



QNAP

QSW-M5216-1T

Guide de l'utilisateur

Table des matières

1. Préface

À propos de ce Guide.....	3
Audience.....	3
Conventions des documents.....	3

2. Présentation produit

À propos du QSW-M5216-1T.....	4
Spécifications matérielles.....	4
Contenu de la boîte.....	5
Composants.....	5
Panneau avant.....	5
Panneau arrière.....	6
LED du panneau avant.....	6

3. Installation et accès

Configuration requise pour l'installation.....	8
Configurer le commutateur.....	8
Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau.....	8
Connecter le commutateur à un ordinateur.....	9
Connecter le commutateur à un réseau.....	9
Accès au commutateur.....	10
Accès au commutateur à l'aide d'un navigateur.....	10
Accès au commutateur à l'aide de Qfinder Pro.....	11

4. Opérations de base

LED.....	13
Bouton Reset.....	14

5. QSS

À propos de QSS.....	15
Parties de l'interface utilisateur.....	15
Premiers pas.....	16

6. Gestion du réseau

Configuration des paramètres de port.....	17
Ajouter un VLAN.....	17
Configuration d'un groupe d'agrégation de liens.....	18
Gestion des paramètres du Protocole Rapid Spanning Tree (RSTP).....	18
Configuration du statut RSTP.....	19
Définition de la priorité du pont.....	19
Configuration du statut LLDP.....	19
Ajouter une adresse MAC statique.....	20
Configurer la snooping IGMP.....	20
Gestion des entrées de la Liste de contrôle d'accès (ACL).....	21
Ajout d'une règle ACL basée sur l'adresse IP.....	21
Ajout d'une règle ACL basée sur l'adresse MAC.....	22
Configurer les paramètres QoS.....	22
Configuration de la priorité CoS pour QoS.....	23
Configuration de la priorité DSCP pour QoS.....	23
Supprimer un paramètre réseau.....	23

Surveiller les paramètres réseau.....	24
---------------------------------------	----

7. Gestion du système

Paramètres système.....	26
Modifier le nom du commutateur.....	26
Configuration des informations IP du commutateur.....	26
Mettre à jour mot de passe du commutateur.....	27
Configuration des paramètres d'heure.....	27
Sauvegarde des paramètres système.....	28
Restauration des paramètres système.....	28
Réinitialisation du mot de passe du commutateur.....	28
Réinitialiser le commutateur aux paramètres d'usine.....	29
Activation d'une connexion sécurisée (HTTPS).....	29
Redémarrer le commutateur.....	30
Afficher les informations du commutateur.....	30
Mise à jour du micrologiciel.....	30
Configuration de firmware requise.....	31
Recherche de mises à jour en direct.....	31
Mise à jour manuelle du firmware.....	32

8. Assistance et autres ressources

9. Glossaire

myQNAPcloud.....	35
Qfinder Pro.....	35
QSS.....	35
QuNetSwitch.....	35

10. Notifications

Garantie limitée.....	36
Clause de non-responsabilité.....	36
GNU Public License.....	36
Respect des normes CE.....	44
Avis de la FCC.....	44
Directive UE 2002/96 / CE relative aux déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE).....	45
Déclaration RoHS de l'UE.....	45
Respect des normes UKCA.....	45

1. Préface





À propos de ce Guide

Ce guide fournit des informations sur le commutateur réseau QNAP QSW-M5216-1T et des instructions étape par étape sur l'installation du matériel. Il fournit également des instructions sur les opérations de base et les informations relatives au support.

Audience

Ce document est destiné aux consommateurs et aux administrateurs de stockage. Ce guide suppose que l'utilisateur dispose de connaissances de base sur le stockage et les concepts de sauvegarde.

Conventions des documents

Symbole	Description
	Les remarques fournissent les paramètres de configuration par défaut et des informations complémentaires.
	Les remarques importantes fournissent des informations sur les paramètres de configuration nécessaires et d'autres informations critiques.
	Les conseils formulent des recommandations ou des méthodes alternatives d'exécution de tâches ou de la configuration des paramètres.
	Les avertissements fournissent des informations qui - si elles sont ignorées - peuvent entraîner une perte potentielle, des blessures ou même la mort.

2. Présentation produit

Ce chapitre fournit des informations de base sur l'appareil QNAP.

À propos du QSW-M5216-1T

Le QSW-M5216-1T est un commutateur géré Web de niveau 2 qui comprend seize ports 25 GbE SFP28 et un port 10GBASE-T pour le transfert de données à haut débit. Le facteur de forme compact permet un déploiement de branchement simple et vous laisse gérer le fonctionnement du commutateur à l'aide de QNAP Switch System (QSS).

Spécifications matérielles



Avertissement

Si votre produit QNAP présente des défauts matériels, renvoyez le produit à QNAP ou à un centre de service habilité de QNAP pour maintenance ou remplacement. Toute tentative de réparation ou d'effectuer des procédures de maintenance sur le produit par vous ou un tiers non habilité annule la garantie.

QNAP n'est pas responsable des dommages ou de la perte de données causés par des modifications non autorisées et l'installation d'applications tierces non prises en charge. Pour plus de détails, consultez les [Conditions de garantie de QNAP](#).



Conseil

Les spécifications des modèles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Pour consulter les dernières spécifications, rendez-vous sur <https://www.qnap.com>.

N/P commande	CPU	Alimentation
QSW-M5216-1T	Marvell ® ARMADA ® 88F6821	Seul

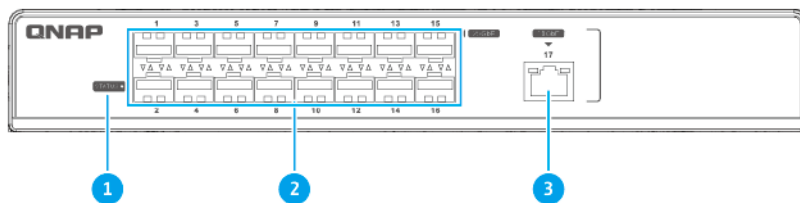
Composant	QSW-M5216-1T
Processeur	
CPU	Marvell ® ARMADA ® 88F6821
Fréquence	Dual-core 2.0 GHz
Architecture	ARM 32 bits
Réseau	
Interface réseau 25 Gigabit	16 x 25 GbE SFP28
Interface réseau 10 Gigabit	1 x 10GbE RJ45
Interface	
Boutons	Bouton de réinitialisation du commutateur
Dimensions	
Facteur de forme	Compact
Dimensions (H x L x P)	43,5 x 285 x 237,7 mm (1,70 x 11,22 x 9,35 pouces)
Poids net	2,15 kg (4,73 livres)
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité relative	<ul style="list-style-type: none"> • Humidité relative sans condensation : 5 % à 95 % • WBGT : 27°C (80,6°F)

Contenu de la boîte

Élément	Quantité
QSW-M5216-1T	1
Câble d'alimentation	1
Vis pour les équerres de montage en rack	6
Équerres de montage en rack	2
Pieds en caoutchouc	4
Guide d'installation rapide (QIG)	1

