



**QNAP**

# **QSW-M2116P-2T2S**

**Guide de l'utilisateur**

# Table des matières

## 1. Informations importantes

Information sur la sécurité.....	3
----------------------------------	---

## 2. Présentation produit

À propos de QSW-M2116P-2T2S.....	5
Spécifications matérielles.....	5
Contenu de la boîte.....	6
Composants.....	6
Panneau avant.....	7
Panneau arrière.....	7
LED du panneau avant.....	8

## 3. Installation et accès

Configuration requise pour l'installation.....	9
Configurer le commutateur.....	9
Fixer les pieds en caoutchouc.....	9
Installation des poignées.....	11
Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau.....	13
Connecter le commutateur à un ordinateur.....	13
Connecter le commutateur à un réseau.....	14
Accès au commutateur.....	14
Accéder au commutateur à l'aide d'un navigateur.....	14
Accéder au commutateur à l'aide de Qfinder Pro.....	15

## 4. Opérations de base

Bouton Réinitialiser.....	17
LED.....	17

## 5. QSS

À propos de QSS.....	21
Premiers pas.....	21
Gestion des appareils clients.....	21
Rechercher des périphériques connectés.....	21
Envoyer un paquet WoL à un appareil.....	21
Supprimer une adresse MAC.....	22
Effacer l'historique des adresses MAC.....	22
Gestion du réseau.....	22
Configurer les paramètres du port.....	23
Gérer les paramètres PoE.....	23
Ajouter un VLAN.....	25
Ajouter un groupe d'agrégation de liens (LAG).....	25
Gérer les paramètres du RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).....	26
Ajouter une adresse MAC statique.....	27
Ajout d'une entrée à la liste de contrôle d'accès.....	28
Configurer le snooping IGMP.....	29
Configurer les paramètres QoS.....	30
Configurer les limites de débit QoS.....	30
Configurer la mise en miroir des ports.....	31
Activer ou désactiver LLDP.....	31
Configurer la protection de boucle.....	32

Gestion du système.....	32
Paramètres système.....	32
Gestion du firmware.....	39

## 6. Assistance et autres ressources

### 7. Glossaire

Qfinder Pro.....	44
QSS.....	44

### 8. Notifications

Garantie limitée.....	45
Clause de non-responsabilité.....	45
Copyright et marques commerciales.....	45
GNU General Public License.....	46
Avis CE.....	53
Avis FCC.....	53
Avis VCCI.....	54
Avis BSMI.....	54
SJ/T 11364-2006.....	54
Directive UE 2002/96 / CE relative aux déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE).....	55
Déclaration RoHS de l'UE.....	55
Avis de conformité du Laser.....	56
Avis UKCA.....	56

# 1. Informations importantes

## Emballage d'origine

Veillez conserver l'emballage d'origine et les matériaux d'emballage. Si vous souhaitez retourner le produit ou l'envoyer pour réparation, veuillez utiliser l'emballage d'origine pour éviter tout dommage.

QNAP se réserve le droit de ne pas fournir de remboursement ou de service de garantie pour les produits endommagés en raison d'un emballage inapproprié.

## Défauts matériels

Si votre produit QNAP possède des défauts matériels, renvoyez le produit à QNAP ou à un centre de service habilité par 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](#).

## Information sur la sécurité

Les instructions suivantes aident à assurer la sécurité personnelle et environnementale. Lisez attentivement ces instructions avant d'effectuer toute opération.

### Instructions générales

- L'appareil doit être stocké en lieu sûr avec un accès restreint, contrôlé via l'utilisation d'un outil, d'un verrou et d'une clé, ou tout autre moyen de sécurité.
- Seules les personnes qualifiées, compétentes et habilitées avec la connaissance de toutes les restrictions, précautions de sécurité et des procédures d'installation et de maintenance doivent avoir un accès physique à l'appareil.
- Pour éviter d'endommager ou de détériorer les composants, assurez-vous que les lecteurs et les autres composants internes du système aient refroidi avant de les toucher.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour éviter les éventuelles blessures ou pour ne pas endommager les composants.

### Alimentation

- Afin de réduire le risque d'incendie et de choc électrique, assurez-vous de brancher uniquement le cordon d'alimentation à une prise électrique correctement mise à la terre.
- Pour éviter de graves blessures, un technicien formé doit déconnecter tous les cordons PSU de l'appareil avant d'installer ou de remplacer des composants système.

### Pile système

- Ce produit contient une pile bouton.
- Si avalée, une pile bouton au lithium peut entraîner des blessures graves ou mortelles dans les 2 heures.
- Tenez les piles hors de la portée des enfants.

- Si vous pensez que vos piles ont été avalées ou placées dans toute partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- Pour éviter une possible explosion de la batterie qui endommagerait ou détériorerait les composants, assurez-vous de remplacer la batterie existante par une batterie de même type.
- Jetez correctement les batteries usagées conformément aux réglementations locales ou aux instructions du fabricant de la batterie.

### Pièces en mouvement

- 



**Pales de ventilateur en mouvement :** Tenez les parties de votre corps à l'écart des pales de ventilateur en mouvement lorsque l'appareil est connecté à une source d'alimentation.

- 



**Composants en mouvement :** Tenez les parties de votre corps à l'écart des autres composants en mouvement.

- L'appareil ne convient pas pour une utilisation dans des lieux où peuvent se trouver des enfants.

## 2. Présentation produit

Ce chapitre fournit des informations de base sur le commutateur QNAP QSW-M2116P-2T2S.

### À propos de QSW-M2116P-2T2S




Le QNAP QSW-M2116P-2T2S est un commutateur géré conçu spécifiquement pour les réseaux PoE. Avec seize ports PoE+ 2,5 GbE et deux ports PoE++ 10 GbE, ce commutateur est capable de fournir une connectivité à la fois haut débit et haute puissance. Le commutateur dispose d'une réserve de puissance totale de 280 watts et comprend deux ports SFP+ 10 GbE supplémentaires pour étendre facilement le réseau. L'interface web QSS permet aux utilisateurs et aux administrateurs informatiques de gérer facilement les fonctions réseau de couche 2 et les paramètres PoE.

### Spécifications matérielles



#### Conseil

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

Composant	QSW-M2116P-2T2S
Processeur	
Processeur	Micropuce VSC7448-02
Chipset	
Mémoire	4 Go
Interfaces réseau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 x ports 2,5G/1G RJ45</li> <li>• 2 x ports 10G/5G/1G SFP+</li> <li>• 2 x ports 10G/5G/1G BASE-T RJ45</li> </ul>
Interfaces de gestion	1 x port de gestion 1 GbE
Prise en charge du PoE	
802.3af (PoE)	Ports 1 à 16  <b>Remarque</b> Les ports prennent en charge la norme PoE IEEE 802.3af-2003 et délivrent une alimentation CC jusqu'à 15,4 W.
802.3at (PoE+)	Ports 1 à 16  <b>Remarque</b> Les ports prennent en charge la norme PoE IEEE 802.3at-2009 et délivrent une alimentation CC jusqu'à 30 W.
802.3bt (PoE++)	Ports 19 et 20  <b>Remarque</b> Les ports prennent en charge la norme PoE IEEE 802.3bt-2018 et délivrent une alimentation CC jusqu'à 90 W.

