und wählen Sie „Vorherige Versionen“.

### **Vorherige Versionen wiederherstellen**

Wählen Sie auf der Versionsverlaufseite die Version, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf „Wiederherstellen“.

- Klicken Sie zum Herunterladen der Version auf den lokalen Computer auf „Herunterladen“.
- Klicken Sie zum Löschen aller aufgelisteten Versionen auf „Alles löschen“.
- Klicken Sie zum Aktualisieren des Versionsverlaufstatus auf „Aktualisieren“.

### **Versionen einer gelöschten Datei wiederherstellen**

Die Versionskontrolle bewahrt die Versionen in einem separaten Verzeichnis auf, sodass Sie vorherige Versionen einer Datei auch dann wiederherstellen können, wenn Sie die Datei löschen – selbst wenn Sie sie aus dem Papierkorb löschen.

Zum Wiederherstellen der Version einer gelöschten Datei klicken Sie auf eine(n) Ordner/Datei im Qsync-Ordner, klicken Sie dann in der Menüleiste auf „Mehr Aktion“ > „Gelöschte Dateien anzeigen“. Rechtsklicken Sie zur Anzeige des Versionsverlaufs auf eine Datei oder einen Ordner im Qsync-Ordner und wählen Sie „Vorherige Versionen“. Alternativ können Sie über die Menüleiste darauf zugreifen: „Mehr Aktion“ > „Vorherige Versionen“. Oder klicken Sie zur Anzeige der Versionsliste einfach auf „rechtes Programmfeld anzeigen“ > „Version“.

## Vorherige Versionen wiederherstellen

Wählen Sie auf der Versionsverlaufsseite die Version, die Sie wiederherstellen möchten, und klicken Sie auf „Wiederherstellen“.

- Klicken Sie zum Herunterladen der Version auf den lokalen Computer auf „Herunterladen“.
- Klicken Sie zum Löschen aller aufgelisteten Versionen auf „Alles löschen“.
- Klicken Sie zum Aktualisieren des Versionsverlaufstatus auf „Aktualisieren“.

**Hinweis:** Klicken Sie auf „Alles löschen“, dann auf „Aktualisieren“ und die zugehörigen Dateien werden aus der Liste entfernt.

Rechtsklicken Sie zum Verlassen der Ansicht der Liste gelöschter Dateien auf eine Datei oder einen Ordner und wählen Sie „Gelöschte Dateien ausblenden“. Oder greifen Sie über die Menüleiste darauf zu: „Mehr Aktion“ > „Gelöschte Dateien ausblenden“.

## Versionskontrolle verwalten und einrichten

Klicken Sie zum Zugreifen auf Verwaltung und Einstellungen der Versionskontrolle auf die Qsync-Schaltfläche am NAS-Desktop, klicken Sie dann im Menü rechts auf „Version Control“.

### Zielordner

„Versionssteuerung aktivieren“ ist der Hauptschalter der Versionskontrolle. Bei Deaktivierung dieser Option werden bereits erstellte Versionen nicht gelöscht. „Versionssteuerung für meinen Qsync-Ordner aktivieren“ ermöglicht jedem Nutzer, die Funktion auf ihre Dateien anzuwenden.

### Zielordner für Versionskontrolle

Sie können die Versionskontrolle zum Einsparen von Speicherplatz auf Dateien in spezifischen Qsync-Ordner anwenden. Wählen Sie zum Zuweisen spezifischer Ordner „Bestimmte Unterordner im Qsync-Ordner zuweisen“ und klicken Sie zum Hinzufügen von Ordnern auf „Hinzufügen“. Sie können bis zu 5 Ordner hinzufügen. Klicken Sie zum Entfernen aller Versionen in ausgewählten Ordnern und Unterordnern auf „Löschen“. Diese Aktion wird erst wirksam, nachdem Sie auf „Übernehmen“ oder „Auf alles anwenden“ geklickt haben.

### Erweitert

Maximale Anzahl an Versionen: Sie können wählen, wie viele Versionen Sie behalten möchten. Dies kann nur von Administratoren festgelegt werden. Je mehr Versionen Sie aufbewahren, desto mehr Speicherplatz wird benötigt. Sie erfahren, wie viel Speicherplatz für die Versionskontrolle verwendet wird, indem Sie im Bereich „Zur Versionskontrolle verwendete Festplatte“ auf „Prüfen“ klicken.

### Hinweis:

- Wenn Sie die maximale Anzahl Versionen reduzieren, wirkt sich dies auf die bereits erstellten Versionen aus; und falls das Volumen der Versionen die neuen Einstellungen übersteigt, werden ältere Versionen verworfen. Nur die Zahl der neuesten Versionen entsprechend den neuen Einstellungen wird beibehalten.
- Die Löschung wird erst wirksam, nachdem Sie „Übernehmen“ oder „Auf alles anwenden“ angeklickt haben.
- Die maximale Anzahl für Versionskontrolle unterstützte Versionen beträgt 64.

## Qsync-Status per Webbrowser verwalten und überwachen

Melden Sie sich über einen Webbrowser am NAS an, klicken Sie auf Qsync Central Station 2.0.

1. Übersicht: Diese Seite zeigt den Modus der Nutzungsverwaltung (Nutzeranpassungsmodus oder Zentralkonfigurationsmodus) und die Gesamtanzahl Online-Nutzer und -Geräte an. Zudem bietet sie Links zu File Station und zur Installation von Qsync. Darüber hinaus können Sie den Qsync-Dienst aktivieren oder deaktivieren (Administratoren vorbehalten).
2. Verwaltungseinstellungen: Bietet eine zentralisierte Verwaltung, mit der Administratoren die Qsync Client-Standard-Einstellungen bearbeiten können. Einzelheiten zu Verwaltungseinstellungen finden Sie im Abschnitt [Zentralisierten Modus für zentralisierte Verwaltung verwenden](#) .
3. Benutzer: Listet Informationen zu Online-Benutzern auf; ermöglicht die Verwaltung der Nutzer des Qsync-Dienstes (Administratoren vorbehalten).
4. Geräte: Diese Tabelle listet den Status der verbundenen Geräte auf. Zudem können Sie auf Optionen zur Verwaltung der einzelnen Geräte zugreifen, deren Einstellungen bearbeiten, sie blockieren oder aus der Ferne löschen.
  - a. Falls sich Nutzer von ihrem PC anmelden, wird der Name des Gerätes als Computername angezeigt.
  - b. Falls sich Nutzer von Qfile anmelden, wird der Name des Gerätes als „Qfile-Android“ oder „Qfile-iPhone“ angezeigt.
  - c. Falls Nutzer Dateien in den Qsync-Ordner in File Station verschieben oder kopieren, wird der Name des Gerätes als „Qsync-File Station“ angezeigt.
5. Ereignisprotokolle: Listet Aktivitätsdetails nach Nutzer auf.
6. Teamordner: Listet Informationen über Teamordner auf, einschließlich von Ihnen und mit Ihnen geteilter Ordner.
7. Freigabeordner: Administratoren können entscheiden, welche Freigabeordner mit Client-Geräten synchronisiert werden. Wenn ein Nutzer Lese-/Schreib- oder reine Lese-

und Synchronisierungsrechte bei einem Freigabeordner hat, kann er mit seinem Client-Gerät synchronisiert werden.

8. Datei teilen: Listet den Status der Freigabelinks auf.
9. Version Control: Sie können die maximale Anzahl Versionen für Ihre Dateien festlegen und den für die Versionskontrolle genutzten Speicherplatz prüfen.

### **Zentralisierten Modus für zentralisierte Verwaltung verwenden**

Administratoren können nun vorkonfigurierte Einstellungen auf Geräte anwenden, die sich erstmals mit dem NAS verbinden, Rechte von Nutzern bezüglich der Modifikation aller oder bestimmter Präferenzeinstellungen ihrer Client-Dienstprogramme beschränken, Einstellungen für individuelle Qsync-Client-Geräte online bearbeiten und ein Verwaltungskennwort festlegen (ein Master-Kennwort für alle Client-Geräte).

Befolgen Sie zur Anwendung vorkonfigurierter Einstellungen auf verbundene Geräte die nachstehenden Schritte:

1. Als Administrator am NAS anmelden > „Qsync Central Station 2.0“ > Verwaltungseinstellungen,
2. Klicken Sie auf „Standardeinstellungen bearbeiten“.
3. Wählen Sie über das Register „Synchronisieren“, ob irgendwelche Dateien auf dem NAS während der Synchronisierung aus der Ferne gelöscht werden sollen.
4. Legen Sie im Register „Richtlinie“ Konfliktrichtlinien und Filtereinstellungen fest.
5. Richten Sie im Register „Mails“ die E-Mail-Option und Absenderdetails ein.
6. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

Erlauben Sie anhand der nachstehenden Schritten allen Nutzern die Konfiguration ihres eigenen Client-Dienstprogrammes:

1. Als Administrator am NAS anmelden > „Qsync Central Station 2.0“ > Verwaltungseinstellungen,
2. Wählen Sie „Zentraler Konfigurationsmodus“ und setzen Sie ein Häkchen bei den Präferenzeinstellungen, die Nutzer für ihr Qsync-Client-Gerät modifizieren dürfen.
3. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

Befolgen Sie zum Bearbeiten der Einstellungen für individuelle Qsync-Client-Geräte die nachstehenden Schritte:

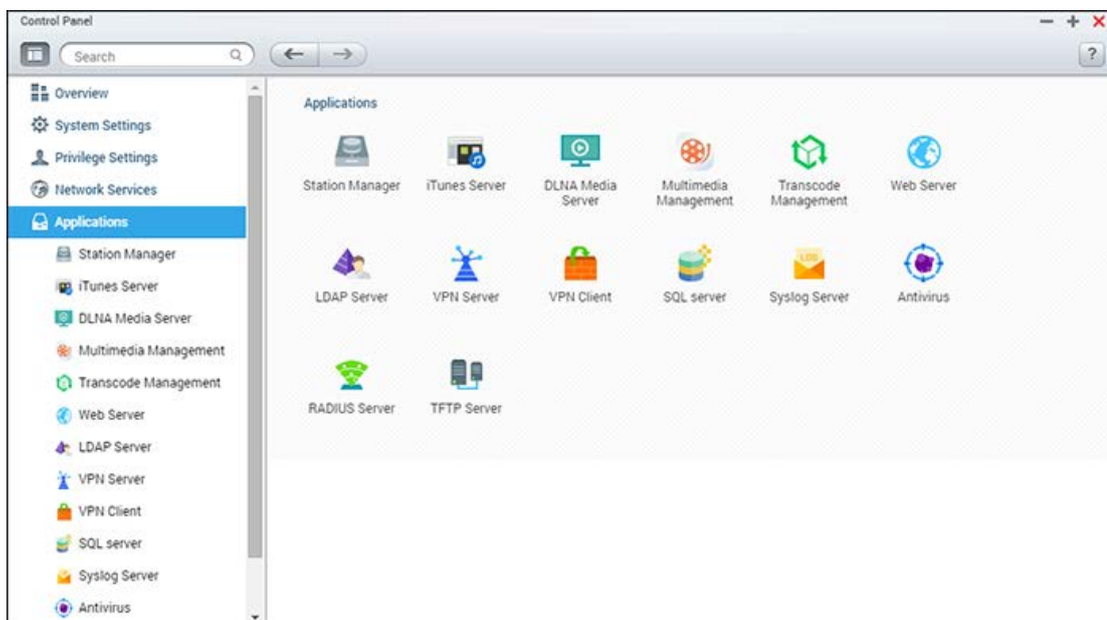
1. Melden Sie sich als Administrator am NAS an und navigieren Sie zur „Geräte“-Seite in Qsync Central Station.
2. Klicken Sie bei dem zu modifizierenden Gerät auf das Symbol „Einstellungen für Qsync-Dienstprogramm bearbeiten“ unter „Aktion“.
3. Modifizieren Sie die Präferenzeinstellungen (einschließlich Synchronisierungs--, Richtlinien- und Mail-Einstellungen).

Befolgen Sie zum Einrichten eines Verwaltungskennwortes die nachstehenden Schritte:

1. Melden Sie sich als Administrator am NAS an und navigieren Sie zur „Verwaltungseinstellungen“-Seite in Qsync Central Station.
2. Wählen Sie Zentraler Konfigurationsmodus.
3. Setzen Sie ein Häkchen bei „Ihr Verwaltungskennwort aktivieren“.
4. Geben Sie das Kennwort ein und klicken Sie auf „Sperrern“.

## Applikationen

Rufen Sie zur Konfiguration von NAS-Applikationen „Systemsteuerung“ > „Applikationen“ auf.

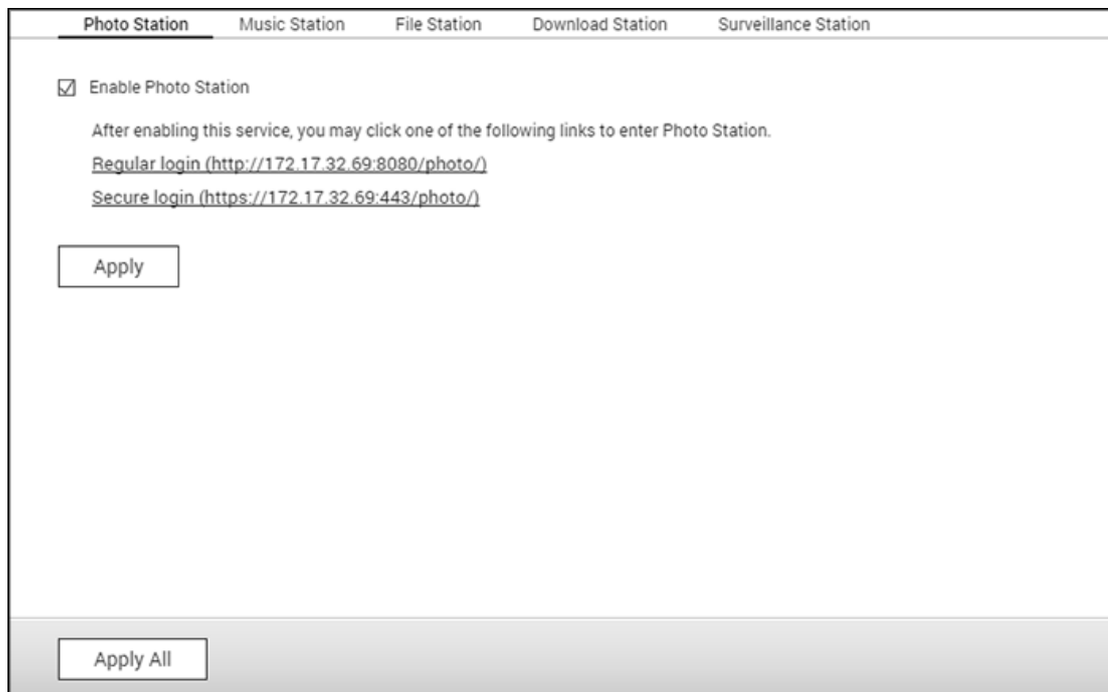


Details zur Einrichtung finden Sie unter folgenden Links:

- [Station Manager](#)
- [iTunes-Server](#)
- [DLNA-Medienserver](#)
- [Multimedia-Management](#)
- [Transkodierungsverwaltung](#)
- [Webserver](#)
- [LDAP-Server](#)
- [VPN-Server](#)
- [VPN-Client](#)
- [SQL-Server](#)
- [Syslog-Server](#)
- [Virenschutz](#)
- [RADIUS-Server](#)
- [TFTP-Server](#)

## **Station Manager**

Der Station Manager ist ein integriertes Bedienfeld für alle QNAP-Stationen; diese können hier aktiviert oder deaktiviert werden.



### **Photo Station aktivieren**

Wählen Sie zum Aktivieren dieser Station „Photo Station aktivieren“ und klicken zum direkten Anmelden an der Applikation auf die nachstehenden Links. Wählen Sie zur Anzeige der Fotoalben auf der Anmeldeseite „Fotos der Freigabeverwaltung auf Anmeldebildschirm anzeigen“. Dadurch können Anwender die Fotos des ausgewählten Albums direkt als Gast betrachten. Bitte beachten Sie, dass Photo Station erst ausgeführt werden kann, nachdem sie im Station Manager aktiviert wurde. Einzelheiten zur Photo Station finden Sie im Kapitel [Photo Station](#).

### **Music Station aktivieren**

Wählen Sie zum Aktivieren dieser Station „Music Station aktivieren“ und klicken zum direkten Anmelden an der Applikation auf die nachstehenden Links. Bitte beachten Sie, dass Music Station erst ausgeführt werden kann, nachdem sie im Station Manager aktiviert wurde. Einzelheiten zur Music Station finden Sie im Kapitel [Music Station](#).

### **File Station aktivieren**

Wählen Sie zum Aktivieren dieser Station „File Station aktivieren“ und klicken zum direkten Anmelden an der Applikation auf die nachstehenden Links. Bitte beachten Sie, dass File Station erst ausgeführt werden kann, nachdem sie im Station Manager aktiviert wurde. Einzelheiten zur File Station finden Sie im Kapitel [File Station](#).

### **Download Station aktivieren**

Wählen Sie zum Aktivieren dieser Station „Download Station aktivieren“ und klicken zum direkten Anmelden an der Applikation auf die nachstehenden Links. Bitte beachten Sie, dass Download Station erst ausgeführt werden kann, nachdem sie im Station Manager aktiviert wurde. Einzelheiten zur Download Station finden Sie im Kapitel [Download Station](#).

### **Surveillance Station aktivieren**

Wählen Sie zum Aktivieren dieser Station „Surveillance Station aktivieren“ unter „Einstellungen“ und klicken zum direkten Anmelden an der Applikation auf die nachstehenden Links. Surveillance Station bietet einen freien Aufnahmekanal. Bitte kaufen Sie zum Hinzufügen zusätzlicher Aufnahmekanäle die Lizenz im QNAP License Store (<http://license.qnap.com>) oder erkundigen sich bei einem autorisierten Händler in Ihrer Region.

#### **Hinweis:**

- Die Anzahl unterstützter Aufnahmekanäle variiert je nach NAS-Modell. Vor Kauf oder Aktivierung der Lizenz am NAS erkundigen Sie sich bitte im [QNAP License Store](#) (<http://license.qnap.com/>) nach Einzelheiten.
- Die maximale Anzahl der unterstützten Aufnahmekanäle dient nur als Referenz. Die tatsächliche Aufnahmeleistung kann je nach IP-Kameras, Videoinhalten, Netzwerkbandbreite, Aufnahmeeinstellungen und anderen am NAS laufenden Applikationen variieren. Weitere Informationen erhalten Sie bei einem autorisierten Fachhändler oder Kameraverkäufer.
- Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zum Hinzufügen zusätzlicher Kanäle finden Sie unter [https://www.qnap.com/i/en/trade\\_teach/con\\_show.php?op=showone&cid=49](https://www.qnap.com/i/en/trade_teach/con_show.php?op=showone&cid=49)
- Windows-Nutzer sollten IE 10, Chrome oder Firefox für Echtzeitanzeige- und Wiedergabeoperationen verwenden.
- Mac-Nutzer sollten QNAP Surveillance Client für Mac für Echtzeitanzeige- und Wiedergabeoperationen verwenden. QNAP Surveillance Client für Mac können Sie hier herunterladen: <http://www.qnap.com/download>.

Wechseln Sie zum Prüfen der Lizenzdetails zur „Lizenzverwaltung“-Seite.

## iTunes-Server

Die MP3-Dateien im Qmultimedia/Multimedia-Ordner des NAS können über diesen Dienst mit iTunes geteilt werden. Alle Computer mit iTunes, die sich im LAN befinden, können die auf dem NAS geteilten Musikdateien auffinden, durchsuchen und wiedergeben.

Um den iTunes Server zu verwenden, installieren Sie iTunes ([www.apple.com/itunes/](http://www.apple.com/itunes/)) auf Ihrem Computer. Aktivieren Sie diese Funktion und laden die Musikdateien anschließend in den Ordner Qmultimedia/Multimedia des NAS hoch.

After enabling iTunes server, all the iTunes clients on the same subnet can play the music files in "Multimedia" folder on the server.

Enable iTunes Server

After enabling this service, click the following link to enter iTunes Web Server configuration page.

<http://172.17.32.69:3689/>

Username: admin

Password:

Apply

**Hinweis:** iTunes-Server ist bei folgenden Unternehmensmodellen möglicherweise deaktiviert oder verborgen: x70U, x79 Pro und x79U. Bitte beachten Sie zur Aktivierung von iTunes-Server „Systemadministration“ im Abschnitt [Allgemeine Einstellungen](#).

Um die Einstellungen von iTunes-Server zu konfigurieren und intelligente Wiedergabelisten hinzuzufügen, melden Sie sich auf der Webseite von iTunes-Server an: <http://NAS-IP:3689/index.html>. Verbinden Sie PC und NAS mit demselben LAN und führen iTunes am PC aus. Suchen Sie den NAS-Namen unter „SHARED“ und beginnen mit der Wiedergabe von Musikdateien oder Wiedergabelisten.

### **Zusätzliche Referenz:**

- [Setup von iTunes Musik-Server auf QNAP NAS](#)

## DLNA-Medienserver

Enable DLNA Media Server (Beta)

Service Name:

Select default user account:  ⓘ

**Note:**

DLNA Media Server requires [Media Library](#) to be enabled. Please configure the settings in "Applications" > "Multimedia Management" > "[Media Library](#)".

The displayed contents of DLNA server will be based on the system administrator account permissions and media library settings.

Enable TwonkyMedia DLNA Server

In order to start the service of TwonkyMedia, please install it from "[App Center](#)" first.

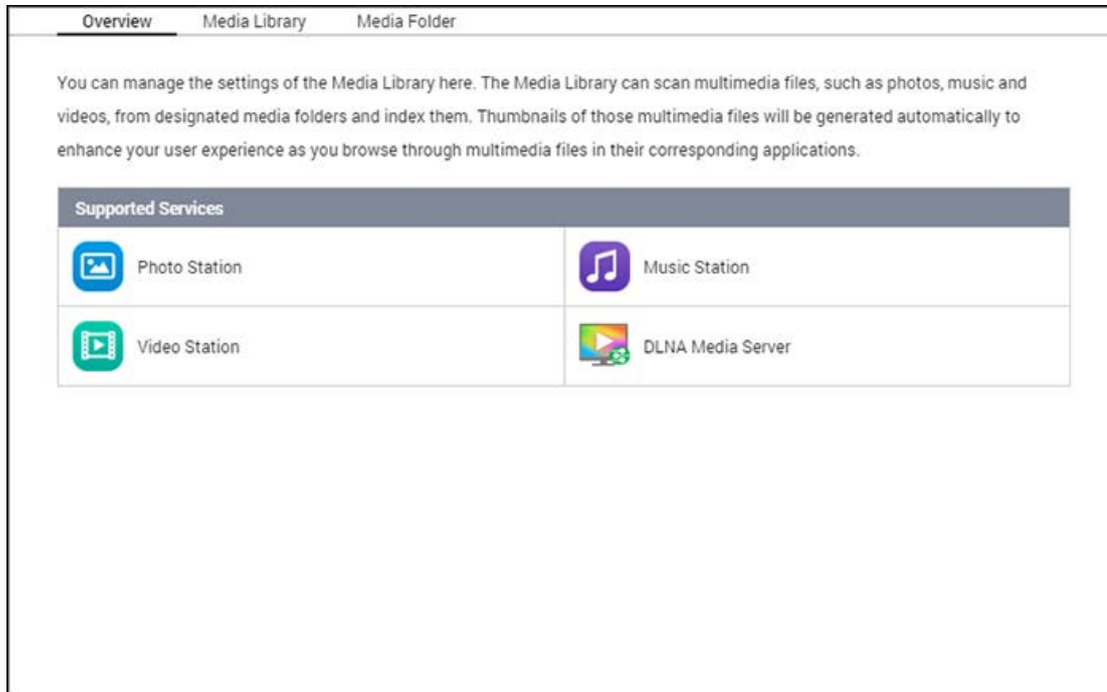
Der QNAP DLNA-Medienserver wird von QNAP entwickelt. Damit der DLNA-Medienplayer auf die Multimedia-Inhalte des NAS zugreifen und diese wiedergeben kann, müssen Sie den QNAP DLNA-Medienserver aktivieren und die Medienbibliothek sowie das Standard-Nutzerkonto konfigurieren.

### **Hinweis:**

- Die Inhalte, die auf Geräten durchsucht werden können, die mit dem Medienserver verbunden sind, basieren auf den Rechten des Freigabeordners, die für das jeweilige Benutzerkonto eingerichtet wurden. Betrachter können nur Multimedia-Inhalte aus den Medienordnern sehen, denen das Standard-Benutzerkonto mit den passenden Berechtigungen zugewiesen ist. Informationen zur Einrichtung des Medienordners finden Sie im Kapitel Multimedia-Management. Mehr zur Rechtezuweisung lesen Sie bitte im Kapitel über [Freigabeordner](#) Weitere Informationen ...
- Wenn Sie Multimedia-Dateien in den Standardordner hochladen, die Dateien jedoch im Medienplayer nicht angezeigt werden, klicken Sie auf der Konfigurationsseite des DLNA-Medienservers auf „Inhaltsverzeichnisse erneut durchsuchen“ oder auf „Server neu starten“.

## Multimedia-Management

Der Medienbibliothekdienst kann Multimediadateien vom zugewiesenen Medienordner scannen, z. B. Fotos, Musik und Videos, und zur Anzeige in Multimediaapplikationen in der Medienbibliothek indizieren. Miniaturbilder von Fotos, Musik und Videos werden zur Steigerung der Nutzererfahrung beim Durchsuchen von Multimediadateien in ihren entsprechenden Applikationen automatisch generiert.



### Medienbibliothek

- **Scaneinstellungen:** Beim Medienscan stehen drei Optionen zur Verfügung:
  - Echtzeitscan: Neue Dateien werden in Echtzeit gescannt, sobald sie zu Medienordnern hinzugefügt werden.
  - Scan nach Zeitplan: Hier können Sie Start- und Endzeit des Scans festlegen; er wird automatisch täglich durchgeführt.
  - Manueller Scan: Der Scan startet nur durch Anklicken von „Jetzt scannen“.
- **Mediencanpriorität auf Hoch einstellen:** Die Option ermöglicht der Medienbibliothek die sofortige Bearbeitung von Mediendateien zum schnellen Generieren von Miniaturbildern für entsprechende Applikationen. Wenn Scanaufgaben und Dateitransfers gleichzeitig auftreten, verringert sich die Dateitransfergeschwindigkeit zur Verarbeitung der Mediencanaufgaben zunächst.
- **Multimediacodeseiteneinstellung:** Ändern Sie diese Einstellung bei Nicht-UTF-Mediendateien auf den entsprechenden Code. Dadurch können Schriften und Zeichen in den zugehörigen Applikationen richtig angezeigt werden.
- **Indizierung der Medienbibliothek aufbauen:** Durch Aufbau der Medienbibliothek scannt der NAS die angegebenen Medienordner und ersetzt die bestehende Bibliothek durch eine neue.

Die Medienbibliothek ist standardmäßig aktiviert. In einigen Fällen muss die Medienbibliothek deaktiviert werden (z. B. wenn keine Multimediaapplikationen auf dem NAS installiert sind). Bitte klicken Sie zum Deaktivieren der Medienbibliothek auf „Medienbibliothek deaktivieren“. Beachten Sie, dass bei deaktivierter Medienbibliothek Dienste wie Photo Station, Video Station und Music Station sowie der DLNA-Medienserver nicht richtig funktionieren. Sie können die Medienbibliothek wieder aktivieren, indem Sie auf „Medienbibliothek aktivieren“ klicken (die „Medienbibliothek deaktivieren“-Schaltfläche wird nach Deaktivierung der Medienbibliothek zur „Medienbibliothek aktivieren“-Schaltfläche).

**Hinweis:**

- Der iTunes-Server ist bei folgenden Business-Modellen möglicherweise deaktiviert oder ausgeblendet: x70U, x79 Pro und x79U. Bitte beachten Sie zum Aktivieren von iTunes-Server die Informationen unter „Systemadministration“ im Abschnitt [Allgemeine Einstellungen](#).
- Bei deaktivierter Medienbibliothek funktionieren Dienste wie Photo Station, Video Station und Music Station sowie der DLNA-Medienserver nicht richtig.
- Bilddateien mit einer Breite oder Höhe unter 400 Pixeln werden nicht indiziert, sodass ihre Miniaturbilder nicht erzeugt werden.

**Medienordner**

Medienordner sind Freigabeordner auf dem NAS, die auf Multimediainhalte wie Fotos, Videos und Musikdateien gescannt werden. „/Multimedia“ und „/Home“ sind Standardmedienordner auf dem NAS (bei QTS 4.1 und aktuelleren Versionen werden alle Standardfreigabeordner auf dem NAS aufgrund von Multimediaapplikationsdiensten als Medienordner identifiziert). Klicken Sie zum Hinzufügen von Mediendateien zunächst auf „Hinzufügen“, wählen Sie Medientypen und Ordner aus der Liste, klicken Sie dann auf „Hinzufügen“. Zum Ändern der gescannten Dateitypen der Medienordner wählen Sie zunächst die Mediendateitypen ab und klicken auf „Übernehmen“. Zum Entfernen von Medienordnern wählen Sie zunächst die Medienordner aus der Liste ab und klicken dann auf „Löschen“ und „Übernehmen“.

## Transkodierungsverwaltung

Die Transkodierung ist der Vorgang der Umwandlung von Videodateien in ein universelles Format (\*.MP4), das mit den meisten Medienplayern, wie Mobilgeräten und Smart-TVs, kompatibel ist. Umgewandelte Dateien mit einer Vielzahl von Auflösungen können für ein besseres Betrachtungserlebnis in verschiedenen Netzwerkumgebungen verwendet werden. Nach Erstellung von Transkodierungsaufgaben können diese hier verwaltet werden; der Transkodierungsservice ist standardmäßig aktiviert.

The screenshot shows the 'Background Transcoding Task' tab. It includes a description of the transcode function, hardware acceleration settings (None), and a 'Current Status' of 'Transcoding' with a pause icon. A checkbox for 'Manually-added first' is checked. An 'Apply' button is present. Below is a dropdown menu set to 'Unfinished' and a table of tasks.

File name	Size	Durati...	Resoluti...	Transcod...	Start TL...	Finish T...	Time ...	Sta
00. OST Par...	66.2 ...	00:03:...	1920x1...	360p	2015/12...	--	--	Trat
(( Secret W...	478.4 ...	00:03:...	4096x2...	360p	--	--	--	Sta

An 'Apply All' button is located at the bottom of the interface.

## Spontane Transkodierungsaufgabe

Spontane Transkodierung führt gleichzeitig die Umwandlung und das Streaming eines Videos durch, während Sie sich dieses ansehen. Dies erfordert mehr CPU-Ressourcen. Falls Ihr Turbo NAS über eine Hardware-Transkodierungsbeschleunigung verfügt, sollten Sie CodexPack zur Erhöhung der Transkodierungsgeschwindigkeit und zur Verringerung der CPU-Last installieren. Sie können ansehen und verwalten, wer spontane Transkodierungsservices nutzt.

Verwalten Sie alle Transkodierungsaufgaben über die folgenden Schaltflächen:

Schaltfläche	Name	Beschreibung
Aktualisieren	Aktualisieren	Liste aktualisieren.

Verwalten Sie einzelne Aufgaben mit den folgenden Schaltflächen:

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Priorität	Reihenfolge der Ausführung von Aufgaben anpassen.
	Entfernen	Ausgewählte Aufgabe aus der Liste entfernen.

**Hinweis:** Diese Funktion ist nur bei der x86-Serie verfügbar. Bitte prüfen Sie auf der Produktseite (Softwarespezifikationen) der QNAP-Webseite ([www.qnap.com](http://www.qnap.com)), ob diese Funktion bei Ihrem Modell verfügbar ist.

## Hintergrundtranskodierungsaufgabe

Hintergrundtranskodierung bedeutet, dass eine Videodatei im Voraus umgewandelt wird, was eine hohe CPU-Auslastung verhindern kann, falls zahlreiche Nutzer gleichzeitig auf das Video zugreifen. Sie können manuell zu transkodierende Videos mittels File Station, Photo Station oder Video Station hinzufügen. Videodateien können in 240p, 360p, 480p, 720p und 1080p umgewandelt und im Ordner „@Transcode“ gespeichert werden, der mit dem Verzeichnis des Videos übereinstimmt.

Verwalten Sie alle Transkodierungsaufgaben über die folgenden Schaltflächen:

Schaltfläche	Name	Beschreibung
Transkodierung beenden	Transkodierung beenden	Alle laufenden Aufgaben in der Liste beenden.
Alle nicht abgeschlossenen Aufgaben entfernen	Alle nicht abgeschlossenen Aufgaben entfernen	Alle Aufgaben, die noch nicht abgeschlossen sind, aus der Liste entfernen.
Alle abgeschlossenen Aufgaben entfernen	Alle abgeschlossenen Aufgaben entfernen	Alle Aufgaben aus der Liste entfernen.
Aktualisieren	Aktualisieren	Liste aktualisieren.

Verwalten Sie einzelne Aufgaben mit den folgenden Schaltflächen:

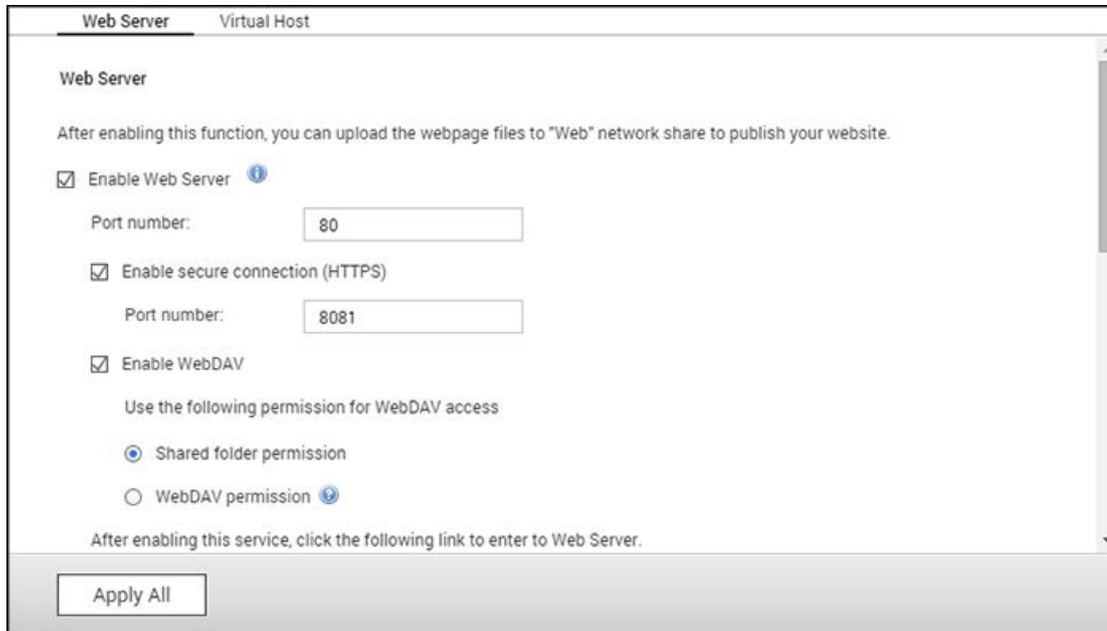
Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Priorität	Reihenfolge der Ausführung von Aufgaben anpassen.
	Entfernen	Ausgewählte Aufgabe aus der Liste entfernen.

## Auto-Transkodierungsordner

Diese Funktion dient der Umwandlung des gesamten Ordners anstatt einer einzelnen Datei; innerhalb eines Ordners kann die Auflösung für einzelne Unterordner unabhängig voneinander angegeben werden. Klicken Sie zum „Add (Hinzufügen)“ eines neuen Ordners auf „Hinzufügen“, wählen Sie die Videoqualität (Auflösung) und den Ordner zum Hinzufügen zur Aufgabenliste.

## Webserver

Rufen Sie zum Konfigurieren von Webserver und virtuellem Host „Systemsteuerung“ > „Anwendungen“ > „Webserver“ auf.



The screenshot shows a configuration window titled "Web Server" with a sub-tab "Virtual Host". The main heading is "Web Server". Below it, a note states: "After enabling this function, you can upload the webpage files to 'Web' network share to publish your website." The configuration options are as follows:

- Enable Web Server (with an information icon)
- Port number:
- Enable secure connection (HTTPS)
- Port number:
- Enable WebDAV
- Use the following permission for WebDAV access:
  - Shared folder permission
  - WebDAV permission (with a help icon)

At the bottom, there is a note: "After enabling this service, click the following link to enter to Web Server." and a button labeled "Apply All".

## Webserver

Das NAS kann Webseiten hosten, darunter solche, die zur Erstellung einer interaktiven Webseite Joomla!, PHP und MySQL/SQLite nutzen. So nutzen Sie den Webserver:

1. Aktivieren Sie den Dienst und geben Sie die Portnummer ein. Die Standardnummer lautet 80.
2. Andere Einstellungen konfigurieren:
  - a. Wartung: Klicken Sie zum Zurücksetzen der Webserverkonfiguration auf die Standardparameter auf „Wiederherstellen“.
  - b. php.ini-Wartung: Zum Hochladen, Bearbeiten oder Wiederherstellen der php.ini wählen.
3. Sichere Verbindung (HTTPS): Geben Sie die Portnummer der SSL-Verbindung ein.
4. Laden Sie HTML-Dateien in den Freigabeordner (Qweb/Web) auf dem NAS hoch. Die Datei index.html, index.htm oder index.php befindet sich im home-Pfad Ihrer Webseite.
5. Sie können auf die Webseite, die Sie hochladen, zugreifen, indem Sie `http://NAS-IP/` in den Webbrowser eingeben. Wenn der Webserver aktiviert ist, müssen Sie zum Zugreifen auf die NAS-Anmeldeseite `http://NAS-IP:8080` in Ihren Webbrowser eingeben.

### Hinweis:

- Falls der Webserver deaktiviert ist, sind alle relevanten Applikationen, einschließlich Music Station, Photo Station, Happy Get und QAirplay, nicht mehr verfügbar.
- Rufen Sie zur Nutzung von PHP mail() „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „SMTP-Server“ ein und konfigurieren Sie die SMTP-Servereinstellungen.

## WebDAV

WebDAV (Web-based Distributed Authoring and Versioning) ist ein Set von Erweiterungen des HTTP(S)-Protokolls, mit dem Nutzer Dateien auf externen Servern gemeinsam bearbeiten und verwalten können. Nach Aktivierung dieser Funktion können Sie Freigabeordner Ihres NAS als Netzlaufwerke eines externen PCs über das Internet abbilden. Rufen Sie zum Bearbeiten der Zugangsrechte die Seite „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“ auf.

**Hinweis:** WebDAV unterstützt derzeit NAS-Nutzerkonten und AD-Domainnutzerkonten. LDAP-Nutzerkonten werden nicht unterstützt.

Aktivieren Sie zur Abbildung eines NAS-Freigabeordners als Netzlaufwerk an Ihrem PC WebDAV und befolgen Sie die nachstehenden Schritte.

1. Navigieren Sie zu „Berechtigungseinstellungen“ > „Freigabeordner“. Klicken Sie beim zugewiesenen Ordner in der „Aktion“-Spalte auf „Zugangsberechtigungen“.
2. Wählen Sie „WebDAV-Zugang“ aus dem Auswahlménü im oberen Bereich der Seite und geben Sie die Zugangsrechte an. Wählen Sie die Authentifizierungsstufe oder blättern Sie zur Suche nach dem Konto, dem Sie die Zugangsrechte gewähren möchten, nach unten. Klicken Sie auf „Übernehmen“.
3. Binden Sie anschließend über WebDAV die NAS-Freigabeordner als Freigabeordner an Ihrem Computer ein.

## Windows Vista

Wenn Sie Windows Vista nutzen, müssen Sie möglicherweise „Software Update for Web Folders (KB907306)“ installieren. Diese Aktualisierung ist nur bei 32-Bit-Versionen von Windows Vista

verfügbar. <http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=17c36612-632e-4c04-9382-987622ed1d64&displaylang=en>

1. Rechtsklicken Sie auf „Computer“ und wählen Sie „Netzlaufwerk zuordnen...“.
2. Klicken Sie auf „Verbindung mit einer Website herstellen, auf der Sie Dokumente und Bilder speichern können“.
3. Wählen Sie „Eine benutzerdefinierte Netzwerkressource auswählen“.

4. Geben Sie die NAS-URL mit dem Ordernamen ein. Format:  
http://NAS-IP\_oder\_HOSTNAME/FREIGABEORDNERNAME
5. Geben Sie die Kontoanmeldedaten ein, die WebDAV-Zugangsrechte zur Verbindung mit dem Ordner haben.
6. Geben Sie dieser Netzwerkumgebung einen Namen.
7. Der Web-Ordner wurde erfolgreich erstellt.
8. Sie können den Webordner im Bereich „Netzwerkstandort“ unter „Computer“ finden.
9. Sie können sich über diesen Link per HTTP/WebDAV mit dem Ordner verbinden.

### **Mac OS X**

Anhand folgender Schritte stellen Sie unter Mac OS X via WebDAV eine Verbindung zu Ihrem NAS her.

Client-Betriebssystem: Mac OS X Snow Leopard (10.6.1)

1. Öffnen Sie „Finder“ > „Mit Server verbinden“ und geben Sie die URL des Ordners ein.  
Format: http://NAS-IP\_oder\_HOSTNAME/FREIGABEORDNERNAME
2. Geben Sie die Kontoanmeldedaten ein, die WebDAV-Zugangsrechte zur Verbindung mit dem Ordner haben.
3. Sie können sich über diesen Link per HTTP/WebDAV mit dem Ordner verbinden.
4. Sie können den Einbindungspunkt auch in der „SHARED“-Kategorie im Finder finden; machen Sie ihn zu einem der Anmeldeelemente.

Diese Anweisungen basieren auf Mac OS X 10.6 und können auf 10.4 oder aktueller angewandt werden.

### **Ubuntu**

Anhand folgender Schritte stellen Sie unter Ubuntu via WebDAV eine Verbindung zu Ihrem NAS her.

Client-Betriebssystem: Ubuntu 9.10-Desktop

1. Öffnen Sie „Orte“ > „Mit Server verbinden...“.
2. Wählen Sie beim Dienstyp entsprechend Ihren NAS-Einstellungen „WebDAV (HTTP)“ oder „Sicheres WebDAV (HTTPS)“ und geben Sie Ihre Hostinformationen ein. Geben Sie die Kontoanmeldedaten ein, die WebDAV-Zugangsrechte zur Verbindung mit dem Ordner haben. Klicken Sie zum Initialisieren der Verbindung auf „Verbinden“.
3. Die WebDAV-Verbindung wurde erfolgreich hergestellt, es wird automatisch ein verknüpfter Ordner auf dem Desktop erstellt.

### **MySQL-Verwaltung**

Installieren Sie phpMyAdmin und speichern Sie die Programmdateien in der Web- oder Qweb-Freigabe des NAS. Sie können den Ordernamen ändern und eine Verbindung zu Datenbanken herstellen, indem Sie die URL in den Browser eingeben.

**Hinweis:** Der Standardnutzernamen von MySQL ist „root“. Das Kennwort lautet „admin“. Ändern Sie das root-Kennwort **direkt** nach Anmeldung an der phpMyAdmin-Verwaltungsschnittstelle.

### SQLite-Verwaltung

Befolgen Sie diese Schritte oder beachten Sie die INSTALL-Datei im heruntergeladenen SQLiteManager-\*.tar.gz? zur Installation von SQLiteManager.

1. Entpacken Sie die heruntergeladene Datei SQLiteManager-\*.tar.gz.
2. Laden Sie den entpackten Ordner SQLiteManager-\* auf \\NAS IP\Web\ oder \\NASIP\Qweb hoch.
3. Öffnen Sie einen Webbrowser und rufen Sie [http://NAS IP/SQLiteManager-\\*/.?](http://NAS IP/SQLiteManager-*/.?) auf:
  - o Das Symbol "\*" steht für die Versionsnummer von SQLiteManager.

## Virtueller Host

Ein virtueller Host ist eine Webservertechnik, die die Fähigkeit bietet, mehr als eine Domain (Website) auf einem physikalischen Host zu betreiben, bietet damit eine kosteneffektive Lösung für den Privatbereich und kleine Unternehmen mit entsprechendem Bedarf. Mit dieser Funktion können Sie mehrere Websites (maximal 32) auf dem NAS betreiben.

## Einführung

In diesem Tutorial nutzen wir die in der nachstehenden Tabelle bereitgestellten Informationen als Referenz.

Hostname	WAN/LAN-IP und -Port	Dokumentenhauptverzeichnis	Demo-Webapplikation
site1.mysite.com	WAN-IP: 111.222.333.444	/Qweb/site1_mysite	Joomla!
site2.mysite.com	LAN-IP: 10.8.12.45	/Qweb/site2_mysite	WordPress
www.mysite2.com	(NAS) Port: 80 (NAS)	/Qweb/www_mysite2	phpBB3

Bevor Sie loslegen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie Folgendes geprüft haben:

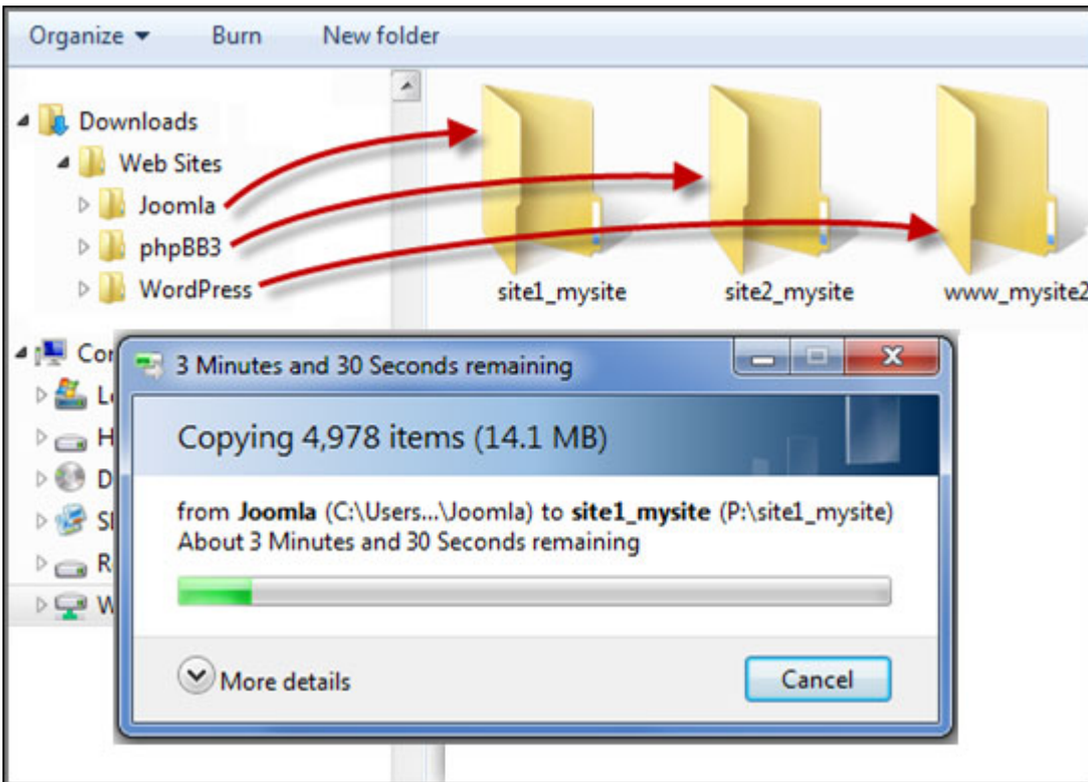
- Webserver: Aktivieren Sie Webserver unter „Anwendungen“ > „Webserver“.
- DNS-Aufzeichnungen: Der Hostname muss auf die WAN-IP Ihres NAS verweisen, normalerweise können Sie dies bei Ihrem DNS-Serviceanbieter konfigurieren.
- Portweiterleitung: Falls der Webserver an Port 80 lauscht, müssen Sie die Portweiterleitung an Ihrem Router konfigurieren, damit eingehender Datenverkehr von Port 80 an die LAN-IP (10.8.12.45) Ihres NAS erlaubt wird.
- SSL-Zertifikatsimport: Falls Sie vorhaben, eine SSL-Verbindung für die Website zu aktivieren, und Ihre eigenen vertrauenswürdigen SSL-Zertifikate nutzen möchten, können Sie die Zertifikate über das Administrations-Backend unter „Systemeinstellungen“ > „Sicherheit“ > „Zertifikat & privater Schlüssel“ importieren.