Composants

Panneau avant



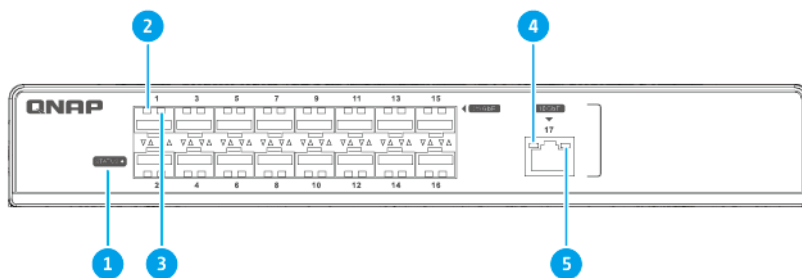
Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	LED de l'état du commutateur	3	Port 10GBASE-T (RJ45)
2	Ports 25 Gigabit SFP28	-	-

Panneau arrière



Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	Entrée d'alimentation	4	Bouton Reset
2	Port de gestion	5	Emplacement de sécurité Kensington
3	Port console	-	-

LED du panneau avant



Numéro	Composant	Numéro	Composant
1	LED de l'état du commutateur	4	LED de liaison 10GBASE-T (gauche)

Numéro	Composant	Numéro	Composant
2	LED de liaison 25 Gigabit SFP28 (gauche)	5	LED de liaison 10GBASE-T (droite)
3	LED de liaison 25 Gigabit SFP28 (droite)	-	-

3. Installation et accès

Ce chapitre décrit les étapes d'installation matérielle et d'accès au commutateur spécifiques.

Configuration requise pour l'installation

Catégorie	Élément
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante : 0°C à 40°C (32°F à 104°F) • Humidité relative sans condensation : 5 % à 95 % • WBGT : 27°C (80,6°F) • Surface plane, anti-statique sans exposition directe au soleil, aux liquides ou aux produits chimiques • Libre de tout objet pouvant obstruer la ventilation du commutateur ou appliquer une pression sur le commutateur ou sur le cordon d'alimentation.
Matériel et périphériques	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur ou NAS • Câble réseau
Outils	<ul style="list-style-type: none"> • Tournevis Phillips n°1 ou 2 • Tournevis à tête plate • Bracelet anti-statique

Configurer le commutateur

1. Placez votre commutateur dans un environnement qui répond aux exigences définies.
Pour des détails, consultez [Configuration requise pour l'installation](#).
2. Installer le commutateur sur un rack.
Vous pouvez trouver des informations d'installation dans la boîte du kit de rails.
3. Mettez le commutateur sous tension.
Pour des détails, consultez [Panneau arrière](#).
4. Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau.
Pour des détails, consultez [Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau](#).
5. Connectez-vous à QSS.

Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau

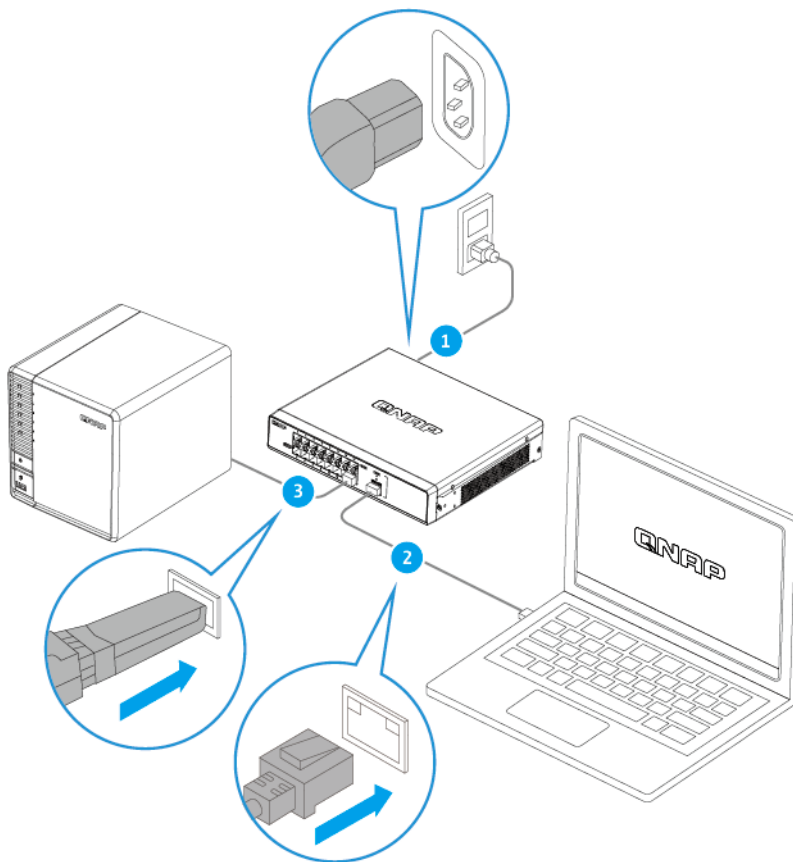
Vous pouvez connecter le QSW-M5216-1T à un ordinateur ou au réseau local. Pour des détails, consultez les rubriques suivantes :

- [Connecter le commutateur à un ordinateur](#)
- [Connecter le commutateur à un réseau](#)

Connecter le commutateur à un ordinateur

Connecter le commutateur à un NAS QNAP vous permet d'étendre la capacité de stockage et de sauvegarder les données sur un autre NAS via les connexions de câble réseau vers un port PoE sur le commutateur. Cependant, vous devez connecter le commutateur à un ordinateur pour configurer les paramètres.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à un ordinateur.
 - a. Connectez un câble réseau à un port hôte sur le commutateur.
 - b. Connectez le câble réseau à un port réseau Gigabit de l'ordinateur.



3. Vérifiez que l'ordinateur reconnaisse le commutateur.
 - a. Ouvrez Qfinder Pro sur l'ordinateur hôte.



Remarque

Pour télécharger Qfinder Pro, allez à l'adresse <https://www.qnap.com/utilities>.

- b. Localisez le commutateur dans la liste.

Connecter le commutateur à un réseau

Vous pouvez connecter le commutateur au réseau local via le port hôte ou un port PoE.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à votre réseau local à l'aide du port hôte.
3. Exécutez Qfinder Pro sur un ordinateur qui est connecté au même réseau local.



Remarque

Pour télécharger Qfinder Pro, allez à l'adresse <https://www.qnap.com/utilities>.

4. Localisez le commutateur dans la liste et puis double-cliquez sur son nom ou adresse IP. L'écran de connexion QSS apparaît.
5. Entrez vos informations de connexion QSS.
6. Cliquez sur **Connexion**.