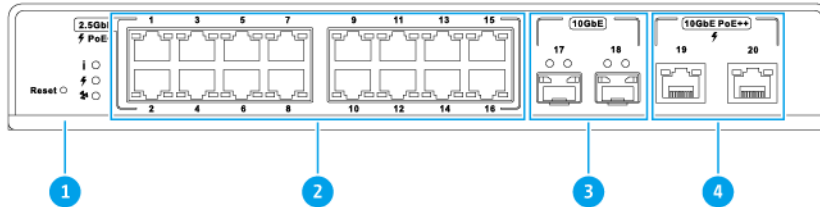
Composant	QSW-M2116P-2T2S
Puissance maximale du port PoE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ports 1 à 16 : Jusqu'à 30 W</li> <li>• Ports 19 et 20 : Jusqu'à 90 W</li> </ul>
Bilan de puissance total PoE	280 W
Interface	
Boutons	Réinitialisation du commutateur
LED	
Système	<ul style="list-style-type: none"> <li>• État</li> <li>• PoE</li> <li>• Ventilateur</li> </ul>
Ports	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liaison</li> <li>• Vitesse</li> <li>• PoE</li> </ul>
Dimensions	
Facteur de forme	1U, montée en rack
Dimensions (H x L x P)	43,5 x 285 x 234,8 mm (1,71 x 11,22 x 9,24 pouces)
Poids net	2,08 kg (4,59 livres)
Autres	
Bloc d'alimentation	100 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation maximale d'énergie	350 W
Ventilateurs	Système : 2 x ventilateurs PWM à double roulement à billes
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité relative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Humidité relative sans condensation : 5 % à 95 %</li> <li>• WBGT : 27°C (80,6°F)</li> </ul>
Emplacement de sécurité	Emplacement de sécurité Kensington

## Contenu de la boîte

Élément	Quantité
QSW-M2116P-2T2S	1
Câble d'alimentation	1
Équerres de rail	2
Vis pour les équerres de rail	6
Pieds en caoutchouc	4
Guide d'installation rapide (QIG)	1

## Composants

## Panneau avant



N°	Composant	N°	Composant
1	Bouton Réinitialiser	3	Ports Ethernet 10 Gigabit SFP+
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ports 2,5 Gigabit (RJ45) 802.3af PoE/ 802.3at PoE+</li> </ul>	4	Ports PoE++ 10 Gigabit (RJ45) 802.3bt

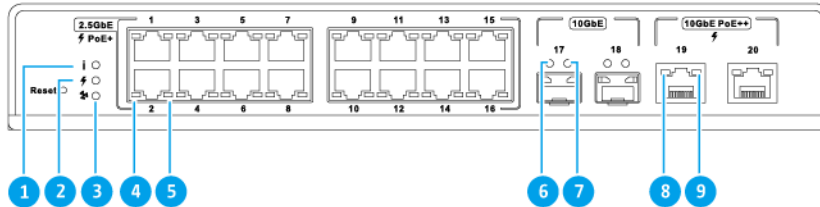
## Panneau arrière



N°	Composant	N°	Composant
1	Entrée d'alimentation	3	Emplacement de sécurité Kensington
2	Port de gestion	-	-



## LED du panneau avant



N°	Composant	N°	Composant
1	LED d'état du système	6	LED de vitesse 10G SFP+ 10 Gigabit
2	LED de PoE	7	LED de vitesse 1G SFP+ 10 Gigabit
3	LED du ventilateur	8	LED de liaison RJ45 2,5 Gigabit
4	LED de liaison Ethernet 2,5 Gigabit (SFP+)	9	LED de PoE++ 2,5 Gigabit RJ45
5	LED de PoE Ethernet 2,5 Gigabit (SFP+)	-	-

### 3. Installation et accès

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

#### Configuration requise pour l'installation

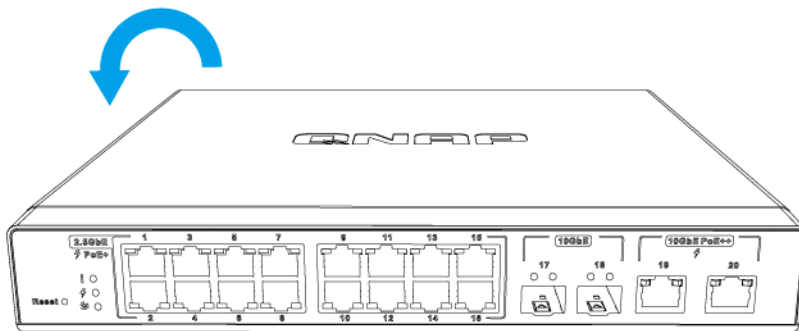
Catégorie	Élément
Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante : 0°C à 40°C (32°F à 104°F)</li> <li>• Humidité relative sans condensation : 5 % à 95 %</li> <li>• WBGT : 27°C (80,6°F)</li> <li>• Surface plane, anti-statique sans exposition directe au soleil, aux liquides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

#### Configurer le commutateur

1. Placez votre commutateur dans un environnement qui répond aux exigences définies.  
Pour plus de détails, voir [Configuration requise pour l'installation](#).
2. Mettez le commutateur sous tension.
3. Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau.  
Pour plus de détails, voir [Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau](#).
4. Connectez-vous à QSS.

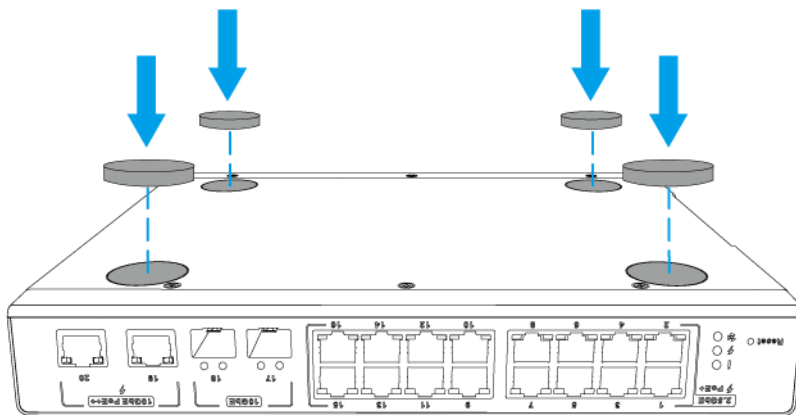
#### Fixer les pieds en caoutchouc

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
3. Débranchez tous les câbles et les appareils externes.
4. Retournez l'appareil.

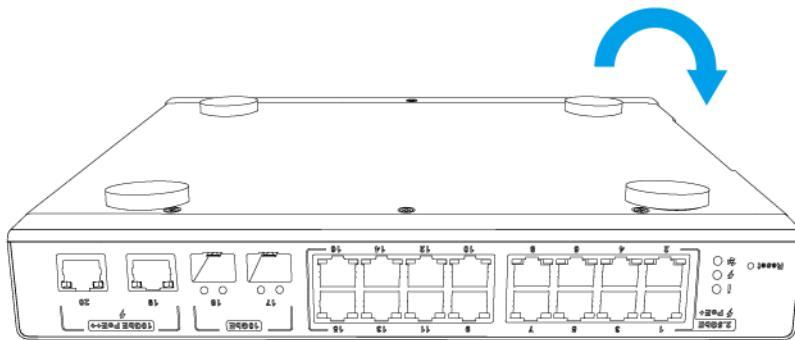


**5. Fixez les pieds en caoutchouc.**

- a.** Retirez le film protecteur des pieds en caoutchouc.
- b.** Fixez les pieds en caoutchouc.