## Virtuellen Host verwenden

Befolgen Sie zur Nutzung des virtuellen Hosts die nachstehenden Schritte.

1. Wählen Sie „Virtuellen Host aktivieren“ und klicken auf „Übernehmen“.
2. Klicken Sie dann auf „Virtuellen Host erstellen“.
3. Geben Sie den Hostnamen ein und bestimmen den Ordner (unter Web oder Qweb), in den die Webdateien hochgeladen werden sollen.

4. Legen Sie das Protokoll (HTTP oder HTTPS) der Verbindung fest. Wenn Sie HTTPS auswählen, stellen Sie bitte sicher, dass die Option „Sichere Verbindung (SSL) aktivieren“ unter Webserver eingeschaltet ist.
5. Legen Sie die Portnummer der Verbindung fest.
6. Klicken Sie auf „Übernehmen“.
7. Fahren Sie mit der Eingabe der restlichen Informationen zu den Seiten, die Sie auf dem NAS hosten möchten, fort.
8. Erstellen Sie für jede Website einen Ordner (site1\_mysite, site2\_mysite und www\_mysite2) und beginnen mit dem Übertragen der Websitedateien in die entsprechenden Ordner.



Sobald die Dateiübertragung abgeschlossen ist, rufen Sie die Websites entsprechend Ihren Einstellungen über Ihren Webbrowser per [http://NAS\\_host\\_name](http://NAS_host_name) oder [https://NAS\\_host\\_name](https://NAS_host_name) auf.

In diesem Beispiel lauten die URLs:

<http://site1.mysite.com>

<http://site2.mysite.com>

<http://www.mysite2.com>

Beachten Sie entsprechend die Webseiten zu Joomla!, phpBB3 und WordPress.

## LDAP-Server

Der LDAP-Server des NAS ermöglicht es dem Administrator, Benutzer so zu erstellen, dass sie auf mehrere NAS-Server mit demselben Benutzernamen und demselben Kennwort zugreifen können.

The screenshot shows the 'LDAP Server' configuration window. It includes a checked checkbox for 'Enable LDAP Server'. Below this are several input fields: 'Full domain name' (my-domain.com), 'Password' (masked with dots), 'Verify password' (empty), 'Root DN' (cn=admin,dc=my-domain,dc=com), 'Users base DN' (ou=people,dc=my-domain,dc=com), and 'Group base DN' (ou=group,dc=my-domain,dc=com). There is an 'Initialize' button with a note '(Delete all users and groups from the LDAP server)'. A link for 'Domain Security' is also present. At the bottom, there are 'Apply' and 'Apply All' buttons.

## LDAP-Server konfigurieren

Gehen Sie wie folgt vor, um den LDAP-Server zu konfigurieren.

1. LDAP-Server aktivieren: Melden Sie sich als „admin“ am NAS an. Rufen Sie „Anwendungen“ > „LDAP-Server“ auf und aktivieren LDAP-Server. Geben Sie den vollständigen LDAP-Domain-Namen und das Kennwort für den LDAP-Server ein und klicken anschließend auf „Übernehmen“.
2. LDAP-Benutzer erstellen: Klicken Sie unter der Registerkarte „Benutzer“ auf „Einen Benutzer erstellen“ oder „Mehrere Benutzer erstellen“ oder „Batch-Import von Benutzern“. Befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten, um die LDAP-Benutzer zu erstellen. Nachdem Sie die LDAP-Benutzer erstellt haben, kann der NAS der Domain hinzugefügt werden. Sie können die Berechtigungen der LDAP-Benutzer festlegen und gestatten, dass sie vom NAS authentifiziert werden.
3. NAS zur LDAP-Domain hinzufügen: Um es den LDAP-Benutzern zu ermöglichen, eine Verbindung zum NAS herzustellen, fügen Sie den NAS der LDAP-Domain hinzu. Rufen Sie „Privilegieneinstellungen“ > „Domain-Sicherheit“ auf. Wählen Sie „LDAP-Authentifizierung“ und dann „LDAP-Server des lokalen NAS“ als Servertyp aus. Klicken Sie anschließend auf „Übernehmen“. Der NAS ist nun ein Client des LDAP-Servers. Um die Domain-Benutzer oder -Benutzergruppen anzuzeigen, gehen Sie „Privilegieneinstellungen“ > „Benutzer“ oder

„Benutzergruppen“ und wählen dann „Domain-Benutzer“ oder „Domain-Gruppen“. Sie können auch Ordnerzugriffsberechtigungen für Domain-Benutzer oder Domain-Benutzergruppen festlegen.

4. Zweiten NAS zur LDAP-Domain hinzufügen: Sie können mehrere NAS-Server zur selben LDAP-Domain hinzufügen und es den LDAP-Benutzern gestatten, mit denselben Anmeldedaten Verbindungen zu den NAS-Servern herzustellen. Um der LDAP-Domäne einen weiteren NAS hinzuzufügen, melden Sie sich am NAS an und rufen „Privilegieneinstellungen“ > „Domain-Sicherheit“ auf. Wählen Sie „LDAP-Authentifizierung“ und anschließend „LDAP-Server eines externen NAS“ als Servertyp aus. Geben Sie den DNS-Namen oder die IP-Adresse des externen NAS, den Namen der zuvor erstellten LDAP-Domain und das LDAP-Server-Kennwort ein. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

### **LDAP-Datenbank sichern/wiederherstellen**

Um die LDAP-Datenbank auf dem NAS zu sichern, wählen Sie „Datenbank sichern“ und geben Sicherungshäufigkeit, Zielordner auf dem NAS und sonstige Optionen an. Um eine LDAP-Datenbank wiederherzustellen, suchen Sie nach der \*.exp-Datei, wählen diese aus und wählen „Importieren“. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu übernehmen.

#### **Hinweis:**

- Falls der Name eines Nutzers im LDAP-Server geändert wird, muss das Ordnerrechte am NAS erneut zugewiesen werden.
- Zur Vermeidung von Kontenkonflikten erstellen Sie bitte keine lokalen NAS-Benutzerkonten, die bereits im LDAP-Verzeichnis existieren.

## VPN-Server

Das NAS unterstützt den Dienst Virtual Private Network (VPN), damit Nutzer vom Internet aus über ein privates Netzwerk auf das NAS und Ressourcen zugreifen können. Stellen Sie Ihr NAS auf dieser Seite als VPN-Server ein.

VPN Server Settings    Privilege Settings    Connection List

**PPTP Settings**

The PPTP server allows users to access the LAN remotely. Use the default settings or specify the settings manually. To understand more, please check: (<https://www.qnap.com/vpnserver>)

Enable PPTP VPN server

VPN client IP pool: 10 . 0 . 0 . 2 - 10 . 0 . 0 . 254

**Advanced Settings ▲**

Maximum number of clients: 5 ▼

Authentication: MS-CHAPv2 ▼

Encryption: High (AES 128 bit) ▼

Network interface: Ethernet 1 ▼

Specify DNS server manually: 0 . 0 . 0 . 0

Apply All

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [VPN-Server einrichten](#)
- [VPN-Client eines Drittanbieters einrichten und verbinden](#)
- [Berechtigungseinstellungen](#)
- [Verbindungsliste](#)

### **VPN-Server einrichten**

1. PPTP- oder OpenVPN-Dienst aktivieren: Das NAS unterstützt PPTP und OpenVPN für VPN-Verbindungen. Wählen Sie eine der Optionen aus und konfigurieren Sie die Einstellungen.
  - PPTP: Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) ist eine der am häufigsten verwendeten Methoden für VPN-Verbindungen. Sie wird nativ von Windows, Mac, Linux, Android und iPhone unterstützt. Zudem können Sie den VPN-Client-IP-Pool und erweiterte Einstellungen angeben (darunter die maximale Anzahl Clients, das Authentifizierungsprotokoll, die Verschlüsselungsmethode, die Netzwerkschnittstelle und den DNS-Server).

- o OpenVPN: OpenVPN ist eine Open-Source-VPN-Lösung, die SSL-Verschlüsselung für sichere Verbindungen verwendet. Um eine Verbindung zum OpenVPN-Server herzustellen, muss der OpenVPN-Client auf Ihrem PC installiert sein. Klicken Sie auf „Konfigurationsdatei herunterladen“, um die VPN-Client-Einstellungen, Zertifikat/Schlüssel und die Installationsanleitung vom NAS herunterzuladen und die Dateien auf den OpenVPN-Client hochzuladen. Zudem können Sie den VPN-Client-IP-Pool und erweiterte Einstellungen angeben (darunter den VPN-Serverport, die maximale Anzahl Clients, die Verschlüsselungsmethode, die Netzwerkschnittstelle, den DNS-Server, ob das Redirect-Gateway verwendet werden soll und ob Daten vor ihrer Übertragung per VPN komprimiert werden sollen).
2. Portweiterleitung durch automatische Router-Konfiguration konfigurieren: Das NAS unterstützt automatische Portweiterleitung für UPnP-Router (Universal Plug-and-Play-Netzwerkprotokoll). Rufen Sie zum Aktivieren der UPnP-Portweiterleitung und zum Öffnen der Ports des PPTP- oder OpenVPN-Dienstes am Router „myQNAPcloud“ > „Automatische Router-Konfiguration“ auf.
  3. myQNAPcloud-Dienst registrieren: Sie können über die WAN-IP oder den myQNAPcloud-Namen eine Verbindung zum NAS herstellen. Lesen Sie zur Konfiguration des myQNAPcloud-Dienstes das Kapitel über den myQNAPcloud-Dienst oder besuchen Sie [myQNAPcloud](https://www.myqnapcloud.com) (<https://www.myqnapcloud.com>).
  4. VPN-Benutzer hinzufügen: Rufen Sie „Anwendungen“ > „VPN-Server“ > „Berechtigungseinstellungen“ auf und klicken Sie auf „VPN-Nutzer hinzufügen“. Die lokalen NAS-Benutzer werden aufgelistet. Wählen Sie die Nutzer aus, die den VPN-Dienst verwenden dürfen, sowie deren Verbindungsmethode (PPTP, OpenVPN oder beides). Klicken Sie auf „Hinzufügen“.
  5. Über einen VPN-Client eine Verbindung zum privaten Netzwerk herstellen: Nun können Sie mit Ihrem VPN-Client per VPN-Dienst eine Verbindung zum NAS herstellen.

**Hinweis:**

- Die Standard-IP-Adresse des NAS lautet unter PPTP-VPN-Verbindung 10.0.0.1.
- Laden Sie die Konfigurationsdatei immer dann zum OpenVPN-Client hoch, wenn sich die OpenVPN-Einstellungen, der myQNAPcloud-Name oder das Sicherheitszertifikat geändert haben.
- Um über das Internet eine Verbindung zum PPTP-Server herzustellen, müssen bei manchen Routern die PPTP-Passthrough-Optionen geöffnet werden. PPTP verwendet nur den Port TCP-1723; leiten Sie diesen Port manuell weiter, wenn Ihr Router UPnP nicht unterstützt.

**Zusätzliche Referenz:**

- Durch Installation von L2TP/IPsec aus dem App Center können Sie den VPN-Dienst mit

einer zusätzlichen Sicherheitsstufe ausstatten. Beachten Sie bitte das Kapitel [NAS-Erweiterungen](#) für Details.

## **VPN-Client eines Drittanbieters einrichten und verbinden**

### **PPTP unter Windows 7**

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Netzwerk- und Freigabecenter“ auf. Wählen Sie „Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten“.
2. Wählen Sie „Verbindung mit dem Arbeitsplatz herstellen“ und klicken Sie auf „Weiter“.
3. Wählen Sie „Meine Internetverbindung (VPN) verwenden“.
4. Geben Sie den myQNAPcloud-Namen oder die WAN-IP des NAS ein und geben Sie einen Namen für die Verbindung ein. Klicken Sie anschließend auf „Weiter“.
5. Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein, die vom NAS für den VPN-Zugang hinzugefügt wurden. Klicken Sie auf „Verbinden“.

### **PPTP unter Mac OS X 10.7**

1. Wählen Sie „Apple-Menü“ > „Systemeinstellungen“ und klicken Sie auf „Netzwerk“.
2. Klicken Sie auf „Hinzufügen (+)“ am Ende der Liste und wählen Sie „VPN“ als Schnittstelle.
3. Wählen Sie den VPN-Typ gemäß den Einstellungen des zu verbindenden NAS aus. Geben Sie den Dienstenamen ein.
4. Geben Sie unter „Serveradresse“ den myQNAPcloud-Namen oder die WAN-IP des NAS ein. Unter „Kontoname“ geben Sie Ihren Benutzernamen ein, der vom NAS hinzugefügt wird.
5. Klicken Sie auf „Authentifizierungseinstellungen“ und geben Sie die Nutzerauthentifizierungsdaten ein, die Sie vom Netzwerkadministrator erhalten haben.
6. Nach Eingabe der Nutzerauthentifizierungsdaten klicken Sie auf „OK“ und anschließend auf „Verbinden“.

### **PPTP unter iOS 5**

1. Rufen Sie „Einstellungen“ > „Allgemein“ > „Netzwerk“ auf und wählen Sie „VPN“.
2. Wählen Sie „VPN-Konfiguration hinzufügen“.
3. Klicken Sie auf „PPTP“ und geben Sie Beschreibung, Server, Konto und Kennwort für die Verbindung ein.
4. Kehren Sie zu „Einstellungen“ > „Allgemein“ > „Netzwerk“ > „VPN“ zurück und aktivieren Sie „VPN“.

### **OpenVPN unter Windows**

1. Laden Sie OpenVPN von <http://openvpn.net/> herunter
2. Installieren Sie den OpenVPN-Client unter Windows. Das Standard-Installationsverzeichnis ist C:\Programme\OpenVPN.

3. Öffnen Sie OpenVPN als Administrator.
4. Laden Sie die OpenVPN-Konfigurationsdatei und das Zertifikat vom NAS herunter („Anwendungen“ > „VPN-Server“ > „VPN-Servereinstellungen“ > „OpenVPN-Einstellungen“).
5. Bearbeiten Sie `openvpn.ovpn` und ersetzen Sie „OPENVPN\_SERVER\_IP“ durch die Openvpn-Server-IP-Adresse.
6. Verschieben Sie „ca.crt“ und „openvpn.ovpn“ in den Konfigurationsordner im OpenVPN-Konfigurationsunterverzeichnis (C:\Programme\OpenVPN\config).

**Hinweis:** Wenn der OpenVPN-Client unter Windows 7 läuft, fügen Sie die Firewall-Regeln unter den erweiterten Einstellungen von OpenVPN hinzu.

### OpenVPN unter Linux

1. Laden Sie OpenVPN von <http://openvpn.net/index.php> herunter
2. Installieren Sie den OpenVPN-Client unter Linux.
3. Laden Sie die OpenVPN-Konfigurationsdatei und das Zertifikat vom NAS herunter („Anwendungen“ > „VPN-Server“ > „VPN-Servereinstellungen“ > „OpenVPN-Einstellungen“).
4. Bearbeiten Sie `openvpn.ovpn` und ersetzen Sie „OPENVPN\_SERVER\_IP“ durch die Openvpn-Server-IP-Adresse.
5. Verschieben Sie „ca.crt“ und „openvpn.ovpn“ in den Konfigurationsordner im OpenVPN-Konfigurationsunterverzeichnis.
6. Führen Sie OpenVPN aus.

### OpenVPN unter Mac

1. Laden Sie das Datenträgerabbild des OpenVPN-Clients von <http://code.google.com/p/tunnelblick/> herunter
2. Starten Sie Tunnelblick.
3. Laden Sie die OpenVPN-Konfigurationsdatei und das Zertifikat vom NAS herunter („Anwendungen“ > „VPN-Dienst“ > „VPN-Servereinstellungen“ > „OpenVPN-Einstellungen“).
4. Bearbeiten Sie `openvpn.ovpn` und ersetzen Sie `OPENVPN_SERVER_IP` (alfred.myqnapnas.com) durch die OpenVPN-Server-IP.
5. Verschieben Sie „ca.crt“ und „openvpn.ovpn“ in den Konfigurationsordner im OpenVPN-Konfigurationsunterverzeichnis.
6. Führen Sie OpenVPN aus.

### Berechtigungseinstellungen

Wählen Sie die VPN-Benutzer aus und legen Sie ihre Berechtigungen fest.

## **VPN-Benutzer hinzufügen**

Klicken Sie auf „VPN-Benutzer hinzufügen“ und beachten Sie die Anweisungen des Assistenten, um die Systembenutzer auszuwählen und ihre Berechtigungen festzulegen.

**Hinweis:** Derzeit dürfen nur lokale Nutzer den VPN-Dienst verwenden.

## **VPN-Benutzer löschen**

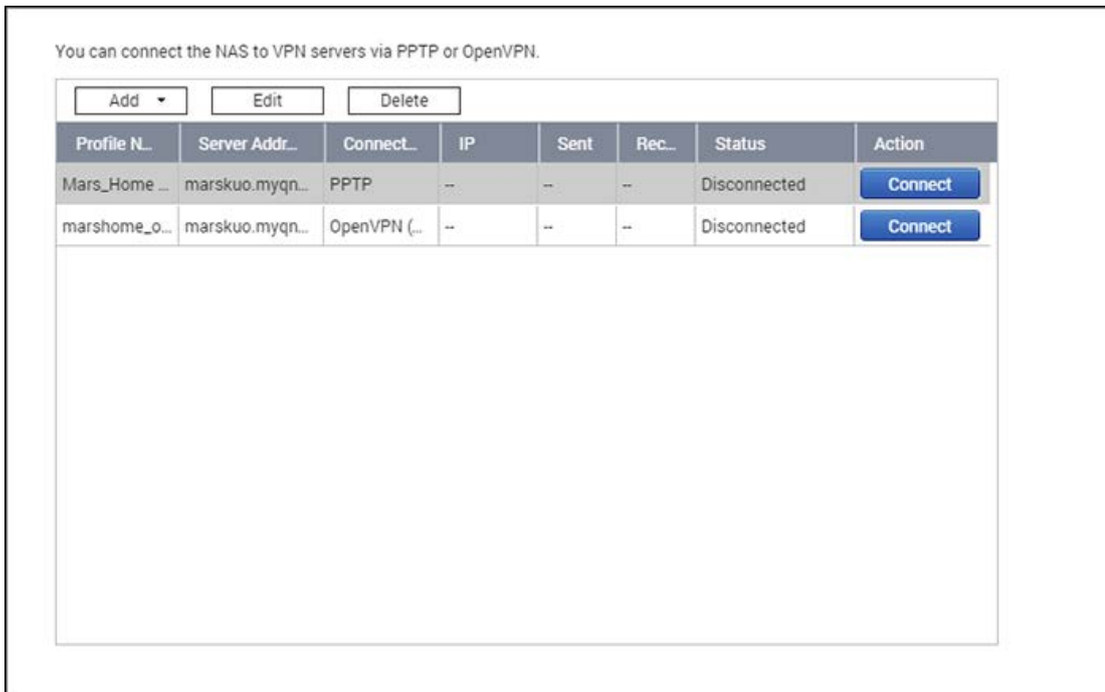
Klicken Sie zum Entfernen von VPN-Benutzern auf „Löschen“. Nachdem die Benutzer gelöscht wurden, können sie keine Verbindung mit dem VPN-Dienst herstellen.

## **Verbindungsliste**

Diese Liste zeigt den Verbindungsstatus der VPN-Clients. Sie können einen Client in der Liste mit der rechten Maustaste anklicken und den Client trennen.

## VPN-Client

Das NAS verfügt über den VPN-Client-Dienst, der über PPTP oder OpenVPN eine Verbindung zu einem VPN-Server herstellen kann. Das NAS unterstützt zudem das Abspeichern mehrerer VPN-Einstellungen, um problemlos zwischen unterschiedlichen Verbindungen hin und her zu schalten.



In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [Bevor Sie beginnen](#)
- [Einen VPN-Server über PPTP verbinden](#)
- [Einen VPN-Server über OpenVPN verbinden](#)

### **Bevor Sie starten**

Achten Sie vor der Ausführung des VPN-Client-Dienstes bitte darauf, dass Ihr NAS wie folgt eingerichtet ist:

- Die Verbindung zum Internet ist normal.
- Ihre QTS-Version ist mindestens 4.1.2.
- Wenn ein VPN-Serverdienst aktiv ist, muss er deaktiviert werden. Die Client- und Serverdienste können nicht gleichzeitig ausgeführt werden.

### **Einen VPN-Server über PPTP verbinden**

Das Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) ist eine häufig verwendete Methode für die VPN-Implementierung und wird von den meisten Clients unterstützt, einschließlich Windows, Mac OS X, Linux und Mobilgeräten.

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „VPN-Client“ auf.
2. Klicken Sie auf „Hinzufügen“ > „PPTP“, um eine Verbindung zu einem VPN-Server herzustellen.
3. Geben Sie die Konfigurationseinstellungen ein, darunter Profilnamen, Serveradresse (mit der Sie sich verbinden möchten) und Benutzernamen und Kennwort des VPN-Servers.
4. Wählen Sie einen der folgenden Authentifizierungsmechanismen aus dem Menü „Authentifizierung“; damit wird das Kennwort des VPN-Clients während der Authentifizierung geschützt:
  - MS-CHAPv2: Das Kennwort wird mit der Microsoft CHAP-Version 2 verschlüsselt.
  - MS-CHAP: Das Kennwort wird mit der Microsoft CHAP-Version 1 verschlüsselt.
  - PAP: Das Kennwort wird nicht verschlüsselt.
  - CHAP: Das Kennwort wird mit CHAP verschlüsselt.
5. Bei Auswahl von MS-CHAP oder MS-CHAPv2 gehen Sie zum Menü „Verschlüsselung“ und wählen Sie eine Option:
  - Keine: Die VPN-Verbindung wird nicht verschlüsselt.
  - Mittel (AES 40/128-Bit): Die VPN-Verbindung wird mit einem 40- oder einem 128-Bit-Schlüssel verschlüsselt.
  - Hoch (AES 256-Bit): Die VPN-Verbindung wird mit einem 256-Bit-Schlüssel verschlüsselt (höchstmögliche Stufe).
6. Markieren Sie je nach Konfiguration die folgenden Kontrollkästchen:
  - Standard-Gateway im externen Netzwerk verwenden: Diese Option ermöglicht die Übertragung aller Pakete über den VPN-Server.
  - Anderen Netzwerkgeräten die Verbindung mit dem VPN über den NAS erlauben: Damit können alle Netzwerkgeräte im selben LAN wie das NAS eine Verbindung zu demselben VPN herstellen.
  - Erneut verbinden, wenn VPN-Verbindung getrennt wurde: Diese Option stellt automatisch erneut eine Verbindung zum VPN-Server her, wenn die Verbindung getrennt wird.
7. Wählen Sie zum Starten „Verbinden“.

**Hinweis:** Wenn Sie „Standard-Gateway im externen Netzwerk verwenden“ markieren, wird das Standard-Gateway des VPN-Servers zum Standard-Gateway des NAS.

Wenn Sie „Anderen Netzwerkgeräten die Verbindung mit dem VPN über den NAS erlauben“ anwählen, kann das Netzwerkgerät über das NAS auf VPN zugreifen. Zur Aktivierung dieser Funktion müssen Sie das Standard-Gateway am anderen Gerät ändern. Beispiel anhand eines Windows-PCs:

1. Rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Netzwerk- und Freigabecenter“ > „Adaptoreinstellungen ändern“ auf.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Verbindungssymbol und wählen Sie „Eigenschaften“.
3. Wählen Sie „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IP)“ und klicken auf „Eigenschaften“.
4. Wählen Sie „Die folgende IP-Adresse verwenden“, ändern Sie das Standard-Gateway in die IP-Adresse des NAS mit dem VPN-Client-Dienst (in diesem Fall 192.168.1.14) und klicken Sie auf „OK“.

### **Einen VPN-Server über OpenVPN verbinden**

Das NAS unterstützt auch OpenVPN, eine Open-Source-Lösung für VPN-Dienste. Damit wird die Verbindung eines VPN mit SSL/TLS geschützt. Sie ist auch unter Windows, Mac OS X, Linux, Android und iOS verfügbar.

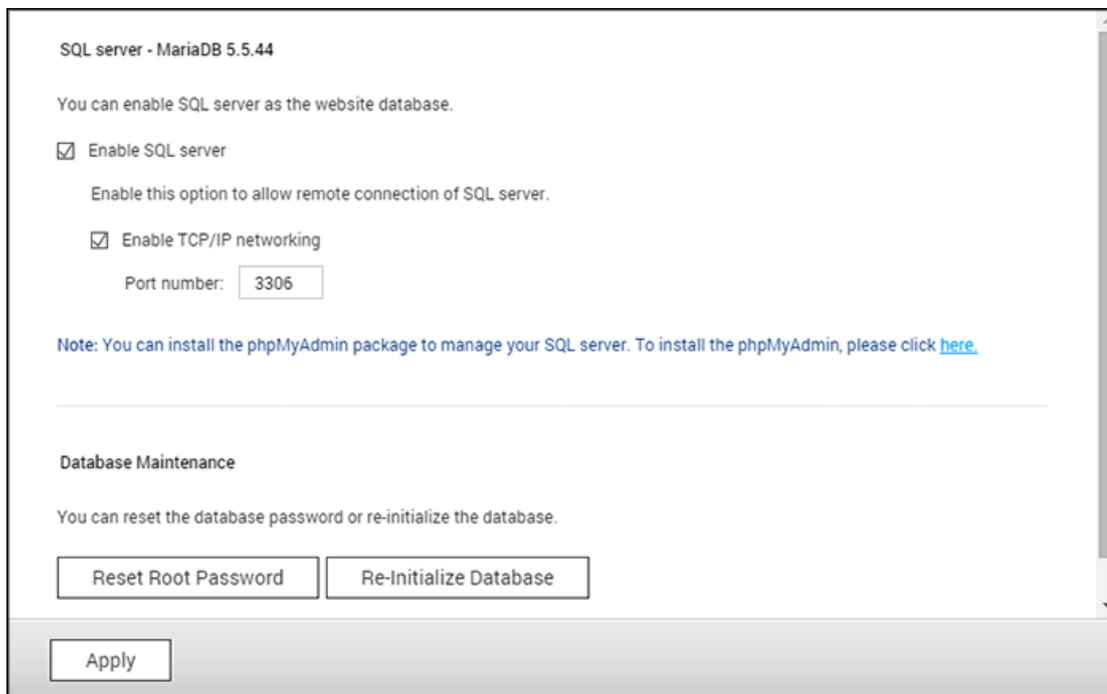
Stellen Sie anhand folgender Schritte eine Verbindung über OpenVPN mit einem VPN-Server her:

1. Melden Sie sich am NAS an, rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Anwendung“ > „VPN-Client“ auf, klicken Sie auf „Hinzufügen“ und wählen Sie „OpenVPN“, um eine Verbindung zu einem VPN-Server herzustellen.
2. Geben Sie die Konfigurationseinstellungen ein, darunter Profilnamen, Serveradresse (mit der Sie sich verbinden möchten) und Benutzernamen und Kennwort des VPN-Servers. Wählen Sie dieselbe Konfiguration wie der OpenVPN-Server in „Serverport“.
3. Klicken Sie auf „Zertifizierung“, um das vom OpenVPN-Server exportierte Zertifikat (ca.crt) zu importieren.
4. Markieren Sie je nach Konfiguration die folgenden Kontrollkästchen:
  - Komprimierte VPN-Verbindung aktivieren: Damit werden die Daten vor der Übertragung über VPN komprimiert.
  - Standard-Gateway im externen Netzwerk verwenden: Diese Option ermöglicht die Übertragung aller Pakete über den VPN-Server.
  - Anderen Netzwerkgeräten die Verbindung mit dem VPN über den NAS erlauben: Damit können alle Netzwerkgeräte im selben LAN wie das NAS eine Verbindung zu demselben VPN herstellen.
  - Erneut verbinden, wenn VPN-Verbindung getrennt wurde: Diese Option stellt automatisch erneut eine Verbindung zum VPN-Server her, wenn die Verbindung getrennt wird.
5. Klicken Sie zum Starten auf „Verbinden“.
  - Wenn Sie „Standard-Gateway im externen Netzwerk verwenden“ markieren, wird das Standard-Gateway des VPN-Servers zum Standard-Gateway des NAS.

- o Wenn Sie „Anderen Netzwerkgeräten die Verbindung mit dem VPN über den NAS erlauben“ anwählen, beziehen Sie sich bitte für weitere Details auf das obige Tutorial.

## SQL-Server

Sie können SQL-Server als Webseitendatenbank aktivieren.



SQL server - MariaDB 5.5.44

You can enable SQL server as the website database.

Enable SQL server

Enable this option to allow remote connection of SQL server.

Enable TCP/IP networking

Port number:

Note: You can install the phpMyAdmin package to manage your SQL server. To install the phpMyAdmin, please click [here](#).

---

Database Maintenance

You can reset the database password or re-initialize the database.

**Hinweis:** Bei älteren ARM-Modellen (TS-x21, TS-x20, TS-x19, TS-x12 und TS-x10) wird weiterhin MySQL als Standard-SQL-Server genutzt. Wenn Sie ein älteres ARM-Modell nutzen, können Sie immer noch MariaDB aus dem App Center installieren.

### TCP/IP-Netzwerk aktivieren

Sie können diese Option zur Konfiguration von MySQL-Server des NAS als Datenbankserver eines anderen Webservers an einem externen Ort per Internetverbindung aktivieren. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird Ihr MySQL-Server nur als lokaler Datenbankserver für den Webserver des NAS konfiguriert. Bitte weisen Sie nach Aktivieren der externen Verbindung einen Port für den externen Verbindungsdienst von MySQL-Server zu. Der Standardport ist 3306. Nach der erstmaligen Installation des NAS wird der Ordner phpMyAdmin im Netzwerkordner Qweb/Web erstellt. Sie können <http://NAS-IP/phpMyAdmin> im Webbrowser eingeben, um zur phpMyAdmin-Seite zu gelangen und die MySQL-Datenbank zu verwalten.

### Datenbankverwaltung:

- Root-Kennwort zurücksetzen: Nach Ausführen dieser Funktion wird das Kennwort des MySQL-Rootbenutzers auf „admin“ zurückgesetzt.

- Datenbank erneut initialisieren: Nach Ausführen dieser Funktion werden alle Daten in der MySQL-Datenbank gelöscht.

**Hinweis:**

- Zur Nutzung dieser Funktion an der TS-x39/509/809-Serie aktualisieren Sie die System-Firmware bitte mit der auf der Produkt-CD befindlichen Image-Datei oder laden die neueste System-Firmware von <http://www.qnap.com> herunter.
- Sie dürfen den phpMyAdmin-Ordner nicht löschen. Sie können diesen Ordner umbenennen, der Link auf der MySQL-Server-Seite wird jedoch nicht aktualisiert. Um den umbenannten Ordner aufzurufen, können Sie den Link `http://NAS-IP/umbenannter Ordner` im Webbrowser eingeben.
- Der phpMyAdmin-Ordner wird nach der erstmaligen Installation erstellt. Wenn Sie die Firmware aktualisieren, bleibt der Ordner unverändert.

## Syslog-Server

Auf dieser Seite können Sie das NAS als Syslog-Server konfigurieren, Syslog-Filter erstellen und verfügbare Syslog-Meldungen betrachten.

The screenshot shows the 'Server Settings' tab of a Syslog configuration interface. It includes sections for 'Server Settings' and 'Log Settings'. In 'Server Settings', 'Enable Syslog Server', 'Enable TCP', and 'Enable UDP' are all checked. The 'TCP port' and 'UDP port' are both set to '514'. In 'Log Settings', the 'Maximum log size (MB)' is set to '50'. The 'Log file' is set to 'Download' in a dropdown menu followed by a text input field containing '/ messages'. An 'Apply All' button is located at the bottom left.

### Servereinstellungen

- **Servereinstellungen:** Aktivieren Sie die Syslog-Serverfunktion, um den NAS als Syslog-Server zu konfigurieren und den Empfang von Syslog-Meldungen von Clients zu ermöglichen. Wählen Sie die Protokolle (TCP und/oder UDP), die der NAS zum Empfangen von Syslog-Meldungen verwenden soll. Geben Sie bei Bedarf die Portnummern an oder verwenden Sie die Standard-Portnummer 514. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern. Geben Sie nach der Aktivierung des NAS als Syslog-Server an den Syslog-Clients die NAS-IP-Adresse als Syslog-Server-IP-Adresse ein, um Syslog-Meldungen von ihnen zu empfangen.
- **Protokolleinstellungen:** Geben Sie die maximale Protokollgröße (1 – 100 MB) der Syslog-Meldungen, den Pfad (NAS-Freigabeordner), unter dem die Protokolle gespeichert werden sollen, und den Dateinamen an. Sobald die Protokolle die maximale Größe erreicht haben, wird die Protokolldatei automatisch archiviert und mit dem Archivierungsdatum in MyLogFile\_YYYY-mm-tt umbenannt, zum Beispiel MyLogFile\_2011-12-31. Werden mehrere Protokolldateien am selben Tag archiviert, werden die Dateien mit MyLogFile\_YYYY\_mm\_zz.[Nummer] benannt. Beispiel: MyLogFile\_2011\_12\_31.1, MyLogFile\_2011\_12\_31.2 und so weiter. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern.

- **eMail-Benachrichtigung:** Der NAS unterstützt das Versenden von eMail-Nachrichten an angegebene eMail-Adressen (maximal 2, zu konfigurieren unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „Alarmbenachrichtigung“), wenn die Schwere der empfangenen Syslog-Meldungen der angegebenen Stufe entspricht. Konfigurieren Sie zur Verwendung dieser Funktion die SMTP-Servereinstellungen unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „SMTP-Server“. Aktivieren Sie anschließend die eMail-Benachrichtigung und wählen den Schweregrad unter „Anwendungen“ > „Syslog-Server“ > „Servereinstellungen“ aus. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern.

Schweregrad	Stufe (kleinste Zahl meint höchste Priorität)	Beschreibung
Notfall	0	Notfall: Das System ist nicht verwendbar. Alarm-eMails werden gesendet, wenn Syslog-Meldungen der Stufe 0 – 4 empfangen werden.
Alarm	1	Alarm: Umgehendes Handeln erforderlich. Alarm-eMails werden gesendet, wenn Syslog-Meldungen der Stufe 1 – 4 empfangen werden.
Kritisch	2	Kritisch: Ein kritischer Zustand liegt vor. Alarm-eMails werden gesendet, wenn Syslog-Meldungen der Stufe 2 – 4 empfangen werden.
Fehler	3	Fehler: Ein Fehlerzustand liegt vor. Alarm-eMails werden gesendet, wenn Syslog-Meldungen der Stufe 3 – 4 empfangen werden.
Warnung	4	Warnung: Ein Warnzustand liegt vor. Alarm-eMails werden gesendet, wenn Syslog-Meldungen der Stufe 4 empfangen werden.

## Filtereinstellungen

Diese Funktion sollte nur von Systemadministratoren bedient werden, die mit Syslog-Filtern vertraut sind.

Gehen Sie wie folgt vor, um Syslog-Filter zu erstellen, damit der NAS Syslog-Meldungen empfängt, die den Kriterien entsprechen:

1. Klicken Sie auf „Filter hinzufügen“.

2. Definieren Sie die Filtereinstellungen und klicken auf „Hinzufügen“. Um Filter zu bearbeiten oder manuell hinzuzufügen, klicken Sie auf „Manuell bearbeiten“ und ändern die Inhalte des Dialogs. Klicken Sie auf „Übernehmen“, um den Filter zu speichern.
3. Die Filter werden in der Liste angezeigt. Der NAS empfängt nur Syslog-Meldungen, die den verwendeten Filtern entsprechen.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Aktivieren	Aktivieren eines Filters.
	Deaktivieren	Deaktivieren eines Filters.
	Bearbeiten	Bearbeiten der Filtereinstellungen.
Löschen	Löschen	Löschen eines oder mehrerer Filter.

### Syslog-Anzeige

Sie können die webbasierte Syslog-Anzeige verwenden, um auf dem NAS verfügbare Syslog-Meldungen anzuzeigen. Wählen Sie, ob die aktuellsten Protokolle oder die Protokolle einer bestimmten archivierten Datei angezeigt werden sollen. Auf die Protokolldateien kann in dem Verzeichnis zugegriffen werden, das unter „Syslog-Server“ > „Servereinstellungen“ > „Protokolleinstellungen“ konfiguriert wurde.

## Virenschutz

Auf dieser Seite konfigurieren Sie Virenschutzfunktionen.

Overview Scan Jobs Reports Quarantine

Antivirus

Enable antivirus

Virus definitions: 2015/12/16 00:36

Last virus scan: --

Last infected file found: --

Status: Update complete

Update

Check and update automatically. Frequency in days: 1

Online update: Update now

Manual update (\*cvd): Browse...

Import

Apply All

## Überblick

- **Antivirus:** Verwenden Sie die Virenschutzfunktion, um das NAS manuell oder gemäß einem wiederkehrenden Zeitplan zu prüfen und Dateien, die von Viren, Malware, Trojanern und sonstigen Bedrohungen befallen sind, zu löschen, in Quarantäne zu verschieben oder zu melden. Um diese Funktion zu verwenden, wählen Sie „Virenschutz aktivieren“ und klicken auf „Übernehmen“.
- **Aktualisierung:** Wählen Sie „Automatisch prüfen und aktualisieren“ und geben das Intervall zur automatischen Aktualisierung der Virenschutzdefinitionen in Tagen an. Klicken Sie auf „Jetzt aktualisieren“ neben „Online-Aktualisierung“, um die Virenschutzdefinitionen sofort zu aktualisieren. Sie können die Aktualisierungsdateien auch von <http://www.clamav.net> herunterladen und die Virenschutzdefinitionen manuell aktualisieren. Der NAS muss zur Nutzung dieser Funktion mit dem Internet verbunden sein.
- **Quarantäne:** Sie können die Quarantäneinformationen der Laufwerke des NAS anzeigen lassen. Einzelheiten finden Sie unter „Applikationen“ > „Virenschutz“ > „Quarantäne“.

**Hinweis:** Der Antivirus-Engine-Wähler neben dem „Virenschutz aktivieren“-Kontrollkästchen ist erst verfügbar, nachdem eine Virenschutz-App aus dem App Center in QTS installiert wurde.

## Prüfungsaufgaben

Der NAS unterstützt manuelles und zeitgesteuertes Prüfen aller oder bestimmter Freigabeordner. Es können bis zu 64 Zeitpläne erstellt und bis zu 5 Prüfaufgaben gleichzeitig ausgeführt werden. Gehen Sie zum Erstellen einer Prüfaufgabe wie folgt vor.

1. Rufen Sie „Applikationen“ > „Virenschutz“ > „Prüfaufträge“ auf. Klicken Sie auf „Einen Prüfauftrag hinzufügen“.
2. Geben Sie den Aufgabennamen ein und wählen die zu prüfenden Freigabeordner. Um einen bestimmten Freigabeordner zu prüfen, wählen Sie die Freigabe und klicken auf „Hinzufügen“.
3. Es können mehrere Freigabeordner ausgewählt werden. Klicken Sie zum Entfernen eines Freigabeordners auf die „Löschen (X)“-Schaltfläche neben dem Freigabennamen und dann auf „Weiter“. Definieren Sie den Zeitplan für die Prüfaufgabe und klicken auf „Weiter“. Definieren Sie den Zeitplan für die Prüfaufgabe. Klicken Sie auf „Weiter“.
4. Wählen Sie aus, ob alle Dateien in dem/den Freigabeordner(n) oder nur rasch potenziell gefährliche Dateien geprüft werden sollen. Wählen Sie „Dateien oder Ordner ignorieren“ aus und geben Dateien, Ordner oder Dateierweiterungen an, die bei der Virenprüfung ignoriert werden sollen. Trennen Sie jeden Eintrag durch ein Leerzeichen in derselben Zeile oder geben Sie einen Eintrag pro Zeile ein. Beispiel:
  - /Public/testfile.txt
  - /Download
  - \*.log
  - \*.exe \*.com
  - \*.txt und Klicken Sie auf „Weiter“.
5. Weitere Prüfoptionen aktivieren und Klicken Sie auf „Weiter“:
  - Geben Sie die maximal zulässige Dateigröße für die Prüfung an (1 – 4096 MB).
  - Aktivieren Sie zum Einschließen dieser Dateien in Freigabeordnern „Komprimierte Dateien scannen“. Geben Sie die maximale Datengröße (1 – 4096 MB) in einer komprimierten Datei bei einem etwaigen Scan an.
  - Maximale Dateigröße und maximale Größe einer komprimierten Datei können je nach NAS-Modell und verfügbarem Arbeitsspeicher variieren.
  - Um MS Office- und Mac Office-Dateien sowie RTF-, PDF- und HTML-Dateien zu prüfen, wählen Sie „Dokumentdateien tiefgründig prüfen“.
6. Legen Sie die Aktionen fest, die beim Aufspüren infizierter Dateien unternommen werden sollen; klicken Sie zum Erstellen des Prüfauftrages auf „Fertigstellen“.
  - Virus nur melden: Die Virenprüfberichte werden unter der Registerkarte „Berichte“ aufgezeichnet. Es werden keine Maßnahmen gegen infizierte Dateien ergriffen.
  - Infizierte Dateien in Quarantäne stellen: Infizierte Dateien werden in Quarantäne verschoben, und von den ursprünglichen Freigabeordnern kann nicht darauf zugegriffen werden. Der Benutzer kann die Virenprüfberichte unter der Registerkarte „Berichte“ anzeigen und infizierte Dateien unter der Registerkarte „Quarantäne“ löschen/wiederherstellen.

- Infizierte Dateien automatisch löschen: **Achtung: Infizierte Dateien werden automatisch gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden.**
- Um eine eMail-Benachrichtigung zu erhalten, wenn eine infizierte Datei gefunden oder der Prüfvorgang abgeschlossen wird, konfigurieren Sie die SMTP-Servereinstellungen unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „SMTP-Server“. Klicken Sie zum Erstellen des Prüfauftrags auf „Fertigstellen“.

7. Die Prüfaufgabe wird gemäß dem angegebenen Zeitplan ausgeführt.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Ausführen	Sofortiges Ausführen der Prüfaufgabe.
	Stoppen	Beenden der Prüfaufgabe.
	Bearbeiten	Bearbeiten der Einstellungen der Prüfaufgabe.
	Letztes Ablaufprotokoll anzeigen	Zum Öffnen der Übersicht die letzten Virenskans anklicken.
	Löschen	Löschen der Prüfaufgabe.

## Berichte

Sie können die Berichte der letzten Prüfaufgaben auf dem NAS anzeigen oder herunterladen.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Herunterladen	Herunterladen des Virenprüfberichts. Die Datei kann mit einem Textbearbeitungsprogramm wie WordPad geöffnet werden.
	Löschen	Löschen eines Eintrags aus der Liste.
Download	Alles herunterladen	Herunterladen aller Virenprüfprotokolle in der Liste als zip-Datei.

## Berichtsoptionen

- Geben Sie in Tagen (1 – 999) ein, wie lange die Protokolle aufbewahrt werden sollen.
- Aktivieren Sie die Option „Protokolle nach Ablauf archivieren“ und geben den Freigabeordner an, in dem die Protokolle gespeichert werden sollen, wenn die Anzahl der Tage zur Aufbewahrung der Protokolle erreicht wird. Klicken Sie zum Speichern der Änderungen auf „Alles übernehmen“.

## Quarantäne

Auf der Quarantäne-Seite werden die Dateien auf dem NAS angezeigt, die in Quarantäne verschoben wurden. In Quarantäne verschobene Dateien können manuell gelöscht oder wiederhergestellt werden. Es ist auch möglich, Dateien wiederherzustellen und zur Liste der Ausnahmen hinzuzufügen.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Löschen	Löschen einer infizierten Datei. Die Datei kann nicht wiederhergestellt werden.
	Wiederherstellen	Wiederherstellen einer infizierten Datei in ihrem ursprünglichen Freigabeordner.
	Ausschlussliste	Wiederherstellen einer infizierten Datei und Hinzufügen der Datei zur Liste der Ausnahmen (Prüffilter).
Ausgewählte Dateien wiederherstellen	Ausgewählte Dateien wiederherstellen	Wiederherstellen mehrerer Dateien der Liste.
Ausgewählte Dateien löschen	Ausgewählte Dateien löschen	Löschen mehrerer Dateien der Liste. Die Dateien können nicht wiederhergestellt werden.
Alle Dateien löschen	Alle Dateien löschen	Löschen aller Dateien der Liste. Die Dateien können nicht wiederhergestellt werden.

## RADIUS-Server

Der NAS kann als RADIUS-Server (Remote Authentication Dial In User Service) konfiguriert werden, um die zentralisierte Authentifizierung, Berechtigungsverwaltung und Kontenverwaltung für Computer zu ermöglichen, die eine Verbindung zu einem Netzwerkdienst herstellen und diesen verwenden dürfen.

Server Settings   RADIUS Clients   RADIUS Users

Enable RADIUS Server

Grant dial-in access to system user accounts

Note: RADIUS server only supports PAP, EAP-TLS/PAP, and EAP-TTLS/PAP authentication schemes for system user accounts.

Apply

Apply All

Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion zu verwenden:

1. Aktivieren Sie den RADIUS-Server des NAS unter „RADIUS-Server“ > „Servereinstellungen“. Klicken Sie auf „Übernehmen“.
2. Fügen Sie RADIUS-Clients wie WLAN-Zugangspunkte und VPN auf dem NAS unter „RADIUS-Server“ > „RADIUS-Clients“ hinzu. Es werden bis zu 10 RADIUS-Clients unterstützt. Klicken Sie auf „Einen Client erstellen“.
3. Geben Sie die Client-Informationen ein und klicken auf „Übernehmen“.
4. Die Clients werden in der Liste angezeigt.
5. Erstellen Sie RADIUS-Benutzer und deren Kennwörter unter „RADIUS-Server“ > „RADIUS-Benutzer“. Die Benutzer werden authentifiziert, wenn Sie über RADIUS-Clients auf das Netzwerk zuzugreifen versuchen. Die maximale Anzahl von RADIUS-Benutzern, die das NAS unterstützt, entspricht der maximalen Anzahl unterstützter lokaler NAS-Benutzer. Einzelheiten finden Sie im Kapitel [Benutzer](#). Klicken Sie auf „Einen Benutzer erstellen“.
6. Geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein. Für den Benutzernamen werden nur alphanumerische Zeichen unterstützt (a – z, A – Z und 0 – 9). Das Kennwort muss 8 – 32 Zeichen lang sein (nur a – z, A – Z und 0 – 9). Klicken Sie auf „Übernehmen“.

7. Geben Sie an, ob lokalen NAS-Benutzern Einwahlzugriff gewährt werden soll. Aktivieren Sie diese Option, um es lokalen NAS-Benutzern zu ermöglichen, über RADIUS-Clients mit ihren NAS-Anmeldenamen und Kennwörtern auf die Netzwerkdienste zuzugreifen. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

**Hinweis:** Der RADIUS-Server unterstützt für die Authentifizierung lokaler NAS-Benutzerkonten nur PAP, EAP-TLS/PAP und EAP-TTLS/PAP.