Accès au commutateur

Méthode	Description	Configuration requise
Navigateur web	<p>Vous pouvez accéder au commutateur à l'aide de n'importe quel ordinateur du même réseau si vous disposez des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom du commutateur (exemple : http://exemple123/) ou adresse IP • Identifiants de connexion d'un compte utilisateur valide <p>Pour plus de détails, consultez Accès au commutateur à l'aide d'un navigateur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur connecté au même réseau que le commutateur • Navigateur web
Qfinder Pro	<p>Qfinder Pro est un utilitaire de bureau qui vous permet de localiser et d'accéder aux appareils QNAP sur un réseau spécifique. L'utilitaire prend en charge Windows, macOS, Linux et Chrome OS.</p> <p>Pour plus de détails, consultez Accès au commutateur à l'aide de Qfinder Pro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur connecté au même réseau que le commutateur • Navigateur web • Qfinder Pro

Accès au commutateur à l'aide d'un navigateur

Vous pouvez accéder au commutateur à l'aide d'un ordinateur sur le réseau si vous connaissez son adresse IP et les informations de connexion d'un compte d'utilisateur valide. Par défaut, les commutateurs QNAP prennent en charge la configuration du client DHCP pour l'attribution d'IP. S'il est connecté à un réseau, le commutateur obtient automatiquement une adresse IP d'un serveur DHCP.





Remarque

- Si vous ne connaissez pas l'adresse IP du commutateur, vous pouvez la localiser en utilisant Qfinder Pro.
- Si le commutateur n'est pas connecté à un réseau DHCP pris en charge, vous pouvez accéder à l'interface Web du commutateur en modifiant l'adresse IP de l'ordinateur sur 169.254.100.102.

- Par défaut, l'adresse IP du commutateur est 169.254.100.101.

1. Vérifiez que votre ordinateur est connecté au même réseau que le commutateur.
2. Ouvrez un navigateur web sur votre ordinateur.
3. Tapez l'adresse IP du commutateur dans la barre d'adresse.
La page de connexion de QSS apparaît.
4. Spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

Nom d'utilisateur par défaut	Mot de passe par défaut
admin	<p>L'adresse MAC de l'image du commutateur en omettant la ponctuation et en mettant en majuscule les lettres.</p> <p> Conseil Par exemple, si l'adresse MAC est 00:0a:0b:0c:00:01, le mot de passe par défaut est 000A0B0C0001. Vous pouvez trouver l'adresse MAC à l'aide de Qfinder Pro. Elle est également imprimée sur une étiquette de l'appareil en tant que « MAC ».</p> <p> Remarque Vous êtes invité à changer de mot de passe dès qu'il se sera connecté pour la première fois. Pour des raisons de sécurité, QNAP recommande fortement de changer le mot de passe après la première connexion.</p>

5. Cliquez sur **Se connecter**.

Le bureau QSS apparaît.



Important

Une fois le commutateur configuré, assurez-vous de modifier l'adresse IP de l'ordinateur sur la configuration d'origine.

Accès au commutateur à l'aide de Qfinder Pro


1. Installez Qfinder Pro sur un ordinateur qui est connecté au même réseau que le commutateur.



Conseil

Pour télécharger Qfinder Pro, allez à l'adresse <https://www.qnap.com/en/utilities>.

2. Ouvrez Qfinder Pro.
Qfinder Pro recherche automatiquement tous les appareils QNAP sur le réseau.
3. Localisez le commutateur dans la liste, puis double-cliquez sur son nom ou adresse IP.
L'écran de connexion de QSS s'ouvre dans le navigateur web par défaut.
4. Spécifiez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut.

Nom d'utilisateur par défaut	Mot de passe par défaut
admin	<p>L'adresse MAC de l'image du commutateur en omettant la ponctuation et en mettant en majuscule les lettres.</p> <p> Conseil Par exemple, si l'adresse MAC est 00:0a:0b:0c:00:01, le mot de passe par défaut est 000A0B0C0001. Vous pouvez trouver l'adresse MAC à l'aide de Qfinder Pro. Elle est également imprimée sur une étiquette de l'appareil en tant que « MAC ».</p>

5. Cliquez sur **Se connecter.**

Le bureau QSS apparaît.


4. Opérations de base

Ce chapitre décrit les opérations de base du commutateur.


LED

Les LED indiquent l'état du système et des informations connexes lorsque le commutateur est sous tension. Les informations suivantes sur les voyants ne s'appliquent que lorsque le commutateur est connecté au réseau.

Pour plus de détails sur l'emplacement des LED, voir [LED du panneau avant](#).

LED	État	Description
État du système	Vert	L'appareil est prêt.
	Clignote en vert	<ul style="list-style-type: none"> L'appareil est en cours d'initialisation. Le firmware est en cours de mise à jour. <div style="border-left: 2px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin-top: 10px;">  <p>Remarque Lors de la mise à jour du firmware, ne retirez pas le cordon d'alimentation ou le câble USB et ne forcez pas l'application à quitter.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> L'appareil est en cours de réinitialisation.
	Rouge	Une erreur fatale de l'appareil est survenue.
	Désactivé	L'appareil est hors tension.
Liaison 25 Gigabit SFP28 (gauche)	Vert	La vitesse de liaison fonctionne à 25 Gbit/s.
	Clignote en vert	Les données sont transmises.
	Désactivé	Il n'y a aucune connexion réseau.
Liaison 25 Gigabit SFP28 (droite)	Orange	La vitesse de liaison fonctionne à 10 ou 1 Gbit/s.
	Clignote en orange	Les données sont transmises.
	Désactivé	Il n'y a aucune connexion réseau.
Liaison 10GBASE-T RJ45 (gauche)	Vert	La vitesse de liaison fonctionne à 10 Gbit/s.
	Clignote en vert	Les données sont transmises.
	Désactivé	Il n'y a aucune connexion réseau.
Liaison 10GBASE-T RJ45 (droite)	Orange	La vitesse de liaison fonctionne à 5/2,5/1 Gbit/s ou à 100 Mbit/s.
	Clignote en orange	Les données sont transmises.
	Désactivé	Il n'y a aucune connexion réseau.

Bouton Reset

Opération	Action utilisateur	Résultat
Réinitialisation basique du système	Maintenez enfoncé le bouton pendant 5 secondes.	<p>Les paramètres suivants seront restaurés aux réglages originaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> Mot de passe d'administrateur système : Le mot de passe par défaut est la première adresse MAC en lettres majuscules sans caractères spéciaux. Par exemple, si l'adresse MAC est 00-08-9B-F6-15-75, alors, le mot de passe admin serait 00089BF61575. <p> Remarque Vous pouvez trouver la première adresse MAC avec Qfinder Pro ou jointe à une étiquette sur l'appareil listé comme MAC1.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le compte admin est automatiquement activé
Réinitialisation avancé du système	Maintenez enfoncé le bouton pendant 10 secondes.	Les réglages d'usine par défaut sont restaurés.