- c.** Placez l'appareil dans sa position verticale normale.

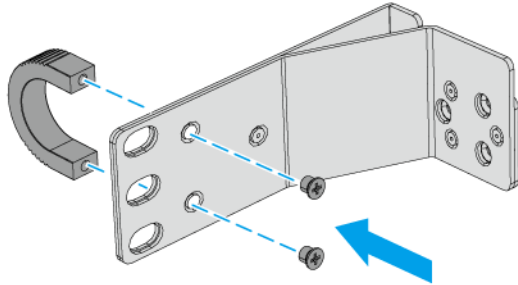


6. Branchez tous les câbles et accessoires externes.
7. Branchez le cordon d'alimentation à la prise électrique.
8. Allumez l'appareil.

### Installation des poignées

L'installation des poignées vous permet d'avoir une meilleure prise et de sécuriser l'appareil sur un rack.

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
3. Débranchez tous les câbles et les appareils externes.
4. Installez une poignée sur un support en équerre.
  - a. Alignez les ouvertures sur la poignée avec les deux trous de vis ronds sur le support en équerre.
  - b. Alignez les vis pour fixer la poignée sur le support en équerre.



5. Installez le support en équerre sur l'appareil.

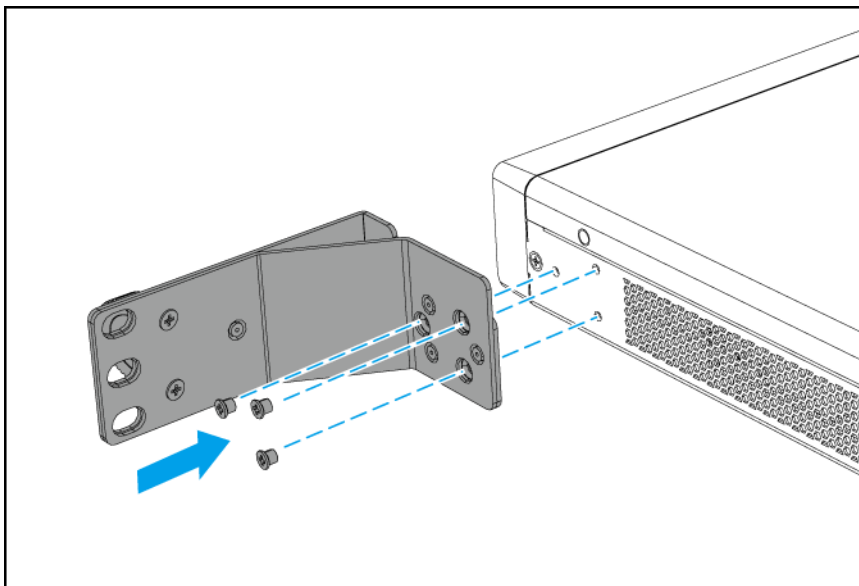
a. Alignez les trous sur le support en équerre avec les trous sur le châssis.



**Remarque**

Assurez-vous que la poignée est orientée dans la même direction que le panneau avant.

b. Installez les vis pour fixer le support en équerre au châssis.



6. Installez une deuxième poignée de l'autre côté du châssis.

7. Branchez tous les câbles et accessoires externes.

8. Branchez le cordon d'alimentation à la prise électrique.

9. Allumez l'appareil.

## Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau

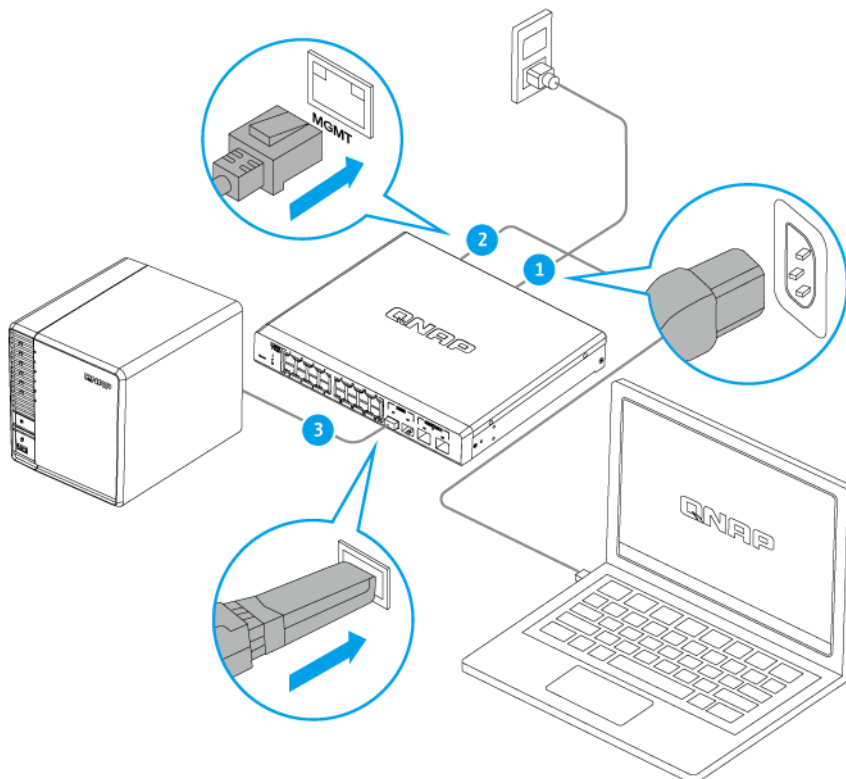
Vous pouvez connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau local. Pour des détails, consultez les rubriques suivantes :

- [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 le port de gestion 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 au port de gestion ou à un port PoE sur le commutateur.
  - b. Connectez le câble réseau à un port réseau Gigabit de l'ordinateur.
  - c. Facultatif : Connectez le commutateur au NAS.



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 de gestion ou un port PoE.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à votre réseau local à l'aide du port de gestion ou d'un port PoE.
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"> <li>• Nom du commutateur (exemple : http://example123/) ou adresse IP</li> <li>• Identifiants de connexion d'un compte utilisateur valide</li> </ul> <p>Pour plus de détails, consultez <a href="#">Accéder au commutateur à l'aide d'un navigateur</a>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinateur connecté au même réseau que le commutateur</li> <li>• Navigateur web</li> </ul>
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 <a href="#">Accéder au commutateur à l'aide de Qfinder Pro</a>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ordinateur connecté au même réseau que le commutateur</li> <li>• Navigateur web</li> <li>• Qfinder Pro</li> </ul>



**Accéder 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 le localiser en utilisant Qfinder Pro.
- Si le commutateur n'est pas connecté à un réseau compatible DHCP, vous pouvez accéder à l'interface Web du commutateur en modifiant l'adresse IP de l'ordinateur sur 169.254.100.102.
- L'adresse IP par défaut 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.