## TFTP-Server

Konfigurieren Sie den NAS als TFTP- (Trivial File Transfer Protocol) Server, um die Konfigurationsverwaltung von Netzwerkgeräten und den Netzwerk-Fernstart von Computern zum Abbilden oder Wiederherstellen des Systems zu ermöglichen. TFTP ist ein Dateiübertragungsprotokoll mit der Funktionalität einer sehr einfachen Form von FTP. TFTP bietet keine Benutzerauthentifizierung und kann keine Verbindung über einen herkömmlichen FTP-Client herstellen.

Enable TFTP Server

UDP port:

You need to specify a root directory for the TFTP server.

Root directory:

Enable TFTP logging

The log file(s) will be saved in the selected folder. If the size of a log file exceeds 1MB, the file will be archived automatically.

Save log files in:

Access right:

Allow TFTP access from:

Anywhere

Certain IP range only

Start IP address:

Befolgen Sie zur Nutzung dieser Funktion die nachstehenden Schritte:

1. Wählen Sie „TFTP-Server aktivieren“.
2. Der Standard-UDP-Port zum Dateitransfer lautet 69. Ändern Sie die Portnummer nur, falls erforderlich.
3. Geben Sie einen Ordner auf dem NAS als Stammverzeichnis des TFTP-Servers an.
4. TFTP-Protokollierung aktivieren: Aktivieren Sie diese Option und geben das Verzeichnis zum Speichern der TFTP-Protokolldatei (opentftpd.log) an. Es wird empfohlen, die Protokolldatei mit Microsoft Excel oder WordPad auf Windows-Betriebssystemen oder mit TextEdit unter Mac OS anzuzeigen.
5. Weisen Sie Clients schreibgeschützten oder vollen Zugriff zu.
6. Schränken Sie den TFTP-Client-Zugriff ein, indem Sie den IP-Adressbereich angeben oder „Überall“ auswählen, um allen TFTP-Clients Zugriff zu gewähren.
7. Klicken Sie auf „Übernehmen“.

**Hinweis:** Bitte achten Sie zur Einrichtung von PXE mit Ihrem NAS darauf, eine statische IP für Ihren

NAS zu verwenden, seinen DHCP-Dienst zu aktivieren und TFTP-Server-IP sowie Namen der Startdatei anzugeben; wählen Sie dazu „Systemsteuerung“ > „Netzwerk“ und klicken auf die „Bearbeiten“-Schaltfläche neben dem LAN-Port > „DHCP-Server“. Einzelheiten finden Sie im Kapitel [DHCP-Server](#).

## **QNAP-Applikationen**

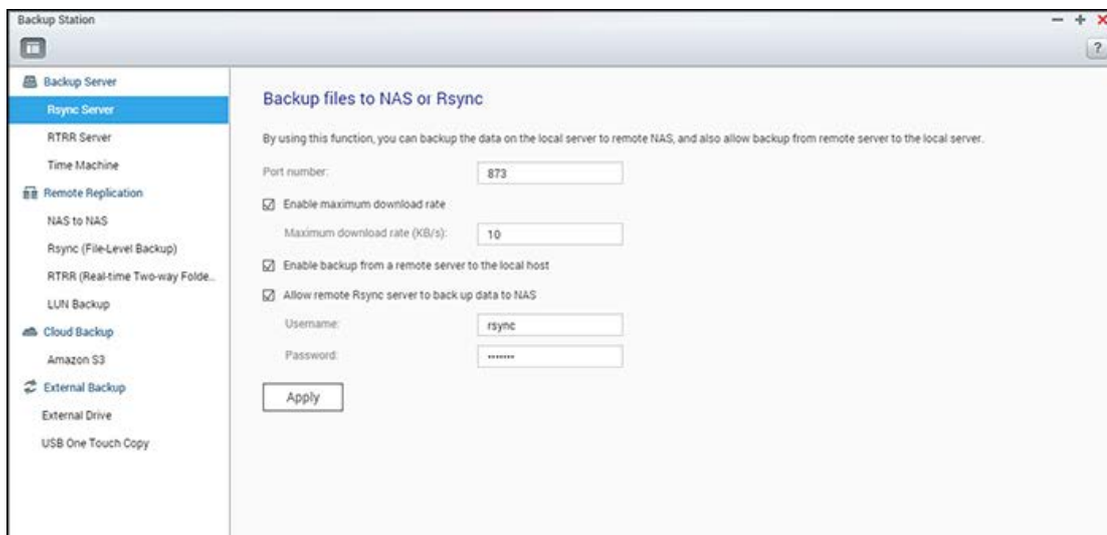
Von QNAP werden verschiedene Applikationen zur Steigerung Ihrer Nutzererfahrung bereitgestellt.

Einzelheiten zu diesen Applikationen finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Backup Station](#)
- [myQNAPcloud Service](#)
- [File Station](#)
- [Video Station](#)
- [Photo Station](#)
- [Music Station](#)
- [Download Station](#)
- [HybridDesk Station](#)
- [App Center](#)

## Backup Station

Mit der Backup Station konfigurieren Sie den NAS als Sicherungsserver, richten Fernreplikation, Cloud-Sicherung und externe Sicherung ein.



Einzelheiten zu den Funktionen und Merkmalen finden Sie unter den nachstehenden Links:

- [Sicherungsserver](#)
- [Fernreplikation](#)
- [Cloud-Sicherung](#)
- [Externe Sicherung](#)

## Sicherungsserver

### Rsync-Server

Aktivieren Sie Rsync-Server zur Konfiguration des NAS als Sicherungsserver zur Datensicherung von einem externen Rsync- oder NAS-Server. Die Standard-Portnummer für die Fernreplikation via Rsync lautet 873. Legen Sie die maximale Download-Geschwindigkeit für die Bandbreitensteuerung fest. 0 bedeutet unbegrenzt.

- **Sicherung von einem externen Server auf dem lokalen Host aktivieren:** Wählen Sie diese Option, wenn Daten von einem externen Server (NAS) auf dem lokalen Server (NAS) gesichert werden dürfen.
- **Externem Rsync-Server die Sicherung von Daten auf dem NAS erlauben:** Wählen Sie diese Option, wenn Daten von einem Rsync-Server auf dem lokalen Server (NAS) gesichert werden dürfen. Geben Sie Benutzernamen und Kennwort zur Authentifizierung des Rsync-Servers an, der versucht, Daten auf dem NAS zu sichern.

**Hinweis:** Sie können nur bis zu 64 rsync-Aufträge am NAS erstellen.

### RTRR-Server

Wählen Sie „Echtzeit-Fernreplikationsserver aktivieren“, wenn Sie Datenreplikation von einem externen Server auf dem lokalen NAS in Echtzeit oder nach Zeitplan erlauben möchten. Sie können die Portnummer der Fernreplikation festlegen. Die Standard-Portnummer lautet 8899. Legen Sie die maximale Upload- und Download-Rate für die Bandbreitensteuerung fest. 0 bedeutet unbegrenzt. Wenn nur authentifizierter Zugriff zur Sicherung von Daten auf dem lokalen NAS erlaubt werden soll, legen Sie das Zugangskennwort fest. Der Client-Server wird dann zur Sicherung von Daten auf dem NAS via RTRR aufgefordert, das Kennwort einzugeben.

Sie können die IP-Adressen oder Hostnamen festlegen, denen der Zugriff auf den NAS zur Fernreplikation gestattet wird. Es sind bis zu 10 Regeln konfigurierbar. Um alle Verbindungen zuzulassen, wählen Sie „Alle Verbindungen zulassen“. Um die IP-Adressen oder Hostnamen festzulegen, wählen Sie „Nur aufgelistete Verbindungen zulassen“ und klicken auf „Hinzufügen“.

Geben Sie eine IP-Adresse ein oder legen Sie einen IP-Adressbereich fest, indem Sie IP und Subnetzmaske eingeben. Wählen Sie die Zugriffsberechtigung „Nur Lesen“ oder „Lesen/Schreiben“. Bei Auswahl von „Lesen/Schreiben“ kann der Client-Server die Dateien auf dem lokalen NAS löschen. Klicken Sie zum Verlassen auf „Fertigstellen“. Klicken Sie nach Speichern der Zugriffsregel auf „Übernehmen“; darauf wird der NAS zur Anwendung der Einstellungen neu gestartet.

## Sicherungsaufträge von anderen NAS prüfen

Sie können Sicherungsaufträge von anderen NAS-Servern, die das aktuelle NAS als Ziel ihrer Sicherung nutzen, prüfen und verwalten. Klicken Sie zum Prüfen von Sicherungsaufträgen auf das Register „Eingehend-Liste“ und Details zu den Sicherungsaufträgen, einschließlich Auftragsnamen, Quell-NAS, Ziel-NAS, Auftragszeitplan und Auftragsstatus, werden in der Liste angezeigt. Außerdem können Sie Sicherungsaufträge in dieser Liste verwalten. Wählen Sie dazu den/die Sicherungsauftrag/-aufträge unter „Eingehend-Liste“; anschließend können Sie Auftragsaufzeichnungen löschen, den Sicherungsordner öffnen oder den Zugriff von Sicherungsaufträgen auf Ihr NAS verweigern.

## Time Machine

Zur Nutzung des NAS als Sicherungsziel mehrerer Mac-Geräte über die Time Machine-Funktion von OS X können Sie die Time Machine-Unterstützung aktivieren. Gehen Sie zur Nutzung dieser Funktion wie folgt vor.

Einstellungen am NAS konfigurieren:

1. Aktivieren Sie die Time Machine-Unterstützung.
2. Geben Sie das Time Machine-Kennwort ein. Das Kennwort ist standardmäßig leer.
3. Wählen Sie ein Laufwerk auf dem NAS als Sicherungsziel.
4. Geben Sie die Speicherkapazität ein, die Sie der Time Machine-Sicherung zur Verfügung stellen. Der Maximalwert beträgt 4095 GB. Bitte geben Sie zur Festlegung einer größeren Kapazität 0 (unbegrenzt) ein.
5. Klicken Sie zum Speichern der Einstellungen auf „Übernehmen“.

Alle Time Machine-Nutzer teilen sich bei dieser Funktion denselben Freigabeordner.

Sicherungseinstellungen am Mac konfigurieren:

1. Öffnen Sie Time Machine an Ihrem Mac und klicken auf „Backup-Volumen auswählen“.
2. Wählen Sie TMBBackup auf Ihrem NAS aus der Liste und klicken auf „Für Backup verwenden“.
3. Geben Sie Benutzernamen und Kennwort zur Anmeldung am QNAP NAS ein. Klicken Sie dann auf „Verbinden“.
  - o Registrierter Benutzername: TimeMachine
  - o Kennwort: Das von Ihnen am NAS konfigurierte Kennwort. Es ist standardmäßig leer.
4. Nach erfolgreicher Verbindung wird die Time Machine-Funktion auf „Ein“ eingestellt. Der für die Sicherung verfügbare Speicherplatz wird angezeigt, die Sicherung startet nach 120 Sekunden.

Die erste Sicherung kann je nach Datenvolumen auf dem Mac mehr Zeit in Anspruch nehmen. Bitte beachten Sie zum Wiederherstellen der Daten im Mac-Betriebssystem das Tutorial unter <http://www.apple.com>.

## Sicherung verwalten

Auf dieser Seite können Sie die bestehende Sicherung verwalten.

- Volume (Auswahlmenü rechts oben im Bildschirm): Zeigt die auf dem Laufwerk gespeicherten Time Machine-Sicherungsaufgaben an.
- Name: Der Name der Time Machine-Sicherung (das von der Time Machine erstellte dünnbesetzte Datenträgerabbild).
- Größe: Die Größe dieser Time Machine-Sicherung.
- Änderungsdatum: Das Datum der letzten Änderung dieser Time Machine-Sicherung.
- Löschen: Löscht die ausgewählte Time Machine-Sicherung.

## Fernreplikation

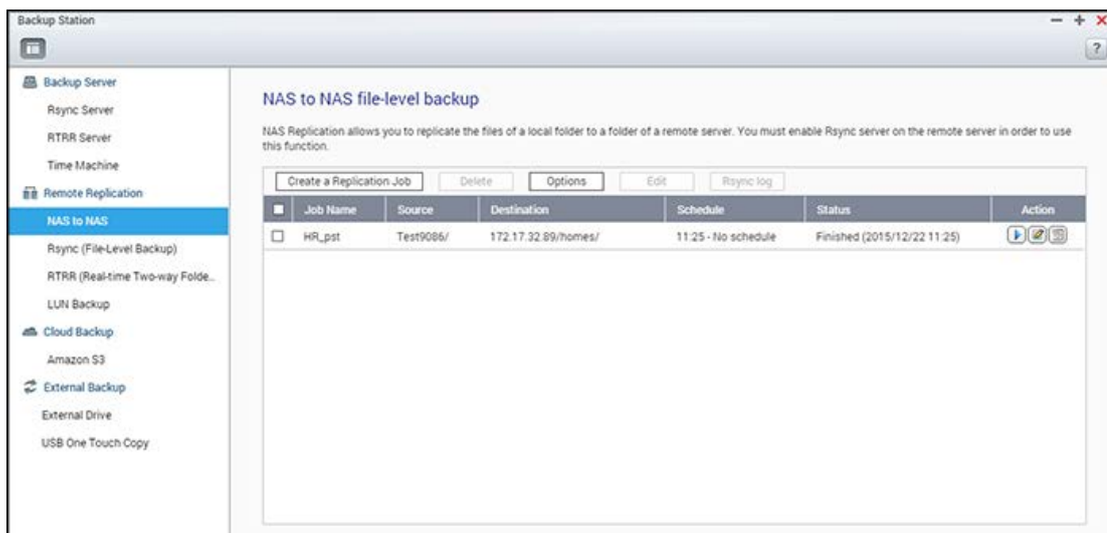
Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- [NAS-zu-NAS und rsync](#)
- [RTRR](#)
- [Replikationsauftrag-Protokolle herunterladen](#)

### NAS-zu-NAS und rsync

Die NAS-Daten können per rsync-Fernreplikation auf einem externen NAS oder rsync-Server gesichert werden.

Bei Rsync und NAS zu NAS gibt es keine Einschränkung in Bezug auf die Anzahl der Aufträge. Das tatsächliche Ergebnis ist jedoch begrenzt und abhängig von der Größe des NAS-Speichers und der Dateistruktur. Jeder Auftrag unterstützt 1 Ordnerpaar.



Wenn das Sicherungsziel ein NAS ist, rufen Sie „Hauptmenü“ > „Backup Station“ > „Rsync-Server“ auf und aktivieren den externen NAS als Rsync-Sicherungsserver.

1. Klicken Sie zum Erstellen eines Replikationsauftrags auf „Einen Replikationsauftrag erstellen“.
2. Geben Sie den Servertypen (NAS oder rsync-Server) des externen Servers an. Geben Sie einen Auftragsnamen ein. Klicken Sie auf „Weiter“.
3. Geben Sie IP-Adresse, Portnummer, Nutzernamen und Kennwort zur Anmeldung am externen Server ein. Die standardmäßige Portnummer lautet 873. Beachten Sie, dass der Anmeldename Lese-/Schreibzugriff auf den externen Server und ein ausreichendes Kontingent auf dem Server besitzen muss. Klicken Sie auf „Test“, um die Verbindung zu überprüfen, und dann auf „Übernehmen“.

4. Geben Sie den lokalen Ordner durch Anklicken des Quellordner-Feldes an. Nach Erweiterung und Lokalisierung des Ordners legen Sie ihn durch Doppelklick als Verzeichnis fest, von dem Daten repliziert werden.
5. Geben Sie den Zielordner im Zielordner-Feld an. Suchen Sie den Ordner im Ordnerbaum und legen Sie ihn durch Doppelklick als Verzeichnis fest, in das die Daten repliziert werden. Klicken Sie zum Zufügen dieses Paares an Replikationsordnern auf „Zufügen“.
6. Klicken Sie auf „Sicherheitshäufigkeit“, um die Sicherheitshäufigkeit zu konfigurieren. Wählen Sie, ob Daten sofort repliziert werden sollen, oder geben Sie einen Sicherungszeitplan an.
7. Geben Sie durch Klicken auf „Optionen“ folgende Optionen für Fernreplikationsaufträge an und klicken Sie auf „Übernehmen“.
  - Verschlüsselung aktivieren: Wählen Sie diese Option, um eine verschlüsselte Fernreplikation auszuführen. Beachten Sie, dass Sie „SSH-Verbindung zulassen“ unter „Netzwerkdienst“ > „Telnet/SSH“ aktivieren und dieselbe Portnummer für SSH und verschlüsselte Fernreplikation angeben müssen.
  - Dateikomprimierung aktivieren: Ermöglicht die Dateikomprimierung während der Datenübertragung. Diese Option wird für Umgebungen mit geringer Bandbreite oder für Fernreplikation über WAN empfohlen.
  - Stufenweise Replikation durchführen: Wenn diese Option aktiviert ist, sichert das NAS nach der erstmaligen Replikation nur Dateien, die seit der letzten Sicherung geändert wurden. Dateien mit demselben Namen, derselben Größe und derselben Änderungszeit werden nicht erneut kopiert. Sie sollten diese Option zur Beschleunigung der Sicherung bei Replikationsaufträgen aktivieren, die mehrmals ausgeführt werden.
  - Zusätzliche Dateien am externen Ziel löschen: Wählen Sie diese Option zum Synchronisieren der Quelldaten mit den Zieldaten (Ein-Wege-Synchronisierung). Zusätzliche Dateien am Ziel werden gelöscht. Quelldaten bleiben unverändert.
  - Effiziente Handhabung von Sparse-Dateien: Eine Sparse-Datei ist eine Art von Computerdatei, die große Blöcke mit Null-Byte-Daten enthält. Durch Einschalten dieser Option kann sich die für die Fernreplikation benötigte Zeit verkürzen.
8. Klicken Sie auf „Übernehmen“. Wenn Sie „Datensicherung sofort ausführen“ ausgewählt haben, startet die Replikationsaufgabe sofort. Andernfalls wird sie gemäß Ihrem Zeitplan durchgeführt. Bitte beachten Sie, dass es sich um eine rekursive Aufgabe handelt. Schalten Sie das lokale NAS und den externen Server nicht aus, während die Fernreplikation läuft.

**Hinweis:** Bei Schritt 5 kann die Anordnung der Auswahl von Quell- und Zielordnern geändert werden. Oben sehen Sie lediglich ein Beispiel dazu.

Symbol	Name	Beschreibung
	Start	Sofortiges starten einer Replikationsaufgabe.

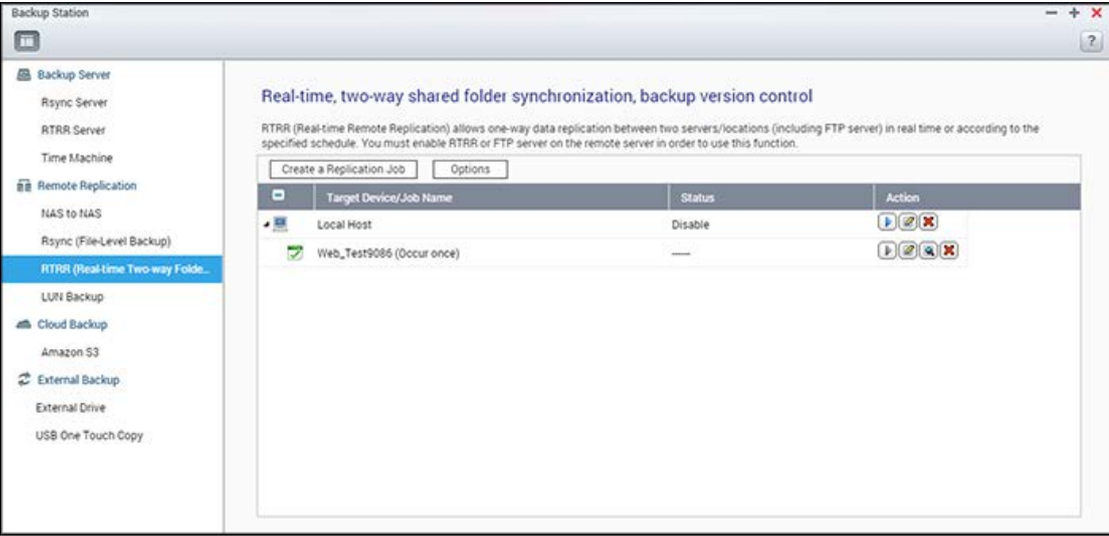
	Stoppen	Stoppen einer laufenden Replikationsaufgabe.
	Ansicht	Anzeige von rsync-Protokollen (Replikationsergebnisse).
	Bearbeiten	Bearbeiten einer Replikationsaufgabe.
	Deaktivieren	Deaktivieren des Replikationszeitplans.
	Aktivieren	Aktivieren des Replikationszeitplans.

Klicken Sie zum Konfigurieren von Zeitüberschreitungs- und Wiederholungseinstellungen der Replikationsaufträge auf „Optionen“.

- Zeitüberschreitung (Sekunden): Geben Sie einen Zeitüberschreitungswert je Replikationsauftrag an. Dies gibt an, wie lange maximal (in Sekunden) gewartet werden soll, bis ein Replikationsauftrag abgebrochen wird, falls keine Daten empfangen wurden.
- Anzahl Versuche: Geben Sie an, wie oft das NAS versuchen soll, einen Replikationsauftrag auszuführen, bevor er als fehlgeschlagen eingestuft wird.
- Wiederholungsintervalle (Sekunden): Geben Sie an, wie viel Zeit (in Sekunden) zwischen jeder Wiederholung verstreichen soll.

Falls Sie beispielsweise 600 Sekunden als Zeitüberschreitung, 3 Wiederholungen und 60 Sekunden als Wiederholungsintervall eingegeben haben, wird die Zeitüberschreitung eines Replikationsauftrags nach 600 Sekunden wirksam, wenn keine Daten empfangen werden. Das NAS wartet 60 Sekunden und versucht dann ein zweites Mal, den Auftrag auszuführen. Nach erneutem Ablauf der Zeitüberschreitung wartet das NAS weitere 60 Sekunden und versucht es dann ein drittes und letztes Mal.

## RTRR



The screenshot shows the Backup Station interface. On the left is a navigation pane with categories like Backup Server, Remote Replication, and LUN Backup. The 'RTRR (Real-time Two-way Folder Synchronization)' option is selected. The main area displays the RTRR configuration page, which includes a title, a brief description of the feature, and a table of replication jobs. The table has columns for 'Target Device/Job Name', 'Status', and 'Action'. Two jobs are listed: 'Local Host' (Status: Disable) and 'Web\_Test9085 (Occur once)' (Status: ---). Each job has a set of control icons (play, stop, refresh, delete).

Echtzeitfernreplikation (Real-time Remote Replication; RTRR) bietet Echtzeit- oder geplante Datenreplikation und Ein-Wege- und Zwei-Wege-Datensynchronisierung zwischen zwei Orten (wie einem lokalen und einem externen NAS, einem lokalen NAS und einem FTP-Server oder einem lokalen NAS und einem externen Laufwerk; oder die Replikation zwischen zwei lokalen Ordnern). Im Echtzeitmodus wird der Quellordner überwacht, und alle Dateien, die neu sind, geändert oder umbenannt wurden, werden sofort im Zielordner repliziert. Im Zeitplanmodus wird der Quellordner entsprechend dem vordefinierten Zeitplan im Zielordner repliziert.

Ein-Wege-Synchronisierung meint eine Datensynchronisierung von der Quelle am Ziel, während bei der Zwei-Wege-Synchronisierung Quelle und Ziel synchronisiert werden, nachdem neue Dateien auf eine der beiden Seiten kopiert oder gespeicherte Dateien geändert oder gelöscht wurden.

Wenn das Datensicherungsziel ein NAS ist, muss der RTRR-Server („Hauptmenü“ > „Backup Station“ > „RTRR-Server“ ) oder der FTP-Service erst auf dem Remote-NAS aktiviert werden („Hauptmenü“ > „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienste“ > „FTP“).

Bei RTRR beträgt die maximale Anzahl an Aufträgen 400. Jeder Auftrag unterstützt bis zu 16 Ordnerpaare.

Gehen Sie zum Erstellen eines Replikationsauftrags wie folgt vor.

1. Klicken Sie auf „Einen Replikationsauftrag erstellen“.
2. Klicken Sie bei Anzeige des Assistenten auf „Weiter“.
3. Wählen Sie die Synchronisierungsorte und klicken Sie auf „Weiter“. Stellen Sie sicher, dass das Zielgerät formatiert und Ordner erstellt wurden. Wählen Sie die durchzuführende Aktion (Sichern, Synchronisieren oder Wiederherstellen), die Synchronisierungsorte und klicken Sie auf „Weiter“. Stellen Sie sicher, dass das Zielgerät formatiert und Ordner erstellt wurden. Beachten Sie für einen Vergleich zwischen verfügbaren Aktionen und ihren Ordnerpaaren die folgende Tabelle:

<b>Aktion</b>	<b>Richtung</b>	<b>Lokaler Ordner zu externem Ordner</b>	<b>Lokaler Ordner zu lokalem Ordner/externem Laufwerk</b>	<b>Externer Ordner zu lokalem Ordner</b>
Sicherung		✓	✓	
Synchronisierung		✓	✓	✓
Wiederherstellung			✓	✓

Es stehen zwei Synchronisierungsoptionen zur Verfügung: die Ein-Wege-Synchronisierung und die Zwei-Wege-Synchronisierung

- o Bei der Ein-Wege-Synchronisierung können Sie:

- Daten von einem lokalen Ordner an einem externen Ordner (NAS oder FTP-Server) synchronisieren
  - Daten von einem externen Ordner (NAS oder FTP-Server) an einem lokalen Ordner synchronisieren
  - Daten von einem lokalen Ordner an einem anderen lokalen Ordner oder einem externen Laufwerk synchronisieren
- Bei der Zwei-Wege-Synchronisierung können Sie:
- Daten zwischen der Quelle und dem Ziel synchronisieren
4. Geben Sie IP-Adresse oder Hostnamen ein. Wählen Sie den Servertypen (Windows Share (CIFS/SMB), FTP-Server oder NAS-Server mit aktiviertem RTRR-Dienst; bei der Zwei-Wege-Synchronisierung ist nur der NAS-Server verfügbar).
- **Fernreplikation auf FTP-Server:** Geben Sie die Portnummer an und legen Sie fest, ob FTP mit SSL/TLS (Explicit) für verschlüsselte Datenübertragung aktiviert werden soll. Falls sich der FTP-Server hinter einer Firewall befindet, aktivieren Sie den passiven Modus. Geben Sie Nutzernamen und Kennwort eines Kontos mit Lese-/Schreibzugriff auf den Server ein. Klicken Sie auf „Weiter“.
  - **Fernreplikation auf NAS mit RTRR-Dienst:** Geben Sie die IP-Adresse des RTRR-fähigen Servers ein. Geben Sie den Verbindungsport an und wählen Sie, ob eine sichere Verbindung aktiviert werden soll. Die Standard-Portnummer für die Fernreplikation über RTRR lautet 8899. Geben Sie das Passwort für die RTRR-Verbindung ein. Klicken Sie auf „Weiter“.
  - **Fernreplikation an Windows Share (CIFS/SMB):** Geben Sie die IP-Adresse des Windows-Servers ein. Geben Sie Zielordner, Benutzernamen und Kennwort an und klicken Sie auf „Weiter“.
5. Wählen Sie das Ordnerpaar für die Datensynchronisierung.
6. Jeder Synchronisierungsauftrag unterstützt bis zu 5 Ordnerpaare. Wählen Sie weitere Ordnerpaare und klicken Sie auf „Zufügen“. Klicken Sie auf „Weiter“.
7. Wählen Sie zwischen Echtzeit- und zeitgesteuerter Synchronisierung aus. Bei der Echtzeitsynchronisierung werden Dateien, die neu sind, geändert oder umbenannt wurden, vom Quellordner in den Zielordner kopiert, sobald solche Änderungen nach der erstmaligen Sicherung vorgenommen werden. Bei der zeitgesteuerten Synchronisierung werden Dateien gemäß dem vorkonfigurierten Zeitplan vom Quellordner in den Zielordner kopiert. Die verfügbaren Optionen sind:
- Jetzt replizieren: Sofortiges Replizieren der Daten.
  - Regelmäßig: Geben Sie in Stunden und Minuten das Intervall für die Ausführung der Sicherung ein. Der Mindestintervall beträgt 5 Minuten.
  - Stündlich: Geben Sie in Minuten an, wann eine stündliche Sicherung ausgeführt werden soll (wenn Sie beispielsweise „01“ eingeben, wenn die Sicherung in der ersten Minute jeder Stunde durchgeführt werden soll).
  - Täglich: Geben Sie die Zeit an, zu der eine tägliche Sicherung ausgeführt werden soll (Beispiel: Täglich 02:02).

- Wöchentlich: Wählen Sie einen Wochentag und die Uhrzeit aus, wann eine wöchentliche Sicherung erfolgen soll.
- Monatlich: Wählen Sie einen Tag des Monats und die Uhrzeit aus, wann eine monatliche Sicherung erfolgen soll.
- Findet einmal statt um: Geben Sie Datum und Uhrzeit an, wann der geplante Replikationsauftrag einmal ausgeführt werden soll, und dieser Replikationsauftrag wird nur einmal ausgeführt.

**Hinweis:**

- Wurde ein Ordner oder dessen übergeordneter oder untergeordneter Ordner als Quelle oder Ziel eines Ordnerpaars für einen Replikationsauftrag ausgewählt, können Sie denselben Ordner nicht als Quelle oder Ziel eines anderen Ordnerpaars desselben Auftrags auswählen.
- Sie können zudem bei Auswahl des Ordnerpaars einen Ordner erstellen. Geben Sie dazu den Ordnernamen ein und klicken Sie auf das Ordnersymbol in der Auswahlliste.
- Seit QTS 4.1 kann RTRR zudem die gesamte FTP-Seite sichern. Wählen Sie dazu den Stamm (/) aus der Ordnerauswahlliste. Bitte beachten Sie, dass dies nur der Fall ist, wenn die Quelle eine FTP-Seite ist.
- Zwei-Wege-Synchronisierung unterstützt nur geplante Datenreplikation.
- Die Ablaufzeiteinstellung ist bei „Jetzt replizieren“ und „Findet einmal statt um“ in Schritt 7 nicht verfügbar.
- Bandbreitensteuerung in RTRR und rsync funktioniert nur, wenn beide NAS-Server eines Replikationsauftrags (Absender und Empfänger) QNAP NAS sind und Firmware-Version 3.6 oder aktueller nutzen.

8. Wählen Sie zur Konfiguration der Synchronisierungsrichtlinie „Richtlinie und Filter konfigurieren“ und klicken Sie auf „Weiter“. Wählen Sie aus, ob die folgenden Optionen aktiviert werden sollen oder nicht:
- Zusätzliche Dateien löschen: Zusätzliche Dateien im Zielordner werden gelöscht. Löschungen, die im Quellordner erfolgen, werden im Zielordner wiederholt. Diese Option steht bei der Echtzeitsynchronisierung nicht zur Verfügung.
  - Sparse-Dateien erkennen: Wählen Sie diese Option aus, um Dateien mit Nulldaten zu ignorieren.
  - Dateinhalt prüfen: Geben Sie die Prüfung von Dateinhalt, -datum, -größe und -name an, um zu bestimmen, ob zwei Dateien identisch sind. Diese Option steht bei der Echtzeitsynchronisierung nicht zur Verfügung.
  - Dateien während Übertragungen komprimieren: Geben Sie an, ob die Dateien bei Synchronisierungsoperationen komprimiert werden sollen. Beachten Sie, dass weitere CPU-Ressourcen verwendet werden.
  - Symbolische Verknüpfungen ignorieren: Wählen Sie diese Option aus, um symbolische Verknüpfungen im Ordnerpaar zu ignorieren.

- o Erweiterte Attribute: Wählen Sie diese Option, wenn Sie die Informationen in erweiterten Attributen behalten möchten.
  - o Zeitüberschreitung- und Wiederholungseinstellungen: Geben Sie Zeitüberschreitungsdauer und Wiederholungseinstellungen ein, falls eine Synchronisierung fehlschlägt.
9. Geben Sie Dateigröße, ein-/auszuschließende Dateitypen und Dateidatum/-zeit zum Filtern der Datensynchronisierung an. Geben Sie einen Auftragsnamen ein.
- o Dateigröße: Geben Sie die Mindest- und Maximalgröße der zu replizierenden Dateien an.
  - o Letzte Änderung: Geben Sie die letzte Änderung an Dateien (in Tagen) für die Replikation an.
  - o Zu berücksichtigende Dateitypen: Geben Sie die zu replizierenden Dateitypen an.
  - o Zu ignorierende Dateitypen: Geben Sie an, welche Dateitypen bei der Replikation nicht berücksichtigt werden sollen.
  - o Dateidatum/-uhrzeit: Geben Sie Datum und Uhrzeit der zu replizierenden Dateien an.
10. Klicken Sie auf „Weiter“.
11. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf „Weiter“.
12. Klicken Sie auf „Fertig stellen“, um den Assistenten zu beenden.

Sym bol	Name	Beschreibung
	Aktivieren und Starten	Aktivieren der Verbindung zu einem externen Server. Starten einer Replikationsaufgabe.
	Stoppen	Stoppen der Verbindung zu einem externen Server oder externen Laufwerk.
	Stoppen	Stoppen einer Replikationsaufgabe.
	Ansicht	Anzeigen von Auftragsstatus und Protokollen; Herunterladen von Protokollen.
	Bearbeiten	Bearbeiten der Verbindungseinstellungen eines externen Servers. Bearbeiten der Einstellungen einer Replikationsaufgabe.
	Löschen	Löschen der Verbindungseinstellungen zu einem externen Server. Löschen eines Replikationsauftrags. Diese Schaltfläche ist erst verfügbar, nachdem ein Replikationsauftrag oder die Verbindung zum externen Server gestoppt wurde.

Klicken Sie zum Bearbeiten der Eigenschaften des Replikationsauftrags auf „Optionen“.

Unter "Ereignisprotokolle" können Sie "Detaillierte Protokolle herunterladen" aktivieren und die maximale Dateigröße der Protokolldatei angeben. Zudem können Sie den Versand von E-Mail-Benachrichtigungen bei fehlgeschlagener oder erfolgreicher Synchronisierung einrichten. SMTP-Servereinstellungen müssen vor der Verwendung von E-Mail-Alarmen am NAS eingerichtet werden („Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“).

Geben Sie unter „Richtlinien“ die Sicherungsrichtlinien und unter „Filter“ die Filtereinstellungen an. Diese Einstellungen werden die Standardeinstellungen für alle RTRR-Replikationsaufträge.

### **Replikationsauftrag-Protokolle herunterladen**

Klicken Sie zur Anzeige von Status und Protokollen eines Replikationsauftrags auf „Anzeige“ unter „Aktion“. Sie können Auftragsprotokolle anzeigen oder durch Anklicken von „Protokolle herunterladen“ herunterladen. Protokolldateien können über Microsoft Excel oder Texteditoren geöffnet werden. Diese Schaltfläche ist erst verfügbar, nachdem Sie „Detaillierte Protokolle herunterladen“ unter „Optionen“ > „Ereignisprotokolle“ aktiviert und mindestens einen Replikationsauftrag ausgeführt haben.

## **Cloud-Sicherung**

### **Amazon S3**

Amazon S3 (Simple Storage Service) ist ein Speicherservice, der von AWS (Amazon Web Services) im Internet angeboten wird. Dieser bietet eine einfache Webserviceschnittstelle, mit deren Hilfe Daten überall im Internet gespeichert und abgerufen werden können. Mit Amazon S3 können Sie Daten von Ihrem NAS auf Amazon S3 hoch- oder von Amazon S3 auf Ihren NAS herunterladen. Beachten Sie, dass Sie auf <http://aws.amazon.com> ein Konto anlegen und für die Dienste bezahlen müssen. Nach der Registrierung eines Kontos müssen Sie mit einer Amazon S3-Anwendung auf Amazon S3 mindestens eine Liste (Hauptverzeichnis) anlegen. Wir empfehlen das Mozilla Firefox-Add-on „S3Fox“ für Anfänger.

Gehen Sie nach der Einrichtung des Amazon S3-Kontos wie folgt vor, um Daten zu sichern oder mit dem NAS Daten von Amazon S3 abzurufen.

1. Klicken Sie auf „Neuen Replikationsauftrag erstellen“.
2. Geben Sie den Namen der Fernreplikation ein.
3. Wählen Sie den Nutzungstyp „Upload“ oder „Download“ und rufen weitere Einstellungen auf. Eine Liste ist ein Hauptverzeichnis auf Amazon S3. Klicken Sie auf „Test“, um den externen Host zu testen. Andere Einstellungen sind optional.
4. Bestimmen Sie auf dem NAS das lokale Verzeichnis für die Replikation.
5. Geben Sie den Zeitplan für die Replikation ein.
6. Klicken Sie auf „Fertigstellen“. Die Replikation wird entsprechend Ihres Zeitplans ausgeführt.

## **Externe Sicherung**

Folgende Themen werden in diesem Kapitel behandelt:

- [Externen Laufwerks](#)
- [USB-One Touch-Kopie](#)

### **Externer Datenträger**

Der NAS unterstützt Echtzeit- und zeitgesteuerte Datensicherung zwischen den internen Laufwerken des NAS und externen USB-/eSATA-Speichergeräten. Gehen Sie bitte wie folgt vor, um diese Funktion zu verwenden.

**Hinweis:** Falls ein externes Speichergerät durch den NAS verschlüsselt wird, achten Sie darauf, es vor der Erstellung eines Sicherungsauftrages unter „Externes Gerät“ > „Externes Speichergerät“ freizugeben.

1. Schließen Sie ein oder mehrere externe Speichergeräte an die USB- oder eSATA-Schnittstelle (falls vorhanden) des NAS an.
2. Klicken Sie auf „Einen neuen Auftrag erstellen“.
3. Lesen Sie aufmerksam die vom Assistenten angezeigten Anweisungen und klicken auf „Weiter“.
4. Wählen Sie die Sicherungspfade aus.
  - a. Wählen Sie aus dem Auswahlménü ein externes Laufwerk\* aus. Der NAS unterstützt die Dateisysteme EXT3, EXT4, FAT, NTFS und HFS+. Die allgemeinen Informationen des Speichergeräts werden angezeigt.
  - b. Wählen Sie „Diese Sicherungsaufgabe nur der Laufwerk-ID zuordnen“, um die Sicherungsaufgabe diesem bestimmten externen Speichergerät zuzuordnen. Der NAS erkennt das Gerät und führt die Sicherungsaufgabe gemäß den Einstellungen jedes Mal automatisch durch, wenn das Gerät über eine USB-/eSATA-Schnittstelle an den NAS angeschlossen wird.
  - c. Sie können auswählen, ob Daten vom lokalen Laufwerk auf das externe Gerät gesichert werden sollen oder umgekehrt.
  - d. Klicken Sie auf „Weiter“.
5. Wählen Sie die Quell- und Zielordner für die Datensicherung aus. Klicken Sie anschließend auf „Hinzufügen“. Bis zu 128 Ordnerpaare können erstellt werden. Klicken Sie auf „Weiter“.

**Hinweis:**

- Mehrere Partitionen des externen Speichergeräts werden als einzelne Laufwerke erkannt.

- Wurde ein Ordner oder dessen übergeordneter oder untergeordneter Ordner als Quelle oder Ziel eines Ordnerpaars für eine Sicherungsaufgabe ausgewählt, kann derselbe Ordner nicht als Quelle oder Ziel eines anderen Ordnerpaars für dieselbe Sicherungsaufgabe ausgewählt werden.
- Externe Laufwerke unterstützen bis zu 16 Aufträge und jeder Auftrag unterstützt bis zu 8 Ordnerpaare.

6. Wählen Sie zwischen Echtzeit- und zeitgesteuerter Sicherung aus. Bei der Echtzeitsicherung werden Dateien, die neu sind, geändert oder umbenannt wurden, vom Quellordner in den Zielordner kopiert, sobald solche Änderungen nach der erstmaligen Sicherung vorgenommen werden. Bei der zeitgesteuerten Sicherung werden Dateien gemäß Zeitplan vom Quellordner in den Zielordner kopiert. Die Optionen sind:
- Jetzt replizieren: Die Daten werden sofort kopiert.
  - Regelmäßig: Geben Sie in Stunden und Minuten das Intervall für die Ausführung der Sicherungsaufgabe ein. Das Mindestzeitintervall beträgt 5 Minuten.
  - Stündlich: Wählen Sie die Minute aus, zu der eine stündliche Sicherung erfolgen soll. Wenn Sie z. B. 01 auswählen, wird die Sicherungsaufgabe in jeder ersten Minute einer Stunde ausgeführt, also 1:01, 2:01, 3:01 ...
  - Täglich: Geben Sie den Zeitpunkt an, zu dem eine tägliche Sicherung ausgeführt werden soll, z. B. jeden Tag um 02:02.
  - Wöchentlich: Wählen Sie einen Wochentag und die Uhrzeit zum Ausführen einer wöchentlichen Sicherung aus.
  - Monatlich: Wählen Sie einen Tag des Monats und die Uhrzeit zum Ausführen einer monatlichen Sicherung aus.
  - Automatische Datensicherung: Die Datensicherung erfolgt automatisch jedes Mal, wenn das Gerät an den NAS angeschlossen und vom NAS erkannt wird.
7. Zum automatischen Auswerfen des externen Laufwerks nach Abschluss des Auftrags wählen.
8. Um die Sicherungsrichtlinien und Filtereinstellungen zu konfigurieren, wählen Sie „Regel und Filter konfigurieren“. Klicken Sie auf „Weiter“. Wählen Sie aus, ob die folgenden Optionen aktiviert werden sollen oder nicht:
- Überschüssige Dateien löschen: Zusätzliche Dateien im Zielordner werden gelöscht. Löschungen, die im Quellordner erfolgen, werden im Zielordner wiederholt. Diese Option steht für die Echtzeitdatensicherung nicht zur Verfügung.
  - Sparse-Dateien erkennen: Wählen Sie diese Option, um Dateien mit Nulldaten zu ignorieren.
  - Die Datei überschreiben, falls die Quelldatei neuer ist oder sich die Dateigröße unterscheidet.
  - Dateiinhalte prüfen: Dateiinhalt, -datum, -größe und -name werden überprüft, um zu bestimmen, ob zwei Dateien identisch sind. Diese Option steht für die Echtzeitdatensicherung nicht zur Verfügung.
  - Symbolische Links ignorieren: Wählen Sie diese Option, um symbolische Links im Paarordner zu ignorieren.
9. Erstellen Sie Filter für die Sicherungsaufgabe.

- o Dateigröße: Geben Sie die Mindest- und Maximalgröße der zu kopierenden Dateien an.
  - o Dateidatum/-uhrzeit: Geben Sie Datum und Uhrzeit der zu kopierenden Dateien an.
  - o Dateitypen einschließen: Geben Sie die zu kopierenden Dateitypen an.
  - o Dateitypen ausschließen: Geben Sie an, welche Dateitypen bei der Datenspiegelung nicht berücksichtigt werden sollen.
10. Geben Sie einen Namen für die Sicherungsaufgabe ein. Ein Aufgabenname unterstützt bis zu 63 Zeichen und darf nicht mit einem Leerzeichen beginnen oder enden. Klicken Sie auf „Weiter“.
  11. Bestätigen Sie die Einstellungen und klicken auf „Weiter“.
  12. Klicken Sie auf „Fertigstellen“, um den Assistenten zu verlassen.
  13. Die Sicherungsaufgabe und der Status werden in der Liste angezeigt.

Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Starten	Starten einer Sicherungsaufgabe.
	Stoppen	Beenden einer Sicherungsaufgabe.
	Bearbeiten	Bearbeiten der Einstellungen einer Sicherungsaufgabe.
	Ansicht / Download	Anzeigen von Aufgabenstatus und Protokollen. Herunterladen der Protokolle einer Sicherungsaufgabe.
	Löschen	Löschen einer Sicherungsaufgabe. Diese Schaltfläche steht erst zur Verfügung, nachdem eine Sicherungsaufgabe beendet wurde.

To disable the backup schedule of a backup job, click the "Edit" button and select "Disabled" under "Settings" > "Schedule Type" and click "OK".

### Standardeinstellungen für Sicherungsaufgaben

1. Klicken Sie auf „Optionen“, um die Standardeigenschaften für Sicherungsaufgaben zu bearbeiten.
2. Unter „Ereignisprotokolle“ können Sie durch Auswahl die Option „Detaillierte Protokolle herunterladen“ aktivieren und die maximale Größe der Protokolldatei festlegen. Wählen Sie aus, ob eine eMail-Benachrichtigung erfolgen soll, wenn eine Sicherungsaufgabe fehlschlägt oder abgeschlossen wurde. Beachten Sie, dass hierfür die SMTP-Servereinstellungen unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ ordnungsgemäß konfiguriert sein müssen.
3. Geben Sie unter „Richtlinie“ die Sicherungsrichtlinien und unter „Filter“ die Filtereinstellungen an. Diese Einstellungen werden die Standardeinstellungen für alle Sicherungsaufgaben.

### Sicherungsprotokolle herunterladen

1. Achten Sie darauf, dass die Option „Detaillierte Protokolle herunterladen“ unter „Optionen“ > „Ereignisprotokolle“ aktiviert ist, um Protokolle einer Sicherungsaufgabe herunterzuladen.
2. Click the "View / Download" button in "Action" column of a backup job.

3. Rufen Sie „Auftragsprotokolle“ auf und klicken auf „Protokolle herunterladen“. Protokolldateien können mit Microsoft Excel oder einem beliebigen Textbearbeitungsprogramm geöffnet werden. Bitte beachten Sie, dass diese Schaltfläche nur verfügbar ist, wenn Sie „Detailprotokolle herunterladen“ unter „Optionen“ > „Ereignisprotokolle“ aktiviert und die Sicherungsaufgabe zumindest einmal ausgeführt haben.

### **USB-Kopie mit einem Tastendruck**

Aktivieren Sie die Taste zum Kopieren per USB mit einem Tastendruck, wenn Sie Daten vom vorne angeschlossenen USB-Datenträger auf dem NAS und umgekehrt sichern möchten. Diese Funktion wird beim TS-809U-RP, TS-879U-RP, TS-EC879U-RP, TS-1279U-RP, TS-EC1279U-RP nicht unterstützt.

### **Intelligenter Import (Beta)**

Wenn Nutzer ein externes Gerät, wie eine Kamera, am vorderen USB-Port anschließen, werden alle Fotos und Videos auf dem Gerät ohne Betätigung der „Kopieren“-Taste automatisch auf den NAS importiert. Importierte Dateien werden in dem neu erstellten Ordner „SmartImport“ im Standardsicherungsverzeichnis gespeichert. Während eines Imports werden nur neue Fotos und Videos in einen neuen Ordner importiert.

### **USB-Kopie mit einem Tastendruck**

Bitte wählen Sie zur angepassten Sicherungskonfiguration „USB-Kopie mit einem Tastendruck“.