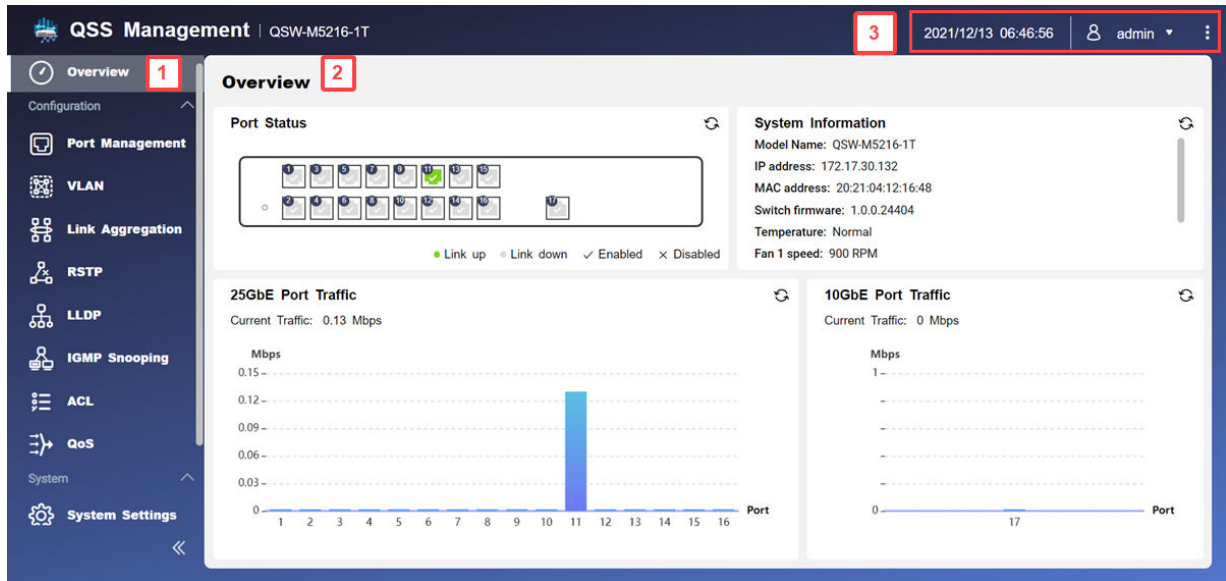
5. QSS



À propos de QSS


QSS est un outil de gestion centralisée pour vos appareils commutateurs QNAP gérés.

Parties de l'interface utilisateur

L'interface utilisateur du QSS comprend trois zones principales.



Etiquette	Région	Description
1	Menu	Le menu comporte deux sections : Configuration et Système Cliquez sur  ou sur  pour développer ou réduire le menu.
2	Panneau principal	Le panneau principal affiche l'écran sélectionné.

Etiquette	Région	Description
3	Barre d'outils	<p>La barre d'outils affiche les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La date et l'heure configurées dans Paramètres système > Heure. • [NOM_UTILISATEUR] : Cliquez pour accéder au bouton Déconnexion. •  : Cliquez pour afficher ce qui suit : <ul style="list-style-type: none"> • Redémarrer le commutateur : Redémarre le commutateur • Langue : Ouvre une liste de langues prises en charge et vous permet de changer la langue du système d'exploitation • À propos : Affiche les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Modèle du matériel • Numéro de version

Premiers pas

1. Connectez-vous au commutateur en tant qu'administrateur.
Le compte administrateur par défaut est `admin`.
Pour plus de détails, consultez [Accès au commutateur](#).
2. Configurez les paramètres système.
Pour des détails, consultez [Paramètres système](#).
3. Configurez les paramètres du port et les autres paramètres réseau.
Pour des détails, consultez [Gestion du réseau](#).

6. Gestion du réseau

Cette section décrit comment utiliser les paramètres réseau de QSS pour configurer le commutateur. La configuration réseau basique du commutateur comprend la gestion des ports, la configuration VLAN, la configuration de différents protocoles et la gestion du trafic via Quality of Service (QoS) et les Listes de contrôle d'accès (ACL).


Tableau de bord

Le tableau de bord s'ouvre vers la section configuration de QSS. Cliquez sur le menu déroulant dans le tableau de bord pour afficher l'état des ports, l'état du VLAN, l'état de l'agrégation de liens ainsi que le trafic des ports pour tous les ports.

Vous pouvez aussi supprimer les paramètres réseau configurés par l'utilisateur et surveiller les paramètres réseau du commutateur.

Configuration des paramètres de port

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > Gestion des ports**.
3. Allez dans **Configuration du port**.
4. Identifiez un port.
5. Configurer les paramètres.

Paramètres	Description
État	Contrôle le statut de fonctionnement d'un port
Vitesse	Spécifie la vitesse maximale de fonctionnement d'un port.
Contrôle de flux	Contrôle le statut de contrôle de flux d'un port  Important Le contrôle de flux n'est pas pris en charge lorsque la vitesse du port est définie sur HDX.

6. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres.

Ajouter un VLAN

Un réseau local virtuel (VLAN) regroupe plusieurs appareils réseau et limite leur domaine de diffusion. Les membres d'un VLAN sont isolés et le trafic réseau n'est envoyé qu'entre les membres du groupe.

Chaque VLAN reçoit un numéro d'identification VLAN spécifique. L'écran **VLAN** affiche des informations sur les VLAN existants et fournit un accès aux options de configuration VLAN.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > VLAN**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
La fenêtre **Ajouter un VLAN** s'ouvre.


4. Spécifiez un ID de VLAN.
5. Sélectionnez les ports à inclure dans le VLAN.
Seuls les ports marqués peuvent appartenir à plusieurs VLAN.
6. Cliquez sur **Enregistrer**.



QSS ajoute le VLAN.

Configuration d'un groupe d'agrégation de liens

Le Protocole de contrôle d'agrégation de liens (LACP) vous permet de combiner plusieurs adaptateurs réseau en une seule interface réseau logique. Ceci permet d'augmenter le débit et de fournir une redondance. En cas de panne du port, le trafic continue sur les ports restants.

La page **Agrégation de liens** affiche des informations sur les groupes d'agrégation de liens existants et fournit un accès aux options de configuration.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > Agrégation de liens**.
3. Identifiez un groupe.
4. Cliquez sur .
La fenêtre **Modifier le groupe** s'ouvre.
5. Configurez les paramètres du groupe.

Paramètres	Description
Mode	<p>Contrôle le mode d'agrégation de liens pour le groupe</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Important</p> <p>Activez l'Agrégation de liens avant de connecter les câbles au commutateur afin d'éviter la création d'une boucle de données.</p> </div> </div>
Configuration du port	<p>Spécifie quels ports sont inclus dans le groupe</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Remarque</p> <p>Vous pouvez ajouter jusqu'à quatre ports dans un groupe.</p> </div> </div>

6. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour les paramètres du groupe.

Gestion des paramètres du Protocole Rapid Spanning Tree (RSTP)

Le RSTP fournit une convergence rapide de l'arbre couvrant et établit une topologie sans boucle pour le réseau du commutateur. Le RSTP vous permet d'activer des liaisons de secours en cas de panne d'une liaison active.