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> <b>Conseil</b> Par exemple, si l'adresse MAC est 00:0a:0b:0c:00:01, le mot de passe par défaut est 000A0B0C0001.</p> <p> <b>Remarque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous pouvez trouver l'adresse MAC de l'appareil avec Qfinder Pro ou jointe à une étiquette sur l'appareil listé comme MAC.</li> <li>• Vous êtes invité à changer de mot de passe dès qu'il se sera connecté pour la première fois.</li> <li>• Pour des raisons de sécurité, QNAP recommande fortement de modifier le mot de passe après la première connexion.</li> </ul>

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.

**Accéder 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.

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> <b>Conseil</b> Par exemple, si l'adresse MAC est 00:0a:0b:0c:00:01, le mot de passe par défaut est 000A0B0C0001.</p> <p> <b>Remarque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous pouvez trouver l'adresse MAC de l'appareil avec Qfinder Pro ou jointe à une étiquette sur l'appareil listé comme MAC.</li> <li>• Vous êtes invité à changer de mot de passe dès qu'il se sera connecté pour la première fois.</li> <li>• Pour des raisons de sécurité, QNAP recommande fortement de modifier le mot de passe après la première connexion.</li> </ul>


5. Cliquez sur **Se connecter**.

Le bureau QSS apparaît.

## 4. Opérations de base

Ce chapitre décrit les opérations de base du commutateur.

### Bouton Réinitialiser

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



### 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 d'état du système

État	Description
Vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est prêt.</li> <li>Le firmware est mis à jour.</li> <li>Le mot de passe a été réinitialisé.</li> <li>L'appareil a été réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut.</li> </ul>

État	Description
Clignote en vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est en cours d'initialisation.</li> <li>Le firmware est en cours de mise à jour.</li> </ul> <p> <b>Important</b> Lors de la mise à jour du firmware, ne retirez pas le cordon d'alimentation et ne forcez pas l'application à quitter.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est en cours de réinitialisation.</li> <li>Le mot de passe de l'appareil est en cours de réinitialisation.</li> </ul>
Rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une erreur système est survenue.</li> <li>Une boucle réseau a été détectée.</li> <li>Le système surchauffe.</li> <li>Une erreur du ventilateur est survenue.</li> </ul> <p> <b>Remarque</b> Pour plus de détails, connectez-vous à QSS.</p>
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'appareil est hors tension.</li> <li>L'appareil est prêt pour la réinitialisation du mot de passe.</li> <li>L'appareil est prêt pour la réinitialisation aux paramètres d'usine.</li> </ul>

### LED de PoE

État	Description
Vert	Le statut du PoE est normal.
Rouge	Une erreur fatale du PoE est survenue.

### LED du ventilateur

État	Description
Vert	Le statut du ventilateur système est normal.
Rouge	Une erreur fatale du ventilateur système est survenue.

### LED de liaison 2,5 Gigabit Ethernet (RJ45) - gauche

État	Description
Vert	La connexion réseau fonctionne à 2,5 Gbit/s.
Clignote en vert	Les données sont transmises.
Ambre	La connexion réseau fonctionne à 1 Gbit/s ou à 100 Mbit/s.
Clignote en ambre	Les données sont transmises.

État	Description
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a pas de câble connecté au port.</li> <li>• Le port est désactivé dans QSS.</li> <li>• Une boucle réseau a été détectée et la protection de boucle a désactivé le port.</li> </ul>

#### LED de PoE 2,5 Gigabit Ethernet (RJ45) - droite

État	Description
Vert	Le commutateur est connecté à une alimentation.
Clignote en vert	Une erreur d'alimentation est survenue.
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun dispositif d'alimentation n'est connecté au port.</li> <li>• Le mode PoE est désactivé sur le port dans QSS.</li> </ul>

#### LED de vitesse 10G de l'Ethernet 10 Gigabit (SFP+) - gauche

État	Description
Vert	La connexion réseau fonctionne à 10 Gbit/s.
Clignote en vert	Les données sont transmises.
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a pas de câble connecté au port.</li> <li>• Le port est désactivé dans QSS.</li> <li>• Une boucle réseau a été détectée et la protection de boucle a désactivé le port.</li> </ul>

#### LED de vitesse 1G de l'Ethernet 10 Gigabit (SFP+) - droite

État	Description
Ambre	La connexion réseau fonctionne à 1 Gbit/s.
Clignote en ambre	Les données sont transmises.
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a pas de câble connecté au port.</li> <li>• Le port est désactivé dans QSS.</li> <li>• Une boucle réseau a été détectée et la protection de boucle a désactivé le port.</li> </ul>

#### LED de liaison 10 Gigabit Ethernet (RJ45) - gauche

État	Description
Vert	La connexion réseau fonctionne en dessous de 10 Gbit/s.
Clignote en vert	Les données sont transmises.
Ambre	La connexion réseau fonctionne à 5 Gbit/s, 2,5 Gbit/s, 1 Mbit/s ou 100 Mbit/s.
Clignote en ambre	Les données sont transmises.

État	Description
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il n'y a pas de câble connecté au port.</li> <li>• Le port est désactivé dans QSS.</li> <li>• Une boucle réseau a été détectée et la protection de boucle a désactivé le port.</li> </ul>

#### LED de PoE 10 Gigabit Ethernet (RJ45) - droite

État	Description
Vert	Le commutateur est connecté à une alimentation.
Clignote en vert	Une erreur d'alimentation est survenue.
Éteint	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun dispositif d'alimentation n'est connecté au port.</li> <li>• Le mode PoE est désactivé sur le port dans QSS.</li> </ul>

## 5. QSS

### À propos de QSS

Le QNAP Switch System (QSS) est un système d'exploitation de gestion du réseau pour les commutateurs QNAP. QSS permet d'effectuer une administration du réseau de niveau 2 et de gérer le système du commutateur.

### 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 plus de détails, consultez [Paramètres système](#).
3. Configurez les paramètres du port et les autres paramètres réseau.  
Pour plus de détails, consultez [Gestion du réseau](#).

### Gestion des appareils clients

L'écran **Historique MAC** affiche des informations sur les appareils connectés au commutateur. Cet écran fournit un accès à tous les appareils connectés et aux commandes Wake-on-LAN (WoL).


WoL permet aux administrateurs réseau d'effectuer la maintenance à distance des appareils compatibles WoL lorsqu'ils sont éteints, en envoyant des paquets réseau spécialement codés qui les allument.

### Rechercher des périphériques connectés



1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Appareils > Historique MAC**.
3. Cliquez sur **Analyser**.

QSS recherche des appareils connectés.

### Envoyer un paquet WoL à un appareil

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Appareils > Historique MAC**.
3. Identifier un appareil connecté.
4. Cliquez sur .  
La fenêtre **Envoyer une commande WoL** s'ouvre.
5. Sélectionnez un paramètre WoL.

Réglage	Description
<b>Sortir de veille maintenant</b>	Envoie immédiatement une commande WoL à l'appareil.


Réglage	Description
<b>Réveillez-vous plus tard</b>	<p>Envoie une commande WoL à l'appareil à une date planifiée.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cliquez sur .</li> <li>Sélectionnez la date.</li> <li>Cliquez sur .</li> <li>Sélectionnez l'heure.</li> </ol>

6. Cliquez sur **Save (enregistrer)**.


QSS envoie une commande WoL à l'appareil.



#### Conseil

Pour envoyer une commande de réveil à un nouvel appareil, cliquez sur .