- Sicherungsrichtung: Vom vorne angeschlossenen USB-Datenträger auf den NAS und umgekehrt.
- Sicherungsmethode:
  - Verzeichnis erstellen: Auf dem Ziel wird ein neues Verzeichnis erstellt; die Quelldaten werden in dieses Verzeichnis kopiert. Das neue Verzeichnis wird nach dem Sicherungsdatum benannt (JJJJMMTT). Falls zwei oder mehr Sicherungen an demselben Tag durchgeführt wurden, wird das Verzeichnis mit dem Namen JJJJMMTT-1, JJJJMMTT-2 und so weiter versehen.
  - Kopieren: Sichert Daten im Zielfreigabeordner. Wenn die Datei bereits existiert, wird die Zielformat überschrieben.
  - Synchronisieren: Sichert Daten im Zielfreigabeordner und löscht die redundanten Dateien. Wenn die Datei bereits existiert, wird die Zielformat überschrieben.
- Sparse-Dateien effizient bearbeiten: Eine Sparse-Datei ist eine Computerdatei, die große Blöcke mit Nullbyte-Daten enthält. Durch Einschalten dieser Option kann sich die zur Sicherung benötigte Zeit reduzieren.
- Quell- und Zielordner: Geben Sie die Ordnerpaare zur Sicherung an, klicken Sie auf „Hinzufügen“. Es können maximal 9 Ordnerpaare hinzugefügt werden.
- Optionen: Klicken Sie zum Einrichten der Benachrichtigung von Sicherungsaufträgen per eMail, SMS oder Instant Messaging (IM) auf „Optionen“.

- Vorderes USB-Laufwerk manuell auswerfen: Bei Aktivierung können Sie die Kopiertaste etwa 8 bis 10 Sekunden gedrückt halten, bis die USB-LED erlischt; anschließend können Sie den vorderen USB-Datenträger vom NAS entfernen.
- Alarmsummer aktivieren:
  - Ein kurzer Signalton: Sicherung hat begonnen.
  - Zwei kurze Signaltöne: Das vordere USB-Laufwerk wird ausgeworfen.

**Hinweis:** Wenn mehrere Partitionen auf dem Quellspeichergerät vorhanden sind, wird pro Partition auf dem Ziel ein neuer Ordner als Sicherungsordner erstellt. Der Sicherungsordner wird mit Sicherungsdatum und Partitionsnummer umbenannt: *JJJMMTT-1* für Partition 1, *JJJMMTT-2* für Partition 2 und so weiter. Falls das Quellspeichergerät nur eine Partition enthält, wird der Sicherungsordner nur als *JJJMMTT* angezeigt.

### Daten über den vorderen USB-Port kopieren

Der NAS unterstützt das direkte Kopieren von Daten auf USB-Geräten zum NAS. Über die USB-Kopie-Taste an der Vorderseite können Sie Daten direkt von einem externen Laufwerk zum NAS oder umgekehrt kopieren. Wenn Sie diese Funktion nutzen möchten, führen Sie bitte die nachstehenden Schritte aus:

1. Sorgen Sie dafür, dass eine Festplatte in den NAS eingebaut und formatiert wurde. Die Standard-Netzwerkfreigabe Qusb/Usb wird erstellt.
2. Schalten Sie den NAS ein.
3. Konfigurieren Sie die Funktion der Kopiertaste auf der Seite „Backup Station“ > „USB-Kopie mit einem Tastendruck“.
4. Schließen Sie das USB-Laufwerk (z. B. Digitalkamera oder Flash-Laufwerk) an den vorderen USB-Port des NAS an.
5. Drücken Sie einmal die Kopiertaste. Die Daten werden gemäß Vorgabeeinstellungen zum NAS kopiert.

**Hinweis:** Bei dieser Funktion wird eine Ergänzungssicherung ausgeführt. Nach der ersten Datensicherung kopiert der NAS lediglich Dateien, die seit der letzten Sicherung geändert wurden.

**Vorsicht:** Dateien werden von der Quelle zum Ziel kopiert. **Zusätzliche Dateien am Ziel werden gelöscht; Dateien mit demselben Namen werden durch die Quelle überschrieben.** Die Quelldaten bleiben unverändert.

### Als externes Speicherlaufwerk

Wird ein externes Gerät mit dem vorderen USB-Anschluss verbunden, wird es als externes Speicherlaufwerk behandelt, so als ob es mit dem hinteren USB-Anschluss verbunden wäre.

## **myQNAPcloud-Dienst**

myQNAPcloud bietet Registrierung eines Hostnamens, Abbildung einer dynamischen NAS-IP auf einen Domännennamen und automatisches Port-Mapping für UPnP-Router im lokalen Netzwerk. Mit dem myQNAPcloud-Assistenten können Sie einen eindeutigen Hostnamen für das NAS registrieren, automatische Portweiterleitung am UPnP-Router konfigurieren sowie NAS-Dienste für externen Zugriff über das Internet veröffentlichen.



Zur Nutzung des myQNAPcloud-Dienstes müssen Sie sicherstellen, dass das NAS mit einem UPnP-Router und dem Internet verbunden ist. Klicken Sie dann auf dem NAS-Desktop oder im Hauptmenü auf die myQNAPcloud-Verknüpfung.

Dieses Kapitel umfasst zwei Teile. Der erste Teil behandelt die myQNAPcloud-App, die Sie auf dem NAS verwenden, und deckt Folgendes ab:

- [myQNAPcloud-Assistent](#)
- [Automatische Router-Konfiguration](#)
- [Mein DDNS](#)
- [Cloud-Portal](#)
- [CloudLink](#)
- [Zugriffssteuerung](#)
- [SSL-Zertifikat](#)

Der zweite Teil des Kapitels konzentriert sich auf das folgende Thema:

- [myQNAPcloud-Portal](#) (ein Portal für den Fernzugriff und die Verwaltung mehrerer NAS über das Internet)

### **myQNAPcloud-Assistent**

Es wird empfohlen, bei der ersten Verwendung von myQNAPcloud den Assistenten zu nutzen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie zur Nutzung des Assistenten auf „Beginnen Sie“.
2. Klicken Sie auf „Start“.
3. Geben Sie Ihre myQNAPcloud-ID (QID) und Ihr Kennwort ein. Klicken Sie auf „Weiter“ (oder klicken Sie zur Registrierung eines myQNAPcloud-Kontos auf „myQNAPcloud-Konto erstellen“, falls Sie noch keines haben).
4. Geben Sie einen Namen zur Registrierung Ihres NAS ein und klicken Sie auf „Weiter“.
5. Wählen Sie aus, welche myQNAPcloud-Dienste aktiviert werden sollen (Automatische Router-Konfiguration, DDNS, Dienste veröffentlichen und CloudLink) und legen Sie die Stufe der Zugriffskontrolle fest. Klicken Sie auf „Weiter“.
6. Der Assistent konfiguriert Ihren Router automatisch.
7. Kontrollieren Sie die Angaben auf der Übersichtsseite und klicken Sie zum Beenden des Assistenten auf „Fertigstellen“.

### Automatische Router-Konfiguration

Unter „Automatische Router-Konfiguration“ können Sie die UPnP-Portweiterleitung aktivieren/deaktivieren. Nach der Aktivierung kann über den UPnP-Router aus dem Internet auf Ihr NAS zugegriffen werden.

**Hinweis:** Falls sich mehr als ein Router im Netzwerk befindet, wird nur derjenige erkannt, der als Standard-Gateway des NAS festgelegt ist.

Wird kein UPnP-Router im lokalen Netzwerk gefunden, klicken Sie auf „Erneut suchen“ und „Diagnose“, um die Diagnoseprotokolle zu überprüfen. Falls der UPnP-Router nicht mit dem NAS kompatibel ist, klicken Sie auf das Quickinfo-Symbol (!) und dann auf „Rückmeldung zur UPnP-Router-Kompatibilität...“ ([http://www.qnap.com/go/compatibility\\_router.html](http://www.qnap.com/go/compatibility_router.html)), um den technischen Kundendienst zu kontaktieren. Wählen Sie die NAS-Dienste, für die Fernzugriff erlaubt sein soll, und klicken Sie auf „Apply to Router“. Das NAS konfiguriert automatisch die Portweiterleitung am UPnP-Router. Danach können Sie über das Internet auf die NAS-Dienste zugreifen.

#### Hinweis:

- Wenn mehr als zwei NAS mit einem UPnP-Router verbunden sind, geben Sie bitte für jedes NAS einen anderen Port an. Wenn der Router UPnP nicht unterstützt, müssen Sie die Portweiterleitung manuell am Router konfigurieren. Bitte beachten Sie die folgenden Links:
- Anwendungshinweise: <http://www.qnap.com/go/notes.html>
- Häufig gestellte Fragen: <http://www.qnap.com/faq>
- Liste kompatibler UPnP-Router: [http://www.qnap.com/UPnP\\_Router\\_Compatibility\\_List](http://www.qnap.com/UPnP_Router_Compatibility_List)

## Mein DDNS

Durch Aktivierung des myQNAPcloud-DDNS-Dienstes können Sie eine Verbindung zu den Netzwerkdiensten auf Ihrem NAS herstellen, indem Sie Ihre festgelegte Internetadresse verwenden. Klicken Sie zum Ändern Ihres myQNAPcloud-DDNS-Domännennamens auf den „hier“-Link auf der Seite. Ihre aktuellen DDNS-Informationen werden hier angezeigt, und Sie können zum Aktualisieren des Ergebnisses auf die Schaltfläche „Aktualisieren“ klicken.

## Cloud-Portal

Cloud-Portal ermöglicht eine Veröffentlichung webbasierter NAS-Dienste (darunter File Station, Web Server, Photo Station, Music Station, Secure File Station, Secure Web Server, Secure Photo Station und Secure Music Station) auf <http://www.myqnapcloud.com>. Indem Sie die NAS-Dienste hier aktivieren, werden sie für den Fernzugriff geöffnet, auch wenn sie nicht veröffentlicht sind. Aktivieren Sie den myQNAPcloud-DDNS-Dienst, und das NAS benachrichtigt automatisch den myQNAPcloud-Server, wenn sich die WAN-IP-Adresse des NAS ändert. Um den myQNAPcloud-Dienst zu verwenden, sorgen Sie bitte dafür, dass Ihr NAS mit einem UPnP-Router und dem Internet verbunden ist.

### Hinweis:

- Der myQNAPcloud-Name jedes QNAP NAS ist eindeutig. Ein myQNAPcloud-Name kann nur für ein NAS verwendet werden.
- Ein registrierter myQNAPcloud-Name läuft nach 120 Tagen ab, wenn Ihr NAS in diesem Zeitraum offline bleibt. Danach kann der Name von anderen Benutzern für die Registrierung verwendet werden.
- Wenn für Mein DDNS nicht der Standardport verwendet wird, müssen Sie die Portnummer beim Zugriff auf Netzwerkdienste angeben.

1. Unter „Cloud-Portal“ werden webbasierte NAS-Dienste angezeigt. Wählen Sie „Veröffentlichen“, um die NAS-Dienste auf der myQNAPcloud-Webseite zu veröffentlichen. Wählen Sie „Privat“, wenn veröffentlichte NAS-Dienste zur Verhinderung eines öffentlichen Zugriffs ausgeblendet werden sollen. Die privaten Dienste auf der myQNAPcloud-Webseite sind nur für angegebene Nutzer mit dem myQNAPcloud-Zugriffscodesichtbar. Wird ein deaktivierter NAS-Dienst veröffentlicht, kann auf den Dienst nicht zugegriffen werden, auch wenn das entsprechende Symbol auf der myQNAPcloud-Webseite (<http://www.myqnapcloud.com>) angezeigt wird.
2. myQNAPcloud-Zugriffscodes festlegen: Geben Sie einen Code aus 6 bis 16 Zeichen (nur a bis z, A bis Z, 0 bis 9) ein, den NAS-Nutzer eingeben müssen, wenn sie versuchen, private NAS-Dienste auf der myQNAPcloud-Webseite anzuzeigen.

3. Klicken Sie auf „Benutzer hinzufügen“ und geben Sie bis zu 9 lokale NAS-Nutzer an, die private, auf der myQNAPcloud-Webseite veröffentlichte NAS-Dienste anzeigen dürfen.
4. Verbindungsmethode wählen: Das Dienstprogramm myQNAPcloud Connect (VPN) und/oder die myQNAPcloud-Webseite.
5. Um Anweisungen zur Verwendung des myQNAPcloud-Dienstes per E-Mail an Benutzer zu senden, müssen Sie die Nutzer auswählen und auf „Einladung senden“ klicken.
6. Geben Sie die E-Mail-Adresse ein. Klicken Sie auf „Senden“.

**Hinweis:** Damit Sie diese Funktion nutzen können, müssen die E-Mail-Servereinstellungen unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „SMTP-Server“ richtig konfiguriert sein.

## CloudLink

CloudLink ist ein innovativer Dienst von QNAP für den Fernzugriff auf Ihr NAS über das Netzwerk, ohne die Einstellungen Ihres Routers zu ändern – selbst wenn UPnP nicht unterstützt wird. Nach der Aktivierung des Dienstes (klicken Sie zum Aktivieren/Deaktivieren des Dienstes auf den Schalter auf dem blauen Banner) wird der Direktzugriffslink auf der Seite angezeigt; Sie können den Link an Freunde weitergeben, damit diese mit ihrem Mobilgerät oder Computer auf Ihr NAS zugreifen können.

## Zugriffssteuerung

Mit dieser Funktion können Sie kontrollieren, wer Ihr Gerät finden und veröffentlichte NAS-Dienste von der myQNAPcloud-Webseite oder mit Mobil-Apps extern über CloudLink abrufen darf. Folgende Optionen sind verfügbar:

- Öffentlich: Jeder kann nach Ihrem Gerät auf der myQNAPcloud-Webseite suchen und auf Ihre öffentlichen Dienste zugreifen.
- Privat: Nur Sie haben Fernzugriff auf Ihr NAS auf der myQNAPcloud-Webseite oder mit Mobil-Apps über CloudLink.
- Angepasst: Durch Angabe von registrierten Konten können Sie hier festlegen, wer über die myQNAPcloud-Webseite oder Mobil-Apps auf Ihr Gerät zugreifen darf. Alternativ können Sie E-Mail-Adressen Ihrer Freunde hinzufügen, die derzeit keine myQNAPcloud-Mitglieder sind, um ihnen eine Einladung zu senden. Zum Festlegen der Zugriffssteuerung setzen Sie die „Gerätezugangssteuerung“ auf „Angepasst“, klicken Sie dann zum Hinzufügen der QID-Kontoinhaber auf „Hinzufügen“.

## SSL-Zertifikat

myQNAPcloud-SSL-Zertifikate werden für gesicherte Verbindungen zwischen dem NAS und Webbrowsern verwendet und bieten Autorisierung und Verbindungsverschlüsselung. Verschlüsselte Verbindungen schützen Daten und Transaktionen. Vor der Installation eines myQNAPcloud-Zertifikats könnte ein Fehler auftreten, wenn Sie versuchen, per HTTPS eine Verbindung zum NAS herzustellen (z. B.: <https://nossl.myqnapcloud.com>). Die bei der Verbindung übertragenen Daten sind nicht vor Sicherheitsbedrohungen geschützt. Unbefugte Nutzer könnten die Daten abfangen, die zwischen einem NAS und dem Webbrowser versendet werden.

Durch Erwerb und Installation eines myQNAPcloud-SSL-Zertifikats sind Sie besser geschützt, wenn Sie Ihr NAS über DDNS verbinden.

**Hinweis:** Ein myQNAPcloud-SSL-Zertifikat kann nur mit einem NAS mit QTS 4.2 oder höher verwendet werden.

### **myQNAPcloud-SSL-Zertifikate erwerben**

1. Melden Sie sich mit Ihrem myQNAPcloud-Konto auf der myQNAPcloud-Webseite an und rufen Sie „SSL-Zertifikat“ auf der linken Seite auf.
2. Lesen Sie die Geschäftsbedingungen und stimmen Sie ihnen zu.
3. Wählen Sie die Anzahl der Zertifikate aus, die Sie kaufen möchten (es kann immer nur ein Zertifikat auf einem Gerät verwendet werden), und schließen Sie den Kauf- und Bezahlvorgang ab.
4. Bestätigen Sie die Bestellung und kehren Sie zur Seite „SSL-Zertifikat“ auf der myQNAPcloud-Webseite zurück.

### **myQNAPcloud-SSL-Zertifikate installieren**

1. Melden Sie sich als Administrator an Ihrem NAS an und starten Sie myQNAPcloud.
2. Wählen Sie „SSL-Zertifikat“ im linken Feld, klicken Sie dann zur Installation des Zertifikats auf „Herunterladen und installieren“.
3. Wählen Sie eines Ihrer erworbenen Zertifikate aus der Liste; klicken Sie dann auf „Bestätigen“.

Wenn Sie dasselbe Zertifikat auf einem anderen Gerät installieren möchten, müssen Sie sich als Administrator am NAS anmelden, myQNAPcloud > „SSL-Zertifikat“ aufrufen und zur Freigabe des Zertifikats auf „Freigeben“ klicken. Gehen Sie anschließend wie oben beschrieben vor, um das freigegebene myQNAPcloud-SSL-Zertifikat auf einem anderen Gerät zu installieren.

Auf der myQNAPcloud-Portal-Webseite können Sie den Transaktionsverlauf unter „SSL-Zertifikat“ > „Transaktionsaufzeichnung“ überprüfen. Es gibt drei Transaktionsarten:

- Übernehmen: Das Zertifikat wurde installiert.
- Freigeben: Das Zertifikat wurde vom Gerät freigegeben.
- Neuausstellung: Das Zertifikat wurde aufgrund einer DDNS-Namensänderung neu ausgestellt.
- Verlängern: Die Gültigkeit des Zertifikats wurde verlängert.

Das System erinnert Sie 30 Tage vor dem Ablaufdatum. Bitte erneuern Sie Ihr Zertifikat, bevor es abläuft. Verlängern Sie Ihr Zertifikat, indem Sie sich auf der myQNAPcloud-Webseite anmelden und „SSL-Zertifikat“ > „Zertifikatlizenz“ aufrufen.

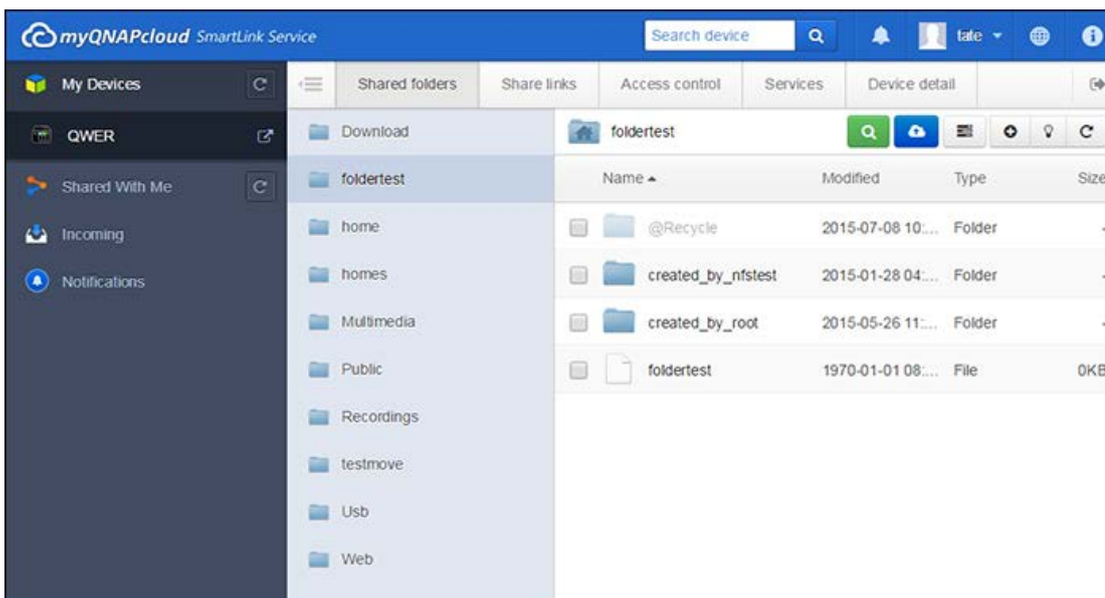
#### Hinweis:

- Ein myQNAPcloud-SSL-Zertifikat kann nur auf einem NAS mit QTS 4.2 oder höher verwendet werden.
- Damit Sie diesen Dienst nutzen können, müssen Sie zunächst das myQNAPcloud-SSL-Zertifikat-QPKG aus dem App Center herunterladen und installieren.

### myQNAPcloud-Portal

Das myQNAPcloud-Portal ([www.myqnapcloud.com](http://www.myqnapcloud.com)) ist eine integrierte Webschnittstelle, die Ihnen Folgendes ermöglicht:

- myQNAPcloud-Konto verwalten und konfigurieren
- Auf NAS-Server zugreifen
- Veröffentlichte Dienste von anderen NAS verwenden
- Mit Ihnen geteilte Links öffnen
- Benachrichtigungen über myQNAPcloud-Aktivitäten erhalten



Sie müssen Ihr myQNAPcloud-Konto mit der myQNAPcloud-App konfigurieren, bevor Sie sich am myQNAPcloud-Portal anmelden.

## Ihr myQNAPcloud-Konto verwalten und konfigurieren

Klicken Sie nach Ausführen von myQNAPcloud bzw. nach Anmeldung an Ihrem Konto auf der myQNAPcloud-Webseite auf Ihren Spitznamen (neben dem Benachrichtigungssymbol oben rechts) > „Benutzerprofil“. Auf dieser Seite können Sie:

- Ihr Profil aktualisieren
- Ihr myQNAPcloud-Anmeldekennwort ändern
- Ihre Kontaktliste ergänzen oder bearbeiten
- Anwendungsprotokolle überprüfen
- myQNAPcloud-Aktivitäten überwachen

## Über die myQNAPcloud-Webseite auf NAS-Server zugreifen

Nach der Anmeldung am myQNAPcloud-Webportal sehen Sie eine Liste von NAS-Servern unter „Meine Geräte“ auf der linken Seite. Klicken Sie auf ein beliebiges NAS, und Sie erhalten eine Liste von verfügbaren Aktionen, die Sie durchführen können, darunter:

- Grundlegende Verwaltungsaufgaben wie in File Station durchführen
- Freigabelinks verwalten
- Zugriffssteuerung konfigurieren (beachten Sie den obigen Abschnitt [Zugriffssteuerung](#) für weitere Einzelheiten)
- Veröffentlichte und private Dienste anzeigen und abrufen (für private Dienste beachten Sie den obigen Abschnitt [Cloud-Portal](#) für weitere Einzelheiten)
- Gerätedetails prüfen und aktualisieren oder die Registrierung des Gerätes aufheben

### Hinweis:

- Wenn Sie die Registrierung Ihres Gerätes auf myQNAPcloud aufheben, werden alle Dienste beendet.
- Sie müssen das CloudLink-QPKG im App Center installieren, bevor Sie grundlegende Dateiverwaltungsaufgaben oder die Verwaltung von Freigabelinks auf der myQNAPcloud-Portal-Webseite durchführen können.

## Veröffentlichte Dienste von anderen NAS-Servern über die myQNAPcloud-Webseite nutzen

Über die Funktion „Für mich freigegeben“ können Sie rasch die Geräte eines Freundes finden und auf deren veröffentlichte NAS-Dienste zugreifen. Gehen Sie zum Hinzufügen eines Gerätes und zum Zugreifen auf dessen veröffentlichte Dienste wie folgt vor:

1. Am myQNAPcloud-Webportal anmelden
2. Geben Sie den Namen des Gerätes Ihres Freundes im Suchfeld oben rechts ein.
3. Schaltfläche „Zu Für mich freigegeben hinzufügen“ (das graue Herzsymbol) anklicken
4. Klicken Sie auf „Für mich freigegeben“ links im Bildschirm.

5. Klicken Sie auf das neu hinzugefügte Gerät in der Liste und auf den Dienst, auf den Sie zugreifen möchten.
6. Wählen Sie eine Zugriffsmethode.

### **Dateien freigeben und für Sie freigegebenen Links über die myQNAPcloud-Webseite öffnen**

Wenn Sie Daten für Freunde freigeben, die bei myQNAPcloud registriert sind, werden sie diese Freigabelinks hier sehen.

Gehen Sie zum Freigeben einer Datei auf der myQNAPcloud-Portal-Webseite wie folgt vor:

1. Auf der Seite anmelden
2. Ein Gerät unter „Meine Geräte“ auf der linken Seite wählen
3. An Ihrem Gerät anmelden
4. Ordner oder Dateien, die Sie freigeben möchten, wählen
5. Auf „Freigeben“ klicken und die Pflichtfelder für den Link ausfüllen (Linkname, Domänenname/IP, Gültigkeitsdauer und Kennwortschutz) > „Weiter“ > Linkempfänger und E-Mail-Angaben eingeben > „Freigeben“

Melden Sie sich zum Öffnen eines solchen Links zunächst an der myQNAPcloud-Webseite an; klicken Sie dann auf der linken Seite auf „Eingang“ und Sie sehen die Links, auf die Sie per Mausklick zugreifen können.

**Hinweis:** Bevor Sie diese Funktion verwenden können, müssen Sie das CloudLink-QPKG im App Center installieren.

### **Benachrichtigungen über myQNAPcloud-Aktivitäten erhalten**

Das Portal benachrichtigt Sie über myQNAPcloud-Aktivitäten. Beispiele für solche Aktivitäten sind:

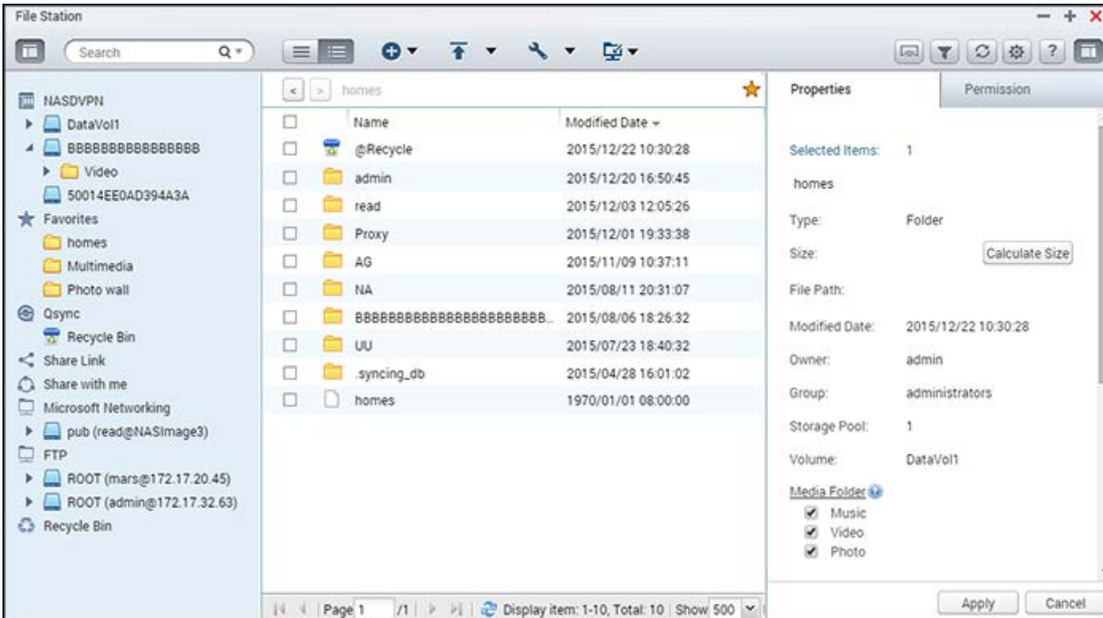
- Ihre Freunde haben Ihr Gerät als Favoriten hinzugefügt.
- Ihre Freunde haben einen Freigabelink für Sie erstellt.
- Ihre Freunde haben ihr Gerät für Sie freigegeben.

Gehen Sie zur Überprüfung von myQNAPcloud-Aktivitäten wie folgt vor:

1. Auf der myQNAPcloud-Portal-Webseite anmelden
2. Auf der linken Seite auf „Benachrichtigungen“ (oder auf das Benachrichtigungssymbol neben dem Gerätesuchfeld) klicken

## File Station

File Station ist ein Online-Dateiverwaltungszentrum. Mit der File Station können Sie über das Internet auf das NAS zugreifen, Dateien über einen Webbrowser verwalten, Dateien schnell aufspüren, Mediendateien wiedergeben, Datei- und Ordnerberechtigungen festlegen und Ihre Dateien und Ordner auf dem NAS mühelos freigeben.



In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [File Station starten](#)
- [Mit der File Station vertraut machen](#)
- [File Station verwenden](#)
- [Externe Verbindung](#)

### File Station starten

Starten Sie File Station über das Hauptmenü/die Desktop-Verknüpfung oder melden Sie sich direkt an der File Station an: [http://NAS\\_Name\\_or\\_IP/cgi-bin/filemanager.html](http://NAS_Name_or_IP/cgi-bin/filemanager.html).

### Mit der File Station vertraut machen

#### Menüleiste



Nr.	Name	Beschreibung
1	Linkes Feld	Linkes Feld ausblenden/anzeigen.
2	Suchleiste	Dateien per Namen, Dateityp (Musik, Video oder Foto) oder mittels erweiterter Suche suchen.
3	Browsing-Modus	Zum Durchsuchen von Musikdateien zwischen verschiedenen Browsing-Modi wechseln (von links nach rechts: Miniaturbild-Browsing-Modus/Listen-Browsing-Modus/Detail-Browsing-Modus).
4	Erstellen	Einen Ordner/Freigabeordner erstellen oder Speicherplatz mit einem Nutzer teilen (siehe Abschnitt <a href="#">NAS-Speicherplatz teilen</a> weiter unten).
5	Kopieren/Einfügen	Ordner und/oder Dateien kopieren/einfügen.
6	Hochladen	Dateien oder Ordner in den ausgewählten Freigabeordner hochladen.
7	Freigeben	Ordner/Datei per E-Mail teilen, Ordner/Datei veröffentlichen oder den Link des Ordners/der Datei in sozialen Netzwerken oder mit bestehenden NAS-Nutzern teilen oder einen Freigabelink erstellen (siehe Abschnitt <a href="#">Dateien freigeben</a> weiter unten).
8	Mehr Aktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den ausgewählten Freigabeordner mit einem Lesezeichen versehen (und er erscheint unter „Favoriten“ im linken Feld).</li> <li>• Datei- oder Ordneroperationen durchführen, einschließlich der Funktionen Öffnen, Herunterladen, Umbenennen, Kopieren/Verschieben, Löschen, Ausschneiden, Desktop-Verknüpfung erstellen, Komprimieren, Dateien/Ordner transkodieren (diese Optionen sind nur verfügbar, wenn Dateien und/oder Ordner ausgewählt sind).</li> <li>• Ordneigenschaften prüfen.</li> <li>• Transkodierungsinformationen, Hintergrundaufgaben (Dateikomprimierung, Dateiupload und Verschieben von Dateien innerhalb des NAS) oder Speicherinformationen prüfen.</li> </ul>
9	Externe Verbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Externe Verbindungen erstellen</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbindungsaufzeichnungen und den aktuellen Verbindungsstatus prüfen (siehe Abschnitt <a href="#">Externe Verbindung</a> weiter unten).</li> </ul>
10	Netzwerk-Medienplayer	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen.
11	Smarter Dateifilter	Dateien basierend auf von Nutzern festgelegten Bedingungen filtern und die Bedingungen auf alle Ordner anwenden.
12	Aktualisieren	Aktuelle Seite aktualisieren.
13	Einstellungen	<p>Allgemein:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dateien und Ordner meines PCs anzeigen: Zum Anzeigen/Ausblenden von Dateien und Ordnern auf dem lokalen PC einstellen. Dadurch können Sie Inhalte Ihres PCs in der File Station sehen. Diese Funktion ist derzeit nur unter Windows verfügbar und erfordert die Installation von Java (Sie können Java unter <a href="http://java.com">http://java.com</a> herunterladen).</li> <li>• Ausgeblendete Dateien am NAS anzeigen: Zum Anzeigen/Ausblenden von Dateien einstellen.</li> <li>• Allen Nutzern die Erstellung von Freigabelinks erlauben.</li> <li>• Multimedia-Wiedergabe und Miniaturbildanzeige unterstützen: Wenn diese Option ausgewählt ist, wird das Dateisymbol als Miniaturbilder angezeigt. Å</li> <li>• Netzwerkpapierkorb/-körbe anzeigen: Zum Ein-/Ausblenden des „@Recycle“-Ordners einstellen.</li> <li>• Nur Administrator und Administratorgruppe die Nutzung von „Mit NAS-Nutzer teilen“ erlauben.</li> <li>• Nur Administrator und Administratorgruppe die dauerhafte Löschung von Dateien erlauben: Wählen Sie diese Option und 1) nur Administratoren können Dateien dauerhaft von der File Station löschen; und 2) von anderen Nutzern gelöschte Dateien werden in den Papierkorb verschoben.</li> <li>• Externe Verbindung: Konfigurieren Sie Nutzergruppen (Administratoren, Administratorgruppe oder spezifische Nutzer), die die Funktion Externe Verbindung nutzen dürfen.</li> </ul>

14	Hilfe	Online-Hilfe und Über-Informationen prüfen.
15	Rechtes Feld	Rechtes Feld anzeigen/ausblenden.

**Tip:** Wenn Sie Google Chrome verwenden, können Sie Dateien von Ihrem PC durch Ziehen und Ablegen in die File Station verschieben. Einige Computer können mit dieser Methode aufgrund ihrer geringen Leistung jedoch möglicherweise keine Dateien hochladen, die größer als 1 GB sind. Wenn dies geschieht, sollten Sie den Upload eventuell per File Station durchführen.

#### **Hinweis:**

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.
- Es können nur MP4-Video dateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Falls Ihr NAS Transkodierung unterstützt, installieren Sie vor Verwendung dieser Funktion bitte die CodexPack-App. Das NAS versucht, in ein für Ihr Gerät geeignetes Format zu transkodieren. Wenn Ihr NAS Transkodierung nicht unterstützt, gibt das NAS nur das Originaldateiformat aus und die Suchfunktion funktioniert möglicherweise nicht richtig. Stellen Sie in diesem Fall bitte sicher, dass Ihr Gerät mit dem vom Video verwendeten Dateiformat kompatibel ist.
- Bei einigen Videoformaten können beim Streaming über DLNA, Apple TV oder Chromecast möglicherweise Probleme auftreten. Falls eines dieser Probleme während der Videowiedergabe auftritt, sollten Sie Ihre Videos möglicherweise in universell kompatible Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Einige Medienplayer unterstützen kein Anhalten der Wiedergabe. Wenn dies geschieht, fährt die Wiedergabe selbst bei Verwendung der Pause-Funktion fort.
- Bei mittels spontaner Transkodierung transkodierten Multimediadateien wird die in der Suchleiste des Medienplayers angezeigte Zeit 00:00, wenn Sie während der Wiedergabe von Multimediadateien die Funktionen Vor- oder Rücklauf verwenden.
- Die Originalfotodateien werden zum Streaming verwendet, falls ihre Miniaturbilder nicht verfügbar sind.

## Linkes Feld

- Volume: Jeder Freigabeordner und Ordner auf dem NAS wird hier aufgelistet. Je nach NAS-Modell unterscheiden sich die Standardfreigabeordner und können „Download“, „homes“, „Multimedia“, „Public“, „Recordings“, „USB“ und „Web“ beinhalten. Sie können zum Erstellen eines Freigabeordners auf dem Volume auf „+“ neben einem Volume klicken. Å
- Lokale Ordner: Ordner auf Ihrem lokalen PC werden hier aufgelistet. Zur Nutzung dieser Funktion muss Java JRE installiert werden. Å
- Favoriten: Mit Lesezeichen versehene Ordner werden hier aufgelistet.
- Qsync: Vom Qsync-Service synchronisierte Ordner oder Dateien werden hier aufgelistet.
- Freigabelink: Links der vom NAS geteilten Dateien werden hier aufgelistet.
- Mit mir teilen: Dateien und Ordner, die von anderen NAS-Nutzern mit Ihnen geteilt wurden, werden hier aufgelistet.
- Papierkorb: Hier finden Sie gelöschte Dateien und Ordner. Rechtsklicken Sie auf gelöschte Elemente im Papierkorb, wenn Sie diese dauerhaft löschen oder wiederherstellen möchten.

## Rechtes Feld

- Eigenschaften: Klicken Sie zum Prüfen von Datei- und Ordnerdetails auf dieses Register, klicken Sie zum Berechnen der Größe eines Ordners auf „Größe berechnen“, legen Sie den Medientyp für den Ordner fest und konfigurieren Sie Einstellungen zur automatischen Transkodierung für den Ordner.
- Erlaubnis: Klicken Sie zum Konfigurieren von Freigabeordnerrechten auf dieses Register. Schritte zur Einstellung von Ordnerberechtigungen entnehmen Sie bitte dem nachstehenden Abschnitt „Berechtigung auf Datei-/Ordner Ebene festlegen“.

## File Station verwenden

### Freigabeordner erstellen

Klicken Sie zum Erstellen eines Freigabeordners auf „+“ neben einem Volume, geben Sie Ordernamen, Ordnerbeschreibung, Datenträger-Volume, Benutzerzugangsberechtigungen und erweiterte Einstellungen im Dialogfenster zur Erstellung von Freigabeordnern an, klicken Sie dann auf „Erstellen“.

### Unterordneroperationen

Einen Unterordner mit der rechten Maustaste anklicken und zwischen folgenden Aktionen wählen:

Aktion	Beschreibung
Sortierung	Alle Unterordner und Dateien innerhalb der Seite nach Namen, Modifizierungsdatum, Typ oder Größe sortieren.
Ordner erstellen	Einen Unterordner erstellen.

Kopieren/Einfügen	Einen Unterordner kopieren und in einem anderen Freigabeordner einfügen.
Freigeben	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞• Den ausgewählten Ordner per E-Mail freigeben;</li> <li>☞• Den ausgewählten Ordner in sozialen Netzwerken veröffentlichen;</li> <li>☞• Freigabedetails festlegen</li> </ul>
Öffnen	Den ausgewählten Unterordner aufrufen.
Herunterladen	Den Unterordner komprimieren und herunterladen.
Umbenennen	Unterordner umbenennen.
Verschieben	Den Unterordner an einen anderen Ort auf dem NAS verschieben.
Löschen	Den Unterordner löschen.
Ausschneiden/Einfügen	Einen Unterordner ausschneiden und in einem anderen Freigabeordner einfügen.
Zum Transkodieren hinzufügen(Beta)	<p>Transkodierungsaufgaben für die Dateien innerhalb des Unterordners erstellen. Beachten Sie: Falls bestimmte Auflösungsoptionen im Fenster „Zum Transkodieren hinzufügen(Beta)“ deaktiviert sind, bedeutet dies, dass die ausgewählten Videodateien bereits in diese Auflösungen konvertiert wurden.</p> <p><b>Hinweis: Diese Funktion ist nur bei der x86-Serie verfügbar.</b></p>
Transkodierung abrechnen/löschen	Für den Unterordner erstellte Transkodierungsaufgaben abrechnen / löschen.
Informationen transkodieren	Transkodierungsaufgabenfenster zur Prüfung von Transkodierungsaufgaben aufrufen.
Zu Favoriten hinzufügen	Den ausgewählten Freigabeordner mit einem Lesezeichen versehen und er erscheint unter „Favoriten“ im linken Feld.
Komprimieren (ZIP)	Unterordner komprimieren.
Eigenschaften	Zum Öffnen des rechten Feldes umschalten.

**Tip:** Für Ordner und Dateien werden Tastenkombinationen für schnelle Datei- und Ordneroperationen bereitgestellt. Verfügbare Tastenkombinationen beinhalten:

- Strg + C: Ausgewählte Dateien/Ordner kopieren.

- Strg + V: Ausgewählte Dateien/Ordner einfügen.
- Strg + X: Ausgewählte Dateien/Ordner ausschneiden.
- Strg + A: Alle Dateien/Ordner wählen.
- Entf: Ausgewählte Dateien/Ordner löschen.
- F2: Ausgewählte(n) Datei/Ordner umbenennen.
- F5: Aktuelle Liste neu laden.

## Dateioperationen

Eine Datei mit der rechten Maustaste anklicken und zwischen folgenden Aktionen wählen:

Aktion	Beschreibung
Sortierung	Alle Unterordner und Dateien innerhalb der Seite nach Namen, Modifizierungsdatum, Typ oder Größe sortieren.
Kopieren/Einfügen	Einen Unterordner kopieren und in einem anderen Freigabeordner einfügen.
Freigeben	Ausgewählte Dateien/Ordner per E-Mail, über soziale Netzwerke, Freigabelinks oder mit anderen NAS-Nutzern teilen. Beachten Sie Abschnitt <a href="#">Dateien freigeben</a> für weitere Details.
In Office Online anzeigen	Auf dem NAS gespeicherte Office-Dateien per Office Online öffnen. Das Dokument wird zunächst an Office Online hochgeladen und in einem neuen Browser-Register geöffnet. Sie müssen zur Nutzung dieser Funktion zunächst die myQNAPcloud-App installieren und sich daran anmelden. <sup>Ä</sup>
In Google Docs anzeigen	Auf dem NAS gespeicherte Office-Dateien per Google Docs öffnen. Das Dokument wird zunächst an Office Online hochgeladen und in einem neuen Browser-Register geöffnet. Sie müssen zur Nutzung dieser Funktion zunächst die myQNAPcloud-App installieren und sich daran anmelden.
Mit Chrome-Erweiterung öffnen	Microsoft-Office-Dateien mit einer Chrome-Browsererweiterung offline prüfen und bearbeiten (nur Chrome, erfordert die Installation der Chrome-Erweiterung „Office Editing for Docs, Sheets & Slides“).
Streaming an (Netzwerk-Medienplayer)	Multimediateien (Videos, Musik und Fotos) an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen über Ihr Heimnetzwerk streamen
Wiedergabe	Medienbetrachter starten und Sie das ausgewählte Element wiedergeben.

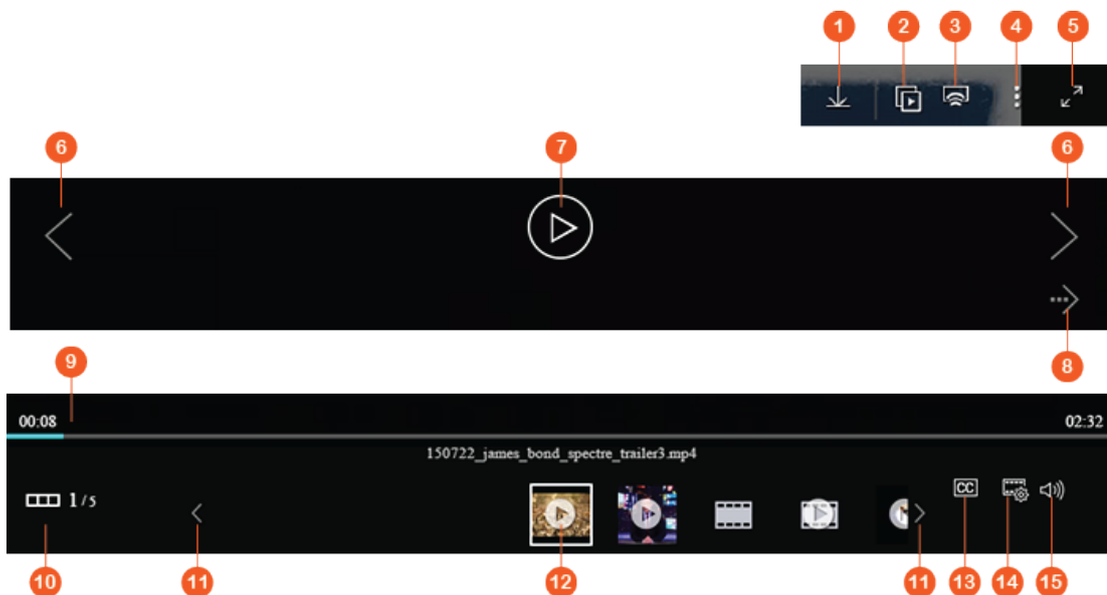
Öffnen	Die Datei mit einer entsprechenden Applikation auf Ihrem PC öffnen. Falls keine entsprechende Applikation verfügbar ist, wird die Datei stattdessen heruntergeladen. Å
Mit VLC öffnen	Falls die ausgewählte Datei eine Videodatei ist, wird sie im Browser geöffnet (das VLC-Plug-in muss zunächst installiert werden).
Herunterladen	Datei herunterladen. Falls die ausgewählte Datei ein transkodiertes Video ist, können Sie ihre Auflösung wählen und die Datei herunterladen. Falls mehrere Dateien zum Herunterladen ausgewählt sind, werden sie vor dem Download komprimiert.
Umbenennen	Datei umbenennen.
Verschieben	Die Datei an einen anderen Ort auf dem NAS verschieben.
Löschen	Datei löschen.
Ausschneiden/Einfügen	Eine Datei ausschneiden und in einem anderen Freigabeordner einfügen.
Zum Transkodieren hinzufügen(Beta)	Eine Transkodierungsaufgabe für die Datei erstellen. Transkodierungsaufgaben für die Dateien innerhalb des Unterordners erstellen. Beachten Sie: Falls bestimmte Auflösungsoptionen im Fenster „Zum Transkodieren hinzufügen(Beta)“ deaktiviert sind, bedeutet dies, dass die ausgewählten Videodateien bereits in diese Auflösungen konvertiert wurden. <b>Hinweis: Diese Funktion ist nur bei der x86-Serie verfügbar.</b>
Transkodierung abbrechen/löschen	Transkodierungsaufgabe abbrechen/löschen.
Informationen transkodieren	Transkodierungsaufgabenfenster zur Prüfung von Transkodierungsaufgaben aufrufen.
Extrahieren	Komprimierte Datei extrahieren.
Komprimieren (ZIP)	Datei komprimieren.
Mount ISO	ISO-Abbild als Freigabeordner im linken Feld einbinden. Nach Einbindung der Datei können Sie zum Zugreifen auf den Inhalt dieses ISO-Abbilds auf diesen Freigabeordner klicken. Rechtsklicken Sie zum Auswerfen einer ISO-Datei auf den ISO-eingebundenen Freigabeordner im linken Feld und wählen Sie „Unmount“.
Eigenschaften	Zum Öffnen des rechten Feldes umschalten.

**Hinweis:**

- Beim IE 8 beträgt die maximale Größe einer Datei, die per File Station auf das NAS hochgeladen werden kann, 2 GB, falls das Java-Plug-in nicht installiert ist. Sie sollten mit einem modernen Webbrowser auf die File Station zugreifen.
- Aufgrund von Beschränkungen bei Google Chrome werden bei Verwendung der Ordner-Upload-Funktion in der File Station-Werkzeugleiste nur Ordner hochgeladen, die mindestens eine Datei enthalten, die hochgeladen werden kann. Durch Ziehen-und-Ablegen können Sie diese Beschränkung umgehen.
- Bei Chrome können mehrere Dateien und Ordner zum direkten Hochladen in die File Station gezogen und dort abgelegt werden.
- ARM-basierte NAS-Modelle unterstützen die Verwendung kyrillischer Zeichen für den Namen eines Unterordners in einem ISO-Freigabeordner nicht (der Name wird falsch angezeigt, falls ein Unterordner mit einem kyrillischen Namen erstellt wird). Bitte benennen Sie vor Erstellung einer ISO-Datei den Unterordner in einer anderen Sprache.
- Bei Mac OS X wird die Einbindung eines Ordners, der das Zeichen # im Ordernamen enthält, über WebDAV nicht unterstützt. Bitte benennen Sie den Ordner vor Einbindung bei Bedarf um.
- Sie können Microsoft Office-Dateien per File Station prüfen. Bei Mac OS X wird die Einbindung eines Ordners, der das Zeichen # im Ordernamen enthält, über WebDAV nicht unterstützt. Bitte benennen Sie den Ordner vor Einbindung bei Bedarf um.
- Bei „In Office Online anzeigen“ und „In Google Docs anzeigen“ stellen Sie Ihren Browser bitte darauf ein, Pop-ups zu erlauben; zudem benötigen Sie ein myQNAPcloud-Konto. Unterstützte Dateiformate: .doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt und .pptx.
- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.
- Es können nur MP4-Videodateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren.