Remarque

- Par défaut, le RSTP est désactivé.
- Par défaut, la priorité du pont pour le commutateur est 32768.

Configuration du statut RSTP

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > RSTP**.
3. Modifier l'état du contrôle RSTP.

Paramètre de l'interrupteur	Description
	Active la fonction RSTP
	Désactive la fonction RSTP

4. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre le paramètre.

Définition de la priorité du pont

Vous pouvez configurer la priorité du pont RSTP du commutateur dans le champ de configuration RSTP.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > RSTP > Configuration RSTP**.
3. Activez RSTP.



Remarque

Pour plus de détails, consultez [Configuration du statut RSTP](#).

4. Sélectionnez la priorité du pont RSTP depuis la liste déroulante.



Remarque

Par défaut, la priorité est 32768 et nous vous recommandons de définir la priorité du pont sur zéro pour la priorité du pont racine.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.



QSS met à jour la priorité du pont RSTP.

Configuration du statut LLDP

Le protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol) utilise des diffusions périodiques pour diffuser des informations sur les appareils sur le réseau et découvrir les appareils voisins. Ce protocole fonctionne en établissant une base de données distribuée et en rassemblant des informations depuis les ports voisins connectés par une liaison réseau.

La page **LLDP** affiche des informations sur les appareils détectés et vous permet d'activer et de désactiver le LLDP.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > LLDP**.
3. Modifier l'état du contrôle LLDP.

Paramètre de l'interrupteur	Description
	Active la fonction LLDP
	Désactive la fonction LLDP

4. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre le paramètre.

Ajouter une adresse MAC statique

La table d'adresses MAC suit les adresses MAC et transfère le trafic unidiffusion associé via des ports spécifiques.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > LLDP > Table d'adresses MAC**.
3. Spécifiez le temps de vieillissement pour la table MAC.



Remarque

Vous pouvez configurer la durée pendant laquelle une entrée demeure dans la table MAC.


4. Cliquez sur **Ajouter**.
La fenêtre **Ajouter une adresse MAC statique** s'ouvre.
5. Configurez les paramètres d'adresse MAC.
 - a. Spécifiez un ID de VLAN.
 - b. Spécifiez une adresse MAC.
 - c. Sélectionnez au moins un port.
6. Cliquez sur **Enregistrer**.
La fenêtre **Ajouter une adresse MAC statique** se ferme.

QSS ajoute l'adresse MAC.

Configurer la snooping IGMP

Le protocole IGMP (Internet Group Management Protocol) gère l'appartenance aux groupes de multidiffusion IP. Les hôtes IP et les routeurs de multidiffusion adjacents utilisent l'IGMP pour établir des appartenances à un groupe de multidiffusion.

La page **Snooping IGMP** affiche des informations sur les groupes IGMP détectés et fournit un accès aux options de configuration de la surveillance IGMP.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > Snooping IGMP**.
3. Cliquez sur .
QSS active le snooping IGMP.
4. Configurez les paramètres IGMP.

Paramètres	Description
Blocage des flux multidiffusion	Bloque les inondations de multidiffusion provenant de sources inconnues
Port du routeur	Spécifie les ports à utiliser comme port du routeur pour le VLAN Après avoir reçu un paquet IGMP, QSS transfère le trafic via les ports de routeur sélectionnés.
Déconnexion rapide	Spécifie les ports qui prennent en charge la fonctionnalité de déconnexion rapide IGMP v2 Après avoir reçu un message IGMP Leave, QSS arrête de transférer le trafic multidiffusion aux ports Déconnexion rapide sélectionnés.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres IGMP.

Gestion des entrées de la Liste de contrôle d'accès (ACL)

Les listes de contrôle d'accès vous permettent de gérer le trafic réseau dans un commutateur en utilisant des ensembles de règles contrôlées. Chaque règle ACL est spécifique à un ensemble de conditions créé par un utilisateur qu'un paquet de données doit satisfaire afin de correspondre à la règle. Si un paquet de données n'a pas de correspondance avec une règle ACL, le commutateur applique la règle par défaut. Sinon, le commutateur fait correspondre le paquet de données avec la règle et autorise ou refuse le paquet.

Vous pouvez utiliser les ACL pour contrôler l'accès hôte à différentes parties d'un réseau ou pour contrôler le transfert ou le blocage du trafic au niveau du commutateur.

Ajout d'une règle ACL basée sur l'adresse IP

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > ACL > Par adresse IP**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
La fenêtre **Ajouter un ACL - Adresse IP** s'ouvre.
4. Configurez les paramètres ACL.

Paramètres	Action utilisateur
N° ACL.	Spécifiez un nombre compris entre 1 et 255
Source	
Adresse IP	Spécifiez l'adresse IP source
Masque de sous-réseau	Spécifiez le masque de sous-réseau source
Destination	
Adresse IP	Spécifiez l'adresse IP de destination
Masque de sous-réseau	Spécifiez le masque de sous-réseau de destination
Port	Sélectionnez Tous pour sélectionner tous les ports ; sinon, vous pouvez configurer la règle ACL basée sur l'adresse IP sur des ports spécifiques en cliquant sur la case du port.
Autorisation	Sélectionnez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Autoriser • Refuser

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS ajoute la règle ACL basée sur l'adresse IP.

Ajout d'une règle ACL basée sur l'adresse MAC

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > ACL > Par adresse MAC**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
La fenêtre **Ajouter un ACL - Adresse MAC** s'ouvre.
4. Configurez les paramètres ACL.

Paramètres	Action utilisateur
N° ACL.	Spécifiez un nombre compris entre 1 et 255
Source	
Adresse MAC	Spécifiez l'adresse MAC source
Destination	
Adresse MAC	Spécifiez l'adresse MAC de destination
Port	Sélectionnez Tous pour sélectionner tous les ports ; sinon, vous pouvez configurer la règle ACL basée sur l'adresse IP sur des ports spécifiques en cliquant sur la case du port.
Autorisation	Sélectionnez l'une des options suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Autoriser • Refuser

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS ajoute la règle ACL basée sur l'adresse MAC.

Configurer les paramètres QoS

La qualité de service (QoS) améliore la mise en forme du trafic réseau en classant et en hiérarchisant les différents périphériques et paquets du réseau.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > QoS**.
3. Sélectionnez le mode QoS.

Mode	Description
Basé sur le port	Privilégie le trafic pour chaque port
Basé sur VLAN	Privilégie le trafic pour chaque VLAN

4. Configurez la priorité.



Remarque


Les grands nombres ont une plus grande priorité.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour les paramètres QoS.

Configuration de la priorité CoS pour QoS


Le CoS (Classe de service) est un champ 3 bits dans une en-tête Ethernet d'une trame. La valeur CoS détermine la file d'attente vers laquelle le trafic est transféré, en fonction de la valeur CoS (0 à 7).