## Supprimer une adresse MAC

- Connectez-vous à QSS.
- Allez dans **Appareils > Historique MAC**.
- Identifier un appareil connecté.
- Cliquez sur .  
Une fenêtre de notification s'ouvre.
- Cliquez sur **Delete (supprimer)**.

QSS supprime l'adresse MAC.

## Effacer l'historique des adresses MAC

- Connectez-vous à QSS.
- Allez dans **Appareils > Historique MAC**.
- Cliquez sur **Effacer**.  
Une fenêtre de notification s'ouvre.
- Cliquez sur **Effacer**.

QSS efface l'historique des adresses MAC.

## Gestion du réseau

La configuration réseau basique des commutateurs comprend la gestion des ports, la configuration VLAN, la configuration de différents protocoles ainsi que la gestion du trafic via la Qualité de service (QoS) et les Listes de contrôle d'accès (ACL).

## Tableau de bord

Le tableau de bord s'ouvre vers la section configuration de l'interface. 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.

## Configurer les paramètres du 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.

Réglage	Description
<b>État</b>	Active ou désactive le port de commutation
<b>Nom du port</b>	Spécifiez un nom de port contenant 1 à 24 caractères.
<b>Vitesse</b>	Spécifie la vitesse maximale de fonctionnement d'un port
<b>Contrôle de flux</b>	Active ou désactive le contrôle de flux pour le port <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque la vitesse du port est définie sur <b>Auto</b>, la vitesse maximale est indiquée au partenaire de liaison.</li> <li>• Lorsque la vitesse du port est fixe, le contrôle de flux correspond automatiquement à cette vitesse spécifiée.</li> </ul>
<b>Taille maximale de trame</b>	Contrôle la taille maximale de trame autorisée pour le port

6. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres.

## Gérer les paramètres PoE

Les systèmes PoE (Power over Ethernet) transmettent l'alimentation électrique le long des câbles Ethernet et permettent à un seul câble de fournir une connexion de données et une alimentation électrique à des appareils tels que des points d'accès sans fil, des caméras ou des téléphones VoIP.

L'écran **PoE** affiche des informations sur la consommation d'énergie PoE et fournit un accès à la planification PoE et aux options de configuration.

## Configurer les paramètres PoE

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > PoE**.
3. Allez dans **Configuration de l'alimentation**.





4. Identifiez un port.
5. Configurer les paramètres.

Réglage	Description
Mode PoE	Contrôle le mode de fonctionnement PoE pour le port <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Désactivé</b> : Désactive PoE pour le port</li> <li>• <b>PoE</b> : Fournit 15,4 watts au périphérique PoE.</li> <li>• <b>PoE +</b> : Fournit jusqu'à 30 watts au périphérique PoE.</li> </ul>
Priority (Priorité)	Contrôle la priorité de chaque port <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Critique</b> : Attribue la priorité la plus élevée en termes d'allocation de puissance à un port.</li> <li>• <b>Élevée</b> : Attribue la deuxième priorité en termes d'allocation de puissance à un port.</li> <li>• <b>Faible</b> : Attribue la priorité la plus faible en termes d'allocation de puissance à un port.</li> </ul> Si plusieurs ports partagent la même priorité, le port avec le numéro le plus bas est prioritaire.
Consommation d'énergie	Affiche la quantité de puissance consommée actuellement par l'appareil alimenté

6. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres PoE.

### Configurer une planification PoE

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > PoE**.
3. Allez dans **Planification PoE**.
4. Identifiez un port.
5. Cliquez sur .  
La planification est activée pour le port.
6. Cliquez sur .  
La fenêtre **Configuration de la planification PoE** s'ouvre.
7. Configurez l'horaire.
  - a. Facultatif : Sélectionnez des ports supplémentaires.  
Les ports sélectionnés seront également inclus dans la planification.
  - b. Sélectionnez les heures de fonctionnement du port.
  - c. Facultatif : Sélectionnez **Activer la planification maintenant**.
8. Cliquez sur **Enregistrer**.

La fenêtre **Configuration de la planification PoE** se ferme.

9. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre la planification.

## 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. Spécifiez le nom pour le VLAN.
6. Sélectionnez les ports à inclure dans le VLAN.  
Seuls les ports marqués peuvent appartenir à plusieurs VLAN.
7. Cliquez sur **Save (enregistrer)**.

QSS ajoute le VLAN.

## Ajouter un groupe d'agrégation de liens (LAG)


Le Protocole de contrôle d'agrégation de liens (LACP) vous permet de combiner plusieurs ports de commutation 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.



### Avertissement

Pour empêcher les erreurs de boucle réseau au cours du processus de configuration du LAG, ne connectez pas le commutateur à d'autres appareils en utilisant plus d'un câble réseau tant que vous n'avez pas configuré les LAG sur tous les appareils. Vous pouvez activer la protection de boucle afin d'éviter les boucles réseau sur le réseau connecté.

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.

Réglage	Description
<b>Mode</b>	<p>Contrôle le mode d'agrégation de liens pour le groupe</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LACP</b> : Utilise le protocole IEEE 802.3ad pour envoyer des Unité de données du Protocole de contrôle d'agrégation de liens (LACPDU) aux appareils connectés afin d'établir une agrégation de liens. Ceci vous permet de contrôler le regroupement de plusieurs liaisons physiques en une liaison logique.</li> <li>• <b>Statique</b> : Établit une agrégation de liens sans le protocole LACP</li> </ul> <p> <b>Important</b> Veillez à configurer le LAG avant de connecter les câbles au commutateur afin d'éviter de créer une boucle de données.</p>
<b>Configuration du port</b>	<p>Spécifie quels ports sont inclus dans le groupe</p> <p> <b>Remarque</b> Assurez-vous de configurer les mêmes paramètres pour tous les ports membres dans un LAG.</p>

#### 6. Cliquez sur **Save (enregistrer)**.

QSS met à jour les paramètres du groupe.



#### Remarque

Si vous attribuez un LAG à un VLAN, QNAP recommande de supprimer les membres des ports LAG individuels du VLAN, puis d'ajouter tout le groupe au VLAN comme requis. Si les membres des ports individuels ne sont pas supprimés, le VLAN est réinitialisé à ses paramètres par défaut.

## Gérer les paramètres du RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)

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.

## Activer ou désactiver RSTP

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > RSTP > Configuration RSTP**.
3. Identifiez un port.
4. Activez ou désactivez RSTP.

Paramètre de l'interrupteur	Description
	Cliquez pour activer la fonction RSTP.
	Cliquez pour désactiver la fonction RSTP.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre le paramètre.

## Définir 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 [Activer ou désactiver RSTP](#).

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



### Remarque


- La priorité du pont par défaut est 32768.
- Pour la priorité du pont racine, QNAP recommande de définir la valeur à 0.

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour la priorité du pont RSTP.

## 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 > Table d'adresses MAC**.
3. À côté de **Temps de vieillissement d'adresse MAC dynamique**, cliquez sur .



### Remarque

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

4. Spécifiez le temps de vieillissement entre 10 et 630 secondes.
5. Cliquez sur .
6. Cliquez sur **Ajouter**.  
La fenêtre **Ajouter une adresse MAC statique** s'ouvre.

