



TS-569 Pro

 Firmware-Version: 4.3.3.0299 Build 20170901  
 Seriennummer: Q136I03091

 CPU: Intel(R) Atom(TM) CPU D2701 @ 2.13GHz  
 Speicher: 3000.2 MB

## System

Sie können Zeitzone und Spracheinstellungen ändern, Speicherplatz und externe Geräte verwalten, Benachrichtigungen und Schutz aktivieren, die NAS-Firmware aktualisieren und das NAS auf die werkseitigen Standardeinstellungen rücksetzen.

Allgemeine Einstellungen

Speichermanager

Sicherheit

Hardware

Leistung

Benachrichtigung

Firmwareaktualisierung

Systemkonfiguration

Externes Gerät

mehr&gt;&gt;

## Rechte

Sie können Nutzer und Gruppen erstellen, Zugangsrechte für lokale und Domain-Nutzer verwalten und Datenträgerkontingente festlegen.

Benutzer

Benutzergruppen

Freigabeordner

Kontingent

Domainsicherheit

Domaincontroller

## Netzwerk- und Dateiservices

Sie können Netzwerkverbindungen verwalten, Win-/Mac-/NFS-Vernetzung aktivieren, einen FTP-Dienst zur Dateifreigabe einrichten und Aufbewahrungsregeln für den Netzwerkpapierkorb festlegen.

Netzwerk

Win/Mac/NFS

Telnet / SSH

SNMP

Diensterkennung

FTP

Netzwerkpapierkorb

### Systemadministration

Uhrzeit

Sommerzeit

Codeseite

Anmeldebildschirm

Servername:

xxxxxxx

Sie können die Standard-Portnummer (HTTP) zur Web-Administration ändern.

Systemport:

80

Sicherheitsstufe

Netzwerkzugangsschutz

### Zertifikat & privater Schlüssel

Kennwortrichtlinie

Ein SSL-Zertifikat kann zur Sicherung der Verbindung zwischen Ihrem QNAP NAS und seinen Diensten verwendet werden. SSL-Zertifikate ermöglichen Nutzern die Validierung der Identität eines Servers, bevor sie ihn nutzen.

 Status: [Verwendetes sicheres Zertifikat öffnen](#)

 Ausgestellt von: [Let's Encrypt](#)

 Alternativer Name: [www.eigene.domain.com](#)

Läuft ab am: 2017.10.1







Authentifizierung fehlgeschlagen. Bitte prüfen Sie den DNS-Server oder schauen Sie nach, ob Port 80 funktioniert.

### Freigabe bearbeiten

Bezeichnung

QNAP1

Protokoll

TCP

Port an Gerät

80

bis Port 80

Port extern gewünscht (IPv4)

80

 Freigabe aktivieren

IPv4-Adresse im Internet

xxx.xxx.xxx.xxx

Port extern vergeben

80

bis Port 80