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > QoS**.
3. Identifiez un port.
4. Cliquez sur  sous Inspection CoS.
QSS active l'inspection CoS sur le port.
5. Cliquez sur **Modifier l'inspection CoS**.
6. Attribuez une valeur de priorité entre 1 et 8 à la valeur CoS.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.
QSS met à jour la file d'attente de priorité pour la valeur CoS.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour les informations QoS.

Configuration de la priorité DSCP pour QoS

Le DSCP (Point de code des services différenciés) est un champ 6 bits dans une en-tête IP de paquet qui est utilisé pour classer un paquet. La valeur DSCP détermine la file d'attente vers laquelle le paquet est transféré, en fonction de la priorité attribuée à la valeur DSCP (0 à 63).

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > QoS**.
3. Identifiez un port.
4. Cliquez sur  sous Inspection DSCP.
QSS active l'inspection DSCP sur le port.
5. Cliquez sur **Modifier l'inspection DSCP**.
6. Attribuez une valeur de priorité entre 1 et 8 à la valeur DSCP.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.
QSS met à jour la file d'attente de priorité pour la valeur DSCP.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour les informations QoS.

Supprimer un paramètre réseau

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration**.

- Sélectionnez un paramètre réseau.



Remarque

La suppression des paramètres réseau s'applique uniquement aux règles ACL, aux groupes d'agrégation de liens, aux adresses MAC statiques et aux VLAN.

- Cliquez sur . Un message de confirmation apparaît.
- Cliquez sur **Supprimer**.


QSS supprime le paramètre réseau.

Surveiller les paramètres réseau

Vous pouvez surveiller les paramètres réseau suivants dans la section **Configuration**. Ces paramètres peuvent être utilisés pour surveiller et diagnostiquer les opérations du commutateur.

- Connectez-vous à QSS.
- Allez dans **Configuration**.
- Sélectionnez un paramètre réseau.

Paramètres	Description
Statistiques de surveillance IGMP	Allez dans Snooping IGMP > Statistiques de surveillance IGMP . Affiche des informations statistiques sur les groupes IGMP détectés.
Périphériques distants LLDP	Allez dans LLDP > Appareils distants LLDP . Affiche les informations concernant le port compatible LLDP, dont les capacités système et l'adresse IP de gestion à distance. Les capacités possibles du système incluent : <ul style="list-style-type: none"> • Pont • Dispositif de câble DOCSIS • Répétiteur • Réserve • Routeur • Station seulement • Téléphone • Point d'accès WLAN • Autres

Paramètres	Description
État du port	<p>Allez dans Gestion des ports > État du port pour afficher les informations d'état du port suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Numéro du port • État de la liaison du port • État du port • Vitesse du port • Contrôle de flux
Statistiques du port	<p>a. Allez dans Gestion des ports > Statistiques du port pour afficher les statistiques des ports réseau.</p> <p>b. Cliquez sur  pour modifier l'option d'affichage sur Vue liste.</p>



7. Gestion du système

La section **Système** fournit un accès aux options de configuration de l'appareil.

Paramètres système

Le menu **Paramètres système** contient les options de configuration système telles que les informations système, les informations IP, les paramètres de mot de passe, les paramètres de connexion sécurisée et les paramètres d'heure pour le commutateur.


Modifier le nom du commutateur

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système** > **Paramètres système** > **Informations système**.
3. Cliquez sur .
4. Spécifiez le nom de l'appareil :
Configuration requise :
 - Longueur : 1-14 caractères
 - Caractères valides : A-Z, a-z, 0-9
 - Caractères spéciaux valides : Trait d'union (-)
5. Cliquez sur  pour confirmer le nom de l'appareil.

QSS met à jour le nom du commutateur.

Configuration des informations IP du commutateur

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système** > **Paramètres système** > **IP**.
3. Sélectionnez un paramètre de configuration du réseau.

Paramètres	Description
Obtenir automatiquement IP et DNS	Si le réseau prend en charge DHCP, l'adaptateur obtient automatiquement l'adresse IP et les paramètres réseau.
Définir manuellement l'IP et le DNS	<p>Attribuer manuellement une adresse IP statique. Vous devez spécifier les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresse IP fixe • Masque de sous-réseau • Passerelle par défaut <p> Remarque Par défaut, l'adresse IP de la passerelle pour le commutateur est facultative.</p>

4. Cliquez sur **Enregistrer**.
Un message de confirmation apparaît.
5. Cliquez sur **Oui**.

QSS met à jour les informations IP.



Remarque

Utilisez Qfinder Pro pour localiser le commutateur et connectez-vous à QSS.

Mettre à jour mot de passe du commutateur

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Mot de passe**.
3. Spécifiez un nouveau mot de passe.



Conseil

Cliquez sur  pour rendre le mot de passe visible.

Paramètres	Action utilisateur
Mot de passe actuel	Spécifiez le mot de passe actuel de l'appareil
Nouveau mot de passe	Spécifiez un mot de passe comportant 8 à 20 caractères ASCII
Confirmez le nouveau mot de passe	Entrez à nouveau le nouveau mot de passe

4. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS vous déconnecte de l'interface du commutateur. Vous pouvez accéder au commutateur avec le nouveau mot de passe.

Configuration des paramètres d'heure



Remarque

Vous devez correctement configurer l'heure système pour éviter les problèmes suivants.

- Lorsque vous utilisez un navigateur web pour vous connecter à l'appareil ou enregistrer un fichier, l'heure de l'action affichée sera incorrecte.
- Les journaux d'événements ne refléteront pas l'heure exacte à laquelle les événements se sont produits.
- Les tâches planifiées ne s'exécuteront pas à la bonne heure.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Heure**.
3. Spécifiez le fuseau horaire.
4. Spécifiez la configuration de l'heure.

Paramètres	Description
Configuration manuelle	Spécifiez la date et l'heure.

Paramètres	Description
Synchroniser avec le serveur de temps Internet	Assurez-vous que votre appareil est connecté à Internet puis spécifiez les informations suivantes : Serveur : Nom du serveur Network Time Protocol (NTP) Exemples : time.nist.gov, time.windows.com

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour les paramètres d'heure.

Sauvegarde des paramètres système

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Sauvegarde et restauration**.
3. Cliquez sur **Sauvegarder**.

L'appareil exporte les paramètres système sous forme de fichier BIN et télécharge le fichier sur votre ordinateur.

Restauration des paramètres système



Avertissement

Si le fichier de sauvegarde sélectionné contient des informations sur l'utilisateur ou le groupe d'utilisateurs qui existent déjà sur l'appareil, le système écrasera les informations existantes.


1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Sauvegarde et restauration**. Une fenêtre d'explorateur de fichiers s'ouvre.
3. Cliquez sur **Parcourir**.
4. Sélectionnez un fichier BIN valide contenant les paramètres système de l'appareil.
5. Cliquez sur **Restaurer**.

QSS restaure les paramètres du commutateur.

Réinitialisation du mot de passe du commutateur

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Sauvegarde et restauration**.
3. Allez dans **Système > Paramètres système > Sauvegarde et restauration**.
4. Cliquez sur **Réinitialisation du mot de passe**.