7. Configurez les paramètres d'adresse MAC.
  - a. Spécifiez un ID de VLAN.
  - b. Spécifiez une adresse MAC.
  - c. Sélectionnez un port de commutation.
8. Cliquez sur **Save (enregistrer)**.  
La fenêtre **Ajouter une adresse MAC statique** se ferme.

QSS ajoute l'adresse MAC.

## Ajout d'une entrée à la liste de contrôle d'accès

Les listes de contrôle d'accès (ACL) vous permettent de gérer le trafic réseau dans un commutateur en utilisant des ensembles de règles contrôlées. Chaque règle ACL est un ensemble de conditions créé par un utilisateur que le commutateur utilise pour déterminer si un paquet de données peut passer via le réseau. Si le paquet de données correspond à une règle ACL existante, le commutateur utilise alors la règle pour déterminer s'il doit autoriser ou refuser le paquet. S'il n'y a pas de règle ACL correspondante ou s'il n'y a pas de règle ACL, le commutateur applique une règle par défaut.

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

Réglage	Action utilisateur
<b>N° ACL.</b>	Spécifiez le numéro de cette entrée ACL Cette valeur doit être de 1 à 250
<b>Protocole</b>	Sélectionnez le type de trafic affecté par l'entrée ACL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TCP</b> : Autoriser ou refuser le trafic TCP IP.</li> <li>• <b>UDP</b> : Autoriser ou refuser le trafic IP UDP.</li> </ul>
<b>Source</b>	
<b>Adresse IP</b>	Spécifiez l'adresse IP d'une connexion entrante
<b>Masque de sous-réseau</b>	Spécifiez le masque de sous-réseau utilisé par une connexion entrante
<b>Port de service</b>	Spécifiez le numéro de port utilisé par une connexion entrante
<b>Destination</b>	
<b>Adresse IP</b>	Spécifiez l'adresse IP à laquelle accède une connexion source
<b>Masque de sous-réseau</b>	Spécifiez le masque de sous-réseau auquel accède une connexion source <div style="border-left: 2px solid red; padding-left: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Important</b> Si une source n'est pas spécifiée, définissez le masque de sous-réseau sur 255 . 255 . 255 . 255. S'il est défini sur 255 . 255 . 255 . 0, l'entrée sera configurée pour l'ensemble du sous-réseau.</p> </div>
<b>Port de service</b>	Spécifiez le numéro de port auquel accède une connexion source

Réglage	Action utilisateur
<b>Autorisation</b>	Spécifiez le type d'autorisations utilisé par cette entrée ACL <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Autoriser</b> : Autoriser l'accès pour les adresses IP configurées</li> <li>• <b>Refuser</b> : Restreindre l'accès pour les adresses IP configurées</li> </ul>



#### Remarque

Si la source ou la destination n'est pas renseignée, le paramètre d'autorisation est appliqué à toutes les connexions.


- Sélectionnez les ports de commutation auxquels appliquer la règle ACL.
- Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS ajoute l'entrée ACL.

## Configurer le snooping IGMP

Le Protocole de gestion de groupe Internet (IGMP) gère les appartenances à un groupe de multidiffusion. 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.

- Connectez-vous à QSS.
- Accédez à **Configuration > Snooping IGMP**.
- Cliquez sur .  
QSS active le snooping IGMP.
- Configurez les paramètres de snooping IGMP.

Réglage	Description
<b>Requéreur IGMP</b>	Utilise le commutateur pour envoyer des paquets de demandes périodiques à des groupes de multidiffusion afin d'éviter la perte du trafic de multidiffusion
<b>Blocage des flux multidiffusion</b>	Bloque le flooding de multidiffusion provenant de sources inconnues
<b>Port du routeur</b>	Spécifie les ports à utiliser comme port de routeur pour le commutateur Après avoir reçu un paquet IGMP, QSS transfère les paquets de contrôle via les ports de routeur sélectionnés.  <div> </div> <b>Remarque</b> Si vous ne spécifiez pas un port de routeur, QSS attribue automatiquement un port à utiliser comme port de routeur.
<b>Déconnexion rapide</b>	Spécifie les ports qui prennent en charge la Déconnexion rapide Après avoir reçu un message IGMP Leave, QSS arrête de transférer le trafic de multidiffusion spécifique aux ports Déconnexion rapide sélectionnés.

- Cliquez sur **Save (enregistrer)**.

QSS enregistre les paramètres de snooping IGMP.

## Configurer les paramètres QoS

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

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

Mode	Description
<b>Basé sur le port</b>	Privilégie le trafic pour chaque port. Les paquets planifiés en fonction de la valeur de la file d'attente sont transmis depuis le port de commutation.
<b>Basé sur VLAN</b>	Privilégie le trafic pour chaque VLAN. Les paquets contenant un ID de VLAN sont planifiés pour la transmission en fonction de la valeur de la file d'attente.

4. Configurez la priorité.  
La file d'attente 0 reçoit la plus faible priorité, alors que la file d'attente 7 reçoit la plus haute priorité.
5. Cliquez sur **Appliquer**.


QSS met à jour les paramètres QoS.



### Conseil

Pour désactiver la QoS sur l'appareil, modifiez la priorité basée sur le port ou basée sur le VLAN de tous les ports sur la même priorité.

## Configurer les limites de débit QoS

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > QoS > Limites de débit**.
3. Identifiez un port.
4. Cliquez sur .  
La fenêtre **Configurer la limitation de débit** s'ouvre.
5. Configurez les limites de débit.
  - a. Facultatif : Sélectionnez des ports supplémentaires.  
Les limites de débit s'appliqueront également aux ports supplémentaires.
  - b. Déplacez le curseur pour sélectionner le taux d'entrée.
  - c. Déplacez le curseur pour sélectionner le taux de sortie.



### Conseil


- Vous pouvez également sélectionner **Taux de correspondance** pour que le taux de sortie corresponde au taux d'entrée.
- Activez **Illimité** pour permettre un trafic entrant ou sortant illimité.

6. Cliquez sur **Save (enregistrer)**.

QSS enregistre les limites de débit.

## Configurer la mise en miroir des ports

La mise en miroir des ports surveille le trafic réseau et transmet une copie d'un paquet d'un port de commutateur réseau à un autre.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > Mise en miroir des ports**.
3. Cliquez sur .  
QSS active la mise en miroir des ports.
4. Sélectionnez le type de miroir.

Type de miroir	Description
<b>Transmettre et recevoir</b>	Reflète tous les paquets sur le port de destination
<b>Transmettre seulement</b>	Reflète uniquement les paquets sortants vers le port de destination
<b>Recevoir seulement</b>	Reflète uniquement les paquets entrants sur le port de destination

5. Sélectionnez les ports sources.



### Conseil

Vous pouvez sélectionner plusieurs ports sources en même temps.

6. Sélectionnez un port de destination.
7. Cliquez sur **Enregistrer**.



QSS enregistre les paramètres.

## Activer ou désactiver 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 ou de désactiver le LLDP.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > LLDP**.
3. Activer ou désactiver LLDP.

Paramètre de l'interrupteur	Action utilisateur
	Cliquez pour activer la fonction LLDP.
	Cliquez pour désactiver la fonction LLDP.






4. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre le paramètre.