**Mediendateien wiedergeben**

Zur Wiedergabe von Mediendateien mit der File Station doppelklicken Sie auf eine Multimediadatei (Foto-, Musik- und Videodateien); der Medienbetrachter (ein integrierter Medienplayer auf dem NAS) öffnet sich zur Dateiwiedergabe. Verwenden Sie die folgenden Schaltflächen zur Steuerung des Medienbetrachters:



N ei n	Name	Beschreibung
1	Herunterladen	Element herunterladen.
2	Diaschau	Alle ausgewählten Fotos als Diaschau wiedergeben. Sie können Geschwindigkeit und Effekt der Diaschau anpassen (nur bei Fotos).
3	Netzwerk-Medienplayer	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen.
4	Mehr Aktion	Foto drehen, Foto als QTS-Hintergrund festlegen oder Foto/Video löschen.
5	Vollbild	In den Vollbildmodus wechseln.
6	Vorheriges Element/nächstes Element	Vorheriges/nächstes Element wiedergeben.
7	Wiedergabe/Pause (Videos)	Video wiedergeben/anhalten.
8	Wiedergabe/Pause (Fotos)	Fotos als Diaschau wiedergeben/anhalten.
9	Suchleiste	Wiedergabefortschritt steuern.
10	Vorschauleiste anzeigen/ausblenden	Vorschauzeile anzeigen/ausblenden.
11	Vorheriges Element/nächstes Element	Vorheriges/nächstes Element in der Vorschauleiste wiedergeben.
12	Vorschauleiste	Elemente in der Warteschlange prüfen.
13	Untertitel	Videountertitel verwalten.

14	Auflösung	Auflösungs- und Transkodierungseinstellungen ändern.
15	Volume	Lautstärke anpassen.

#### Hinweis:

- Der Medienbetrachter kann zur Wiedergabe von Fotos und Musikdateien auf allen NAS-Modellen verwendet werden. Die Funktion zur Wiedergabe von Videos über den Medienbetrachter ist jedoch nur bei NAS-Modellen verfügbar, die Hardware-beschleunigte Transkodierung unterstützen.
- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.
- Es können nur MP4-Video dateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Bitte speichern Sie vor Aktivierung von Untertiteln die Untertiteldatei (.srt-Format) in demselben Ordner wie die Videodatei und vergewissern Sie sich, dass der Name mit dem der Videodatei identisch ist.

#### Ihre Dateien/Ordner schnell finden

File Station unterstützt die intelligente Suche nach Dateien, Unterordnern und Ordnern auf dem NAS. Sie können Dateien oder Ordner über den Datei-/Ordnernamen (ganz oder teilweise), nach Dateityp oder Dateierdung suchen. Es gibt zwei zusätzliche Ansätze zum schnellen Aufspüren Ihrer Dateien: 1) Erweiterte Suche und 2) Smarter Dateifilter.

- Für die erweiterte Suche klicken Sie zunächst auf die Lupe in der Suchleiste, wählen Sie dann „Erweiterte Suche“. Geben Sie die Suchbedingungen (Name, Größe, Änderungsdatum, Ort, Typ, Eigentümer/Gruppe usw.) an und klicken Sie auf „Suchen“. Die Dateien im aktuellen Ordner, die mit diesen Bedingungen übereinstimmen, werden aufgelistet.
- Für den intelligenten Dateifilter klicken Sie im Hauptmenü auf „Smarter Dateifilter“. Geben Sie die Filterbedingungen (Name, Größe, Änderungsdatum, Typ, Eigentümer/Gruppe usw.) an und klicken Sie auf „OK“. Dateien, die mit den Bedingungen übereinstimmen, werden für den Ordner aufgelistet. Dies ist der Fall, selbst wenn Sie zu einem anderen Ordner wechseln.

**Hinweis:** Durchsuchen Sie alle Ordner auf dem NAS, indem Sie die Auswahlliste bei

„Speicherort“ anklicken und „â€¦“ wählen.

## Berechtigungen auf Datei-/Ordner Ebene einstellen

Per File Station können Sie Berechtigungen auf Datei- oder Ordner Ebene am NAS festlegen. Rechtsklicken Sie auf eine Datei/einen Ordner und wählen Sie „Eigenschaften“.

Wenn „Erweiterte Ordnerberechtigungen“ unter „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ > „Erweiterte Optionen“ deaktiviert ist, werden folgende Einstellungen angezeigt. Definieren Sie Lese-, Schreib- und Ausfuhrungsrechte für Eigentümer, Gruppe und Sonstige.

- Eigentümer: Eigentümer von Datei oder Ordner.
- Gruppe: Eigentumergruppe von Datei oder Ordner.
- Sonstige: Alle anderen Nutzer (lokal oder Domain-Mitglied), die nicht Eigentümer oder Mitglied einer Eigentumergruppe sind.

Wenn ein Ordner ausgewählt ist, können Sie zur Anwendung der Einstellungen auf alle Dateien und Ordner innerhalb des ausgewählten Ordners „Änderungen für die Ordner, Unterordner und Datei(en) übernehmen“ wählen. Klicken Sie zum Bestätigen auf „OK“.

Falls die Option „Erweiterte Ordnerzugriffsrechte aktivieren“ unter „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ > „Erweiterte Optionen“ aktiviert ist, können Sie die Datei- und Ordnerrechte nach Nutzern und Nutzergruppen angeben. Klicken Sie dazu auf +.

Sie können Nutzer und Nutzergruppen auswählen und Lese- und Schreibrechte zuweisen, indem Sie „Hinzufügen“ anklicken.

Entfernen Sie Berechtigungen aus der Liste, indem Sie die Nutzer oder Nutzergruppen wählen und auf „â€“ klicken.

Durch Anklicken der Bearbeiten-Schaltfläche neben dem Eigentümer-Feld können Sie zudem den Datei- und Ordner-eigentümer festlegen. Dazu wählen Sie einen Nutzer aus der Liste oder suchen nach einem Benutzernamen; klicken Sie anschließend auf „Einstellen“.

Die folgenden Optionen sind bei Einstellung der Ordnerrechte verfügbar. Sie sollten die Ordner- und Unterordnerrechte unter „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ konfigurieren.

- Nur der Eigentümer kann die Inhalte löschen: Wenn Sie diese Option auf einen Ordner anwenden, können Unterordner und Dateien auf erster Ebene nur durch ihren Eigentümer gelöscht werden.
- Nur der Administrator kann Dateien und Ordner erstellen: Wenn Sie diese Option auf einen Ordner anwenden, können nur Administratoren Dateien und Ordner erstellen.
- Änderungen auf Dateien und Subordnern anwenden: Wendet geänderte Berechtigungseinstellungen mit Ausnahme des Eigentumerschutzes auf alle Dateien und Unterordner innerhalb des ausgewählten Ordners an. Die Option „Nur der Eigentümer kann die Inhalte löschen“ wird nicht auf Unterordner angewandt.

- Anwenden und alle bestehenden Zugriffsrechte dieses Ordners, der Dateien und Subordner ersetzen: Wählen Sie diese Option, wenn alle zuvor konfigurierten Rechte des ausgewählten Ordners und seiner Dateien und Unterordner mit Ausnahme des Eigentümerschutzes überschrieben werden sollen. Die Option „Nur der Eigentümer kann die Inhalte löschen“ wird nicht auf Unterordner angewandt.

## Dateien freigeben

Zum Teilen von Dateien auf dem NAS per File Station können Sie die Dateien/Ordner mit der rechten Maustaste anklicken und „Freigeben“ wählen. Es gibt vier Freigabemethoden:

- Per E-Mail: Füllen Sie die erforderlichen Felder aus (wie Mail-Server vom NAS oder lokalen Computer, Absender, Empfänger, Betreff, Nachricht, Domainname/IP und Linkname), wählen Sie die Aufnahme von SSL (https://) in die URL und legen Sie optional eine Ablaufzeit und ein Kennwort unter „Weitere Einstellungen“ fest. Prüfen Sie die Einstellungen abschließend oder geben Sie die Datei direkt frei.

**Hinweis: Zur Freigabe von Dateien/Ordnern über Ihr eigenes E-Mail-Konto muss Ihr E-Mail-Konto unter QTS-Desktop > „Optionen“ > „eMail-Konto“ eingerichtet sein.**

- Über soziale Netzwerke: Füllen Sie die erforderlichen Felder aus (wie soziales Netzwerk zur Freigabe der Datei, Beitragsnachricht, Domainname/IP und Linkname), wählen Sie die Aufnahme von SSL (https://) in die URL und legen Sie optional eine Ablaufzeit und ein Kennwort unter „Weitere Einstellungen“ fest.
- Nur den Freigabelink erstellen (erstellt einen Link zur Angabe in Instant Messengern oder zum Speichern für eine spätere Benutzung): Füllen Sie die erforderlichen Felder aus (Domainname/IP und Linkname), wählen Sie die Aufnahme von SSL (https://) in die URL und legen Sie optional eine Ablaufzeit und ein Kennwort unter „Weitere Einstellungen“ fest.
- An NAS-Nutzer: Zur Freigabe mit neuen oder bestehenden NAS-Nutzern wählen.
  - Bei neuen NAS-Nutzern Kontodetails (Benutzernamen und Kennwort) angeben, bei Bedarf das Kontingent zuweisen, festlegen, ob eine E-Mail-Benachrichtigung versendet werden soll (und gegebenenfalls Betreff und Inhalt der Nachricht eingeben), Domainnamen/IP, Linknamen und Kennwort für den Link festlegen und entscheiden, ob SSL (https://) in die URL aufgenommen werden soll; optional können Sie eine Ablaufzeit und ein Kennwort unter „Weitere Einstellungen“ einrichten. Klicken Sie zur Anzeige einer Vorschau der Nachricht auf „Vorschau“ oder wählen Sie „Jetzt freigeben“.
  - Bei bestehenden Nutzern bestehende(s) Nutzerkonto/-konten wählen, festlegen, ob eine E-Mail-Benachrichtigung versendet werden soll (und gegebenenfalls Betreff und Inhalt der Nachricht eingeben), Domainnamen/IP, Linknamen und Kennwort für den Link festlegen und entscheiden, ob SSL (https://) in die URL aufgenommen werden soll; optional können Sie eine Ablaufzeit und ein Kennwort unter „Weitere Einstellungen“ einrichten. Klicken Sie zur Anzeige einer Vorschau der Nachricht auf „Vorschau“ oder wählen Sie „Jetzt freigeben“.

Bei Ordnern erscheint bei allen vier Freigabeoptionen eine Option „Datei-Upload zu diesem Ordner zulassen“ im Dialogfenster. Diese Funktion ist Administratoren vorbehalten und kann Linkempfängern den Upload von Dateien in den dem Link zugewiesenen Ordner erlauben.

Wenn Sie sich bei der Option „An NAS-Nutzer“ dazu entscheiden, Inhalte mit neuen NAS-Nutzern zu teilen, erstellt das System neue Nutzerkonten. Zudem können die E-Mail-Empfänger (oder Nutzer, mit denen Sie Dateien teilen) freigegebene Dateien unter File Station > „Mit mir teilen“ im linken Feld nach Anmeldung am NAS prüfen.

### **NAS-Speicherplatz teilen**

Anhand der nachstehenden Schritte können Administratoren NAS-Nutzern Speicherplatz zuweisen und ein Speicherkontingent in File Station angeben:

1. Klicken Sie auf „Erstellen“ (das „+“-Symbol) in der Menüleiste > „Speicher mit einem Nutzer teilen“.
2. Füllen Sie die erforderlichen Felder auf der Seite „Einen Benutzer erstellen“ aus.
3. Aktivieren Sie die Kontingentfunktion und legen Sie die Kontingentgröße unter „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Kontingent“ fest, falls Sie dies nicht bereits getan haben.
4. Geben Sie E-Mail-Adresse (optional) und Telefonnummer (optional) des Nutzers an.
5. Legen Sie fest, ob eine E-Mail-Benachrichtigung an den neu erstellten Nutzer versendet werden soll (optional), geben Sie Nachrichtendetails (wie Mail-Server (vom NAS oder lokalen Computer), Absender, Empfänger, Betreff, Nachricht, Domainname/IP und Linkname) an und wählen Sie, ob SSL (https://) in die URL aufgenommen werden soll.
6. Klicken Sie auf „Erstellen“.

### **Externe Verbindung**

Der Fernverbindungsdienst ermöglicht Ihnen die einfache Verwaltung von Dateien zwischen lokalen Geräten, externen Geräten, Cloud-Diensten und ortsfernen Geräten über eine einzige Schnittstelle. Sie können mühelos Dateiverwaltungsaufgaben durchführen, bspw. Inhalte von externen auf lokale Geräte (oder umgekehrt) kopieren oder verschieben. Der Fernverbindungsdienst unterstützt mehrere Cloud-Dienste (wie Google Drive, Dropbox und OneDrive) und Netzwerkprotokolle (wie CIFS/SMB, FTP und WebDAV).

Externe Verbindungen erstellen

1. Klicken Sie auf „Externe Verbindung“ in der „Menüleiste“ > „Externe Verbindung erstellen“.
2. Legen Sie fest, ob per SMB/CIFS, FTP oder WebDAV eine Verbindung zu einem externen Speicher hergestellt werden soll.

3. Geben Sie die erforderlichen Details an (wie Protokoll, Codepage, Hostnamen/IP, Benutzernamen/Kennwort, Zielordner und Verbindungsnamen) und legen Sie fest, ob die Unterstützung von Multimediawiedergabe und Miniaturbildanzeige aktiviert werden soll (das System generiert Miniaturbilder am Ziel; falls es sich bei dem Ziel um ein anderes QNAP NAS handelt, muss auf diesem QTS 4.2 oder aktueller installiert sein).
4. Klicken Sie auf „Erstellen“.

#### Kürzliche Verbindungsaufzeichnungen prüfen

1. Klicken Sie auf „Externe Verbindung“ in der „Menüleiste“ > „Verbindungsaufzeichnung“.
2. Prüfen Sie kürzliche Verbindungsaufzeichnungen und ihre Details, wie Verbindungszeit, Verbindungsnamen, Protokoll, Hostnamen/IP, Port, Kontobenzutzernamen, Codepage und Quellpfad.
3. Klicken Sie zum Anordnen der Aufzeichnungen auf eine Kopfzeile.

#### Aktuellen Verbindungsstatus prüfen

1. Klicken Sie auf „Externe Verbindung“ in der „Menüleiste“ > „Aktueller Verbindungsstatus“.
2. Prüfen Sie den Staus aktueller Verbindungsaufzeichnungen und ihre Details, wie Verbindungszeit, Verbindungsnamen, Protokoll, Hostnamen/IP, Port, Kontobenzutzernamen, Codepage und Quellpfad.
3. Klicken Sie zum Anordnen der Aufzeichnungen auf eine Kopfzeile.

#### **Hinweis:**

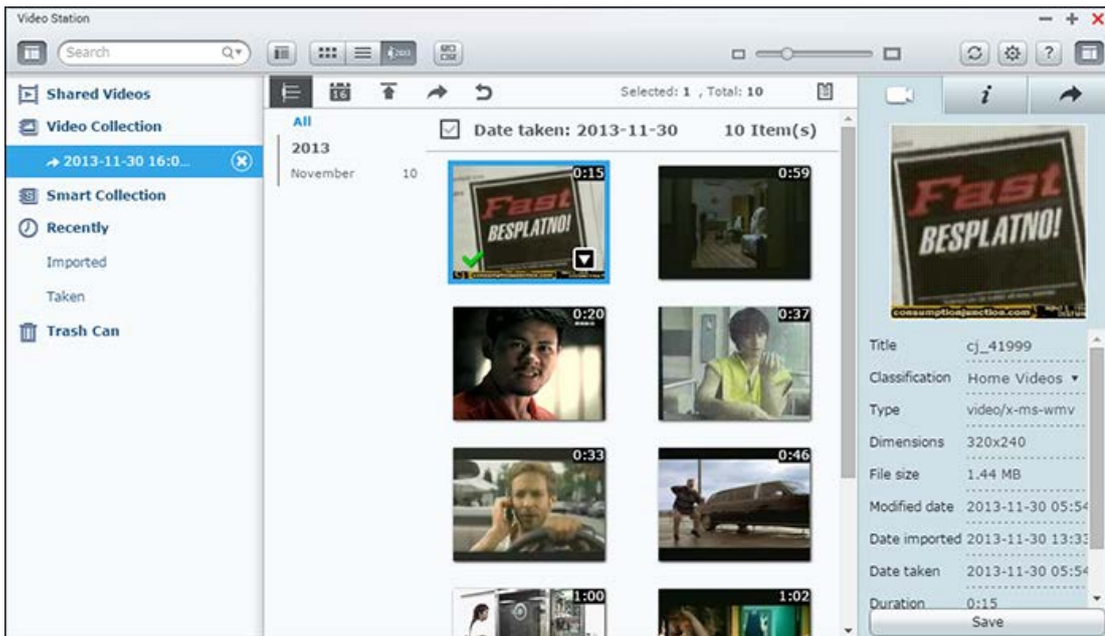
- Bei externer Verbindung können maximal 256 Verbindungen je NAS erstellt werden.
- OneDrive for Business wird bei Fernverbindung nicht unterstützt.
- Zum Teilen von Links per E-Mail müssen die E-Mail-Servereinstellungen unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „SMTP-Server“ richtig konfiguriert sein.
- Bis zu 1000 Freigabelinks werden unterstützt.
- Zur Erzielung optimaler Leistung sollten Sie einen der folgenden Browser verwenden: IE 9+, Firefox 3.6+, Safari 5+ oder Chrome.
- Schließen Sie den Browser nicht vor Abschluss der Dateiübertragung (Upload oder Download); andernfalls schlägt der Vorgang fehl.
- Bei externen Verbindungen müssen Sie vor Verbindung mit Cloud-Diensten die App Connect to Cloud Drive aus dem App Center installieren.
- Die Verwendung einer externen Verbindung ist identisch mit dem Einsatz eines externen Gerätes; laufende Aufgaben werden beendet, falls das NAS neu gestartet oder abgeschaltet wird.
- Beschränkungen Ihres Cloud-Servicekonto können sich darauf auswirken, welche Dateien übertragbar sind. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihren Cloud-Serviceanbietern, welche Dateien übertragbar sind.
- Wenn Sie viele Dateien mit Hilfe einer Fernverbindung über CIFS/SMB übertragen,

können einige Virenschutzprogramme die Übertragung stören. Falls dieses Problem auftritt, deaktivieren Sie Ihr Virenschutzprogramm bitte vorübergehend und versuchen Sie es noch einmal.

- Aufgrund der Leistungsbeschränkungen von Webbrowsern und PCs können Sie möglicherweise nicht viele Dateien in einer Aufgabe hochladen. Falls dieses Problem auftritt, teilen Sie Ihre Upload-Aufgabe bitte in mehrere Aufgaben oder verwenden Sie eine andere Upload-Methode.

## Video Station

Video Station (2.3) ist ein Videoverwaltungswerkzeug, mit dem Videos auf dem NAS organisiert und für Freunde und Familienangehörige im Internet freigegeben werden können. Mit Video Station können Sie Videos als private Videos, Filme, Fernsehsendungen oder Musikvideos für private Sammlungen klassifizieren. Es können intelligente Sammlungen zur automatischen Sortierung von Videos, die bestimmte Kriterien erfüllen, und zur Unterstützung bei einer ordentlichen Verwaltung Ihrer Videos eingerichtet werden



Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- [Video Station starten](#)
- [Mit Video Station vertraut machen](#)
- [Video Station verwenden](#)
- [Medienbibliothek und Privatsphäreneinstellungen](#)

### **Video Station starten**

Installieren und aktivieren Sie Video Station vom App Center aus (bei QTS 4.1 oder höher) und befolgen Sie die nachstehenden Schritte:

1. Videos in einen Freigebeordner auf dem NAS hochladen: Videos lassen sich auf 3 unterschiedliche Weise auf das NAS hochladen: 1) Installieren Sie Qfinder Pro auf Ihrem PC oder Mac, richten Sie ein Netzlaufwerk ein und laden Sie Dateien in Ihren bevorzugten Freigebeordnern hoch. Details zur Einrichtung eines Netzlaufwerks finden Sie unter „[Mit NAS-Freigebeordner verbinden](#).“; 2) klicken Sie im linken Feld auf „Freigegebene Videos“ oder „Private Sammlung“ und im Hauptmenü auf „Importieren“ (Aufwärtspeil), um Videos vom lokalen PC zu importieren. Ein neuer

Freigabeordner, benannt nach dem Datum, an dem die Dateien hochgeladen wurden, wird zur Speicherung der hochgeladenen Dateien auf dem NAS erstellt (bei „Freigegebene Videos“ befindet sich dieser neu erstellte Freigabeordner im Ordner „/multimedia“; bei „Private Sammlung“ befindet sich dieser Freigabeordner im Ordner „/home“). Eine entsprechende Sammlung wird ebenfalls unter „Videokollektion“ erstellt; 3) wechseln Sie in den Ordner-Browsing-Modus und verschieben Sie die Videos durch Ziehen und Ablegen in einen gewünschten Ordner. Mit der ersten und dritten Methode können Sie auswählen, in welchen Ordner Sie Videos auf dem NAS hochladen möchten.

**Hinweise zum Hochladen von Dateien:**

- Die maximale Größe einer Bilddatei beträgt 2 GB.
- Die maximale Größe mehrerer Dateien, die gleichzeitig hochgeladen werden können, beträgt 2 GB.

2. Starten Sie Video Station über die Verknüpfung Hauptmenü/Desktop oder melden Sie sich direkt an der Video Station an, indem Sie folgende URL aufrufen: [http://NAS\\_Name\\_oder\\_IP/Video/](http://NAS_Name_oder_IP/Video/)

**Hinweis:**

- Die Anmeldeinformationen des Administrators der Video Station sind mit denen des NAS-Administrators identisch.
- Video Station unterstützt: MP4.

**Mit Video Station vertraut machen**

**Menüleiste**



N ei n	Name	Beschreibung
1	Linkes Feld	Linkes Feld ausblenden/anzeigen.
2	Suchleiste	Videodateien nach Titel, Videodatum, Tag, Bewertung oder Farbetiketten suchen.
3	Browsing-Modus	Zum Durchsuchen von Musikdateien zwischen verschiedenen

		Browsing-Modi wechseln (von links nach rechts: Miniaturbild-Browsing-Modus/Liste-Browsing-Modus/Zeitleiste-Browsing-Modus/Ordner-Browsing-Modus), um Videos zu durchsuchen.
4	Mehrfachauswahl	Mehrere Elemente gleichzeitig wählen.
5	Größenänderungsleiste	Größe der Videominiaturbilder anpassen.
6	DLNA/AirPlay-Wiedergaberät wählen (Netzwerk-Medienplayer)	Kompatible Geräte in unterschiedlichen Zimmer über Ihr Heimnetzwerk lokalisieren.
7	Aktualisieren	Aktuelle Seite aktualisieren.
8	Einstellungen	<p>Videoklassifizierung oder Inhaltsfilter einrichten; Untertitelsucheinstellungen und verschiedene Einstellungen konfigurieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Videoklassifizierung: Zu klassifizierende Ordner hinzufügen, entfernen und erneut scannen und Ordner in Kategorien unterteilen (Private Videos, Filme, TV-Shows oder Musikvideos) oder Ihre angepassten Klassifizierungen verwalten. Die klassifizierten Videos werden in einer Videobibliothek für intelligente Sammlungen organisiert.</li> <li>• Inhaltsfilter: Ordner als Inhaltsquelle der Video Station einrichten. Blenden Sie mit dieser Funktion unerwünschte Videos aus und zeigen Sie nur die beabsichtigten Inhalte an.</li> <li>• Untertitel suchen: Aktivieren Sie die Video Station zur Suche nach Untertiteln auf Untertitelwebsites (einschließlich OpenSubtitles und Shooter).</li> <li>• Verschiedenes: Wählen Sie „Mich beim Zugriff auf die private Kollektion und Qsync immer auffordern, mein Kennwort einzugeben“; dadurch wird immer, wenn ein Nutzer versucht, auf die betreffenden Kategorien zuzugreifen, ein Kennwort abgefragt.</li> </ul>
9	Hilfe	Schlagen Sie in der Online-Hilfe, der Schnellstartanleitung oder den Versionsinformationen nach.
10	Rechtes Feld	Rechtes Feld ausblenden/anzeigen.
11	Zeitleiste	Videos chronologisch in einer Zeitleiste auflisten.
12	Datumsfilter	Videos nach Datum filtern.

13	Importieren	Videos importieren.
14	Freigabe	Wählen, ob eine Sammlung per E-Mail versendet, veröffentlicht oder als Link freigegeben werden soll.
15	Rückgabe	Zur Stammebene von „Videokollektion“ oder „Smarte Kollektion“ zurückkehren, wenn Sie sich in einer erstellten Kollektion befinden.
16	Freigabeverlauf	Verlauf der Dateien anzeigen, die freigegeben wurden.
17	Tag-Filter	Videos nach Tag filtern.

#### Hinweis:

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.
- Es können nur MP4-Videodateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Falls Ihr NAS Transkodierung unterstützt, installieren Sie vor Verwendung dieser Funktion bitte die CodexPack-App. Das NAS versucht, in ein für Ihr Gerät geeignetes Format zu transkodieren. Wenn Ihr NAS Transkodierung nicht unterstützt, gibt das NAS nur das Originaldateiformat aus und die Suchfunktion funktioniert möglicherweise nicht richtig. Stellen Sie in diesem Fall bitte sicher, dass Ihr Gerät mit dem vom Video verwendeten Dateiformat kompatibel ist.
- Bei einigen Videoformaten können beim Streaming über DLNA, Apple TV oder Chromecast möglicherweise Probleme auftreten. Falls eines dieser Probleme während der Videowiedergabe auftritt, sollten Sie Ihre Videos möglicherweise in universell kompatible Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Einige Medienplayer unterstützen kein Anhalten der Wiedergabe. Wenn dies geschieht, fährt die Wiedergabe selbst bei Verwendung der Pause-Funktion fort.

#### Linkes Feld

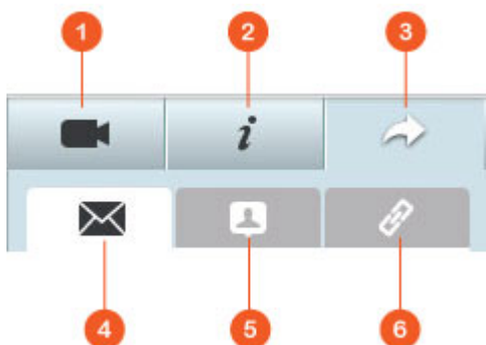
- Freigegebene Videos: Listet alle Videos in allen Freigabeordner auf dem NAS auf (außer Videos in den Ordnern „/home“ und „Qsync“); alle Videos sind nur für autorisierte Benutzer sichtbar.

- Private Sammlung: Listet alle Videos auf, die sich im Ordner „/home“ befinden; diese Multimediadateien können nur von Ihnen selbst betrachtet werden.
- Qsync: Listet Videos auf, die mit dem Qsync-Dienst synchronisiert wurden.
- Videokollektion: Listet alle virtuellen Kollektionen auf. Sämtliche Einträge, die unter einer Kollektion aufgelistet sind, sind nur Links zu realen Dateien. Auf diese Weise wird NAS-Speicherplatz effektiv geschont, da Sie nur eine Kopie von den Videos aufbewahren können, selbst wenn Sie eine Kollektion für ein spezielles Thema zusammenstellen. Für den Umgang mit Kollektionen beziehen Sie sich bitte auf den nachstehenden Abschnitt Video Station verwenden.
- Smarte Kollektion: Listet alle smarten Kollektionen auf. Die smarten Kollektionen zeigen nur Videos an, die mit den benutzerdefinierten Klassifikationen übereinstimmen, zum Beispiel Private Videos, Filme, TV-Shows und Musikvideos; dies kann Ihnen bei der Verwaltung von Videos viel Aufwand einsparen. Hinweise zum Umgang mit Kollektionen finden Sie im nachstehenden Abschnitt Video Station verwenden.
- Aktuell: Enthält kürzlich (innerhalb eines Monats) vom lokalen Gerät importierte oder mit einer Kamera oder einem anderen Gerät aufgenommene Videos.
- Papierkorb: Hier können Sie alle gelöschten Videos finden und dann wiederherstellen oder dauerhaft entfernen. Im Papierkorb werden nur gelöschte Dateien (und keine virtuellen Links) angezeigt.

#### Hinweis:

- Ein Zugriff auf den Ordner „/home“ ist nur seinem Eigentümer und NAS-Administratoren möglich. Private oder persönliche Videos sollten nur in Ihrem „/home“-Ordner abgelegt werden.
- Die Konfiguration des Medienordners wird im Kapitel Multimedia-Management erklärt. Die Erstellung und Konfiguration von Benutzern ist im Abschnitt [Benutzer](#) des Kapitels Privilegieneinstellungen erklärt.
- Werden hochgeladene Videos nicht in der Video Station angezeigt, scannen Sie sie mit der Medienbibliothek. Für Details zum Scanvorgang beachten Sie bitte das Kapitel [Multimediaverwaltung](#) .

#### Rechtes Feld



N ei n	Name	Beschreibung
1	Videoeigenschaft	Videoeigenschaften überprüfen und bearbeiten..
2	Tag und Beschreibung	Video-Tags und -beschreibungen bearbeiten und durchsuchen.
3	Freigabe	Dateien in diesen Bereich ziehen und über einen Link freigeben (beinhaltet drei Methoden: E-Mail, Freigabe im sozialen Netzwerk und Link.)
4	E-Mail	Link per E-Mail freigeben. Geben Sie den Absender, den Empfänger, den Betreff und den Mitteilungstext der E-Mail ein und klicken Sie auf „Senden“, um die E-Mail abzusenden. Achten Sie darauf, dass Ihr E-Mail-Konto unter QTS-Desktop > „Optionen“ > „E-Mail-Konto“ richtig konfiguriert ist.
5	Freigabe über soziale Netzwerke	Einen Link mit ausgewählten Dateien auf Webseiten sozialer Netzwerke freigeben. Geben Sie den Betreff und den Mitteilungstext ein und klicken Sie zur Freigabe auf das Symbol des sozialen Netzwerks.
6	Link	Einen Link mit ausgewählten Videos durch direkte Einfügung in einer E-Mail oder Sofortnachricht freigeben. Ziehen Sie Videos und legen Sie sie unter „Videos auswählen“ und unter „Linkformat wählen“ ab, wählen Sie den Domännennamen, die LAN-IP- oder WAN-IP-Adresse (beachten Sie, dass der Domänenname myQNAPcloud.com erst nach seiner Registrierung in myQNAPcloud verfügbar ist. Beachten Sie bitte das Kapitel <a href="#">myQNAPcloud</a> ) sowie das HTML-Format (zur Auswahl von URL-Link, HTML-Code, vB-Forumcode oder Alt-Forumcode klicken) aus dem Auswahlménü. Klicken Sie auf „Erstellen“, geben Sie den Namen der Kollektion an, der Empfängern auf der Seite angezeigt wird, wenn sie den Link öffnen. Kopieren Sie den URL-Link und fügen Sie ihn im Dialogfenster Ihrer bevorzugten Anwendung ein.

**Hinweis:** Es können mehrere Videodateien gleichzeitig klassifiziert werden. Wählen Sie dazu die Videodateien aus, klicken Sie im rechten Feld auf „Videoeigenschaft“ und bestimmen Sie ihre Klassifizierung über die Auswahlliste Klassifizierung.

## Video Station verwenden

## Kollektionen erstellen und verwalten

Es gibt zwei Möglichkeiten zur Erstellung von Kollektionen:

1. Wechseln Sie in die Ordneransicht, rechtsklicken Sie auf einen Freigabeordner und machen Sie ihn durch Anklicken von „Neue Sammlung erstellen“ zu einer Kollektion.
2. Verschieben Sie Videos durch Ziehen und Ablegen in „Videokollektion“ im linken Feld.

Rechtsklicken Sie auf eine Kollektion und Sie können sie wiedergeben, herunterladen, entfernen, umbenennen, den Link der betreffenden Kollektion per E-Mail versenden, diesen Link veröffentlichen oder ihn freigeben oder die Einstellungen der Kollektion ändern (die Optionen für E-Mail, Veröffentlichung und Freigabe sind nur verfügbar, wenn „Öffentlich freigeben“ unter „Kollektionseinstellungen“ aktiviert ist).

### **Smarte Kollektionen erstellen und verwalten**

Klicken Sie zur Erstellung einer smarten Kollektion auf „+“ neben „Smarte Kollektion“ und geben Sie den Namen, die Klassifizierung (Private Videos, Filme, TV-Shows und Musikvideos) sowie die Suchkriterien (alle Dateien und Tags) der Kollektion an. Rechtsklicken Sie auf eine smarte Kollektion, um sie wiederzugeben, herunterzuladen, zu entfernen, umzubenenen oder die Einstellungen der Kollektion zurückzusetzen. Rechtsklicken Sie auf eine smarte Kollektion und Sie können sie wiedergeben, herunterladen, entfernen, umbenennen, den Link der betreffenden Kollektion per E-Mail versenden, diesen Link veröffentlichen oder ihn freigeben oder die Einstellungen der Kollektion ändern (die Optionen für E-Mail, Veröffentlichung und Freigabe sind nur verfügbar, wenn „Öffentlich freigeben“ unter „Kollektionseinstellungen“ aktiviert ist).

### **Freigegebene Kollektionen**

Während Sie eine Kollektion erstellen, können Sie auf der Seite zur Erstellung der Kollektion festlegen, ob Sie sie für andere NAS-Benutzer freigeben (legen Sie fest, ob die Bearbeitung der Kollektion für alle NAS-Benutzer oder nur für den Urheber/Administrator gültig ist), veröffentlichen oder gar nicht freigeben möchten (lassen Sie beide Optionen abgewählt), und stellen Sie die Gültigkeitsdauer ein. Ist eine Kollektion auf öffentliche Freigabe eingestellt, können Sie sie mit der rechten Maustaste anklicken und durch Auswahl von „E-Mail“ per E-Mail versenden, mit „Veröffentlichen“ in sozialen Netzwerken veröffentlichen oder mit „Freigabe-Links“ einen Link der Kollektion erzeugen und ihn in Ihrem Blog, Forum oder Instant Messenger einfügen. Sie können den Inhalt der Kollektion später weiterhin bearbeiten; die aktualisierten Inhalte werden präsentiert, wenn Betrachter erneut denselben Link anklicken.

Sie können ebenso wie bei Kollektionen auch eine Anzahl von Videos freigeben. Klicken Sie dazu im rechten Feld auf „Freigabe“, ziehen Sie Videos aus verschiedenen Kollektionen heraus, legen Sie sie im rechten Feld unter „Videos auswählen“ ab und geben Sie die Videos mit der Schaltfläche „E-Mail“, „Freigabe über soziale Netzwerke“ oder „Link“ frei. Anschließend können sich Ihre Freunde mit dem von Ihnen bereitgestellten Link an der Video Station anmelden und die Videos aus den freigegebenen Kollektionen ansehen. Zur Überprüfung des Freigabeverlaufs einer ausgewählten Kollektion klicken Sie erst diese Kollektion an und dann auf „Freigabeverlauf“ im Hauptmenü.

**Hinweis:** Zur Freigabe von Dateien/Ordnern mit Ihrem eigenen E-Mail-Konto müssen Sie zunächst Ihr E-Mail-Konto unter QTS-Desktop > „Optionen“ > „E-Mail-Konto“ einrichten.

## Videosteuerung

Rechtsklicken Sie auf ein Video und wählen Sie eine Aktion aus der Tabelle aus.

Aktion	Beschreibung
Wiedergabe	Video online im Browser wiedergeben.
Mit VLC öffnen	Video in einem Browserfenster mit dem VLC-Player wiedergeben (installieren Sie bitte zunächst das VLC-Plug-in.)
Herunterladen	Video herunterladen..
Zur Sammlung kopieren	Video in eine Kollektion kopieren.
Als Deckblatt festlegen	Miniaturbild des Videos als Cover für eine Kollektion festlegen.
Zum Transcodieren hinzufügen	Video in folgende Auflösungen umwandeln: 240P, 360P, 480P SD, 720P HD und 1080P Full HD. <b>Hinweis: Diese Funktion gilt nur für NAS der x86-Serie.</b>
Drehen	Video um 90 Grad im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.
Zur Freigabeliste hinzufügen	Die ausgewählten Videos zur Freigabeliste hinzufügen.
Streaming an	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen.
Entfernen/Löschen	Video löschen.
Filminformationen	Filminformationen zum ausgewählten Video ansehen (wie Genre, Regisseur, Besetzung usw.).
Tag zufügen	Video mit Tags versehen.
Bewertung	Video bewerten.
Farbetikett	Video farbig markieren.

### Hinweis:

- Die Option Filminformationen ist erst verfügbar, nachdem das ausgewählte Video der Klassifizierung „Filme“ zugeordnet wurde. Klicken Sie im rechten Feld auf die Schaltfläche Videoeigenschaft und ordnen Sie ein Video im Auswahlmenü Klassifizierung zu.

- Die Informationen werden basierend auf dem englischen Titel des Videos aus dem Internet bezogen. Sollten die Filminformationen nicht stimmen, ändern Sie den englischen Titel, um diese Informationen nochmals zu beziehen.
- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.
- Es können nur MP4-Videodateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren.

### Ihre Videos schnell finden

Für eine rasche Lokalisierung von Videos können Sie sie bewerten oder klassifizieren. Klicken Sie für diesen Zweck die Videos mit der rechten Maustaste an und versehen Sie sie anschließend mit einem Tag, einer Bewertung oder einem Farbetikett. Zur Markierung oder Klassifizierung mehrerer Videos klicken Sie auf die Schaltfläche „Mehrfachauswahl“ im Hauptmenü (oder halten die Strg-Taste auf der Tastatur gedrückt), wählen Sie Ihre gewünschten Videos aus und klicken Sie sie zur Bewertung oder Klassifizierung mit der rechten Maustaste an. Nachdem Videos mit Tags, Bewertungen oder Farbetiketten versehen sind, können Sie sie mit Hilfe dieser Merkmale über die Suchleiste im Hauptmenü finden.

### Videos ansehen

Doppelklicken Sie auf ein Video, um in den Videoanzeigemodus zu schalten, und sehen Sie sich das Video durch Anklicken der folgenden Schaltflächen an:



N ei n	Name	Beschreibung
1	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe starten/anhalten.
2	Stoppen	Wiedergabe stoppen.
3	Suchleiste	Wiedergabefortschritt steuern.
4	Stumm/Lautstärke	Ton aus-/wieder einschalten und die Lautstärke anpassen.

5	Auflösung	Auflösungs- und Transkodierungseinstellungen ändern.
6	Untertitel	Videountertitel verwalten.
7	Streaming an	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen.
8	Vollbild	In den Vollbildmodus schalten.

#### **Hinweis:**

- Bei HD-Videos können Sie auf das HD-Symbol oben im Player-Fenster klicken, um die Videoqualität umzuschalten.
- Sie können die Wiedergabe und die Lautstärke auch mit Ihrer Computer-Tastatur steuern:
  - Links: Rücklauf
  - Rechts: Weiterleiten
  - Aufwärts: Lautstärke erhöhen
  - Abwärts: Lautstärke verringern
  - Leertaste: Wiedergabe/Pause
- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Es können nur MP4-Videodateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren.

#### **Filminformationen online herunterladen und suchen**

Video Station unterstützt den Download von Online-Informationen für Filme (Filmplakat, Jahr, Bewertung, Regisseur usw.). Aktivieren Sie diese Funktion anhand folgender Schritte:

1. Klassifizieren Sie ein Video als Film (Rechtsklick auf ein Video > „Informationen“ > Klassifizierung im Register „Videoeigenschaft“ in „Filme“ ändern).
2. Wechseln Sie im linken Feld zur Kategorie „Filme“.
3. Rechtsklicken Sie auf einen Film > „Filminformationen“, um die Seite mit den Filminformationen für den betreffenden Film zu öffnen.
4. Sollten die vom Internet heruntergeladenen Videoinformationen nicht richtig sein, klicken Sie das Symbol „Bearbeiten“ oben rechts auf der Seite „Filminformationen“ an und geben Sie das Stichwort des Filmes für eine erneute Suche ein. Beachten Sie bitte, dass diese Funktion nur englische Stichwörter unterstützt.
5. Sollte das Filmplakat nicht richtig sein, können Sie es durch Anklicken des Symbols „Bearbeiten“ im Filmplakat ändern und von Ihrem PC oder über eine URL hochladen oder das Standardplakat wiederherstellen.

## Untertitel importieren, anzeigen und anpassen

Sie können Untertiteldateien für Filme importieren, anzeigen und anpassen.

- Gehen Sie zum Importieren und Anzeigen von Untertiteldateien wie folgt vor:
  - a. Speichern Sie die Untertitel mit einem identischen Dateinamen in demselben Verzeichnis wie die Videodatei (eine Videodatei namens „Video.avi“ muss Untertiteldateien namens „Video.eng.srt“ oder „Video.cht.srt“ haben). Dadurch sind die Untertitel beim Ansehen des Videos verfügbar und Sie können zwischen mehreren Sprachen umschalten.
  - b. Klicken Sie im Bedienfeld des Videoplayers auf „CC“ > „Untertitel importieren“ und wählen Sie die Untertiteldatei auf einem Computer aus.
  - c. Klicken Sie im Bedienfeld des Videoplayers auf „CC“ > „Nach Untertiteln suchen“ und das System sucht anhand der Videoinformationen oder der Stichwörter nach Untertiteln. Nach Wahl eines der Suchergebnisse zeigt das System Untertitel an.
- Untertitel anpassen: Klicken Sie im Bedienfeld des Videoplayers auf „CC“ > „Untertitel anpassen“, um Schriftart, Größe, Farbe der Untertitel zu ändern oder die Hintergrundeffekte zu aktivieren. Oder lassen Sie Untertitel früher oder später anzeigen, wenn sie nicht mit dem Ton synchronisiert sind.

### Hinweis:

- „Untertitel importieren“ und „Nach Untertiteln suchen“ werden nur ab Firmware 4.2.0 unterstützt.
- Unterstützte Dateiformate für Untertitel: .srt, .ass und .ssa.
- Sollten Ihre Untertitel ein inkompatibles Format aufweisen, empfehlen wir Ihnen, sie mit Aegisub zu konvertieren.

## Medienbibliothek und Privatsphäreneinstellungen

Auflistung und Anzeige von Videos in Video Station geschehen gemäß Berechtigungen für Freigabeordner und Einstellungen von Medienordnern in der [Medienbibliothek](#). Bei Berechtigungen für Freigabeordner können nur Nutzer mit einer geeigneten Berechtigung für einen Freigabeordner seine Inhalte in der Video Station anzeigen. Besitzt ein Nutzer z. B. keine Lesen-/Schreiben- oder reine Leseberechtigungen für einen bestimmten Freigabeordner, kann der Nutzer keine Videos in diesem Freigabeordner sehen.

### Hinweis:

- Bei x86-basierten NAS-Modellen handelt sich bei allen Freigabeordnern per Standard um Medienordner, außer bei „/recording“ und „/web“. Bei ARM-basierten NAS-Modellen sind Medienordner per Standard nur „/multimedia“ und „/homes“. Benutzer können

jedoch jederzeit weitere Medienordner hinzufügen.

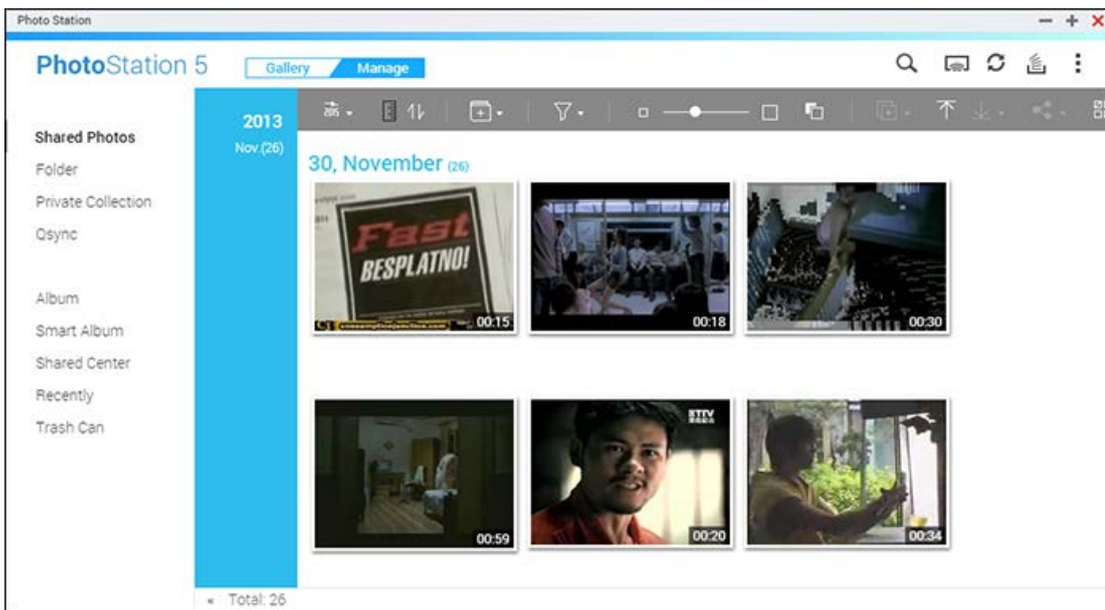
- Zusätzlich zu den Berechtigungen für Freigabeordner können Sie Ihre privaten Videos in Ihrem Freigabeordner „/home“ ablegen, um sie vor anderen NAS-Benutzern zu verstecken (mit Ausnahme des Administrators). Den Inhalt des Ordners „/home“ finden Sie unter „Private Sammlung“. Jedem, der versucht, auf diesen Ordner in der Video Station zuzugreifen, wird ein Kennwort abverlangt.

In Freigabeordnern gespeicherte Videos sind erst sichtbar, nachdem sie von der Medienbibliothek erkannt und gescannt wurden. Zur Einstellung der Medienbibliothek auf eine manuelle oder zeitlich geplante Suche nach Videos rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Multimedia-Management“ > „Medienbibliothek“ auf. Weitere Details zu den Einstellungen des Medienordners finden Sie im Kapitel Multimedia-Management.

**Hinweis:** Da die Medienordner in der Medienbibliothek von Photo Station, Music Station, Video Station und dem DLNA-Medienserver als Quelle ihrer Inhalte gemeinsam genutzt werden, wirkt es sich auf die Inhalte in diesen Applikationen aus, wenn neue Medienordner hinzugefügt oder vorhandene Medienordner aus der Medienbibliothek entfernt werden.

## Photo Station

Photo Station (5.0) ist ein Online-Fotoalbum, mit dem Sie Ihre Fotos und Videos auf dem NAS organisieren und mit Freunden und Familie über das Internet teilen können. Mit Photo Station können Nutzer Fotos in virtuelle Alben ziehen und dort ablegen, wodurch sie nicht mehr mühsam Dateien verschieben/kopieren müssen und mehr Speicherplatz einsparen, da sie bei Erstellung von Alben mit speziellen Themen nur noch eine Kopie ihrer Fotos auf dem NAS benötigen. Zudem können intelligente Alben zur automatischen Sammlung von Inhalten, die mit bestimmten Suchkriterien übereinstimmen, verwendet werden, wodurch Nutzer ihre Fotos einfacher verwalten können.



Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- [Photo Station starten](#)
- [Mit Photo Station vertraut machen](#)
- [Photo Station verwenden](#)
- [Medienbibliothek und Privatsphäreneinstellungen](#)

### **Photo Station starten**

Je nach NAS-Modell ist die Photo Station möglicherweise standardmäßig aktiviert und kann über den Desktop oder das Hauptmenü ausgeführt werden. Falls nicht, installieren und aktivieren Sie sie bitte im App Center (nur bei QTS 4.1 und späteren Versionen); befolgen Sie dann die nachstehenden Schritte:

1. Importieren Sie Fotos und Videos in einen Freigabeordner auf dem NAS. Es gibt drei Möglichkeiten, Fotos und Videos auf das NAS hochzuladen: 1) Installieren Sie Qfinder Pro auf Ihrem PC oder Mac, richten Sie ein Netzlaufwerk ein und laden Sie Dateien in Ihren bevorzugten Freigabeordnern hoch. Einzelheiten zur Einrichtung eines Netzlaufwerks finden Sie im Kapitel [Mit NAS-Freigabeordner verbinden](#) ; 2) klicken Sie auf „Freigegebene Fotos“ oder „Private Sammlung“ im linken Feld im Verwaltungsmodus; klicken Sie dann zum Importieren der Fotos oder Videos vom lokalen PC auf „Importieren“ im Hauptmenü. Zur Speicherung Ihrer hochgeladenen Dateien wird ein neuer nach dem Upload-Datum der Dateien benannter Freigabeordner auf dem NAS erstellt (bei „Freigegebene Fotos“ befindet sich dieser neu erstellte Freigabeordner im „Multimedia“-Ordner; bei „Private Sammlung“ befindet sich dieser Freigabeordner im Ordner „/home“). Zudem wird ein entsprechendes Album unter „Album“ erstellt; und 3) wechseln Sie in den Ordner-Browsing-Modus und verschieben Sie Fotos und Videos durch Ziehen und Ablegen in einen gewünschten Ordner. Beachten Sie, dass Sie bei Verwendung des ersten und dritten Ansatzes den NAS-Ordner zum Hochladen von Fotos und Videos wählen können.

Die Photo Station unterstützt die folgenden Dateiformate:

Bild	BMP, JPG, JPE, PNG, TGA, GIF und mehr.
Video	API, MP4 und mehr.

#### Hinweise zum Hochladen von Dateien:

- Die maximale Größe einer Bilddatei beträgt 2 GB.
- Die maximale Größe mehrerer Dateien, die gleichzeitig hochgeladen werden können, beträgt 2 GB.

2. Starten Sie die Photo Station per Hauptmenü/Desktop-Verknüpfung oder melden Sie sich direkt an der Photo Station an: [http://NAS\\_Name\\_oder\\_IP/photo/](http://NAS_Name_oder_IP/photo/)

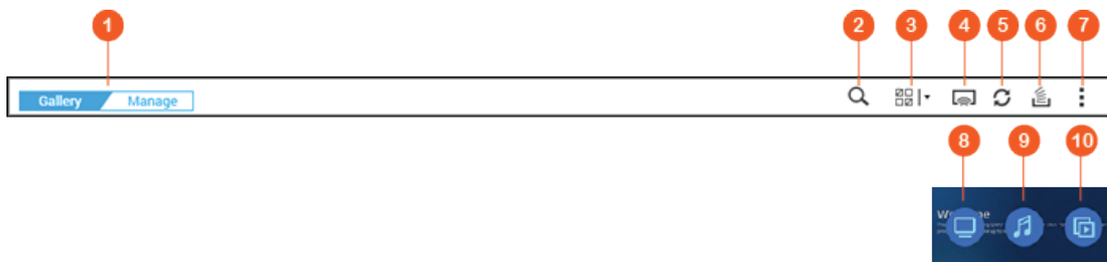
**Hinweis:** Die Administrator-Anmeldedaten der Photo Station entsprechen denen des NAS-Administrators.

### Mit Photo Station vertraut machen

In Photo Station können Sie zwischen zwei Modi wählen: Galeriemodus und Verwaltungsmodus. Der Galeriemodus ermöglicht eine bessere Anzeige, während der Verwaltungsmodus der einfacheren Verwaltung von Fotos und Videos dient.

#### Galeriemodus

#### Menüleiste



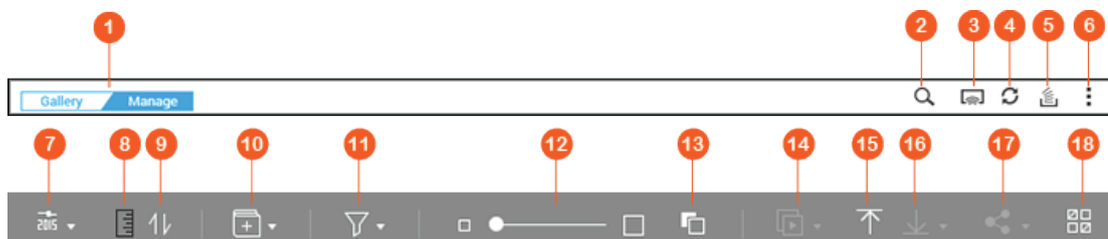
N ei n	Name	Beschreibung
1	Galerie/Verwaltung	Zwischen Galeriemodus und Verwaltungsmodus umschalten.
2	Erweiterte Suchleiste	Fotos und Videos nach Titel, Aufnahmezeitpunkt, Dateigröße, Auflösung, Kameramarke, Farbetikett, Wertung, Beschreibung oder Tag suchen.
3	Mehrfachauswahl	Mehrere Elemente gleichzeitig wählen.
4	Netzwerk-Medienplayer	Kompatible Geräte in unterschiedlichen Zimmern über Ihr Heimnetzwerk lokalisieren.
5	Aktualisieren	Aktuelle Seite aktualisieren.
6	Hintergrundaufgabe	Aktuell im Hintergrund laufende Photo Station-Aufgaben anzeigen (wie z. B. den Upload von Fotos oder Videos auf Ihr NAS, Picasa, Flickr, Weibo oder YouTube).
7	Einstellungen	Schnellstart ausführen und Online-Hilfe der Photo Station anzeigen.
8	Anzeige	Zwischen Miniaturbild- und Hintergrundbildanzeige wechseln und Anzeigeeinstellungen (einschließlich Galerieansicht, Quelle, Inhaltsfilter oder Anordnung) durch Bewegen Ihres Mauszeigers über die Schaltfläche und Anklicken von „Anzeigeeinstellungen“ konfigurieren. Beachten Sie Abschnitt <a href="#">Fotos und Video importieren</a> für weitere Details.
9	Musik	Hintergrundmusik wiedergeben/anhalten. Zudem können Sie die Musikquelle („Aktuelle Wiedergabe“-Liste in Music Station oder Systemstandard) wählen, indem Sie Ihren Mauszeiger über die Schaltfläche bewegen und „Musikeinstellungen“ anklicken.
10	Diaschau	Alle Fotos innerhalb eines Albums als Diaschau wiedergeben. Zudem können Sie die Diaschaeinstellungen (einschließlich Geschwindigkeit, Effekt und Musik) konfigurieren, indem Sie Ihren Mauszeiger über die Schaltfläche bewegen und „Diaschaeinstellungen“ anklicken.

### Hinweis:

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.
- Es können nur MP4-Videodateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Falls Ihr NAS Transkodierung unterstützt, installieren Sie vor Verwendung dieser Funktion bitte die CodexPack-App. Das NAS versucht, in ein für Ihr Gerät geeignetes Format zu transkodieren. Wenn Ihr NAS Transkodierung nicht unterstützt, gibt das NAS nur das Originaldateiformat aus und die Suchfunktion funktioniert möglicherweise nicht richtig. Stellen Sie in diesem Fall bitte sicher, dass Ihr Gerät mit dem vom Video verwendeten Dateiformat kompatibel ist.
- Bei einigen Videoformaten können beim Streaming über DLNA, Apple TV oder Chromecast möglicherweise Probleme auftreten. Falls eines dieser Probleme während der Videowiedergabe auftritt, sollten Sie Ihre Videos möglicherweise in universell kompatible Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .
- Einige Medienplayer unterstützen kein Anhalten der Wiedergabe. Wenn dies geschieht, fährt die Wiedergabe selbst bei Verwendung der Pause-Funktion fort.

## Verwaltungsmodus

### Menüleiste



N	Name	Beschreibung
1	Galerie/Verwaltung	Zwischen Galeriemodus oder Verwaltungsmodus umschalten.

2	Erweiterte Suchleiste	Fotos und Videos nach Titel, Aufnahmedatum, Dateigröße, Auflösung, Kameramarke, Farbetikett, Wertung, Beschreibung oder Tag suchen.
3	Netzwerk-Medienplayer	Kompatible Geräte in unterschiedlichen Zimmern über Ihr Heimnetzwerk lokalisieren.
4	Aktualisieren	Aktuelle Seite aktualisieren.
5	Hintergrundaufgabe	Aktuell im Hintergrund laufende Photo Station-Aufgaben anzeigen, anhalten oder abbrechen (wie z. B. den Upload von Fotos oder Videos auf Ihr NAS, Picasa, Flickr, Weibo oder YouTube).
6	Einstellungen	<p>Photo Station-Einstellungen konfigurieren, Schnellstart ausführen oder die Online-Hilfe von Photo Station anzeigen. Es gibt vier Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhaltsfilter: Freigabeordner als Inhaltsquelle der Photo Station auswählen. Wählen Sie zum Hinzufügen neuer Freigabeordner als Inhaltsquelle „<a href="#">Multimedia-Management</a>“.</li> <li>• Soziale Netzwerkbindung: Bindung mit sozialen Netzwerken eingehen, damit Ihre Freunde sich in Photo Station anmelden und freigegebene Alben durchsuchen können.</li> <li>• Sicherung/Wiederherstellung: Eine Konfigurationsdatei aller Alben und intelligenten Alben zur Sicherung und Wiederherstellung ihrer Konfiguration exportieren oder importieren.</li> <li>• Verschiedenes: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Beim Zugreifen auf die private Sammlung immer mein Kennwort abfragen: Die Photo Station fordert Nutzer bei jedem Zugriff auf die private Sammlung zur Kennworteingabe auf.</li> <li>○ Einen Freigabeordner als Standardordner zur Speicherung der in Shared Photos hochgeladenen Fotos wählen: Einen Standardfreigabeordner zur Speicherung hochgeladener Fotos festlegen.</li> <li>○ Übereinstimmendes Album automatisch erstellen: Ein Album mit dem im Datei-Upload angegebenen Namen wird automatisch nach Hochladen der Fotos unter „Album“ im linken Feld erstellt. Wenn diese Option deaktiviert ist, wird nur der physikalische Ordner unter Ihrem zugewiesenen Upload-Freigabeordner erstellt.</li> <li>○ Immer im Verwaltungsmodus starten: Wählen Sie diese Option, wenn die Photo Station immer im Verwaltungsmodus gestartet werden soll.</li> <li>○ Anzeigeeinstellungen: Stellen Sie das Seitenverhältnis für Video- und Fotominiaturbilder ein.</li> </ul> </li> </ul>

7	Browsing-Modus	Wechseln Sie zum Durchsuchen von Fotos und Videos zwischen verschiedenen Browsing-Modi (Miniaturbild-Browsing-Modus, Listen-Browsing-Modus, Zeitleisten-Browsing-Modus und Ordner-Browsing-Modus).
8	Zeitleiste	Zeitleiste anzeigen/ausblenden.
9	Sortieren	Elemente chronologisch in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge anordnen.
10	Album hinzufügen	Ein Album oder intelligentes Album erstellen.
11	Foto-/Videofilter	Fotos oder Videos oder beides anzeigen.
12	Vergrößern/Verkleinern	Zum Vergrößern des Miniaturbildes heranzoomen oder zum Verkleinern des Miniaturbildes herauszoomen.
13	Hintergrundfarbe	Zwischen weißem und schwarzem Hintergrund umschalten.
14	Diaschau	Ausgewählte Elemente als Diaschau wiedergeben und zur Auswahl von Diaschaugeschwindigkeit, Effekt und Hintergrundmusik auf den Abwärtspfeil klicken.
15	Importieren	Videos oder Fotos importieren.
16	Herunterladen	Das ausgewählte Foto oder Video herunterladen. Sie können auch die Auflösung des herunterzuladenden Fotos wählen (wenn es sich um ein Video handelt, wird die Auflösung für dessen Miniaturbild gewählt).
17	Freigeben	Wählen, ob die ausgewählten Elemente per E-Mail, in sozialen Netzwerken oder über einen Link freigegeben werden sollen. Dadurch wird Warenkorb teilen aufgerufen. Für Einzelheiten über Warenkorb teilen finden Sie im Abschnitt <a href="#">Fotos, Videos, Alben oder intelligenten Alben freigeben</a> in diesem Kapitel.
18	Mehrfachauswahl	Mehrere Elemente gleichzeitig wählen.

#### Hinweis:

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können

Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.

- Es können nur MP4-Video dateien direkt gestreamt werden, falls Ihr NAS spontane Transkodierung nicht unterstützt. Sie können sie auf Wunsch in verschiedene Medienformate transkodieren. Zur Transkodierung finden Sie im Kapitel [Transkodierungsverwaltung](#) .

### Linkes Feld

- Freigegebene Fotos: Listet alle Fotos und Videos chronologisch nach ihren Miniaturbildern (ausgenommen Fotos und Videos in den Ordnern „/home“ und „Qsync“), und alle Fotos und Videos sind nur für autorisierte Nutzer sichtbar.
- Ordner: Zeigt die Ordner sowie in einem Ordner auf dem NAS enthaltene Foto- und Videodateien an (ausgenommen Fotos und Videos in den Ordnern „/home“ und „Qsync“), und alle Fotos und Videos sind nur für autorisierte Benutzer sichtbar.
- Private Sammlung: Listet alle Fotos und Videos, die sich im Ordner „/home“ befinden, woraufhin die betreffenden Multimediadateien nur von Ihnen selbst betrachtet werden können.
- Qsync: Listet Fotos und Videos, die mit dem Qsync-Dienst synchronisiert wurden.
- Album: Listet alle virtuellen Alben. Beachten Sie, dass alle unter einem Album gelisteten Einträge nur Links zu Dateien sind. Dadurch wird effektiv Speicherplatz auf dem NAS gespart, da Sie nur eine Kopie der Fotos behalten, auch wenn Sie ein Album mit einem speziellen Motto anlegen. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf „Album“ (die Kategorieüberschrift) klicken, um die Albumliste zu erweitern/komprimieren oder ein Album hinzuzufügen. Für die Bedienung von Alben lesen Sie bitte den Abschnitt zu [Alben erstellen und verwalten](#) weiter unten.
- Smartes Album: Listet alle intelligenten Alben. Intelligente Alben zeigen nur Fotos oder Videos, die bestimmten, von Benutzern ausgewählten Kriterien entsprechen, beispielsweise heute im Verlauf, zufällig, Tag und alle Dateien. So sparen Sie sich Mühe bei der Verwaltung von Fotos. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf „Smartes Album“ (die Kategorieüberschrift) klicken, um die Albumliste zu erweitern/komprimieren oder ein Album hinzuzufügen. Informationen über den Umgang mit intelligenten Alben finden Sie im Abschnitt [Intelligente Alben erstellen und verwalten](#) .
- Freigabecenter: Freigabeverlauf von Fotos und Videos anzeigen. Sie können Namen, Link, Ablaufdatum und Zusammenfassung jedes Datensatzes überprüfen und auswählen, ob freigegebene Elemente erneut freigegeben werden sollen. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf „Freigabecenter“ (die Kategorieüberschrift) klicken, um die Albumliste zu erweitern/komprimieren.
- Gesichter: Listet Alben, die Fotos mit Gesichtsmarkierungen enthalten. Beachten Sie bitte das Kapitel [Gesichtsmarkierungen zu Fotos hinzufügen](#) für weitere Details.
- Aktuell: Beinhaltet unlängst (innerhalb von zwei Monaten) importierte Fotos und Videos vom lokalen Gerät oder unlängst (innerhalb von zwei Monaten) mit einer Kamera oder einem Aufzeichnungsgerät aufgenommene Fotos und Videos.

- Papierkorb: Alle gelöschten Fotos und Videos sind hier zu finden und können wiederhergestellt oder dauerhaft gelöscht werden. Im Papierkorb werden nur gelöschte Dateien (und keine virtuellen Links) angezeigt.

#### **Hinweis:**

- Ein Zugriff auf den Ordner „/home“ ist nur seinem Eigentümer und NAS-Administratoren möglich. Private oder persönliche Videos sollten nur in Ihrem „/home“-Ordner abgelegt werden.
- Zur Medienordner-Konfiguration lesen Sie bitte das Kapitel [Multimedia-Management](#) . Die Erstellung und Konfiguration von Benutzern ist im Abschnitt [Benutzer](#) des Kapitels Privilegieneinstellungen erklärt.
- Falls aktualisierte Fotos oder Videos nicht in Photo Station angezeigt werden, können Sie mit Hilfe der Medienbibliothek danach suchen. Für Details zum Scanvorgang beachten Sie bitte das Kapitel [Multimedia-Management](#) .

## **Photo Station verwenden**

### **Alben erstellen und verwalten**

Es gibt zwei Möglichkeiten, ein Album zu erstellen:

1. Wechseln Sie im Verwaltungsmodus zur Ordneransicht, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Ordner und wählen Sie „Neues Album erstellen“, um den Ordner in ein Album zu verwandeln.
2. Ziehen Sie Fotos oder Videos auf „Album“ im linken Feld.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Album“ im linken Feld > „Album hinzufügen“. Geben Sie an, ob das Album für NAS-Benutzer oder öffentlich freigegeben werden soll. (Wenn ein Album öffentlich freigegeben wird, werden Fotos in dem Album auf dem QTS-Anmeldebildschirm angezeigt.)

Um Alben zu verwalten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Album und wählen Sie, ob es heruntergeladen, entfernt, umbenannt, freigegeben, gestreamt, als Diaschau wiedergegeben oder geöffnet werden soll oder ob Sie dessen Einstellungen konfigurieren möchten.

### **Intelligente Alben erstellen und verwalten**

Ähnlich wie bei einem Album gibt es drei Möglichkeiten zur Erstellung intelligenter Alben:

1. Wechseln Sie im Verwaltungsmodus in die Ordneransicht, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Ordner, und Sie sehen zwei Optionen für ein intelligentes Album: „Ein smartes Album erstellen“ und „Unterordner zu Intelligentes Album konvertieren“. Wählen Sie „Ein smartes Album erstellen“, um den gesamten Ordner in ein kollektives intelligentes Album zu verwandeln. Wenn Sie „Unterordner zu Intelligentes Album konvertieren“ wählen, werden alle Unterordner innerhalb des gewählten Ordners zu einzelnen intelligenten Alben unter „Intelligentes Album“ im linken Feld.

2. Ziehen Sie Fotos oder Videos auf „Intelligentes Album“ im linken Feld.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf „Intelligentes Album“ im linken Feld > „Album hinzufügen“. Wählen Sie die Freigabeoptionen aus, den Dateityp, den Quellpfad und Suchkriterien. Klicken Sie auf „Erstellen“.

Um intelligente Alben zu verwalten, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Album unter „Intelligentes Album“ im linken Feld und wählen Sie aus, ob es heruntergeladen, entfernt, umbenannt, freigegeben, gestreamt, als Diaschau wiedergegeben oder geöffnet werden soll oder ob Sie dessen Einstellungen konfigurieren möchten.

### **Fotos, Videos, Alben oder intelligenten Alben freigeben**

Sie können Fotos, Videos, Alben oder intelligente Alben für Ihre Freunde per E-Mail, über soziale Netzwerke oder durch Freigabelinks freigeben, indem Sie Warenkorb teilen verwenden oder Freigabeeinstellungen konfigurieren, wenn Sie ein Album oder ein intelligentes Album erstellen.

### **Warenkorb teilen**

Warenkorb teilen ermöglicht Ihnen, auf praktische Weise Fotos und Videos zu sammeln, die in verschiedenen Alben oder Ordnern gespeichert sind, bevor Sie sie freigeben. Nach dem Sammeln von Elementen mit Warenkorb teilen wählen Sie eine der folgenden Methoden zur Freigabe:

- E-Mail: Füllen Sie die Pflichtfelder (darunter E-Mail-Adresse des Absenders, E-Mail-Adressen der Empfänger, Kennwort, Gültigkeitsdauer, Betreff und Nachricht (unter „Weitere Einstellungen“) aus und klicken Sie auf „Erstellen“.

**Hinweis: Zur Freigabe von Dateien/Ordnern mit Ihrem eigenen E-Mail-Konto müssen Sie erst Ihr E-Mail-Konto unter QTS-Desktop > „Optionen“ > „E-Mail-Konto“ einstellen.**

- Soziales Netzwerk: Füllen Sie Pflichtfelder aus (darunter Freigabemethode, soziales Netzwerk, Mitteilung, Domainname), wählen Sie die Verwendung von SSL aus, legen Sie Kennwort und Gültigkeitsdauer fest und klicken Sie auf „Erstellen“.
- Freigabelink: Wählen Sie das Linkformat aus und ob ein sicherer Link mittels SSL erstellt werden soll, legen Sie das Kennwort und die Gültigkeitsdauer fest und klicken Sie auf „Erstellen“.

Beachten Sie, dass bei einem Album oder intelligenten Album alle Fotos/Videos innerhalb des Albums in den Warenkorb teilen geladen werden, während bei einem Foto oder Video nur das jeweilige Element geladen wird.

Zur Freigabe mit Ihren Freunden auf Facebook können Sie Ihr Facebook-Konto mit Photo Station verknüpfen. Nach erfolgreicher Einbindung des Kontos können sich Ihre Facebook-Freunde bei Photo Station ([http://NAS\\_Name oder IP/photo/](http://NAS_Name oder IP/photo/)) mit deren Konto anmelden, um Fotos in freigegebenen Alben zu durchsuchen.

### **Freigabeeinstellungen konfigurieren**

Wenn Sie ein Album erstellen, können Sie auswählen, ob Sie es für andere NAS-Benutzer (wählen Sie, ob alle NAS-Benutzer das Album bearbeiten dürfen oder ob nur der Albumersteller/Administrator das Album bearbeiten darf), öffentlich (Anzeige des Albums auf der QTS-Anmeldeseite – bitte beachten, dass diese Option nur für Administratoren verfügbar ist) oder überhaupt nicht freigeben möchten (lassen Sie beide Optionen deaktiviert), und Sie können die Gültigkeitsdauer auf der Seite zum Erstellen des Albums festlegen.

### Freigabeverlauf überprüfen

Um den Freigabeverlauf zu überprüfen, klicken Sie im Verwaltungsmodus auf „Freigabecenter“ im linken Feld. Sie können die Einzelheiten einer Aufzeichnung prüfen oder die freigegebenen Elemente erneut freigeben.

#### Hinweis:

- Als Photo Station-Administrator können Sie außerdem ein öffentliches Album auf dem NAS-Anmeldebildschirm freigeben (der Stil der Fotowand auf dem Anmeldebildschirm kann unter „Systemsteuerung“ > „Allgemeine Einstellungen“ > „Anmeldebildschirm“ festgelegt werden.)
- Ist ein Album für die öffentliche Freigabe konfiguriert, können Benutzer auf der Anmeldeseite auf die Fotowand klicken, um sich das Album anzusehen.
- Ein Ausrufezeichen erscheint bei einem Albumminiaturbild, wenn die Freigabedauer dieses Albums abgelaufen ist.

### Foto- und Videobedienung

Wenn Sie im Verwaltungsmodus mit der rechten Maustaste auf ein Foto oder Video klicken, wird ein Menü angezeigt, in dem Sie eine gewünschte Aktion auswählen können.

Aktion	Beschreibung
Drehung (Drehsymbol gegen den Uhrzeigersinn)	Foto um 90 Grad gegen den Uhrzeigersinn drehen (nur Fotos).
Anzeigen (Augensymbol)	Medienbetrachter zum Anzeigen des Fotos ausführen (nur Fotos). Beachten Sie Abschnitt <a href="#">Fotos und Video importieren</a> für weitere Details.
Informationen (i)	Dateidetails, Eigenschaften und eine Beschreibung des Fotos anzeigen (nur Fotos).
Ansicht	Medienbetrachter zum Anzeigen des Fotos ausführen (nur Fotos). Beachten Sie Abschnitt <a href="#">Fotos und Video importieren</a> für weitere Details.
Drehung (Drehsymbol im Uhrzeigersinn)	Foto um 90 Grad im Uhrzeigersinn drehen (nur Fotos).

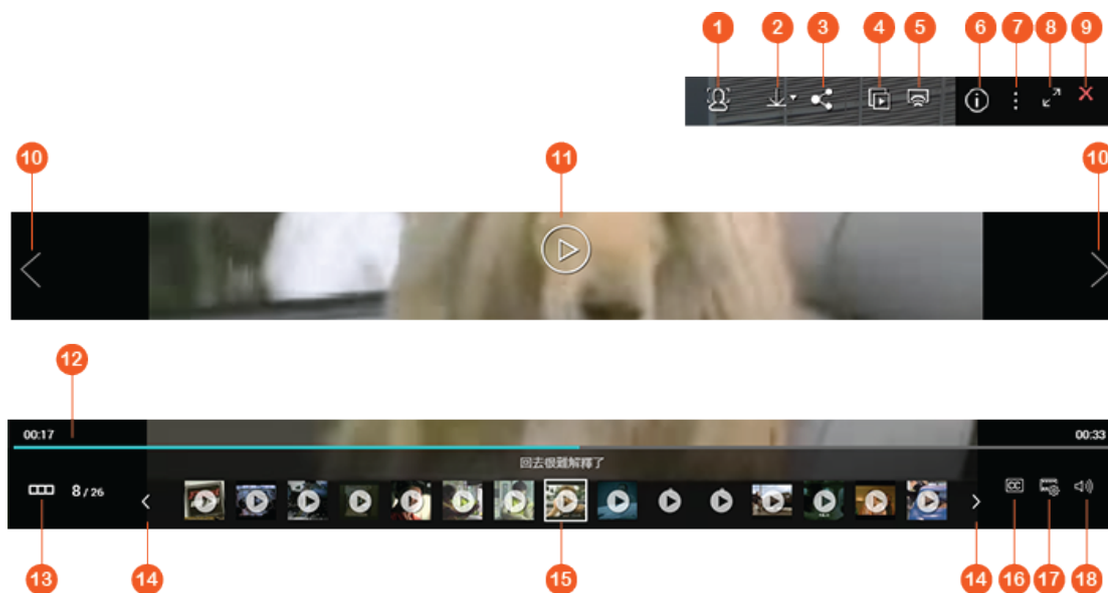
Uhrzeigersinn)	
Anzeigen/Wiedergeben	Medienbetrachter starten und das ausgewählte Element wiedergeben.
In neuem Browsertab öffnen	Videos oder Fotos in einem Browserfenster wiedergeben.
Mit VLC öffnen	Videos in einem Browserfenster wiedergeben (nur Videos; das VLC-Plug-in muss installiert sein).
Streaming an (Netzwerk-Medienplayer)	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen.
Freigeben	Fotos oder Videos in sozialen Netzwerken per E-Mail oder Link teilen.
Herunterladen	Fotos oder Videos herunterladen. Für Fotos gibt es vier Größen: Klein, Mittel, Groß und original; bei Videos können Sie auswählen, die Videodatei herunterzuladen (bitte wählen Sie „Original“) oder ein Video-Miniaturbild (bitte wählen Sie „Klein“, „Mittel“ oder „Groß“).
Zu Album hinzufügen	Foto oder Video in ein bestehendes Album kopieren oder ein neues Album erstellen und anschließend das Element in das neue Album kopieren.
Zum Transcodieren hinzufügen	Video in folgende Auflösungen umwandeln: 240P, 360P, 480P SD, 720P HD und 1080P Full-HD (nur Videos). <b>Hinweis: Diese Funktion ist nur bei der x86-Serie verfügbar.</b>
Bearbeiten	Fotos mit Pixlr Editor oder Pixlr Express online bearbeiten (nur Fotos).
Miniaturbild neu erstellen	Miniaturbild für ausgewählte Fotos oder Videos neu erstellen.
Löschen	Fotos oder Videos löschen.
Informationen	Dateidetails, Eigenschaften und Beschreibung des Fotos/Videos anzeigen.
Koordinaten einstellen	GPS-Informationen eines Fotos festlegen (nur Fotos).
Tag hinzufügen	Eine Kennzeichnung zu Fotos oder Videos hinzufügen.
Bewertung	Fotos oder Videos bewerten.
Farbetikett	Fotos oder Videos mit Farbetikett versehen.

## Fotos und Videos rasch finden

Sie können Fotos/Videos bewerten oder klassifizieren, um sie schnell zu finden. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf ein Foto oder Video und versehen Sie es dann mit einer Markierung, einer Bewertung oder einer farblichen Etikettierung. Um mehrere Fotos oder Videos auf einmal zu kennzeichnen oder zu klassifizieren, klicken Sie zuerst auf die Schaltfläche „Mehrfachauswahl“ im Hauptmenü (oder halten Sie die Strg-Taste gedrückt), wählen Sie Ihre gewünschten Fotos oder Videos aus und klicken Sie dann zur Durchführung gewünschter Aktionen mit der rechten Maustaste auf die Fotos oder Videos. Nach dem Kennzeichnen, Bewerten oder farbigen Etikettieren von Fotos oder Videos können sie nach ihrer Bewertung, farbigen Etikettierung oder Kennzeichnung in der Suchleiste gesucht werden.

### Fotos und Video importieren

Doppelklicken Sie im Galeriemodus auf ein Foto oder Video oder klicken Sie auf die Schaltfläche „Anzeige“ in der Miniaturbildansicht, um den Medienbetrachter für die Anzeige zu starten.



N ei n	Name	Beschreibung
1	Gesichtserkennung	Gesichtserkennung zur Anzeige markierter Gesichter aktivieren. Sie können auch manuell eine Gesichtsmarkierung hinzufügen. Beachten Sie bitte das Kapitel <a href="#">Gesichtsmarkierungen zu Fotos hinzufügen</a> für weitere Details.
2	Herunterladen	Fotos oder Videos herunterladen. Für Fotos gibt es vier Größen: Klein, Mittel, Groß und original; bei Videos können Sie auswählen, die Videodatei herunterzuladen (bitte wählen Sie „Original“) oder ein Video-Miniaturbild (bitte wählen Sie

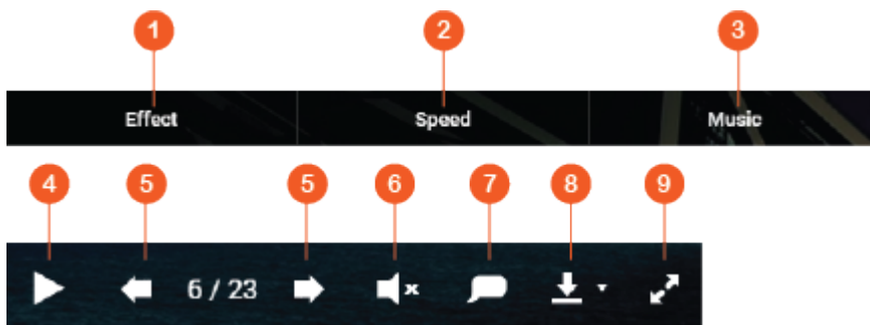
		„Klein“, „Mittel“ oder „Groß“).
3	Freigeben	Foto oder Videobild in sozialen Netzwerken, per E-Mail oder Link teilen.
4	Diaschau	Fotos/Videos in diesem Album als Diaschau im Vollbildmodus wiedergeben. Siehe auch <a href="#">Fotos und Videos als Diaschau wiedergeben</a> für weitere Details.
5	Netzwerk-Medienplayer	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen.
6	Informationen	Dateidetails, Eigenschaften und Beschreibung des Fotos/Videos anzeigen.
7	Verschiedene Einstellungen	Aktuell angezeigtes Foto/Videobild als QTS-Hintergrundbild festlegen.
8	Vollbild	Foto/Video im Vollbildmodus anzeigen/wiedergeben.
9	Zur Photo Station zurückkehren	Foto-/Videobetrachter schließen und zur Photo Station zurückkehren.
10	Vorheriges Element/nächstes Element	Vorheriges/nächstes Element wiedergeben.
11	Wiedergabe/Pause	Fotos/Videos als Diaschau wiedergeben.
12	Suchleiste	Wiedergabefortschritt steuern.
13	Vorschauleiste ausblenden/anzeigen	Vorschauleiste ausblenden/anzeigen.
14	Zurück/Vorwärts	Rücklauf/Vorlauf der Vorschauleiste.
15	Vorschauleiste	Vorschau der Fotos und Auswahl, welche Fotos oder Videos als nächstes in der Vorschau angezeigt werden sollen.
16	CC (verfügbar, wenn das geöffnete Element ein Video ist)	Untertitel anzeigen und anpassen.
17	Auflösung (verfügbar, wenn es sich beim geöffneten Element um ein Video handelt)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auflösung für das wiedergegebene Video umschalten (nur verfügbar, wenn Ihr NAS-Modell spontane Transkodierung unterstützt).</li> <li>• Video auf einer anderen Browserseite oder mit VLC ansehen.</li> </ul>
18	Lautstärke (verfügbar, wenn	Player-Lautstärke anpassen.

es sich beim geöffneten Element um ein Video handelt)

### Fotos und Videos als Diaschau wiedergeben

Eine Diaschau ist eine Sammlung von Fotos, die nacheinander mit einem Intervall im Vollbildmodus angezeigt werden. Zur Wiedergabe von Fotos oder Videobilder als Diaschau klicken Sie im Galeriemodus auf die Schaltfläche „Diashow“, um den Anzeigemodus umzuschalten.

Verwenden Sie die Schaltflächen der Menüleiste zur Bedienung der Diaschau oder des Albums.



N ei n	Name	Beschreibung
1	Effekt	Einen anderen Übergangseffekt festlegen.
2	Geschwindigkeit	Wiedergabegeschwindigkeit festlegen.
3	Musik	Zwischen verschiedenen in Music Station definierten Wiedergabelisten umschalten (aus „Wiedergabeliste“, persönliche Wiedergabeliste und freigegebene Wiedergabeliste im linken Feld). Beachten Sie das Kapitel <a href="#">Music Station</a> weitere Details.
4	Wiedergabe/Pause	Diaschau wiedergeben/anhalten.
5	Letztes/nächstes Dia	Zum vorherigen/nächsten Dia wählen.
6	Hintergrundmusik	Hintergrundmusik ein- oder ausschalten.
7	Titel	Fototitel anzeigen.
8	Herunterladen	Wählen, ob das aktuelle Foto oder jedes Foto in der Diaschau in größer oder in Originalbildgröße heruntergeladen werden soll.
9	Vollbild	Zwischen Vollbild und Fenstermodus umschalten.

## Geotagging von Fotos und Fotokarte

Um ein Foto mit Geotags zu versehen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Foto und wählen Sie „Koordinaten einstellen“, um dessen Koordinaten festzulegen. (Sie können die Koordinaten entweder eingeben oder den Ort im Suchfeld im Dialogfenster „Karte anzeigen“ suchen). Klicken Sie auf „Speichern“, wenn Sie die Einstellungen abgeschlossen haben. Um Fotos auf einer Karte anzuzeigen, klicken Sie auf die Fotos > „Informationen“. Klicken Sie dann auf den roten Marker neben „Koordinaten“. Diese Funktion ist nur für Fotos mit GPS-Koordinaten verfügbar. Bei Fotos ohne GPS-Koordinaten gehen Sie bitte wie oben beschrieben vor, um deren GPS-Koordinaten festzulegen.

## Gesichtsmarkierungen zu Fotos hinzufügen

1. Legen Sie Gesichtserkennungsordner in Photo Station unter „Verwaltungsmodus“ > „Einstellungen“ > „Gesichtserkennung“ fest.
2. Öffnen Sie ein Foto im Medienbetrachter und aktivieren Sie die Gesichtserkennung.
3. Fügen Sie dem Foto Gesichtsmarkierungen hinzu oder ändern Sie manuell den Gesichtsbereich.

Um Fotos mit Gesichtsmarkierungen anzuzeigen, wechseln Sie in den Verwaltungsmodus und klicken Sie auf „Gesichter“ im linken Feld.

## PDF-Dateien durchsuchen

Sie können auch PDF-Dateien als Fotos durchsuchen, indem Sie Photo Station verwenden. Um diese Funktion zu verwenden, klicken Sie zur Erstellung eines neuen Albums mit der rechten Maustaste auf eine PDF-Datei. Nach Anklicken des Albums sehen Sie alle Seiten der PDF-Datei als einzelne Fotos.

### Hinweis:

- Bevor Sie die Funktionen zur Gesichtserkennung und zum Durchsuchen von PDF-Dateien verwenden können, muss die Photo Station-Erweiterungs-App im App Center installiert werden. Die Gesichtserkennung steht nur bei x86-basierten NAS-Modellen zur Verfügung, die PDF-Browsing-Funktion steht bei x86- und ARM-basierten NAS-Modelle zur Verfügung.
- Da die Gesichtserkennungsfunktion die Systemleistung beeinträchtigen kann, sollte sie nicht während intensiver NAS-Nutzungsphasen verwendet werden.

## Medienbibliothek und Privatsphäreneinstellungen

Das Listen und Anzeigen von Foto- und Videodateien in Photo Station erfolgt gemäß Freigabeordnerberechtigungen und Medienordnereinstellungen in der [Medienbibliothek](#). Bei Freigabeordnerberechtigungen können nur Benutzer mit einer entsprechenden Berechtigung für einen Freigabeordner dessen Inhalt in Photo Station anzeigen. Hat ein Benutzer beispielsweise keine Lese-/Schreibberechtigung oder nur eine Leseberechtigung für einen bestimmten Freigabeordner, kann der Benutzer die Fotos und Videos im Freigabeordner nicht sehen.

**Hinweis:**

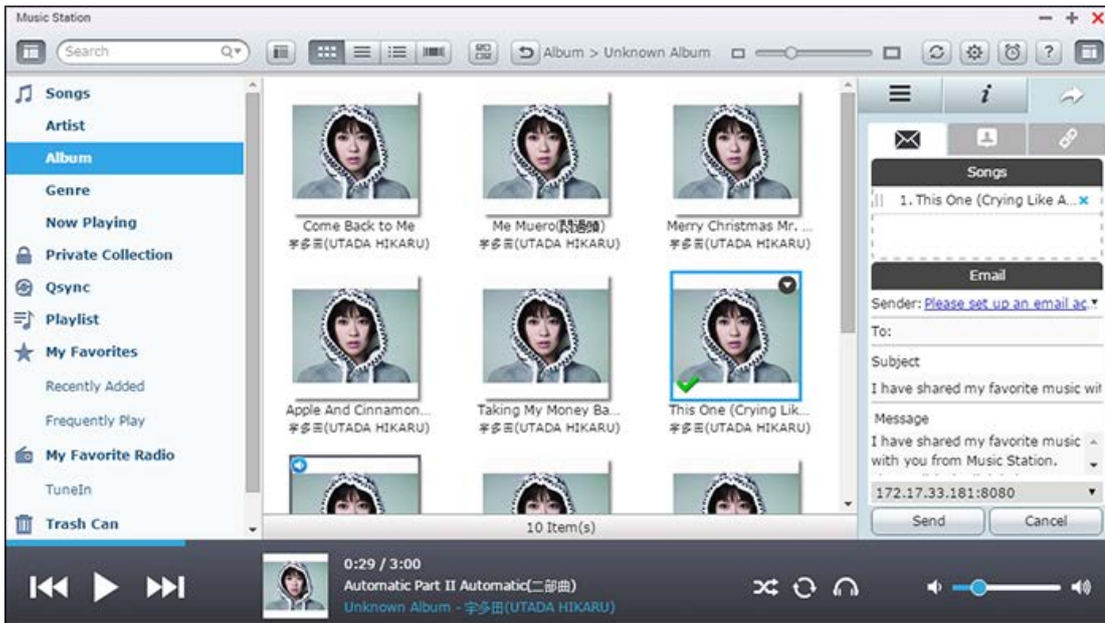
- Bei x86-basierten NAS-Modellen handelt sich bei allen Freigabeordnern per Standard um Medienordner, außer bei „/recording“ und „/web“. Bei ARM-basierten NAS-Modellen sind Medienordner per Standard nur „/multimedia“ und „/homes“. Benutzer können jedoch jederzeit weitere Medienordner hinzufügen.
- Zusätzlich zu den Berechtigungen für Freigabeordner können Sie Ihre privaten Videos in Ihrem Freigabeordner „/home“ ablegen, um sie vor anderen NAS-Benutzern zu verstecken (mit Ausnahme des Administrators). Den Inhalt des Ordners „/home“ finden Sie unter „Private Sammlung“. Wenn jemand versucht, auf diesen Ordner in Photo Station zuzugreifen, wird die Eingabe eines Kennworts verlangt.
- Um einen Freigabeordner zu erstellen, rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ auf.

Im Freigabeordner gespeicherte Fotos und Videos werden erst sichtbar, nachdem sie von der Medienbibliothek erkannt und geprüft wurden. Um die Medienbibliothek manuell oder zeitgesteuert nach Fotos und Videos suchen zu lassen, rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Multimedia-Management“ > „Medienbibliothek“ auf. Weitere Details zu den Einstellungen des Medienordners finden Sie im Kapitel Multimedia-Management.

**Hinweis:** Da die Medienordner in der Medienbibliothek von Photo Station, Music Station, Video Station und dem DLNA-Medienserver als Quelle ihrer Inhalte gemeinsam genutzt werden, wirkt es sich auf die Inhalte in diesen Applikationen aus, wenn neue Medienordner hinzugefügt oder vorhandene Medienordner aus der Medienbibliothek entfernt werden.

## Music Station

Music Station (4.0) hilft Ihnen, eine persönliche Musikzentrale in der Cloud einzurichten. Diese webbasierte Anwendung ermöglicht Nutzern, Musikdateien auf dem NAS oder auf einem Medienserver wiederzugeben, Tausende Internet-Radiosender zu hören und ihre Musik für Freunde und Familie freizugeben. Ihre auf dem NAS gespeicherte Musiksammlung wird für einfachen Zugriff automatisch in Kategorien organisiert.



Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- [Music Station starten](#)
- [Mit Music Station vertraut machen](#)
- [Music Station verwenden](#)
- [Medienbibliothek und Privatsphäreneinstellungen](#)

### **Music Station starten**

Je nach NAS-Modell ist die Music Station möglicherweise standardmäßig aktiviert und kann über den Desktop oder das Hauptmenü ausgeführt werden. Falls nicht, installieren und aktivieren Sie sie bitte im App Center (nur bei QTS 4.1 und späteren Versionen); befolgen Sie dann die nachstehenden Schritte:

1. Laden Sie Musikdateien in einen Freigabeordner auf dem NAS hoch. Es gibt drei Möglichkeiten, Musikdateien auf das NAS hochzuladen: 1) Installieren Sie Qfinder Pro auf Ihrem PC oder Mac, richten Sie ein Netzlaufwerk ein und laden Sie Dateien in Ihren bevorzugten Freigabeordnern hoch. Einzelheiten zum Einrichten eines Netzlaufwerks entnehmen Sie bitte dem Kapitel [Mit NAS-Freigabeordner verbinden](#) 2) Klicken Sie auf „Lieder“ oder „Private Sammlung“ im linken Feld und klicken Sie auf (Aufwärtspfeilsymbol), oder klicken Sie zum Importieren von Musikdateien von

einem lokalen PC auf (Aufwärtspfeilsymbol). Ein neuer Freigabeordner, benannt nach dem Datum, an dem die Dateien hochgeladen wurden, wird zur Speicherung der hochgeladenen Dateien auf dem NAS erstellt (bei „Lieder“ befindet sich dieser neu erstellte Freigabeordner im Ordner „Multimedia“; bei „Private Sammlung“ befindet sich dieser Freigabeordner im Ordner „/home“). Die neu hochgeladenen Musikdateien sind unter „Kürzlich hinzugefügt“ im linken Feld zu sehen. 3) Wechseln Sie in den Ordneransichtsmodus und ziehen Sie Musikdateien auf einen gewünschten Ordner. Beachten Sie, dass Sie bei der ersten und dritten Methode auswählen können, in welchen NAS-Ordner Sie Musikdateien hochladen möchten.

**Hinweis:**

- Die Administrator-Anmeldedaten der Music Station entsprechen denen des NAS-Administrators.
- Wenn Sie Music Station zum ersten Mal verwenden, sollten Sie Musikdateien in Medienordner hochladen oder kopieren und diese mit Hilfe von Multimedia-Management durchsuchen. Einzelheiten zu Medienordnern finden Sie im Kapitel [Multimedia-Management](#) .

2. Starten Sie Music Station über das Hauptmenü/die Desktop-Verknüpfung oder melden Sie sich direkt an der Music Station an: [http://NAS\\_Name\\_oder\\_IP/musicstation/](http://NAS_Name_oder_IP/musicstation/)

**Mit Music Station vertraut machen**

**Menüleiste**



N	Name	Beschreibung
1	Linkes Feld	Linkes Feld ein-/ausblenden.
2	Suchleiste	Lieder nach Künstler, Album, Titel oder alle Lieder suchen.
3	Browsing-Modus	Zum Durchsuchen von Musikdateien zwischen verschiedenen Browsing-Modi wechseln (von links nach rechts: Miniaturbild-Browsing-Modus/Detail-Browsing-Modus/Albumlisten-Browsing-Modus/Cover-Flow-Browsing-Modus/Ordner-Browsing-modus).
4	Mehrfachauswahl	Mehrere Elemente gleichzeitig wählen.
5	Größenänderungsl	Größe der Miniaturbilder durch Ziehen anpassen.

	eiste	
6	Aktualisieren	Aktuelle Seite aktualisieren.
7	Einstellungen	Benutzerberechtigungen zu Dateizugriff, NAS-Audioausgabe, Internetradio oder Bearbeitung von Titelinformationen festlegen.
8	Musikalarm	Musikalarme festlegen.
9	Hilfe	Hilfe, Kurzanleitung und Versionsinformationen anzeigen.
10	Rechtes Feld	Linkes Feld ein-/ausblenden.

## Player



N	Name	Beschreibung
1	Suchleiste	Wiedergabefortschritt steuern.
2	Vorheriges Element	Vorheriges Element wiedergeben.
3	Wiedergabe/Pause	Wiedergabe starten/anhalten.
4	Nächstes Element	Nächstes Element wiedergeben.
5	Zufällige Wiedergabe	Gemischte Wiedergabe ein/aus.
6	Wiederholen	Keine Wiederholung, ein Element wiederholen, alle wiederholen.
7	Streaming-Modus (Netzwerk-Medien player) / Durchschleifen von USB-Audio	Streamen Sie Videos über Ihr Heimnetzwerk an kompatible Geräte in verschiedenen Räumen. Zur Einstellung von USB-Durchschleifen wählen Sie nach Anklicken dieser Schaltfläche (sie verwandelt sich in ein Lautsprechersymbol) zunächst ein USB-Audiogerät unter „NAS-Audioausgabe“. Klicken Sie zum Aktivieren des Durchschleifens von Audiosignalen und zum Festlegen der Abtastrate erneut auf das Symbol.
8	Volume	Lautstärke anpassen.

### Hinweis:

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.