QSS réinitialise le mot de passe du commutateur.

Nom d'utilisateur par défaut	Mot de passe par défaut
admin	<p>L'adresse MAC de l'image du commutateur en omettant la ponctuation et en mettant en majuscule les lettres.</p> <p> Conseil Par exemple, si l'adresse MAC est 00:0a:0b:0c:00:01, le mot de passe par défaut est 000A0B0C0001. Vous pouvez trouver l'adresse MAC à l'aide de Qfinder Pro. Elle est également imprimée sur une étiquette de l'appareil en tant que « MAC ».</p>

Réinitialiser le commutateur aux paramètres d'usine

La réinitialisation du commutateur supprime toutes les données stockées sur l'appareil et restaure le commutateur aux paramètres d'usine par défaut.




Conseil

Vous pouvez aussi réinitialiser le commutateur aux paramètres d'usine par défaut en maintenant enfoncé le bouton de réinitialisation physique pendant 10 secondes.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Sauvegarde et restauration**.
3. Cliquez sur **Retour aux paramètres d'usine**.
Un message de confirmation apparaît.
4. Cliquez sur **Oui**.

QSS réinitialise le commutateur aux paramètres d'usine par défaut.

Nom d'utilisateur par défaut	Mot de passe par défaut
admin	<p>L'adresse MAC de l'image du commutateur en omettant la ponctuation et en mettant en majuscule les lettres.</p> <p> Conseil Par exemple, si l'adresse MAC est 00:0a:0b:0c:00:01, le mot de passe par défaut est 000A0B0C0001. Vous pouvez trouver l'adresse MAC à l'aide de Qfinder Pro. Elle est également imprimée sur une étiquette de l'appareil en tant que « MAC ».</p>

Activation d'une connexion sécurisée (HTTPS)

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > HTTPS**.
3. Sélectionnez **Activer une connexion sécurisée**.
4. Sélectionnez une version de TLS.



Remarque

Sélectionnez la dernière version de TLS pour maximiser la sécurité du système. Assurez-vous que votre système réponde aux exigences de TLS pour éviter des problèmes de compatibilité.

- Facultatif : Sélectionnez **Forcer les connexions sécurisées uniquement**.





Remarque

Une fois ce paramètre activé, vous ne pouvez accéder à cette page d'administration Web que via HTTPS.

- Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres de connexion sécurisée.

Redémarrer le commutateur

- Connectez-vous à QSS.
- 
 Cliquez sur  situé dans le coin supérieur droit de la page.
- Cliquez sur **Redémarrer le commutateur**.
Un message de confirmation apparaît.
- Cliquez sur **Oui**.

QSS redémarre le commutateur.

Afficher les informations du commutateur

Pour afficher les informations sur le matériel et le système du commutateur, allez dans **Systeme > Informations système**.

L'écran fournit les informations suivantes.

Informations	Description
Nom du commutateur	Affiche le nom par défaut ou modifié de l'appareil
Nom du modèle	Affiche le nom de modèle du commutateur
Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC de l'image du commutateur
Adresse IP	Affiche le DHCP ou l'adresse IP statique du commutateur
Disponibilité du système	Affiche la durée de fonctionnement du système
Version actuelle du firmware	Affiche la version de l'image du firmware du commutateur

Mise à jour du micrologiciel

QNAP recommande de maintenir le firmware de votre appareil à jour. Vous serez ainsi certain que votre appareil pourra profiter des nouvelles fonctionnalités logicielles de QSS, mises à jour de sécurité, améliorations et corrections de bugs.



Vous pouvez mettre à jour le firmware du NAS en utilisant l'une des méthodes suivantes :

Méthode de mise à jour	Description
En utilisant Mise à jour en direct	Les mises à jour du firmware sont automatiquement détectées par QSS et installées sur votre appareil. Pour plus de détails, consultez Recherche de mises à jour en direct .

Méthode de mise à jour	Description
En utilisant Mise à jour du firmware	Vous pouvez rechercher les dernières mises à jour du firmware de l'appareil sur le site Web QNAP , télécharger la mises à jour du firmware sur un ordinateur et l'installer manuellement sur votre appareil. Pour plus de détails, consultez Mise à jour manuelle du firmware .

Configuration de firmware requise

Votre appareil doit correspondre à la configuration requise suivante pour effectuer une mise à jour du firmware :

Paramètres	Configuration requise
Paramètres matériels	<ul style="list-style-type: none"> Un ordinateur <p> Remarque Un ordinateur est nécessaire pour mettre à jour le firmware manuellement ou via Qfinder Pro.</p> <p>Câbles Ethernet</p> <p> Remarque QNAP recommande de mettre à jour le firmware en utilisant des connexions Ethernet filaires afin de garantir que votre connexion réseau soit fiable au cours des mises à jour du firmware.</p>
Sauvegarder les paramètres système	QNAP recommande de sauvegarder les paramètres système sur votre ordinateur avant de mettre à jour le firmware. Pour plus de détails, consultez Sauvegarde des paramètres système .
Privilèges d'administrateur	Vous devez être un administrateur du commutateur ou avoir des privilèges admin pour mettre à jour le firmware.
Arrêter les opérations du commutateur	QNAP recommande d'arrêter toutes les autres opérations du commutateur avant la mise à jour du firmware. Le commutateur doit être redémarré pour que la mise à jour du firmware prenne effet et peut interrompre les services ou opérations en cours du commutateur.
Nom du modèle de l'appareil	Assurez-vous d'avoir le nom du modèle de commutateur correct. Vous pouvez trouver le nom du modèle de commutateur à l'aide des méthodes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Localisez le nom du modèle sur une étiquette en bas ou à l'arrière de votre appareil. Connectez-vous à votre appareil pour trouver le nom du modèle.
Version du firmware	Si vous mettez à jour le firmware à l'aide de la Mise à jour du firmware ou Qfinder Pro, assurez-vous que la version du firmware sélectionné corresponde au modèle de votre appareil.

Recherche de mises à jour en direct



Avertissement

- Pour éviter la perte de données, QNAP recommande de sauvegarder toutes les données sur votre appareil avant de mettre à jour le firmware. Pour des détails sur la sauvegarde de données, consultez [Sauvegarde des paramètres système](#).

- N'éteignez pas votre appareil durant le processus de mise à jour.



Important

- Assurez-vous d'examiner la [Configuration de firmware requise](#) avant de mettre à jour le firmware.
- La mise à jour peut nécessiter quelques minutes ou plus selon votre configuration matérielle et votre connexion réseau.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système** > **Mise à jour du firmware** > **Mise à jour en direct**.
3. Cliquez sur **Rechercher des mises à jour**.
QSS recherche les mises à jour de firmware disponibles. Vous pouvez choisir de mettre à jour QSS si une mise à jour est disponible.
4. Cliquez sur **Mettre à jour le système**.
Un message de confirmation apparaît.
5. Cliquez sur **Mettre à jour**.

QSS met à jour le firmware.