## Configurer la protection de boucle

Une boucle se produit lorsque des paquets de données sont continuellement transférés entre les ports. Les boucles réseau entraînent souvent une baisse significative des performances réseau. L'activation de la protection de boucle vous permet de désactiver temporairement l'interface affectée afin d'éviter la dégradation du réseau.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Configuration > Protection de boucle**.
3. À côté de **Protection de boucle**, cliquez sur .
4. Configurez les paramètres de protection de boucle.

Paramètre	Description
<b>Temps de transmission</b>	<p>Contrôle le temps entre les paquets de protection de boucle transmis</p> <p> <b>Remarque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le temps de transmission par défaut est de 5 secondes.</li> <li>• La valeur doit être comprise entre 1 et 10 secondes.</li> </ul>
<b>Temps d'arrêt</b>	<p>Contrôle la durée de désactivation d'un port après la détection d'une boucle</p> <p> <b>Remarque</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le temps d'arrêt par défaut est de 180 secondes.</li> <li>• La valeur doit être comprise entre 0 et 604800 secondes.</li> </ul>

5. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres.

## Gestion du système



La section **Système** du menu de navigation de QSS permet d'accéder 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 : 1-20 caractères
  - Caractères valides : A - Z, a - z, 0-9
  - Caractères spéciaux valides : trait d'union (-)
5. Cliquez sur  pour confirmer le nom du commutateur.

QSS met à jour le nom du commutateur.

### Configurer les paramètres de connexion

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > IP**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.  
La fenêtre **Ajouter une IP de gestion VLAN** apparaît.
4. Spécifiez un ID de VLAN compris entre 1 et 4000.
5. Configurez les paramètres de connexion.



Réglage	Description
<b>Obtenir automatiquement IP et DNS</b>	Obtenez les informations IP et DNS automatiquement à partir du serveur DHCP.   <b>Conseil</b> Cliquez sur  pour actualiser les informations IP et DNS.
<b>Définir manuellement l'IP et le DNS</b>	Spécifiez manuellement l'adresse IP, le sous-réseau, la passerelle et les informations DNS.

6. Cliquez sur **Save (enregistrer)**.

QSS met à jour les paramètres de connexion.

### Mettre à jour le 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.

Paramètre	Action utilisateur
<b>Mot de passe actuel</b>	Spécifiez le mot de passe actuel de l'appareil.

Paramètre	Action utilisateur
<b>Nouveau mot de passe</b>	Spécifiez un mot de passe contenant 8 à 20 caractères ASCII.
<b>Confirmez le nouveau mot de passe</b>	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 vous garantir ce qui suit :

- Lorsque vous utilisez un navigateur web pour vous connecter à l'appareil ou enregistrer un fichier, l'heure de l'action affichée sera correcte.
- Les journaux d'événements reflètent l'heure exacte à laquelle les événements se produisent.
- Les tâches planifiées s'exécutent 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.

Réglage	Description
<b>Synchroniser avec le serveur de temps Internet</b>	Assurez-vous que votre appareil est connecté à Internet puis spécifiez les informations suivantes : <b>Serveur</b> : Spécifiez le serveur NTP (Network Time Protocol). Exemples : time.nist.gov, time.windows.com
<b>Configuration manuelle</b>	Spécifiez la date et l'heure.

5. Configurez les paramètres de l'heure d'été (DST).
  - **Désactiver** : Désactive les paramètres DST.
  - **Ajuster l'horloge système manuellement** : Vous permet de configurer manuellement l'heure de début, l'heure de fin et les paramètres de décalage.
6. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS met à jour les paramètres d'heure.

## Sauvegarder les paramètres système

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

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

## Restaurer les 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 > Sauvegarder et Restaurer**. 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.

## Réinitialiser le mot de passe du commutateur



### Remarque

- Vous pouvez aussi réinitialiser le mot de passe du commutateur en maintenant appuyé le bouton Reset pendant 5 secondes.
- Le compte « admin » par défaut est activé automatiquement après la réinitialisation du système.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > Sauvegarder et Restaurer**.
3. 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> <b>Conseil</b> 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 **Réinitialisation d'usine**.  
Un message de confirmation apparaît.
4. Cliquez sur **Oui**.

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

**Remarque**

Pour vous reconnecter à l'interface, vous devez localiser l'appareil à l'aide de Qfinder Pro. Pour plus de détails, voir [Accès au commutateur](#).

**Activer la connexion sécurisée (HTTPS)**

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > HTTPS**.
3. Sélectionnez **Activer la connexion sécurisée (HTTPS)**.
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.

5. Facultatif : Sélectionnez **Forcer les connexions sécurisées uniquement (HTTPS)**.

**Remarque**

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



6. Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres de connexion sécurisée.

**Configuration des paramètres SNMP**

Le protocole Simple Network Management Protocol (SNMP) est utilisé pour recueillir et organiser des informations concernant les appareils gérés d'un réseau. L'activation du service SNMP permet de signaler immédiatement des événements (tels que des avertissements et erreurs) à un Poste de gestion de réseau (NMS).

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Paramètres système > SNMP**.
3. Sélectionnez **Activer le service SNMP**.
4. Sélectionnez la version du protocole SNMP que NMS utilisera.

Options	Action utilisateur
<b>SNMPv2c</b>	<p>Spécifiez un nom de communauté SNMP comprenant 1 à 64 caractères des groupes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettres : A à Z, a à z</li> <li>• Chiffres : 0 à 9</li> </ul> <p>La chaîne Communauté SNMP fonctionne comme un mot de passe utilisé pour authentifier les messages échangés par NMS et l'appareil. Tous les paquets transmis entre NMS et l'agent SNMP incluent la chaîne Communauté.</p>
<b>SNMPv3</b>	<p>Spécifiez le nom d'utilisateur, le protocole d'authentification et le mot de passe, ainsi que le protocole de confidentialité et le mot de passe.</p> <p><b>a.</b> Spécifiez un nom d'utilisateur.</p> <div style="border-left: 2px solid #0070C0; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p> <b>Remarque</b> Le nom d'utilisateur doit comprendre 1 à 32 caractères des groupes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettres : A à Z, a à z</li> <li>• Chiffres : 0 à 9</li> <li>• Caractères multi-octets : Chinois, japonais, coréen et russe</li> <li>• Caractères spéciaux : Tous sauf " ' / \</li> </ul> </div> <p><b>b.</b> Facultatif : Sélectionnez <b>Authentification</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spécifiez le protocole d'authentification.</li> </ol> <div style="border-left: 2px solid #FFC000; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p> <b>Conseil</b> Vous pouvez sélectionner <b>HMAC-MD5</b> ou <b>HMAC-SHA</b>. Si vous n'êtes pas sûr de ce paramètre, QNAP vous recommande de sélectionner <b>HMAC-SHA</b>.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Spécifiez un mot de passe d'authentification comprenant 8 à 64 caractères ASCII.</li> </ol> <p><b>c.</b> Facultatif : Sélectionnez <b>Confidentialité</b>.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spécifiez un mot de passe de confidentialité comprenant 8 à 64 caractères ASCII.</li> </ol>

**5.** Sélectionnez la trappe SNMP.

Trappe SNMP	Description
<b>Démarrage à froid</b>	Une trappe de démarrage à froid signifie que l'entité SNMP se réinitialise de sorte que la configuration de l'agent ou la mise en application de l'entité du protocole puisse être modifiée.
<b>Démarrage à chaud</b>	Une trappe de démarrage à chaud signifie que l'entité SNMP se réinitialise de sorte que la configuration de l'agent ou la mise en application de l'entité du protocole ne puisse pas être modifiée.