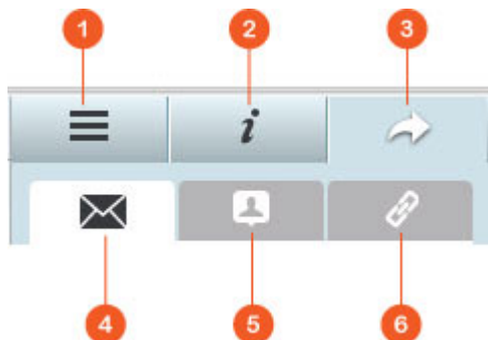
### Linkes Feld

- Lieder, Künstler, Album und Genre: Sämtliche autorisierten Musikdateien sind hier für Anwender nach folgenden Kategorien aufgelistet: alle Lieder, Künstler, Album, Genre und Ordner. Klicken Sie neben den Liedern, die Sie von Ihrem PC hochladen möchten, auf die Upload-Schaltfläche oder ändern Sie ein Album-Cover (beachten Sie den Abschnitt [Cover ändern](#) für weitere Einzelheiten.) Alle importierten Inhalte werden im nach dem Datum benannten „/Multimedia“-Freigabeordner gespeichert.
- Aktuelle Wiedergabe: Lieder in der Liste „Aktuelle Wiedergabe“ können durch Ziehen und Ablegen neu angeordnet werden, zudem können Lieder aus der Liste entfernt werden.
- Private Sammlung: Persönliche Musikdateien im Ordner „/Heimordner“ sind hier aufgelistet. Diese Musikdateien gehören dem aktuell angemeldeten Benutzer.
- Qsync: Liste der über den Qsync-Dienst synchronisierten Musikdateien.
- Wiedergabeliste: Hier können Wiedergabelisten erstellt, verwaltet und gelöscht werden. Es wird die Erstellung von bis zu 200 Wiedergabelisten unterstützt, jede Wiedergabeliste kann bis zu 600 Elemente enthalten. Klicken Sie zum Erstellen einer Wiedergabeliste auf „+“ neben „Wiedergabeliste“. Fügen Sie Musikdateien durch einfaches Ziehen und Ablegen einer Wiedergabeliste hinzu. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Wiedergabeliste, um sie umzubenennen, zu löschen oder der Liste „Aktuelle Wiedergabe“ hinzuzufügen.
- Meine Favoriten: Hier sind alle Lieder aufgelistet, die mindestens 1 Stern haben. Alle Lieder ohne Stern werden hieraus entfernt. Wechseln Sie zum Bewerten eines Liedes in den Detail-, Albumlisten- oder Cover-Browsing-Modus und klicken Sie auf den/die Stern(e) unter „Bewertung“.
- Kürzlich hinzugefügt: Hier werden der Medienbibliothek zuletzt hinzugefügte Titel gelistet.
- Häufig wiedergegeben: Hier werden die am häufigsten wiedergegebenen Titel gelistet.
- Mein Lieblingsradio: Der Nutzer kann bevorzugte Internetradiosender hinzufügen, indem er die Radio-URL eingibt oder per TuneIn Radio sucht. Es werden bis zu 1024 Sender unterstützt. Beachten Sie bitte, dass die Dateien der Radiosender-URL im MP3-Format vorliegen müssen.
- TuneIn: Anwender können von TuneIn übertragene Internetradiosender durchsuchen und wiedergeben.
- Papierkorb: Alle gelöschten Musikdateien sind hier zu finden und können entweder dauerhaft gelöscht oder wiederhergestellt werden. Der Papierkorb ist immer aktiviert.

### Hinweis:

- Folgende Zeichen sind bei „Wiedergabelisten“ unzulässig: / | \ : ? < > \* " ' und \$.
- Einträge unter „Kürzlich hinzugefügt“ werden nach dem Zeitpunkt ihrer Erfassung durch die Medienbibliothek gelistet.
- Music Station unterstützt nur: MP3, FLAC, OGG, WAV, AIF, AIFF und mehr.

### Rechtes Feld



Nein	Name	Beschreibungen
1	Liedtexte	Hier können Sie Liedtexte zu einem Lied hinzufügen und diese durchsuchen.
2	Informationen	Hier können Sie Musikdetails bearbeiten und durchsuchen.
3	Freigabe	Ziehen Sie Musikdateien in den Bereich unter „Lieder“, um sie über einen Link freizugeben (wofür drei Methoden zur Verfügung stehen: E-Mail, Teilen über soziale Netzwerke und Link).
4	E-Mail	Link per E-Mail teilen. Geben Sie Betreff und Text der Mitteilung ein und klicken Sie zum Versenden der E-Mail auf „Senden“. Stellen Sie sicher, dass Ihr E-Mail-Konto richtig konfiguriert ist. Rufen Sie zur E-Mail-Konfiguration „Systemsteuerung“ > „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ > „SMTP-Server“.
5	Freigabe über soziale Netzwerke	Einen Link mit ausgewählten Liedern auf Seiten sozialer Netzwerke teilen. Geben Sie Betreff und Text ein und klicken Sie auf das soziale Netzwerk, über das der Link freigegeben werden soll.
6	Link	Einen Link durch direktes Einfügen in eine E-Mail oder Sofortnachricht teilen. Wählen Sie unter „Link-Code“ Domännennamen, LAN-IP- oder WAN-IP-Adresse für den Link aus dem Auswahlmenü. (Beachten Sie, dass der myQNPcloud.com-Domännennamen erst nach der Registrierung bei myQNAPcloud zur Verfügung steht. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie

		bitte dem Kapitel myQNAPcloud.) Klicken Sie auf „Speichern“ und kopieren Sie den URL-Link im Dialogfenster in Ihre bevorzugten Applikationen.
--	--	---

## **Music Station verwenden**

### **Musikdateien importieren**

Bitte lesen Sie den Abschnitt „Music Station starten“.

### **Wiedergabelisten erstellen und verwalten**

Erstellen Sie eine Wiedergabeliste, indem Sie Musikdateien in „Wiedergabeliste“ im linken Feld ziehen, der Wiedergabeliste einen Namen geben und auf „OK“ klicken. Durch Rechtsklick auf eine Wiedergabeliste können Sie diese zu „Aktuelle Wiedergabe“ im linken Feld hinzufügen, ihren Link per E-Mail versenden, sie per Link freigeben, löschen, umbenennen oder die Einstellungen der Wiedergabeliste ändern. (Die Optionen zum Versenden per E-Mail, zum Veröffentlichen und zum Teilen sind nur verfügbar, wenn „Öffentlich freigeben“ unter „Wiedergabelisteneinstellungen“ aktiviert ist.)

### **Wiedergabelisten freigeben**

Wenn Sie eine Wiedergabeliste erstellen, können Sie auswählen, ob Sie diese für andere NAS-Nutzer (legen Sie fest, ob alle NAS-Nutzer die Wiedergabeliste bearbeiten dürfen oder ob nur der Urheber/Administrator die Wiedergabeliste bearbeiten darf), öffentlich oder überhaupt nicht freigeben möchten (lassen Sie beide Optionen abgewählt); legen Sie die Gültigkeitsdauer auf der Seite zum Erstellen von Wiedergabelisten fest. Wenn eine Wiedergabeliste für die öffentliche Freigabe konfiguriert ist, können Sie sie mit der rechten Maustaste anklicken und zum Versenden per E-Mail „E-Mail“, zum Veröffentlichen auf Seiten sozialer Netzwerke „Veröffentlichen“ bzw. zum Erstellen und Einfügen eines Links für die Wiedergabeliste in Blogs, Foren oder Instant Messengern „Link-Code“ wählen. Sie können die Wiedergabeliste nach wie vor bearbeiten; die aktualisierte Wiedergabeliste wird angezeigt, sobald Betrachter erneut auf denselben Link klicken.

Eine Liste von Liedern können Sie auf dieselbe Weise wie eine Wiedergabeliste freigeben. Klicken Sie dazu im rechten Feld auf „Freigabe“, ziehen Sie Lieder von der Mitte unter „Lieder“ im rechten Feld und wählen Sie dann zur Freigabe dieser Liste mit Liedern „E-Mail“, „Freigabe über soziale Netzwerke“ oder „Link“. Beachten Sie, dass der Unterschied zwischen der Freigabe einer Wiedergabeliste und einer Liste von Liedern darin besteht, dass sich die Freigabe bei einer Wiedergabeliste auf die gesamte Wiedergabeliste bezieht, die Sie unter „Wiedergabeliste“ im linken Feld erstellt haben. Bei einer Liste von Liedern beschränkt sich die Freigabe auf die Liste von Liedern, die Sie aus verschiedenen Alben ausgewählt haben.

### **Hinweis:**

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast über den Netzwerk-Medienplayer muss zunächst die Media Streaming-App im App Center installiert werden.
- Bei Verwendung der Mehrzonenstreaming muss Bonjour aktiviert werden. Sie können Bonjour unter „Systemsteuerung“ > „Netzwerkdienst“ > „Diensterkennung“ > „Bonjour“ aktivieren.

### **Mehrzonen-Steuerung und Streaming**

Music Station arbeitet mit Ihrer NAS-Audioausgabe (USB-Lautsprecher, Soundkarte, HDMI), Bluetooth und Netzwerk-Medienplayern (DLNA, Chromecast, AirPlay), wodurch es einfach ist, Musik an verschiedenste Arten von Geräten zu streamen. Es ist möglich, unterschiedliche Musik an alle unterstützten Geräte in Ihrem Haushalt oder dieselbe Musik gleichzeitig zu streamen. Sie können das Ausgabegerät ändern, indem die Schaltfläche „Streaming-Modus“ (Kopfhörersymbol) in der Playerleiste verwenden und anschließend zum Starten der Wiedergabe an diesem Gerät doppelt auf ein Lied klicken. Sie können weitere Lieder zur Liste „Aktuelle Wiedergabe“ hinzufügen, damit diese am entsprechenden Gerät wiedergegeben werden.

#### **Hinweis:**

- Zum Streamen von Mediendateien an HDMI oder Chromecast muss das Multimedia-Erweiterungspaket im App Center installiert werden.
- Bitte sehen Sie auf der QNAP-Website nach, welche USB-Lautsprecher unterstützt werden.
- Manche Modelle mit 3,5-mm-Audioausgang unterstützen die USB-Audioausgabe unter Umständen nicht.
- Radiosender unterstützen nur die Wiedergabe im Streaming-Modus und über Bluetooth.

### **Cover ändern**

Albumcover für Ihre Musik können zur Verbesserung der Organisation Ihrer Musik automatisch gefunden werden. Kann kein entsprechendes Cover gefunden werden, können Sie auch eigene Bilder importieren und als Albumcover verwenden. Gehen Sie zum Ändern von Albumcovern wie folgt vor:

1. Wechseln Sie im linken Feld in Music Station zu „Künstler“ oder „Album“.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Lied, dessen Cover Sie ändern möchten > „Cover ändern“.
3. Klicken Sie zum Hochladen einer Bilddatei von Ihrem PC auf „Hochladen“ oder zum Suchen eines Bildes im Internet auf „Suchen“.

### **Musikdateien rasch finden**

Zum raschen Auffinden Ihrer Musikdateien können Sie diese bewerten oder klassifizieren:

- Zum Bewerten einer Musikdatei müssen Sie diese im Detail-Browsing-Modus/Albumlisten-Browsing-Modus/Cover-Flow-Browsing-Modus suchen und bewerten.
- Zum Klassifizieren einer Musikdatei klicken Sie auf die Datei und anschließend zum Ändern ihrer Daten auf „Info“.
- Sie können mehrere Musikdateien auf einmal bewerten oder ändern, indem Sie auf die Schaltfläche „Mehrere Elemente auswählen“ im Hauptmenü klicken (oder die Strg-Taste gedrückt halten), die gewünschten Musikdateien wählen und dann alle auf einmal bewerten oder ändern.

Nach der Bewertung oder Klassifizierung von Musikdateien kann über Künstler, Album oder Titel in der Suchleiste nach ihnen gesucht werden, alternativ ist eine Schnelllistung unter „Meine Favoriten“ im linken Feld möglich.

## Medienbibliothek und Privatsphäreneinstellungen

Musikdateien in Music Station werden gemäß Freigabeordnerberechtigungen (Medienordner) und Einstellungen in der Medienbibliothek gelistet und angezeigt. Bei Freigabeordnerberechtigungen können nur Nutzer mit einer entsprechenden Berechtigung für einen Freigabeordner dessen Inhalt in Music Station sehen. Hat ein Nutzer beispielsweise keine Lese-/Schreibberechtigung oder nur eine Leseberechtigung für einen bestimmten Freigabeordner, kann der Benutzer die Musikdateien im Freigabeordner nicht sehen.

### Hinweis:

- Abgesehen von Freigabeordnerberechtigungen können Sie auch Ihre privaten Musikdateien in Ihren „/home“-Freigabeordner importieren, um sie vor anderen NAS-Nutzern (mit Ausnahme des NAS-Administrators) zu verbergen. Den Inhalt Ihres „/home“-Ordners finden Sie unter „Private Sammlung“.
- Um einen Freigabeordner zu erstellen, rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Privilegieneinstellungen“ > „Freigabeordner“ auf.

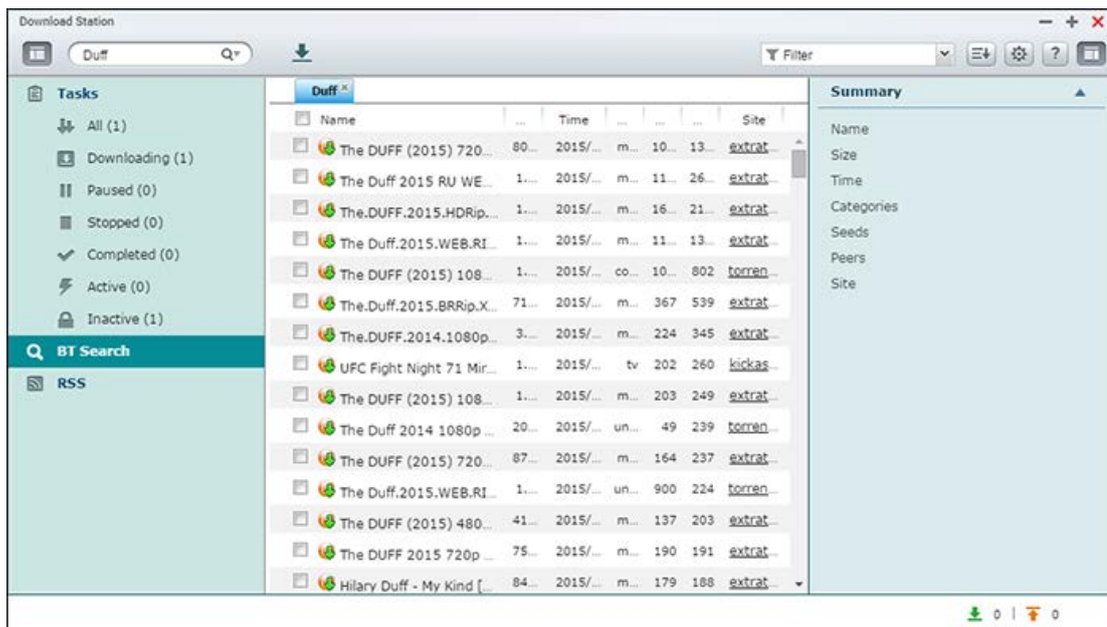
Im Freigabeordner gespeicherte Musikdateien werden erst sichtbar, nachdem sie von der Medienbibliothek erkannt und geprüft wurden. Um die Medienbibliothek manuell oder zeitgesteuert nach Musikdateien suchen zu lassen, rufen Sie „Systemsteuerung“ > „Multimedia-Management“ > „Medienbibliothek“ auf. Weitere Details zu den Einstellungen des Medienordners finden Sie im Kapitel Multimedia-Management.

**Hinweis:** Da die Medienordner in der Medienbibliothek von Photo Station, Music Station, Video Station und dem DLNA-Medienserver als Quelle ihrer Inhalte gemeinsam genutzt werden, wirkt es sich auf die Inhalte in diesen Applikationen aus, wenn neue Medienordner hinzugefügt oder vorhandene Medienordner aus der Medienbibliothek

entfernt werden.

## Download Station

Download Station ist ein webbasiertes Download-Werkzeug, mit dem Sie Dateien aus dem Internet über BT, PT, Magnet-Link, HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, Xunlei, FlashGet, qqdl und Baidu Cloud-Downloads herunterladen sowie RSS-Feeds abonnieren können. Mit der Funktion BT-Suche können Sie BT-Seeds einfach aufspüren und herunterladen und Ihr QNAP NAS in ein 24/7-Download-Center verwandeln.



Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- [Download Station starten](#)
- [Mit der Download Station vertraut machen](#)
- [Download Station-Einstellungen](#)
- [Download Station verwenden](#)

**Wichtig:** Die Download Station wird nur zum Herunterladen autorisierter Dateien bereitgestellt. Das Herunterladen und Verteilen unautorisierter Materialien verstößt gegen das Gesetz und kann schwerwiegende zivil- und strafrechtliche Folgen haben. Nutzer sollten sich urheberrechtlicher Beschränkungen bewusst sein und tragen die Verantwortung für die Konsequenzen ihres Handelns.

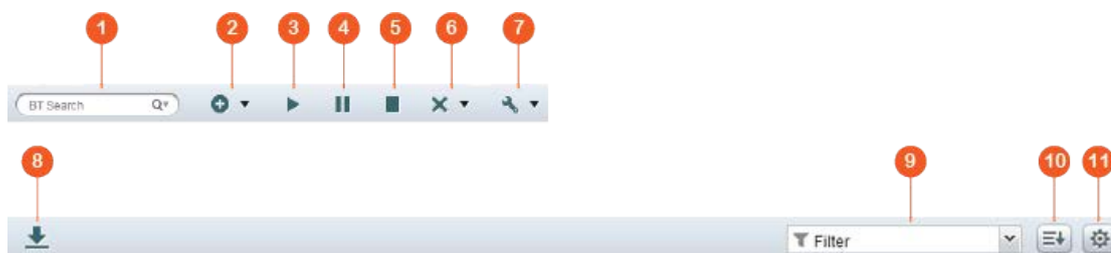
**Hinweis:** Bei PT-Downloads können die unterstützten Client-Applikationen je nach PT-Seite variieren. Falls sich die Download Station (libtorrent) nicht in der von Ihren PT-Seiten empfohlenen Client-Applikationsliste befindet, suchen Sie im App Center bitte nach einer Alternative.

## Download Station starten

Je nach NAS-Modell ist die Download Station möglicherweise standardmäßig aktiviert und kann über den Desktop oder das Hauptmenü ausgeführt werden. Falls nicht, installieren und aktivieren Sie sie bitte im App Center (nur bei QTS 4.1 und späteren Versionen). Starten Sie Download Station über das Hauptmenü/die Desktop-Verknüpfung oder melden Sie sich direkt an der Download Station an: [http://NAS\\_Name\\_or\\_IP/downloadstation/](http://NAS_Name_or_IP/downloadstation/)

## Mit der Download Station vertraut machen

### Menüleiste



Ne in	Name	Beschreibung
1	Suchleiste	Einen Suchbegriff in die Suchleiste eingeben, zur Auswahl der Suchmaschinen auf die Lupe klicken und zur Suche nach BT-Seeds die Enter-Taste drücken. Bitte beachten Sie, dass die BT-Suchfunktion erst verfügbar ist, nachdem Sie den Bedingungen unter „Einstellungen“ im Hauptmenü > „BT“ > „BT-Suche“ zugestimmt haben.
2	Hinzufügen	Einen BT-Seed durch Eingabe der URL hinzufügen oder eine Torrent-Datei vom lokalen PC hochladen.
3	Start	BT-Aufgaben starten.
4	Pause	BT-Aufgaben anhalten.
5	Stoppen	BT-Aufgaben stoppen.
6	Entfernen	BT-Aufgaben entfernen oder BT-Aufgaben und ihre Daten entfernen.
7	Aktion	Alles Download-Aufgaben starten, alle Download-Aufgaben unterbrechen, alle Download-Aufgaben für einen angegebenen Zeitraum unterbrechen, alle abgeschlossenen Aufgaben entfernen, alle abgeschlossenen Aufgaben entfernen und die Daten löschen.
8	Herunterlad	Diese Schaltfläche nach Auswahl von BT-Seeds aus den Suchergebnissen

	en	zum Herunterladen anklicken.
9	Filter	Einen Suchbegriff in das Feld eingeben oder zur Auswahl der Kategorien auf die Auswahlliste klicken und die gesuchten BT-Seeds filtern.
10	Sortieren	Aufgaben nach Erstellungsdatum oder Aufgabentypen sortieren..
11	Einstellungen	BT- oder RSS-Einstellungen konfigurieren (siehe Abschnitt Download Station-Einstellungen weiter unten).

### Linkes Feld

- Download-Aufgaben: Alle BT-Aufgaben basierend auf ihrem Download-Status auflisten (Alle, Wird heruntergeladen, Unterbrochen, Abgeschlossen, Aktiv und Inaktiv). Rechtsklicken Sie auf eine Aufgabe, wenn Sie diese starten, anhalten, ihre Priorität festlegen, (mit ihren Daten) entfernen oder bearbeiten möchten.
- BT-Suche: Alle über die BT-Suchleiste gefundenen BT-Seeds auflisten. Rechtsklicken Sie auf einen einen gefunden BT-Seed, wenn Sie diesen Seed herunterladen (Aufgabe erstellen), die Link-URL öffnen oder die Torrent-Datei herunterladen möchten.
- RSS: RSS-Feeds auflisten, hinzufügen, bearbeiten, löschen oder aktualisieren.

### Download Station-Einstellungen

Klicken Sie zum Konfigurieren der Download Station auf „Einstellungen“.

### Globale Einstellungen

- Download-Zeitplan: Erlauben Sie kontinuierliche Downloads oder legen Sie einen Download-Zeitplan an. Wählen Sie bei Festlegung eines Download-Zeitplans zur Nutzung der globalen Geschwindigkeitsbeschränkung (unbeschränkt) für alle Download-Aufgaben „Full-Speed“. Wählen Sie „Beschränkt“, wenn Sie Geschwindigkeitsbeschränkungen auf Download-Services anwenden möchten.
- Benachrichtigung: Legen Sie fest, dass bei Abschluss einer Download-Aufgabe eine Benachrichtigung per E-Mail versendet werden soll (SMTP-Einstellungen müssen unter „Systemeinstellungen“ > „Benachrichtigung“ richtig konfiguriert sein).
- Suche: Stimmen Sie der Aktivierung der BT-Suchfunktion zu.

### HTTP

- Verbindung: Geben Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger HTTP-Downloads an.
- Bandbreitenbeschränkung: Geben Sie die maximale Download-Geschwindigkeit von HTTP-Download-Aufgaben an. 0 bedeutet unbegrenzt (die maximale Anzahl gleichzeitiger HTTP-Downloads beträgt bei x86-basierten NAS-Modellen 30 und bei ARM-basierten NAS-Modellen 10).

## FTP

- Verbindung: Geben Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger FTP-Downloads an.
- Bandbreitenbeschränkung: Geben Sie die maximale Download-Geschwindigkeit von FTP-Download-Aufgaben an. 0 bedeutet unbegrenzt (die maximale Anzahl gleichzeitiger FTP-Downloads beträgt bei x86-basierten NAS-Modellen 30 und bei ARM-basierten NAS-Modellen 10).

## BT

- Verbindungseinstellung:
  - Geben Sie die Ports für BT-Downloads an. Die Standardportnummern sind 6881 – 6889.
  - UPnP-Port-Mapping aktivieren: Hier können Sie die automatische Portweiterleitung am UPnP-fähigen Gateway aktivieren.
  - DHT-Netzwerk aktivieren: Damit das NAS Dateien auch dann herunterladen kann, wenn keine Tracker des Torrent verbunden werden können, müssen Sie DHT- (Distributed Hash Table) Netzwerk aktivieren und die UDP-Portnummer für DHT eingeben.
  - Protokollverschlüsselung: Aktivieren Sie diese Option zur verschlüsselten Datenübertragung.
- Bandbreitenbeschränkung: Geben Sie die maximale Download-Geschwindigkeit von BT-Download-Aufgaben an.
  - Allgemeine maximale Anzahl an gleichzeitigen Downloads: Geben Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger BT-Downloads an (die maximale Anzahl gleichzeitiger Downloads beträgt bei x86-basierten NAS-Modellen 30 und bei ARM-basierten NAS-Modellen 10).
  - Globale maximale Upload-Geschwindigkeit (kb/s): Geben Sie die maximale Upload-Geschwindigkeit bei BT-Downloads ein. 0 steht für unbegrenzt.
  - Globale maximale Download-Geschwindigkeit (kb/s): Geben Sie die maximale Download-Geschwindigkeit bei BT-Downloads ein. 0 steht für unbegrenzt.
  - Maximale Upload-Geschwindigkeit je Torrent (kb/s): Geben Sie die maximale Upload-Geschwindigkeit je Torrent ein. 0 steht für unbegrenzt.
  - Globale maximale Anzahl an Verbindungen: Die maximale Anzahl erlaubter Verbindungen zum Torrent.
  - Maximale Anzahl verbundener Peers je Torrent: Die maximale Anzahl erlaubter Peers zur Verbindung mit einem Torrent.
- Seeding-Präferenzen: Legen Sie das Freigabeverhältnis zum Seeding eines Torrent und die Freigabezeit fest. Das Freigabeverhältnis wird berechnet, indem die Menge hochgeladener Daten durch die Menge heruntergeladener Daten geteilt wird.
- Proxy: Geben Sie den Proxy-Server für BT-Downloads an. Wählen Sie den Proxy-Typ und geben Sie Host-IP und Port, Benutzernamen und Kennwort zur Anmeldung am Proxy-Server ein. Einzelheiten zur Einrichtung des Proxy-Servers entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.
- BT-Suche: Wählen Sie BT-Engines zur BT-Suche an der Download Station.

## RSS

Aktualisieren: Aktivieren Sie den RSS-Download und geben Sie das Zeitintervall ein, in dem das NAS RSS-Feeds aktualisieren und prüfen soll, ob neue Inhalte entsprechend den Filtereinstellungen verfügbar sind.

### Add-ons

Auf dieser Seite können Sie unterstützte BT-Seiten, Torrent-Suchmaschinen und Indexers aktivieren und deaktivieren. Neue BT-Seiten, Suchmaschinen und Indexer können zur Bereicherung der Möglichkeiten der Download Station als Erweiterung hinzugefügt werden.

**Tipp:** Unter folgendem Link können Sie die Entwickleranleitung zur Erstellung von Erweiterungen der Download Station

herunterladen: [http://download.qnap.com/dev/download-station-addon-developers-guide\\_v4.pdf](http://download.qnap.com/dev/download-station-addon-developers-guide_v4.pdf)

### Datei-Hosting-Konto

Sie können die Anmeldedaten für bis zu 64 HTTP- und FTP-Konten speichern. Klicken Sie zum Hinzufügen von Anmeldedaten auf „Konto hinzufügen“. Geben Sie Hostnamen oder IP, Benutzernamen und Kennwort ein. Damit bei Konfiguration von HTTP- oder FTP-Downloads die Anmeldedaten für die Kontoauswahl erscheinen, wählen Sie neben dem neu hinzugefügten Konto „Aktiviert“. Wählen Sie zum Bearbeiten der Einstellungen eines Kontos einen Eintrag aus der Liste, klicken Sie auf „Konto bearbeiten“. Löschen Sie ein Konto, indem Sie den Eintrag aus der Liste wählen und auf „Konto löschen“ klicken.

### Download Station verwenden

#### Download-Aufgabe(n) hinzufügen

Es gibt drei Möglichkeiten zum Hinzufügen von Download-Aufgaben:

1. Legen Sie BT/PT-Dateien vom lokalen PC in der Download Station ab oder klicken Sie zum Hinzufügen von BT/PT-Dateien oder mehreren URLs (HTTP/FTP/Magnet-Link) auf „+“.
2. Sie können BT-Dateien zum Hinzufügen von Download-Aufgaben über die BT-Suchfunktion aufspüren.
3. Unter „RSS“ im linken Feld können Sie RSS-Feeds hinzufügen. Download Station lädt alle Feeds von RSS zum Herunterladen.
4. Weisen Sie einen Ort auf dem NAS für laufende Dateien und abgeschlossene Downloads zu.

#### Hinweis:

- Die maximale Anzahl gleichzeitiger Downloads beträgt bei x86-basierten NAS-Modellen 60 (30 BT/PT und 30 HTTP/FTP) und bei ARM-basierten NAS 20 (10 BT/PT und 10 HTTP/FTP).
- Das Ziehen und Ablegen von BT-Dateien vom PC in die Download Station wird nur von Chrome und Firefox unterstützt.

## **HTTP-, FTP-, Magnet-Download-Aufgaben hinzufügen**

Klicken Sie zum Hinzufügen einer HTTP-, FTP- oder Magnet-Download-Aufgabe in der Menüleiste auf „Start“. Geben Sie die URL der Download-Aufgabe ein (ein Eintrag pro Zeile). Wählen Sie dann den Download-Typ: HTTP/FTP oder Magnet-Link. Weisen Sie einen Ort auf dem NAS für laufende Dateien und abgeschlossene Downloads zu. Falls zum Zugreifen auf die Datei Benutzername und Kennwort erforderlich sind, wählen Sie „Zugangsdaten nutzen“; wählen Sie dann ein vorkonfiguriertes Konto (Einstellungen > Konto-Liste) oder geben Sie Benutzernamen und Kennwort ein. Klicken Sie auf anschließend auf „OK“. Das NAS lädt die Dateien automatisch herunter.

**Hinweis:** Sie können maximal 30 Einträge auf einmal eingeben.

## **Downloads in einem BT-Seed verwalten**

Wenn Sie nur die Dateien innerhalb eines BT-Seed wählen möchten, die heruntergeladen werden sollen, rechtsklicken Sie auf eine Aufgabe und wählen Sie „Downloads bearbeiten“.

## **Download/Upload-Geschwindigkeit beschränken**

Zur Begrenzung der Bandbreitenauslastung der Download Station konfigurieren Sie die Einstellungen unter „Einstellungen“ > „HTTP“, „FTP“ oder „BT“ > „Bandbreitenbeschränkung“.

## **Downloads planen**

Rufen Sie zum Einrichten von Download-Plänen „Einstellungen“ > „Globale“ > „Download-Zeitplan“ auf. Wählen Sie nach Aktivierung des Download-Plans „Full-Speed“, „Ausschalten“ oder „Beschränkt“ und klicken Sie dann auf die bevorzugte Zeitfenster.

## **Eine Benachrichtigung nach Abschluss einer Download-Aufgabe senden**

Wählen Sie „Einstellungen“ > „Globale“ > „Benachrichtigung“ und aktivieren Sie „E-Mail“.

## **RSS-Feeds abonnieren und verwalten**

Per Download Station können Sie RSS-Feeds abonnieren und die Torrent-Dateien in den Feeds herunterladen:

1. Klicken Sie zum Hinzufügen eines RSS-Feed auf „+“ neben „RSS“ im linken Feld.
2. Geben Sie URL und Label ein.
3. Wählen Sie zum Herunterladen einer Torrent-Datei aus einem RSS-Feed die Datei und klicken Sie auf den Abwärtspfeil; alternativ können Sie mit der rechten Maustaste auf den Feed klicken und „Download“ wählen.
4. Das NAS lädt die Datei automatisch herunter. Sie können den Download-Status in der Download-Liste einsehen.

Klicken Sie zum Verwalten von RSS-Abonnements mit der rechten Maustaste auf ein RSS-Feed-Label. Sie können den RSS-Download-Manager öffnen und einen RSS-Feed hinzufügen, aktualisieren, bearbeiten oder löschen.

### **Torrent-Dateien per RSS-Download-Manager herunterladen**

Mit dem RSS-Download-Manager können Sie zum Herunterladen bestimmter Torrent-Dateien beim BT-Download Filter erstellen und verwalten.

- Starten Sie zum Hinzufügen eines Filters zunächst den RSS-Download-Manager, wählen Sie dann ein Label und klicken Sie auf „Hinzufügen“.
- Geben Sie den Filternamen ein; geben Sie an, welche Suchbegriffe enthalten oder ausgeschlossen sein sollen.
- Wählen Sie den RSS-Feed zur Übernahme der Filtereinstellungen.
- Außerdem können Sie die Qualität von Torrent-Videodateien festlegen (behalten Sie „Alle“ bei, falls Sie diese Funktion nicht benötigen oder es sich bei der Torrent-Datei nicht um ein Video handelt).
- Episodennummer: Wählen Sie diese Option zur Angabe bestimmter Episoden oder einer Reihe von Episoden. Beispiel: Geben Sie zum Herunterladen der Episoden 1 bis 26 von Staffel 1 einer Fernsehserie 1x1-26 ein. Wenn Sie nur Episode 1 von Staffel 1 herunterladen möchten, geben Sie 1x1 ein.
- Wählen Sie das Zeitintervall zur automatischen Aktualisierung von RSS-Feeds. Das NAS aktualisiert die RSS-Feeds und prüft, ob neue Inhalte entsprechend den Filtereinstellungen verfügbar sind.
- Klicken Sie zum Speichern des Filters auf „Übernehmen“ bzw. zum Abbrechen oder Verlassen auf „Abbrechen“.
- Löschen Sie einen Filter, indem Sie ihn aus der Liste wählen und auf „Löschen“ klicken.

### **BT-Seeding-Zeit verkürzen**

Rufen Sie „Einstellungen“ > „BT“ > „Bandbreitenbeschränkung, Seeding-Präferenzen“ auf.

Ändern Sie „Freigabeverhältnis“ in einen kleineren Prozentsatz oder ändern Sie „Gemeinsame Nutzungszeit“ zur Verkürzung der BT-Seeding-Zeit.

### **Über mehrere Nutzer freigeben**

Administratoren können NAS-Nutzern Zugang zur Download Station gewähren, wodurch Familie und Freunde in den Genuss des Komforts der Download Station kommen. Gewähren Sie NAS-Nutzern anhand der folgenden Schritte Zugang:

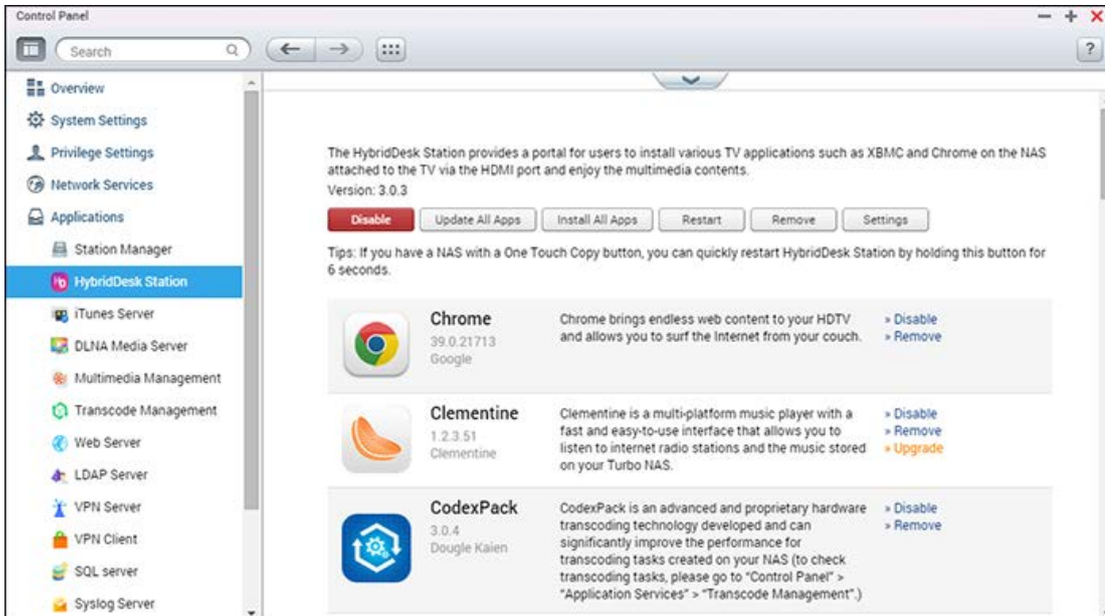
1. Wählen Sie „Systemsteuerung“ > „Berechtigungseinstellungen“ > „Benutzer“
2. Klicken Sie bei dem Nutzer auf „Anwendungsberechtigung bearbeiten“ unter „Aktion“
3. Gewähren Sie Zugangsrecht zur Download Station > „Übernehmen“.

**Tipps bei langsamen BT-Download-Geschwindigkeiten oder Download-Fehlern:**

1. Die Torrent-Datei ist abgelaufen, die Peers haben die Freigabe dieser Datei beendet oder es liegt ein Fehler in der Datei vor.
2. Das NAS wurde auf Verwendung einer festen IP konfiguriert, aber der DNS-Server ist nicht konfiguriert oder er ist ausgefallen.
3. Stellen Sie die maximale Anzahl gleichzeitiger Downloads für optimale Download-Geschwindigkeit auf 3 bis 5 ein.
4. Das NAS befindet sich hinter einem NAT-Router. Die Port Einstellungen führten zu einer langsamen BT-Download-Geschwindigkeit oder zum Ausbleiben einer Antwort. Sie können versuchen, das Problem durch folgende Maßnahmen zu lösen:
  - a. Öffnen Sie den BT-Portbereich am NAT-Router manuell. Leiten Sie diese Ports an die LAN-IP des NAS weiter.
  - b. Die neueste NAS-Firmware unterstützt UPnP-NAT-Portweiterleitung. Aktivieren Sie diese Funktion am NAT, wenn Ihr NAT-Router UPnP unterstützt. Aktivieren Sie anschließend UPnP-NAT-Portweiterleitung des NAS. Die BT-Download-Geschwindigkeit sollte nun höher sein.

## HybridDesk Station

HybridDesk Station ist eine Plattform, auf der zur Verbesserung Ihrer Unterhaltung und Produktivität zahlreiche Apps für den Privat- und Bürogebrauch installiert werden können.



Dieses Kapitel behandelt folgende Themen:

- [HybridDesk Station einrichten](#)
- [HybridDesk Station verwenden](#)
- [Medieninhalte auf Ihr NAS importieren](#)
- [HybridDesk Station konfigurieren](#)
- [Fernbedienung](#)

**Hinweis:** Die HybridDesk Station wird derzeit von folgenden Modellen unterstützt:

- HD Station 2.x: x69-Serie (x69U wird nicht unterstützt)
- HD Station 3.x: x51, x51+, x53, x53A, x63, x70, x70U, x71, x71U, x79, x79U, x80, x80U, HS-251, HS-251+, IS-400

### HybridDesk Station einrichten

Anhand folgender Schritte eine beeindruckende Mediumgebung schaffen:

#### **1. Umgebung der HybridDesk Station einrichten: NAS per HDMI-Kabel mit dem HDMI-Fernseher verbinden**

- Fernbedienung: Es gibt 4 verschiedene Methoden, die HybridDesk Station zu bedienen.
  - QNAP-Fernbedienung
  - MCE-Fernbedienung

- USB-Tastatur und -Maus
- Qremote: QNAPs Fernbedienungs-App, exklusiv für die HybridDesk Station entwickelt.

**Hinweis:** Wenn Sie Chrome nutzen möchten, müssen Sie die Qremote-Mausfunktion oder eine mit dem NAS verbundene USB-Maus nutzen.

## 2. HybridDesk Station installieren

- Rufen Sie „Anwendungen“ > „HybridDesk Station“ auf und klicken Sie auf die Schaltfläche „Jetzt loslegen“. Das System installiert die HybridDesk Station automatisch.

## 3. Applikationen zur Installation wählen

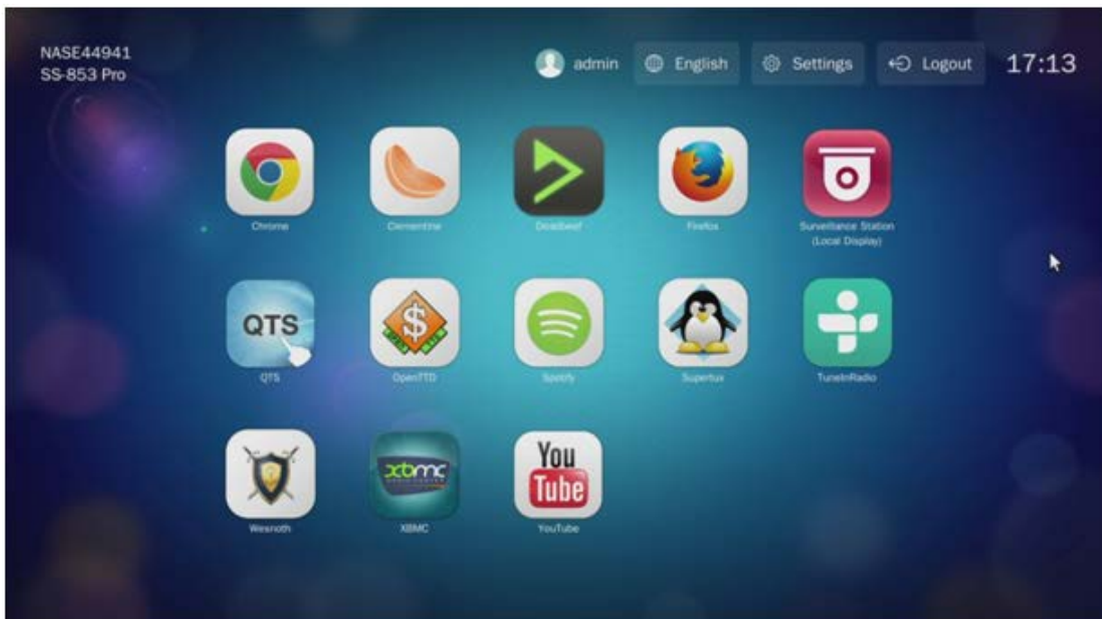
- HybridDesk Station: Das HybridDesk Station-Portal; ermöglicht Ihnen die Nutzung folgender Applikationen am Fernsehbildschirm.
- XBMC: Eine Applikation, mit der Sie Multimediadaten an Ihrem Fernsehbildschirm bedienen und genießen können.
- Chrome: Mit Hilfe von Chrome überträgt das NAS unerschöpfliche Webinhalte direkt an Ihren HDTV. Lehnen Sie sich zurück, entspannen Sie sich und surfen Sie von Ihrem Sofa aus im Internet.
- YouTube: Durchsuchen und wählen Sie ganz einfach Millionen von YouTube-Videos an Ihrem Fernseher.
- Mein NAS: Rufen Sie die lokale NAS-Administrationswebseite zur Anzeige von NAS-Funktionen und -Einstellungen auf.
- Surveillance Station (Local Display): Eine Applikation, mit der NAS-Geräte hochauflösende Videos von IP-Kameras ausgeben können.

### Hinweis:

- Die Verwendung von Kodi, Chrome oder anderen Applikationen kann sich auf den Festplattentiefschlafmodus des NAS auswirken. Denken Sie daran, die Applikation zu verlassen und zum HybridDesk Station-Portal zurückzukehren.
- Halten Sie die Ein-/Austaste an der Fernbedienung zum Verlassen einer Applikation 6 Sekunden gedrückt.
- Halten Sie die Taste zum Kopieren mit einem Tastendruck zum Neustarten der HybridDesk Station 6 Sekunden gedrückt.
- Für optimale HybridDesk Station-Erfahrung sollte ein NAS mit mindestens 2 GB Speicher verwendet werden.
- Zur Nutzung der von Kodi bereitgestellten AirPlay-Funktion sollten Sie ein NAS mit mindestens 2 GB Speicher verwenden.

- Die HybridDesk Station startet bei Formatierung eines externen USB-Gerätes neu.
- Wenn Kodi das erste Mal gestartet wird, indexiert es den „Multimedia“-Freigabeordner, was eine Menge Systemressourcen verbrauchen kann, falls der Ordner viele Multimediadateien enthält.

Wählen Sie nach der Installation Ihre bevorzugte Sprache am Fernschirmschirm.  
Anschließend sehen Sie das HybridDesk Station-Portal wie hier dargestellt.



#### **4. HybridDesk Station genießen: Wählen Sie im HybridDesk Station-Portal die Applikation, die Sie zum Einsatz des Dienstes nutzen möchten.**

Genießen Sie den Komfort Ihres Wohnzimmers und geben Sie Filme, Fotos und Musik über XBMC oder andere Applikationen direkt an Ihrem Fernseher wieder.

#### **HybridDesk Station verwenden**

##### **Bilder mit einem Smartphone aufnehmen und am Fernseher ansehen**

Der erste Teil erfolgt per Qfile an Ihrem Telefon:

1. Nutzen Sie Qfile zum Durchsuchen Ihres NAS.
2. Wählen Sie den Multimediafreigabeordner.
3. Wählen Sie die Upload-Funktion.
4. Machen Sie ein Bild und laden Sie es auf das NAS hoch.

Der zweite Teil wird über die HybridDesk Station an Ihrem Fernseher durchgeführt:

5. Schalten Sie Ihren Fernseher ein und wählen Sie Kodi.
6. Wählen Sie „Bilder“.
7. Wählen Sie den „Multimedia“-Ordner.

8. Doppelklicken Sie auf das gerade hochgeladene Bild.

### **Fotos an Ihrem USB-Gerät oder an Ihrer Kamera betrachten**

Schritte:

1. Verbinden Sie ein USB-Gerät oder eine Kamera mit dem NAS.
2. Wählen Sie „Bilder“.
3. Wählen Sie „USB-Laufwerk“.
4. Wählen Sie das Foto, das Sie anzeigen möchten.

### **Medieninhalte auf Ihr NAS importieren**

Verwenden Sie einen der verschiedenen Netzwerkprotokolltypen (Samba, AFP, FTP und NFS) zum Speichern von Medieninhaltsdateien im „Multimedia“- oder „Qmultimedia“-Freigabeordner oder kopieren Sie sie von einem externen USB- oder eSATA-Gerät.

Befolgen Sie zum Durchsuchen von Medieninhalten aus anderen Ordnern als dem standardmäßigen „Multimedia“-Freigabeordner die nachstehenden Schritte:

1. Wählen Sie „Dateien“ unter „Videos“.
2. Wählen Sie „Videos hinzufügen“.
3. Klicken Sie auf „Durchsuchen“.
4. Wählen Sie „Root-Dateisystem“.
5. Wählen Sie „Freigeben“.
6. Falls Sie beispielsweise den „Download“-Freigabeordner hinzufügen möchten, wählen Sie „Download“. Andernfalls wählen Sie einfach den Freigabeordner, den Sie als Videoquelle hinzufügen möchten.
7. Klicken Sie zum Hinzufügen dieser Quelle „OK“.
8. Sie sehen den „Download“-Freigabeordner in der Liste.

#### **Hinweis:**

- Wenn bei einigen Videoformaten jegliche Probleme bezüglich der Videowiedergabequalität auftreten, können Sie folgende Einstellungen in Kodi aktivieren: Wählen Sie „Einstellung“ > „Video“ > „Wiedergabe“, aktivieren Sie dann „Anzeigebildwiederholffrequenz entsprechend dem Video anpassen“ und „Wiedergabe zur Anzeige synchronisieren“.
- Je nach Datentyp können einige Daten möglicherweise nicht wiedergegeben werden.

### **Chrome**

Wählen Sie die Chrome-Applikation auf der Hauptseite der HybridDesk Station. Sie können wie mit Hilfe eines Webbrowsers an Ihrem PC im Internet surfen.

**Hinweis:** Wenn Sie Chrome nutzen möchten, müssen Sie die Qremote-Mausfunktion oder eine mit dem NAS verbundene USB-Maus nutzen.

### Surveillance Station (Local Display)

Überwachen Sie IP-Kameras und geben Sie auf dem NAS gespeicherte Aufnahmen wieder.

### YouTube

Genießen Sie YouTube-Videos per HybridDesk Station.

### MyNAS

Rufen Sie die lokale NAS-Administrationswebseite zur Anzeige von NAS-Funktionen und -Einstellungen auf.

### HybridDesk Station konfigurieren

Konfigurieren Sie die HybridDesk Station durch Auswahl von „Einstellungen“ im HybridDesk Station-Portal und in der HybridDesk Station unter QTS.

- HybridDesk Station-Portal:
  - App: Applikationen können hier aktiviert oder deaktiviert werden.
  - Anzeige: Zum Ändern der Bildschirmauflösung und zum Abschalten des Bildschirms nach einer bestimmten Dauer der Inaktivität.
  - Präferenzen: Hier können Sie Sprache oder Typ der Fernbedienung und Audioausgabe ändern. Die Standardeinstellung ist HDMI. Falls eine USB-Soundkarte installiert ist, können Sie diese Option unter NAS-Audioausgang wählen.
- HybridDesk Station unter QTS:
  - Ausgangsauflösung: Ändern Sie die Auflösung für den HybridDesk Station-Portalbildschirm. Bitte stellen Sie vor Änderung dieser Einstellung sicher, dass keine Apps im HybridDesk Station-Portal geöffnet sind.
  - Overscan: Diese Einstellung kann den sichtbaren Bereich eines im HybridDesk Station-Portal angezeigten Videos reduzieren. Je höher der Prozentsatz, desto stärker wird der sichtbare Bereich reduziert.