Mise à jour manuelle du firmware



Avertissement

- Pour éviter la perte de données, QNAP recommande de sauvegarder toutes les données sur votre appareil avant de mettre à jour le firmware. Pour des détails sur la sauvegarde de données, consultez [Sauvegarde des paramètres système](#).
- N'éteignez pas votre appareil durant le processus de mise à jour.



Important

- Assurez-vous d'examiner la [Configuration de firmware requise](#) avant de mettre à jour le firmware.
- La mise à jour peut nécessiter quelques minutes ou plus selon votre configuration matérielle et votre connexion réseau.

1. Téléchargez le firmware de l'appareil.
 - a. Allez dans <http://www.qnap.com/download>.
 - b. Sélectionnez le type de produit.
 - c. Sélectionnez votre modèle d'appareil.
 - d. Lisez les notes de version et vérifiez ce qui suit :
 - Le modèle d'appareil et la version de firmware correspondent.
 - La mise à jour du firmware est nécessaire.
 - Vérifiez toute instruction supplémentaire pour l'installation de la mise à jour du firmware.

2. Assurez-vous que le modèle du produit et que le firmware sont corrects.
 3. Sélectionnez le serveur de téléchargement en fonction de votre emplacement.
 4. Téléchargez le package du firmware.
 5. Cliquez sur **Parcourir**.
 6. Sélectionnez un dossier.
 7. Enregistrez le package du firmware téléchargé.
 8. Procédez à l'extraction du fichier image du firmware.
 9. Connectez-vous à QSS.
 10. Allez dans **Système > Mise à jour du firmware > Mise à jour du firmware**.
 11. Cliquez sur **Parcourir** puis sélectionnez le fichier image de firmware extrait.
 12. Cliquez sur **Mettre à jour le système**.
Une fenêtre avec un message de confirmation apparaît.
 13. Cliquez sur **Mettre à jour**.
- L'appareil redémarre immédiatement.

8. Assistance et autres ressources

QNAP fournit les ressources suivantes :

Ressources	URL
Documentation	https://docs.qnap.com
Portail de service	https://service.qnap.com
Téléchargements	https://download.qnap.com
Forum de la communauté	https://forum.qnap.com

9. Glossaire

myQNAPcloud

Fournit divers services d'accès à distance tels que DDNS et myQNAPcloud Link

Qfinder Pro

Utilitaire QNAP qui vous permet de localiser et d'accéder aux appareils NAS QNAP dans votre réseau local

QSS

Application de gestion du commutateur QNAP

QuNetSwitch

Appli de gestion du commutateur QNAP qui fonctionne sur le système d'exploitation QTS

10. Notifications

Ce chapitre fournit des informations sur la garantie, la non-responsabilité, les licences et les règlements fédéraux.

Garantie limitée

QNAP propose un service de garantie limitée sur ses produits. Votre produit matériel de marque QNAP est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un (1) an ou plus à partir de la date figurant sur la facture. ("Période de garantie"). Veuillez examiner vos droits légaux sur www.qnap.com/warranty. Ces derniers peuvent être modifiés de temps à autre par QNAP à sa discrétion.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document sont fournies en rapport aux produits de QNAP Systems, Inc. "QNAP". Aucune licence, expresse ou implicite, par estoppel ou autrement, à tout droit de propriété intellectuelle n'est accordée par ce document. Sous réserve des dispositions dans les termes et conditions de QNAP de vente pour ces produits, QNAP décline toute responsabilité, et QNAP décline toute garantie expresse ou implicite, relative à la vente et/ou l'utilisation de produits QNAP y compris la responsabilité ou garantie concernant l'utilisation de produits QNAP y compris la responsabilité ou garantie concernant l'adéquation d'une application en particulier, qualité marchande ou contrefaçon de brevet, droit d'auteur ou tout autre droit de propriété intellectuelle.

Les produits QNAP ne sont pas destinés à être utilisés dans le domaine médical, sauver des vies, maintenir la vie, systèmes de contrôle critiques ou de sécurité, ou dans des programmes d'installations nucléaires.

En aucun cas, la responsabilité de QNAP ne pourra excéder le prix payé pour le produit en ce qui concerne les dommages directs, indirects, particuliers, accidentels ou consécutifs résultant de l'utilisation du produit, son logiciel ou de sa documentation. QNAP n'offre ni garantie ni représentation, implicite, explicite ou statutaire quant au contenu ou à l'utilisation des produits ou la documentation et tous les logiciels fournis, et décline plus particulièrement toute garantie en matières de qualité, performances, commercialisation ou adaptation à des fins particulières. QNAP se réserve également le droit d'éditer ou de mettre à jour les produits, le logiciel ou la documentation sans être tenu d'avertir un individu ou une entité que ce soit.

Nous vous recommandons de sauvegarder souvent votre système pour éviter de perdre des données. QNAP décline toute responsabilité de toutes sortes pour la perte de données ou la restauration des données.

Si vous retournez l'un des composants du paquet de produits QNAP tels que le NAS (Network Attached Storage) en vue d'obtenir un remboursement ou un entretien, assurez-vous qu'ils sont soigneusement emballés pour l'expédition. Toute forme de dommages dus à un emballage inapproprié ne sera pas indemnisé.

Les caractéristiques, les fonctions et les spécifications du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les informations de la présente sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Notez par ailleurs que les symboles ® et ™ ne sont pas utilisés dans le texte.

GNU Public License

Version 3, 29 June 2007

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, copy left 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

1. 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.

2. 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.

A “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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. Interpretation of Sections 16 and 17.

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

Respect des normes CE



Cet appareil est conforme aux normes CE de Classe A

Avis de la FCC

Avis de la FCC Classe A



Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses.
2. Cet appareil doit pouvoir accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.



Remarque

cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe A suivant l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et provoquer des interférences nuisibles pour les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions d'utilisation. L'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel est susceptible de causer des interférences nuisibles et, le cas échéant, il sera la responsabilité de l'utilisateur de prendre des mesures adéquates pour éliminer ces interférences.



Important

toute modification apportée à cet appareil qui n'est pas approuvée par QNAP Systems, Inc peut annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur par la FCC d'utiliser cet appareil.

Directive UE 2002/96 / CE relative aux déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE)



Conformément aux exigences de la législation DEEE, les informations utilisateur suivantes sont fournies aux clients pour tous les produits de marque QNAP Electronics soumis à la directive DEEE.

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos déchets d'équipements en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur élimination aideront à conserver les ressources naturelles et à garantir leur recyclage de manière à protéger la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Déclaration RoHS de l'UE

Cet équipement est conforme à la directive RoHS 2011/65 / UE de l'Union européenne sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. La directive s'applique à l'utilisation du plomb, du mercure, du cadmium, du chrome hexavalent, des polybromodiphényles (PBB) et des polybromodiphényléthers (PBDE) dans les équipements électriques et électroniques.

Respect des normes UKCA



Cet appareil est conforme aux exigences UKCA pour les produits vendus en Grande-Bretagne.