Trappe SNMP	Description
<b>Lien actif</b>	Une trappe de lien actif signifie que l'entité du protocole d'envoi reconnaît que l'un des liens de communication représenté dans la configuration de l'agent est devenu actif.
<b>Lien inactif</b>	Une trappe de lien inactif signifie que l'entité du protocole d'envoi reconnaît que l'un des liens de communication représenté dans la configuration de l'agent.

- Spécifiez les adresses des trappes de l'hôte ou le destinataire ciblé.
- Cliquez sur **Save (enregistrer)**.

QSS enregistre les paramètres SNMP.

### Configuration des paramètres des ventilateurs intelligents


- Connectez-vous à QSS.
- Allez dans **Système > Paramètres système > Ventilateur intelligent**.
- Sélectionnez le mode de vitesse du ventilateur.

Options	Description
<b>Normale (recommandé)</b>	Les ventilateurs tournent à vitesse normale. Il s'agit de la configuration par défaut.
<b>Calme</b>	Les ventilateurs tournent à bas régime pour réduire le bruit.
<b>Pleine vitesse</b>	Les ventilateurs tournent à haut régime pour réduire la température du système. Ce mode convient aux systèmes à haute charge.

- Cliquez sur **Enregistrer**.

QSS enregistre les paramètres SNMP.

### 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.

### Affichage des informations sur le commutateur

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

L'écran fournit les informations suivantes.

Informations	Description
Nom du commutateur	Affiche le nom par défaut ou modifié du commutateur

Informations	Description
Nom du modèle	Affiche le nom de modèle du commutateur
Adresse MAC	Affiche l'adresse MAC 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

## Gestion des journaux de commutateurs

Vous pouvez filtrer les journaux en fonction de leur niveau de gravité, rechercher des fichiers journaux spécifiques ou les supprimer complètement. Ces journaux peuvent être utilisés pour diagnostiquer des problèmes ou pour surveiller les opérations du commutateur.

1. Connectez-vous à QSS.
2. Allez dans **Système > Journal**.
3. Effectuez l'une des tâches suivantes.

Tâche	Action utilisateur
Rechercher des fichiers journaux	<p><b>a.</b> Localisez le champ <b>Recherche</b>.</p> <p><b>b.</b> Entrez les termes de recherche.</p>
Supprimer des fichiers journaux	<p><b>a.</b> Cliquez sur <b>Effacer</b>. La fenêtre <b>Effacer les journaux</b> s'ouvre.</p> <p><b>b.</b> Cliquez sur <b>Effacer</b>.</p>

QSS effectue la tâche spécifiée.

## Gestion du firmware

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 en utilisant l'une des méthodes suivantes :

Méthode de mise à jour	Description
En utilisant <b>Rechercher des mises à jour</b>	Les mises à jour du firmware sont automatiquement détectées par QSS et installées sur votre appareil. Pour plus de détails, voir <a href="#">Rechercher des mises à jour en direct</a> .
En utilisant <b>Mise à jour du firmware</b>	Vous pouvez rechercher les mises à jour du firmware sur le <a href="#">site Web QNAP</a> , télécharger les mises à jour sur un ordinateur et les installer manuellement sur votre appareil. Pour plus de détails, voir <a href="#">Mettre manuellement à jour le firmware</a> .

## Configuration requise pour la mise à jour du firmware

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



Conditions requises	Description
Équipement matériel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un ordinateur</li> <li>• Câbles Ethernet</li> </ul> <p> <b>Remarque</b> QNAP recommande de mettre à jour le firmware en utilisant des connexions Ethernet filaires afin de garantir que votre connexion réseau demeure stable au cours du processus de mise à jour du firmware.</p>
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 d'une des méthodes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Localisez le nom du modèle sur une étiquette en bas ou à l'arrière de votre appareil.</li> <li>• Allez dans <b>Système &gt; Mise à jour du firmware &gt; Mise à jour en direct &gt; Nom du modèle.</b></li> <li>• Afficher le nom du modèle sur la bannière supérieure de QSS.</li> </ul>
Version du firmware	Si vous mettez à jour manuellement le firmware à l'aide de la <b>Mise à jour du firmware</b> , assurez-vous que la version du firmware sélectionné corresponde au modèle de votre appareil.

## Rechercher des 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 plus de détails, consultez [Sauvegarder les paramètres système](#).
- N'éteignez pas votre appareil durant le processus de mise à jour.



### Important

- Assurez-vous d'examiner [Configuration requise pour la mise à jour du firmware](#) 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.

## Mettre manuellement à jour le 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 plus de détails, voir [Sauvegarder les paramètres système](#).
- N'éteignez pas votre appareil durant le processus de mise à jour.



### Important

- Assurez-vous d'examiner [Configuration requise pour la mise à jour du firmware](#) 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.**

QSS met à jour le firmware et l'appareil redémarre immédiatement.

## 6. Assistance et autres ressources

QNAP fournit les ressources suivantes :

Ressources	URL
Documentation	<a href="https://docs.qnap.com">https://docs.qnap.com</a>
Portail de service	<a href="https://service.qnap.com">https://service.qnap.com</a>
Téléchargements	<a href="https://download.qnap.com">https://download.qnap.com</a>
Forum de la communauté	<a href="https://forum.qnap.com">https://forum.qnap.com</a>

## 7. Glossaire

### **Qfinder Pro**

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

### **QSS**

Système d'exploitation de gestion de commutateur QNAP

## 8. 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](http://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.

### Copyright et marques commerciales

Copyright © 2023 QNAP Systems, Inc. Tous droits réservés.

QNAP ainsi que d'autres noms de produits et logos QNAP sont des marques propriétaires ou des marques déposées de QNAP Systems, Inc.



Les termes HDMI, interface multimédia haute définition HDMI et habillage commercial HDMI, et les logos HDMI sont des marques commerciales et des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

Les autres produits et noms de société mentionnés dans la présente sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

## GNU General 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

## Avis CE



Cet appareil est conforme aux normes CE de Classe A.

## Avis 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.

**Avis VCCI**

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

**Avis BSMI**

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

**SJ/T 11364-2006**

本产品符合中国 RoHS 标准。以下表格标示此产品中某有毒物质的含量符合中国 RoHS 标准规定的限量要求。

本产品上会附有“环境友好使用期限”的标签，此期限是估算这些物质“不会有泄漏或突变”的年限。本产品可能包含有较短的环境友好使用期限的可替换元件，像是电池或灯管，这些元件将会单独标示出来。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
金属螺帽	0	0	0	0	0	0
电缆组装	0	0	0	0	0	0
风扇组装	0	0	0	0	0	0
电力供应组装	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

## 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.



## Avis de conformité du Laser

Assurez-vous que le module SFP (enfichable à faible encombrement) soit conforme aux certifications CNS 15016-2 ou IEC 60852-1 et aux spécifications de Laser Classe 1.

使用光纖可插拔 (SFP) 模組時，請確保它通過了 CNS 15016-2 或 IEC 60825-1 認證和 1 類激光產品。

## Avis UKCA



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