### Hinweis:

- Es werden nur QNAP- und MCE-Fernbedienung unterstützt. NICHT alle TS-x69-Modelle unterstützen die interne Fernbedienung und die TS-x70-Modelle unterstützen nur die MCE-Fernbedienung.
- Das Durchschleifen von HDMI-Audio wird von der TS-x69-Serie aktuell nicht unterstützt.

### Fernbedienung







RM-IR001				RM-IR002		MCE		XBM C	HD Statio n
Ein/Aus	Ein/Aus	1	/	Ein/A us	1	Ein/Aus	1	Energ ieme nü	
	Stumm	2	OK	Stum m	12	Stumm	13	Stum m	
Ziffern	0,1,2,3, 4,5,6,7, 8,9	3	OK			0,1,2,3, 4,5,6,7, 8,9	18	0,1,2, 3,4,5, 6,7,8, 9	
	Lautstär ke+, Lautstär ke-	4	OK	Lauts tärke +, Lauts tärke -	9	Lautstär ke+, Lautstär ke-	12	Lauts tärke +, Lauts tärke -	
	Liste/	5	/					Anzei	

	Symbol							gemo dus	
	Suche	6	/						
	TV-Ausg ang	8	/						
	Einstellu ngen	7	/					Einste llunge n	
Verknü pfung	Rot - (Startsei te)	9	OK			Rot - (Startse ite)	3	Starts eite	
	Grün (Video)	10	OK			Grün (Video)	4	Video menü	
	Gelb (Musik)	11	OK			Gelb (Musik)	22	Musik menü	
	Blau (Bild)	12	OK			Blau (Bild)	23	Foto menü	
Videom enü	Lesezeic hen	13	/					Favor it	
	Verstärk er	14	/					Verst ärker	
	Anleitun g	16	/					Hilfe	
	Aufnah me	15	/						
	Kanal-	17	Zurück			Zurück	32	Rück wärts sprin gen	
	Kanal+	18	Weiter			Weiter	33	Vorw ärts sprin gen	

	Wechseln zu	20	/					Video fortgeschrittliste	
	Info	19	OK	Info	10	Info	10	Dateiinfo	
Wiedergabesteuerung	Startseite	21	OK	Startseite	7			Startmenü	
	Fortsetzen	22	/					Aktuelle Wiedergabe	
	Return	28	OK	Return	11	Zurück	7	Zurück	
	Optionen	29	/	Menü	8	Mehr		Wiedergabemenü	
	OK	25	OK	OK	3	OK	7	OK	OK
	Aufwärts	23	OK	Aufwärts	2	Aufwärts	7	Aufwärts	Aufwärts
	Abwärts	26	OK	Abwärts	5	Abwärts	7	Abwärts	Abwärts
	Rechts	27	OK	Rechts	6	Rechts	7	Rechts	Rechts
	Links	24	OK	Links	4	Links	7	Links	Links
Videowiedergabe	Rückwärtsbewegen	30	OK			Rückwärtsbewegen	16	Rückwärtsbewegen	
	Vorwärts	31	OK			Vorwärts	31	Vorwärts	

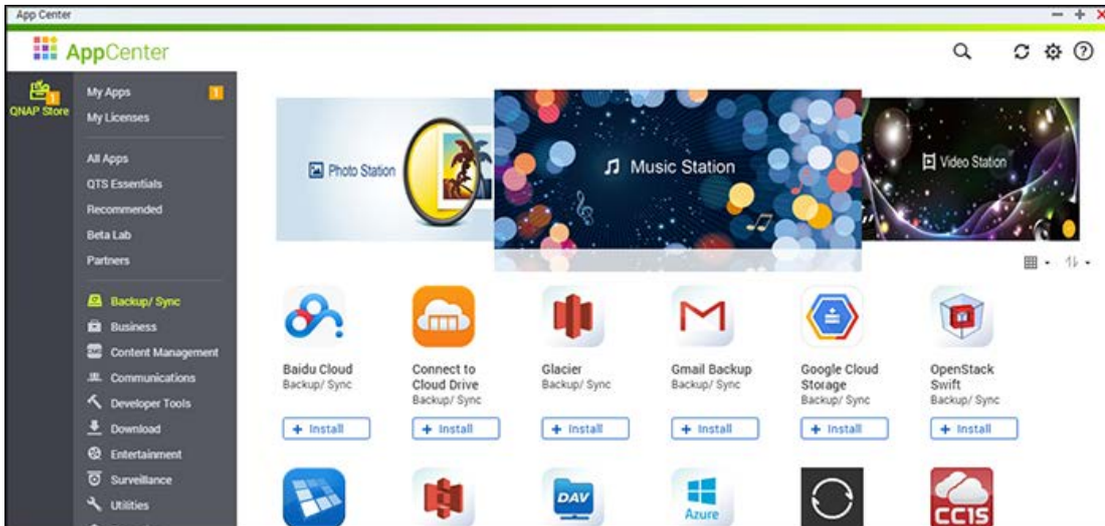
	bewege n					bewege n		bewe gen	
	Wiederg abe	32	OK			Wiederg abe	15	Wied ergab e	
	Langsa m	33	/					Langs am	
	Pause	34	OK			Pause	30	Pause	
	Stopp	35	OK			Stopp	33	Stopp	
Videoei nstellun gen	Audio	36	Audiolis te					Sprac htrac k	
	Oben/ Menü	37	Videolis te					Film menü	
	Untertit el	38	OK			Untertit el	2	Unter titeltr ack	
	Zoom	39	/					Zoom	
	Einblend ung	40	/					Film menü	
	Winkel	41	/					Wink el	
Eingan g						Löschen (/)	19	Lösch en	
	OK					Enter	34	Bestä tigen	
						Wechsel 16:9 / 4:3	27		

#### Zusätzliche Referenz:

- [So nutzen Sie Surveillance Station \(Local Display\) in der HD Station –](#)

## App Center

Das App Center ist eine Plattform für die Verteilung von NAS-Apps. Nutzer können nach von QNAP und Drittentwicklern entwickelten Apps suchen, diese installieren, entfernen und aktualisieren, Dienste dadurch erweitern und neue Funktionen zum NAS zufügen.



### App Center starten

Das App Center kann über die App Center-Verknüpfung im Hauptmenü oder am NAS-Desktop ausgeführt werden.

### Mit App Center vertraut machen

#### Menüleiste



N ei n	Name	Beschreibung
1	Suche	Zur Suche nach Apps, die auf dem NAS installiert werden können.

2	Aktualisieren	Aktuelle Seite aktualisieren.
3	Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuell installieren: Zum Hochladen und manuellen Installieren einer QPKG-Erweiterung durchsuchen. Zudem finden Sie hier Informationen zu App-Erweiterungen.</li> <li>• App-Repository: Falls Ihnen eine URL von einer Drittanbieter-Community oder einem Drittentwickler bereitgestellt wird, können Sie sie zum Importieren von Applikationen von anderen Quellen hier zufügen oder ändern.</li> <li>• QTS-Hilfe</li> </ul>
4	Ansichtmodus	Zum Umschalten in den Element- oder Listenmodus für die Apps.
5	Sortieren	Zum Anordnen von Apps nach Kategorie, Name oder Veröffentlichungsdatum in auf- oder absteigender Reihenfolge.
6	Alle aktualisieren	Zum Aktualisieren aller aktuell auf dem NAS installierten Apps

### Linkes Feld

- Meine Apps: Listet die Apps, die aktuell auf dem NAS installiert sind.
- Meine Lizenzen: Listet alle Apps, die auf dem NAS installiert werden sollen. Zudem können Sie Ihre Lizenzen zufügen und aktivieren. Å
- Alle Apps: Listet alle Apps, die auf dem NAS installiert werden können.
- QNAP-Grundlagen: Listet alle von QNAP entwickelten Apps.
- Empfohlen: Listet alle von QNAP empfohlenen Apps (können von QNAP oder Dritten entwickelt worden sein).
- Beta-Lab: Listet aktuell in der Entwicklung befindliche Apps.
- Partner: Listet von QNAP-Partnern entwickelte Apps.
- Apps nach Typen: App-Kategorien vereinfachen Ihre App-Suche – von „Sicherheit/Synchronisierung“ bis hin zu „Bildung“.

### App Center verwenden

#### Apps suchen

Geben Sie zur Suche nach einer App den Suchbegriff in die Suchleiste ein.

#### Apps installieren, aktualisieren und entfernen

Klicken Sie zum Installieren einer App auf die „+ Installieren“-Schaltfläche und die Installation beginnt. Nach Abschluss der Installation wird die „+ Installieren“- zur „O Öffnen“-Schaltfläche und Sie

können die neu installierte App direkt durch Anklicken dieser Schaltfläche öffnen. Diese neu installierte App erscheint dann unter „Meine Apps“. ↗

**Hinweis:**

- Vergewissern Sie sich, dass das NAS mit dem Internet verbunden ist.
- QNAP übernimmt keine Behebung von Problemen, die durch Open-Source-Software/Erweiterungen entstehen. Suchen Sie bei Problemen mit Open-Source-Software im QNAP-Community-Forum nach Lösungen oder wenden Sie sich an den/die jeweiligen Urheber.
- Beim Installieren einer Erweiterung, die eine andere App erfordert, wird die erforderliche Erweiterung automatisch vor der abhängigen Erweiterung der Installationswarteschlange hinzugefügt.
- Falls die App-Aktualisierung vor dem Abschluss abgebrochen wird, installieren Sie die App bitte erneut aus dem App Center.

Klicken Sie zum Aktualisieren einer App auf „Aktualisieren“ und zum Bestätigen auf „OK“. Alternativ können Sie durch Anklicken von „Alle aktualisieren“ in der Menüleiste all Aktualisierungen installieren; mit „Aktualisieren suchen“ prüfen Sie auf neueste Aktualisierungen. Wenn die Schaltfläche zu „Öffnen wird“, ist die Aktualisierung abgeschlossen. Zudem können Sie durch Anklicken des Abwärtspfeilsymbols an der Schaltfläche eine installierte App öffnen, eine App stoppen (die Schaltfläche wird zu „Start“, nachdem Sie eine App gestoppt haben; durch Anklicken können Sie sie wieder starten), eine App entfernen, die Anzeige der App im Administrator-Hauptmenü einstellen oder eine Verknüpfung des Anmeldebildschirms erstellen.

**Hinweis:**

- Klicken Sie zum Aktivieren oder Deaktivieren einer App auf die Ein/Aus-Schaltfläche eines App-Symbols.
- Für weitere Apps besuchen Sie bitte die offizielle QNAP-Webseite (<http://www.qnap.com/go/qpkg.html>).

**Offline-Installation**

Sie können Apps installieren, während das NAS offline ist, bzw. noch nicht offiziell im QNAP App Center erhältliche Beta-Apps installieren, indem Sie die Applikation (\*.qpkg) von der QNAP-Webseite (<http://www.qnap.com/go/qpkg.html>) oder aus dem Forum (<http://forum.qnap.com/>) herunterladen, die Dateien entpacken und zur manuellen Installation der Apps „Manuell installieren“ in der Menüleiste anklicken.

## **Apps für Mobilgeräte**

QNAP hat eine Liste von Mobil-Apps eingeführt, die Nutzer beim Zugriff auf ihr NAS über ihre Mobilgeräte unterstützen. Nachstehend folgt eine Liste der Vorteile, die Ihnen QNAPs Mobil-Apps bieten können:

- Fotos von Ihren Telefonen unterwegs automatisch aktualisieren: Auf Reisen können Fotos auf Ihrem Mobilgerät automatisch auf Ihr NAS hochgeladen werden, wodurch Sie sich voll und ganz auf Ihre Fotos konzentrieren können und keine Sorgen bezüglich des Speicherplatzes haben müssen.
- Große Dateien mühelos mit Freunden und Familie teilen: Die Freigabe großer Dateien gestaltet sich mit QNAPs Mobil-Apps extrem einfach. Teilen Sie sie, wann und wo immer Sie möchten.
- Auf Ihrem NAS gespeicherte Dateien durchsuchen: Greifen Sie über Ihr Mobilgerät auf die auf Ihrem NAS gespeicherten Multimediainhalte (Fotos, Videos und Musik) und Office-Dokumente (Word, PDF oder Excel) zu.
- Services auf Ihrem NAS mühelos verwalten: Prüfen Sie den Status Ihres NAS oder aktivieren/deaktivieren Sie NAS-Applikationsdienste extern über Ihr Telefon.

In diesem Kapitel behandelte Themen:

- [Qfile](#)
- [Qmanager](#)
- [Qnotes](#)
- [Qremote](#)
- [Qmusic](#)
- [Qvideo](#)
- [Qphoto](#)
- [Qget](#)
- [Vmobile](#)
- [Vcam](#)

### **Qfile**

Mit Qfile können Sie die Dateien auf Ihrem NAS über Ihr Mobilgerät durchsuchen und verwalten. Verwalten Sie mehrere QNAP NAS an verschiedenen Orten komfortabel von Ihrem Mobilgerät aus. Eine einfache und intuitive Schnittstelle gestaltet die Verwaltung kinderleicht. Mit Hilfe von Miniaturbildern können Sie Dateitypen auf einen Blick identifizieren; Sie können Dateien auf Ihrem NAS ganz ohne PC verschieben, kopieren, umbenennen und löschen.

### **Herunterladen**



## Qmanager

Qmanager ist eine leistungsfähige Verwaltungsplattform mit einer nutzerfreundlichen und intuitiven Schnittstelle, die Überwachung und Verwaltung Ihres NAS von Mobilgeräten aus beeindruckend einfach gestaltet.

Überwachen Sie Systeminformationen, wie CPU-Auslastung, Speicherauslastung, Systemereignisinformationen, Online-Benutzer, Download-Fortschritt und Dateitransfers. Verwenden Sie das „App Center“ zum Ein-/Ausschalten von Applikationsdiensten mit einem einzigen Klick. Führen Sie Neustart oder Abschaltung Ihres NAS aus der Ferne durch.

### Herunterladen



## Qnotes

Qnotes ist ein leistungsfähiges digitales Notizbuch und ein Arbeitsplatz zum Organisieren Ihrer Aufgabenlisten, Einkaufslisten, Seminarnotizen, Besprechungsnotizen und aller anderen Mitschriften. Synchronisieren Sie Ihre Notizen zwischen Ihren Geräten, damit Sie an jedem beliebigen Ort darauf zugreifen können. Ergänzen Sie Audioaufnahmen oder machen Sie ein Bild und speichern Sie es zur Aufbewahrung in Qnotes. Vertrauen Sie beruhigt darauf, dass Ihre Notizen sicher gespeichert werden und überall verfügbar sind.

Sie können Ihre Notizen mühelos mit jedem teilen. Arbeiten Sie zusammen mit Freunden, Familie, Mitschülern und Kollegen. Teilen Sie Ihre Notizbücher zur Betrachtung oder Bearbeitung mit anderen.

### Herunterladen



## Qremote

Qremote ist QNAPs Fernbedienung für HD Station. Nutzen Sie Qremote zur Steuerung der HD Station von Ihren Mobilgeräten aus.

### Herunterladen



## Qmusic

Qmusic hilft Ihnen bei der orts- und zeitunabhängigen Wiedergabe der Musiksammlung auf Ihrem NAS über Ihre Mobilgeräte. Erstellen und senden Sie Links zum Teilen Ihrer Lieblingsmusik mit Freunden und Familie über Sozialnetzwerke, Instant Messenger oder per E-Mail.

### Herunterladen



## Qvideo

Qvideo hilft Ihnen bei der orts- und zeitunabhängigen Wiedergabe der Videos auf Ihrem NAS über Ihre Mobilgeräte sowie beim Teilen Ihrer Videos mit Freunden und Familie.

### Herunterladen



## Qphoto

Qphoto hilft Ihnen bei der orts- und zeitunabhängigen Wiedergabe Ihrer persönlichen Fotosammlung auf Ihren Mobilgeräten – ohne Einschränkungen. Genießen und teilen Sie Ihre besonderen Momente auch unterwegs.

### Herunterladen



## Qget

Qget ermöglicht Ihnen die orts- und zeitunabhängige Verwaltung aller Download-Aufgaben auf Ihrem NAS über Ihre Mobilgeräte. Nutzen Sie Qget zum Hinzufügen und Überwachen Ihrer Download-Aufgaben in der Download Station. Der Qget-integrierte Browser hilft Ihnen beim Hinzufügen von Aufgaben von direkten Download- oder Magnet-Links. Qget kann zudem zwischen mehreren BitTorrent-Seiten suchen und den Torrent zu Ihrer Download-Warteschlange hinzufügen.

### Herunterladen



## Vmobile

Vmobile ist eine von QNAP bereitgestellte mobile Videoüberwachungsapplikation, mit der Sie Ihr Videoüberwachungssystem immer und überall von Ihrem Mobilgerät aus abrufen und verwalten können.

Verbinden Sie Vmobile mit einem NAS mit installierter Surveillance Station und Sie können IP-Kameras überwachen und Aufnahmen wiedergeben. Überwachen Sie verschiedene Server/Kanäle von all Ihren Netzwerkkameras durch einfache Verbindung mit einem verfügbaren NAS im Netzwerk.

#### Herunterladen



#### Vcam

Vcam kann Ihr Mobilgerät in eine Netzwerkkamera verwandeln, ermöglicht Ihnen die Aufnahme jedes Moments rund um Sie und Ihr NAS. Vcam bietet eine großartige Möglichkeit, ein Heimüberwachungssystem einzurichten, ohne teure IP-Kameras kaufen zu müssen.

#### Herunterladen



## **Computer-Dienstprogramme**

QNAP entwickelt ständig neue Methoden, mit deren Hilfe Benutzer ihre NAS-Erfahrung verbessern können, und stellt die folgenden Dienstprogramme zur Leistungssteigerung zur Verfügung:

- [Qfinder Pro](#)
- [myQNAPcloud connect](#)
- [Qsync 2.0](#)
- [NetBak Replicator](#)
- [Qget](#)
- [vSphere-Client-Plug-in](#)
- [Qsnap](#)

### **Qfinder Pro**

Qfinder Pro ist ein für Windows, Mac und Linux verfügbares Dienstprogramm, mit dem Sie ein NAS in einem LAN schnell finden und darauf zugreifen können. Installieren Sie Qfinder Pro auf Ihrem Computer, öffnen Sie das Programm und klicken Sie den Namen Ihres NAS doppelt an, woraufhin sich die Anmeldeseite einblendet.

[Herunterladen](#)

### **myQNAPcloud connect**

myQNAPcloud Connect hilft Ihnen, auf Ihrem NAS veröffentlichte Dienste im Internet schnell und sicher aufzurufen. myQNAPcloud Connect ist für Windows-Benutzer ausgelegt. Durch Installation von myQNAPcloud Connect können Sie eine Verbindung mit dem NAS herstellen und Dateien problemlos durch Ziehen und Ablegen im Windows Explorer verwalten.

[Herunterladen](#)

### **Qsync 2.0**

Qsync ist ein Dienst zur Dateisynchronisierung. Sie müssen lediglich Dateien zu Ihrem/Ihren zugewiesenen Synchronisierungsordnern hinzufügen, schon werden diese Ordner und Dateien am NAS und allen damit verbundenen Geräten verfügbar.

[Herunterladen](#)

### **NetBak Replicator**

Der NetBak Replicator hilft Ihnen, Dateien von einem Windows-PC problemlos auf dem NAS zu sichern, darunter fallen komplette Festplatten, Dokumente, Bild-, Musik- und Videodateien, Schriftarten, E-Mails und mehr. Die Bedienung ist sehr einfach. Sicherungsaufgaben können Sie mit nur wenigen Mausklicks durch Einstellung der Echtzeitsynchronisierung, einer zeitgesteuerten und automatischen Sicherung von mehreren PCs auf das NAS durchführen.

Der NetBak Replicator unterstützt auch die Sicherung auf einem externen Server per FTP und WebDAV über das Internet.

[Herunterladen Bedienungsanleitung](#)

## **Qget**

QGet ist ein leistungsstarkes Dienstprogramm zur Verwaltung von Downloads. Mit dieser für Windows- und Mac-Computer verfügbaren Software können Sie BT-, HTTP-, und FTP-Download-Aufgaben der Download Station auf mehreren NAS-Geräten verwalten.

Mit QGet können Sie BT-Download-Aufgaben vom LAN oder WAN aus hinzufügen, entfernen und überwachen. Sie können Ihre Download-Aufgaben verwalten, während Sie in der Schule oder auf Arbeit sind. QGet unterstützt bequemes Hinzufügen von Download-Aufgaben durch intuitives Ziehen und Ablegen von Torrent-Dateien, HTTP- oder FTP-URLs in die Softwareoberfläche.

[Herunterladen](#)

## **vSphere-Client-Plug-in**

Das QNAP NAS unterstützt ein vSphere-Client-Plug-in, mit dem Sie VMware-Datenspeicher auf einem NAS direkt von der vSphere-Client-Konsole aus verwalten können. In einer groß angelegten Servervirtualisierungsumgebung wird die unkomplizierte Verwaltung zentralisiert. Administratoren können den Status des NAS und der Datenspeicher problemlos steuern und mit nur wenigen Mausklicks zusätzliche Datenspeicher für mehrere ESXi-Hosts erstellen.

[Herunterladen](#)

## **Qsnap**

Qsnap ist ein praktisches Dienstprogramm, das Ihnen bei der raschen Aufzeichnung von Screenshots auf Ihrem PC behilflich sein kann. Sie lassen sich im Handumdrehen bearbeiten, speichern und freigeben, was eine schnelle Notizerstellung und produktive Kommunikation ermöglicht.

[Herunterladen](#)

## **NAS-Erweiterungen**

Die folgenden NAS-Erweiterungen (OPKG) werden empfohlen, damit Sie weitere Möglichkeiten des NAS erkunden können:

Speicherung und Sicherung

- [Backup Versioning – Beta](#)
- [Gmail Backup – Beta](#)
- [Hybrid Backup Sync – Beta](#)

Virtualisierung

- [Container Station – Beta](#)
- [Virtualization Station – Beta](#)
- [Linux Station – Beta](#)

Produktivität

- [Notes Station – Beta](#)
- [Qsirch – Beta](#)
- [Qmail Agent – Beta](#)

Unterhaltung

- [Media Streaming Add-On](#)
- [Photo Station-Erweiterung – Beta](#)
- [OceanKTV – Beta](#)

Sicherheit

- [L2TP/IPsec-VPN-Dienst](#)
- [MyQNAPcloud-SSL-Zertifikat](#)
- [Surveillance Station](#)
- [Proxyserver](#)

Konnektivität

- [CloudLink](#)

Unternehmen

- [Signage Station](#)

Dienstprogramme

- [Diagnostic Tool – Beta](#)
- [Q'center](#)

**Hinweis:**

- Einige Erweiterungen in diesem Kapitel werden nur von bestimmten NAS-Modellen unterstützt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Seite mit Softwarespezifikationen auf der QNAP-Website. Wird eine bestimmte Erweiterung von Ihrem NAS nicht unterstützt, ist diese Erweiterung nicht verfügbar, wenn Sie im App Center danach suchen.
- Für weitere Apps besuchen Sie bitte die QNAP-Webseite (<http://www.qnap.com/go/qpkg.html>).

**Backup Versioning – Beta**

Backup Versioning ermöglicht die Versionskontrollfunktion bei RTRR-Sicherungsaufträgen. Beim Erstellen einer RTRR-Sicherungsaufgabe ist die Option „Versionskontrolle“ verfügbar und ermöglicht das Aufbewahren einer gewissen Anzahl an Versionen sowie einen intelligenten Versionspapierkorb zur längeren Aufbewahrung von Sicherungen.

**Gmail Backup – Beta**

Gmail Backup bietet Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionalität für Gmail und ermöglicht Nutzern die Erstellung von individuellen Sicherungsaufgaben oder Sicherungsaufgaben für Domänenkonten. Gmail kann nach einem Zeitplan gesichert und der Inhalt kann als Vorschau über eine Webverwaltungsschnittstelle angezeigt werden. Gesicherte E-Mails können im ursprünglichen E-Mail-Konto oder in anderen Konten wiederhergestellt werden: Der Nutzer muss zur Wiederherstellung von E-Mails in einem Konto lediglich das Konto wiederherstellen und Konto und Kennwort eingeben.

**Hybrid Backup Sync – Beta**

Hybrid Backup Sync ist eine umfassende Lösung zur Datensicherung und Notfallwiederherstellung für die auf dem QNAP NAS gespeicherten Dateien. Sie integriert Sicherungs-, Wiederherstellungs- und Synchronisierungsfunktionen, bietet eine Vielzahl von Optionen zur Datensicherung und -synchronisierung, wie USB-Sicherung mit einem Tastendruck, Time Machine-Sicherung, RTRR-Sicherung und -Synchronisierung über RTRR, Rsync, FTP, CIFS/SMB und verschiedene Cloud-Dienste wie Amazon® S3, Amazon® Glacier, Azure™ Storage, Google Cloud Storage™, S3/OpenStack Swift/WebDAV-kompatible Dienste, Google Drive™, Microsoft® OneDrive® und Dropbox®. Mit Hybrid Backup Sync können Nutzer vorab Speicher-, Remote- und Cloud-Kontoeinstellungen erstellen, wodurch sie Zeit bei der Erstellung von Sicherungsaufträgen einsparen können.

**Container Station – Beta**

Container Station integriert sowohl LXC- als auch Docker-Virtualisierungstechnologien. Das ermöglicht die Verwendung mehrerer isolierter Linux-Systeme auf dem NAS. Zudem haben wir eine Funktion zum Herunterladen, Installieren und Einsetzen von Thin Applications aus dem integrierten Docker Hub Registry mit einem Klick entwickelt, was Virtualisierung einfacher denn je gestaltet.

### **Virtualization Station – Beta**

Virtualization Station verwandelt das NAS in einen Server und ermöglicht die Installation virtueller Maschinen (VMs) mit Windows-, Linux-, UNIX- und Android-Betriebssystemen auf dem NAS. Sie kann die Funktionalität des NAS erweitern und durch den Einsatz von VMs anstelle physikalischer Server zum Umweltschutz beitragen. Mit einer benutzerfreundlichen Schnittstelle können Sie alle auf dem NAS angelegten VMs zentral mit minimalem Aufwand verwalten. Außerdem können Sie über Webbrowser jederzeit per Fernzugriff auf PCs und Mobilgeräten auf die virtuellen Maschinen zugreifen. Die Virtualization Station ermöglicht Nutzern das Öffnen von Daten auf dem NAS direkt über VMs; dadurch wird weniger Bandbreite benötigt und die Datensicherheit erheblich verbessert, da alle Aktionen innerhalb des NAS ausgeführt und keine Daten extern übertragen werden. Die Ausführung von Anwendungen auf VMs ist durch Nutzung der leistungsstarken I/O und des umfassenden Datenschutzes des NAS zudem effizient und sicher.

### **Linux Station – Beta**

Linux Station ist eine standardmäßige Linux-Desktop-Plattform, mit der Sie QTS nutzen können, während Sie gleichzeitig Linux an einem HDMI-Anzeigegerät verwenden. Schließen Sie zur Nutzung des NAS als PC einfach eine Tastatur und Maus an das NAS an. Zur Verwendung der Linux Station mit einem Webbrowser können Sie außerdem die Remote-Desktop-Verbindung aktivieren.

### **Notes Station – Beta**

Notes Station ermöglicht Ihnen die Erstellung digitaler Notizbücher in der vom NAS bereitgestellten privaten Cloud. Zudem können Sie Ihre Notizen ganz einfach durch auf dem NAS gespeicherte Datei-, Foto-, Musik- und Videosammlungen bereichern. Mit Notes Station werden digitale Notizen für einen sofortigen Zugriff sicher aufbewahrt. Notes Station bietet eine unkomplizierte Schnittstelle zur Notizerstellung. Sie können kinderleicht alle Arten von auf dem NAS gespeicherten Dateien als Teil Ihrer Notizen oder als Anhang zur Bereicherung des Inhaltes einfügen. Die Medienbibliothek von QTS 4.1 bietet Multimediateilvorschau, damit Sie schnell die gewünschten Dateien zum Einfügen finden.

### **Qsirch – Beta**

Mit Qsirch können Sie Ihre Produktivität mit einer leistungsstarken Volltextsuche steigern. Mit dem NAS können Sie enorme Mengen an Daten, Dateien und Informationen speichern. Allerdings können wichtige Dateien leicht verloren gehen, da ständig wachsende Datenmengen gespeichert werden. Darunter leidet die Produktivität der Nutzer, da sie Zeit für die Suche nach Dateien anstatt für die Arbeit aufbringen müssen. Qsirch kann Nutzern helfen, Dateien innerhalb kürzestmöglicher Zeit zu lokalisieren. Qsirch verfügt über eine erweiterte Dateieextraktion und eine beinahe in Echtzeit laufende Suchmaschine, sodass Nutzer das gesamte NAS schnell nach der gewünschten Datei durchsuchen können. Der speziell entwickelte QNAP-TF-IDF-Algorithmus sagt Ihre Ergebnisse noch während des Tippens blitzschnell aktiv voraus.

### **Qmail Agent – Beta**

Qmail Agent ist ein Online-Mail-Client, mit dem Nutzer auf Gmail, Outlook, Yahoo Mail und beliebige IMAP-Server zugreifen können. Er funktioniert auch mit Gmail Backup zur Prüfung archivierter E-Mails. Er kann mühelos mit seiner Schnellstartleiste Konten wechseln und bietet vollständige Funktionalität zum Verfassen, Lesen und Organisieren von E-Mail-Nachrichten. Auf dem NAS gespeicherte Dateien, Fotos und Dokumente können auch an E-Mails angehängt werden. Qmail Agent unterstützt zudem die automatische Sicherung aller E-Mails auf dem Server auf Ihrem NAS bei Anmeldung. In diesem Artikel erklären wir Ihnen schrittweise, wie Sie Ihre E-Mails mit der App Qmail Agent auf einem QNAP NAS verwalten.

### **Media Streaming Add-On – Beta**

Das Media Streaming Add-On ist eine Erweiterung für Stations in QTS (File Station, Photo Station, Music Station und Video Station), die Ihnen ermöglicht, Ihre Medien per AirPlay, DLNA, Chromecast und HDMI-Verbindung an verschiedene Geräte an unterschiedlichen Standorten gleichzeitig zu streamen. Mit der erweiterten Verwaltung des DLNA-Medienservers können Sie auch erweiterte Einstellungen vornehmen, zum Beispiel DLNA-Client-Steuerung, Menüsprache und einiges mehr.

### **Photo Station-Erweiterung – Beta**

Diese Photo Station-Erweiterungs-App ermöglicht die Gesichtserkennung\* und die PDF-Album-Importfunktion für Photo Station. Mit ihrer Hilfe können Sie importierte PDF-Dateien mühelos auch an anderen Mobilgeräten als Alben durchsuchen.

### **OceanKTV – Beta**

OceanKTV verwandelt Ihr QNAP NAS in eine hochwertige Karaoke-Maschine. Importieren Sie einfach Ihre Lieder in den OceanKTV-Ordner und legen Sie los. Eine mobile Begleit-App ist zur Fernsteuerung von OceanKTV ebenfalls verfügbar. Laden Sie Ihre Freunde jetzt zum gemeinsamen Singen ein!

## **L2TP/IPsec-VPN-Dienst**

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) ist eine Kombination aus Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) und Layer 2 Forwarding (L2F). Im Vergleich zu PPTP, das nur einen Tunnel zwischen zwei Endpunkten bildet, unterstützt L2TP den Einsatz mehrerer Tunnel. IPsec wird häufig zur Sicherung von L2TP-Paketen durch Bereitstellung von Vertraulichkeits-, Authentifizierungs- und Integritätsprüfungen genutzt. Die Kombination dieser beiden Protokolle bietet eine hochsichere VPN-Lösung, die unter dem Namen L2TP/IPsec bekannt ist. L2TP/IPsec wird von den meisten Clients unterstützt, einschließlich Windows, Mac, Linux und Mobilgeräten.

## **MyQNAPcloud-SSL-Zertifikat**

Nach der Installation der myQNAPcloud-SSL-Zertifikat-App sehen Sie die Benutzeroberfläche in QTS myQNAPcloud zum Herunterladen und Installieren Ihrer erworbenen SSL-Zertifikate von der myQNAPcloud-Webseite (<https://www.myqnapcloud.com>). SSL-Zertifikate sorgen für besseren Schutz, wenn Sie über myQNAPcloud-DDNS eine Verbindung zu Ihrem QNAP-NAS herstellen.

## **Surveillance Station**

Surveillance Station ist ein professionelles Netzwerküberwachungs- und Videoverwaltungssystem. Als eine der Standard-NAS-Applikationen kann die Surveillance Station zur Verwandlung Ihres NAS in einen professionellen Netzwerkvideorekorder im App Center aktiviert werden. Bei Verwendung mit kompatiblen IP-Kameras ist Surveillance Station in der Lage, folgende Aktionen auszuführen: Echtzeitüberwachung, Aufnahme, Wiedergabe, Alarmbenachrichtigungen, intelligente Videoanalyse und Videoverwaltung zur Unterstützung beim Schutz Ihres Hab und Guts.

## **Proxyserver**

Die Applikation Proxy Server bietet eine intuitive Schnittstelle zur Vereinfachung der Proxyservereinstellungen an Ihrem NAS, ermöglicht damit die Inbetriebnahme Ihres eigenen Proxyservers mit einigen wenigen Klicks. Der Proxyserver bietet Cache- und Verbindungssteuerung für Internetdienste. Unternehmen, die Webreaktionszeit und Sicherheit verbessern möchten, können ihr NAS als Webproxyserver einsetzen und so andere Geräte in ihrem lokalen Netzwerk vor Internetangriffen schützen.

## **CloudLink**

CloudLink ist der beste von myQNAPcloud bereitgestellte Fernzugriffsdienst und ermöglicht Ihnen die Verbindung mit Ihrem Gerät über das Internet mit Hilfe der myQNAPcloud-Webseite ([www.myqnapcloud.com](http://www.myqnapcloud.com)). Es sind keine komplizierten Portweiterleitungseinstellungen am Router erforderlich: Installieren Sie einfach die CloudLink-App im App Center des Gerätes und melden Sie sich mit der myQNAPcloud-ID (QID) an Ihrem Gerät an. Anschließen können Sie über die myQNAPcloud-Webseite auf Dateien zugreifen. CloudLink wählt die beste Verbindung für Sie entsprechend Ihrer Netzwerkumgebung. Neben der webbasierten Verbindung ermöglicht Ihnen CloudLink auch über QNAPs Mobil-Apps Qfile und Qmanager sowie das PC-Dienstprogramm Qsync die Verbindung zu Ihrem QNAP-Gerät. CloudLink gestaltet Fernverbindungen denkbar einfach.

### **Signage Station**

Signage Station bietet Digital-Signage-Anzeigefunktionen und ermöglicht die Verwaltung von Inhalten mit Zugriffsberechtigungen. Nutzer können mit Hilfe von iArtist Lite Digital-Signage-Inhalte gestalten und auf das NAS hochzuladen. Mit Signage Station können die Digital-Signage-Medieninhalte vom NAS im Webbrowser angezeigt werden.

### **Diagnostic Tool – Beta**

Das Diagnosewerkzeug enthält verschiedenartige Funktionen zur Systemanalyse, um die Stabilität eines NAS zu prüfen. Nutzer können Aufzeichnungen zum System-Kernel exportieren und dem technischen Kundendienst zur weiteren Untersuchung zusenden; Programme zur Analyse von System-Kernel-Protokollen können rasch ermitteln, ob ungewöhnliche Aktionen aufgetreten sind. Zur Bereitstellung einer einfachen Methode zum Testen der Systemzuverlässigkeit gibt es außerdem Dienstprogramme zum Überprüfen des Dateisystems, der Festplatten und des Arbeitsspeichers.

### **Q'center**

Q'center ist eine zentrale Verwaltungsplattform, mit der Sie die Verwaltung mehrerer QNAP NAS konsolidieren können. Die Q'center-Webschnittstelle bietet Ihnen leichte Bedienbarkeit, Kosteneffizienz, Komfort und Flexibilität zur standortübergreifenden Überwachung mehrerer NAS über jeden beliebigen Webbrowser.

## LCD-Panel verwenden

Diese Funktion ist nur bei NAS-Modellen mit LCD-Panel verfügbar. Einzelheiten finden Sie unter <http://www.qnap.com>.

Über das LCD-Panel können Sie die Laufwerkskonfiguration durchführen und Systeminformationen einsehen.

Wenn der NAS hochgefahren ist, werden NAS-Name und IP-Adresse angezeigt:

N	A	S	5	F	4	D	E	3						
1	6	9	.	2	5	4	.	1	0	0	.	1	0	0

Bei der Erstinstallation zeigt das LCD-Panel die Anzahl erkannter Festplatten und die IP-Adresse. Sie können die Festplatten bei Bedarf konfigurieren.

Anzahl erkannter Festplatten	Standard-Laufwerkskonfiguration	Verfügbare Laufwerkskonfigurationsoptionen*
1	Einzellaufwerk	Einzellaufwerk
2	RAID 1	Einzellaufwerk -> JBOD -> RAID 0 -> RAID 1
3	RAID 5	Einzellaufwerk -> JBOD -> RAID 0 -> RAID 5
4 oder mehr	RAID 5	Einzellaufwerk -> JBOD -> RAID 0 -> RAID 5 -> RAID 6

\*Mit der „Wählen“-Taste wählen Sie die gewünschte Option, mit der „Enter“-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Wenn Sie den NAS beispielsweise mit 5 installierten Festplatten einschalten, zeigt das LCD-Panel Folgendes:

C	o	n	f	i	g	.		D	i	s	k	s	?		
→	R	A	I	D	5										

Mit der „Wählen“-Taste können Sie durch die Optionen blättern, z. B. RAID 6.

Drücken Sie die „Enter“-Taste – folgende Meldung wird angezeigt. Wählen Sie „Ja“ mit der „Wählen“-Taste.

C	h	o	o	s	e		R	A	I	D	5	?			
→	Y	e	s				N	o							

Bei Ausführung einer RAID 1-, RAID 5- oder RAID 6-Konfiguration initialisiert das System die Festplatten, erstellt das RAID-Gerät, formatiert das RAID-Gerät und bindet es als Volume auf dem NAS ein. Der Prozess wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Werden 100 % erreicht, können Sie auf das RAID-Volume zugreifen, beispielsweise Ordner erstellen und Dateien in die Ordner auf dem NAS hochladen. In der Zwischenzeit führt der NAS eine RAID-Synchronisierung aus, damit sichergestellt ist, dass die Stripes und Blöcke in allen RAID-Komponentengeräten bereit sind; der Fortschritt wird auf der Seite „Storage Manager“ > „Volume-Verwaltung“ angezeigt. Die Synchronisationsgeschwindigkeit beträgt etwa 30 bis 60 MB/s (abhängig von Festplattenmodellen, Systemressourcen usw.).

**Hinweis:** Ging ein Festplattenmitglied der RAID-Konfiguration während der Synchronisation verloren, so begibt sich das RAID-Gerät in den herabgesetzten Modus. Die Volume-Daten sind immer noch abrufbar. Fügen Sie ein neues Festplattenmitglied zum Gerät hinzu; es beginnt mit dem Wiederaufbau. Sie können den Status auf der Seite „Volume-Verwaltung“ überprüfen.

Wählen Sie zur Verschlüsselung des Laufwerksvolume\* „Ja“, wenn im LCD <Volume verschlüsseln?> angezeigt wird. Das Standard-Verschlüsselungskennwort lautet „admin“. Melden Sie sich zum Ändern des Kennwortes als Administrator am NAS an und ändern die Einstellungen unter „Storage Manager“ > „Verschlüsseltes Dateisystem“.

E	n	c	r	y	p	t		V	o	l	u	m	e	?	
→	Y	e	s				N	o							

Zum Abschluss der Konfiguration werden NAS-Name und IP-Adresse angezeigt. Falls der NAS das Laufwerksvolume nicht erstellen kann, wird folgende Meldung angezeigt.

C	r	e	a	t	i	n	g	.	.	.					
R	A	I	D	5		F	a	i	l	e	d				

\*Diese Funktion wird von den Modellen TS-110, TS-119, TS-210, TS-219, TS-219P, TS-410, TS-419P, TS-410U, TS-419U, TS-119P+, TS-219P+, TS-419P+, TS-112, TS-212, TS-412, TS-419U+, TS-412U nicht unterstützt.

In einigen Ländern ist die Datenverschlüsselung aufgrund der jeweils gültigen Rechtsbestimmungen nicht verfügbar.

### Systeminformationen über das LCD-Panel anzeigen

Wenn NAS-Name und IP-Adresse im LCD-Panel angezeigt werden, können Sie mit der „Enter“-Taste das Hauptmenü aufrufen. Das Hauptmenü besteht aus folgenden Elementen:

1. TCP/IP
2. Physikalischer Datenträger
3. Volume
4. System
5. Herunterfahren
6. Neustart
7. Kennwort
8. Zurück

### TCP/IP

Unter TCP/IP können Sie sich die folgenden Optionen anzeigen lassen:

1. LAN-IP-Adresse
2. LAN-Subnetzmaske
3. LAN-Gateway
4. LAN, prim. DNS
5. LAN, sek. DNS
6. Netzwerkeinstellungen aufrufen
  - Netzwerkeinstellungen – DHCP
  - Netzwerkeinstellungen – Statische IP\*
  - Netzwerkeinstellungen – Zurück
7. Zum Hauptmenü zurückkehren

**\* Unter Netzwerkeinstellungen – Statische IP können Sie IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway und DNS von LAN 1 und LAN 2 konfigurieren.**

### Physikalischer Datenträger

Unter Physikalischer Datenträger können Sie sich die folgenden Optionen anzeigen lassen:

1. Datenträgerinfo
2. Zum Hauptmenü zurückkehren

Datenträgerinfo zeigt Temperatur und Kapazität der Festplatten.

D	i	s	k	:	1		T	e	m	p	:	5	0	°	C
S	i	z	e	:		2	3	2		G	B				

### Volume

In diesem Bereich wird die Festplattenkonfiguration des NAS angezeigt. Die erste Zeile zeigt RAID-Konfiguration und Speicherkapazität, die zweite Zeile zeigt die Nummern der an der Konfiguration beteiligten Festplatten.

R	A	I	D	5							7	5	0	G	B
D	r	i	v	e		1	2	3	4						

Wenn mehr als ein Volume vorhanden ist, können Sie sich mit der „Wählen“-Taste weitere Informationen anzeigen lassen. In der folgenden Tabelle finden Sie Beschreibungen der LCD-Meldungen bei einer RAID 5-Konfiguration.

LC-Display	Festplattenkonfiguration
RAID 5 + S	RAID 5 + Spare
RAID 5 (D)	RAID 5, herabgesetzter Modus
RAID 5 (B)	RAID 5-Wiederaufbau
RAID 5 (S)	RAID 5-Neusynchronisierung
RAID 5 (U)	RAID 5 ist nicht eingebunden
RAID 5 (X)	RAID 5 ist nicht aktiviert

### System

Dieser Bereich zeigt die Systemtemperatur und die Drehzahl des Systemlüfters.

C	P	U		T	e	m	p	:		5	0	°	C		
S	y	s		T	e	m	p	:		5	5	°	C		

S	y	s		F	a	n	:	8	6	5	R	P	M		

### Herunterfahren

Mit dieser Option schalten Sie den NAS ab. Wählen Sie mit der „Wählen“-Taste die Option „Ja“. Bestätigen Sie anschließend mit der „Enter“-Taste.

### Neustart

Mit dieser Option starten Sie den NAS neu. Wählen Sie mit der „Wählen“-Taste die Option „Ja“. Bestätigen Sie anschließend mit der „Enter“-Taste.

### Kennwort

Das Standardkennwort des LCD-Bildschirms ist leer. Mit dieser Option ändern Sie das Kennwort des LCD-Panels. Wählen Sie zum Fortfahren „Ja“.

C	h	a	n	g	e		P	a	s	s	w	o	r	d	
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Y e s → N o

Ihr Kennwort kann aus bis zu acht Ziffern (0 bis 9) bestehen. Drücken Sie die „Enter“-Taste, wenn der Cursor auf „OK“ steht. Geben Sie das Kennwort zur Bestätigung noch einmal ein.

N e w P a s s w o r d :  
O K

**Zurück**

Mit dieser Option gelangen Sie wieder zum Hauptmenü.

**Systemmeldungen**

Wenn der NAS einen Systemfehler feststellt, erscheint eine Fehlermeldung im LCD-Bildschirm. Zum Anzeigen der Meldung drücken Sie die „Enter“-Taste. Zum Anzeigen der nächsten Meldung drücken Sie noch einmal die „Enter“-Taste.

S y s t e m E r r o r !  
P l s . C h e c k L o g s

Systemmeldung	Beschreibung
Sys. Lüfterfehler	Der Systemlüfter ist ausgefallen.
Sys. Überhitzung	Das System ist überhitzt.
HDD-Überhitzung	Eine Festplatte ist überhitzt.
CPU-Überhitzung	Die CPU ist überhitzt.
Netzwerktrennung	Im Ausfallsicherung- oder Lastausgleich-Modus wurden sowohl LAN 1 als auch LAN 2 getrennt.
LAN 1 getrennt	LAN 1 wurde getrennt.
LAN 2 getrennt	LAN 2 wurde getrennt.
Festplattenfehler	Eine Festplatte ist ausgefallen.
Vol 1 voll	Das Volume (1) ist voll.
Festplatte ausgeworfen	Eine Festplatte wurde ausgeworfen.
Vol 1 herabgesetzt	Das Volume (1) befindet sich im herabgesetzten Modus.
Vol 1 ausgeworfen	Das Volume (1) ist nicht eingebunden.

Vol 1 nicht aktiv

Das Volume (1) ist nicht aktiv.

# **GNU GENERAL PUBLIC LICENSE**

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

## **Preamble**

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

## **TERMS AND CONDITIONS**

0. Definitions.

'This License' refers to version 3 of the GNU General Public License.

'Copyright' also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

'The Program' refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as 'you'. 'Licensees' and 'recipients' may be individuals or organizations.

To 'modify' a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a 'modified version' of the earlier work or a work 'based on' the earlier work.

A 'covered work' means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To 'propagate' a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To 'convey' a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays 'Appropriate Legal Notices' to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

#### 1. Source Code.

The 'source code' for a work means the preferred form of the work for making modifications to it.

'Object code' means any non-source form of a work.

'Standard Interface' means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The 'System Libraries' of an executable work include anything, other than the work as a whole, that:

- a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and
- b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A 'Major Component', in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The 'Corresponding Source' for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

## 2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

## 3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

## 4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

## 5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to 'keep intact all notices'.
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an 'aggregate' if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

## 6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing

this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.

- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A 'User Product' is either (1) a 'consumer product', which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, 'normally used' refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

'Installation Information' for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be

accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

## 7. Additional Terms.

'Additional permissions' are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or

- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered 'further restrictions' within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

## 8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

## 9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

#### 10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An 'entity transaction' is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

#### 11. Patents.

A 'contributor' is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's 'contributor version'.

A contributor's 'essential patent claims' are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, 'control' includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a 'patent license' is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To 'grant' such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. 'Knowingly relying' means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is 'discriminatory' if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

## 12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom

you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

#### 13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

#### 14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License 'or any later version' applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

#### 15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

#### 16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS