



QNAP

QGD-3014-16PT

Guide de l'utilisateur

Table des matières

1. Préface

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

2. Présentation produit

À propos du QGD-3014-16PT.....	4
Spécifications matérielles.....	4
Contenu de la boîte.....	6
Composants.....	7
Panneau avant.....	7
Panneau arrière.....	8
LED du panneau arrière.....	8
Carte système.....	9
Numérotation du lecteur.....	10
Informations de sécurité.....	10
Configuration requise pour l'installation.....	11
Configurer le commutateur.....	12

3. Installation et configuration

Installation du matériel.....	13
Retirer le capot du boîtier.....	13
Fixer le capot du boîtier.....	14
Installation du lecteur.....	15
Remplacer les modules mémoire.....	28
Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau.....	31
Connecter des unités d'extension USB.....	33
Installation de QTS.....	34
Installation de QTS via Qfinder Pro.....	35
Installation de QTS à l'aide de clé de cloud.....	36
Accès aux applications de gestion du commutateur.....	37
Accéder à QSS à l'aide de Qfinder Pro.....	38
Accéder à QuNetSwitch dans QTS.....	39

4. Opérations de base

Boutons.....	40
Bouton Alimentation.....	40
Bouton de réinitialisation du commutateur.....	40
Bouton de réinitialisation de QTS.....	41
Panneau LCD.....	41
Afficher les paramètres TCP/IP.....	41
Configurer les paramètres TCP/IP.....	42
Afficher les informations du lecteur.....	43
Afficher les informations système.....	43
Éteindre le commutateur.....	43
Redémarrer le commutateur.....	44
Modifier le mot de passe LCD.....	44
Messages d'erreur LCD.....	45
LED.....	45
Alerte audio.....	46

5. Dépannage

Le remplacement à chaud les disques en panne.....	48
Récupération des disques sains retirés Involontairement.....	48
Forcer Qfinder Pro et myQNAPcloud à localiser le commutateur.....	49
Assistance et autres ressources.....	49

6. Glossaire

myQNAPcloud.....	50
myQNAPcloud Link.....	50
Qfinder Pro.....	50
QSS.....	50
Utilitaire QTS.....	50
QuNetSwitch.....	50

7. Notifications

Garantie limitée.....	51
Clause de non-responsabilité.....	51
Copyright et marques commerciales.....	51
GNU Public License.....	52
Respect des normes CE.....	59
Respect des normes UKCA.....	59
Avis de la FCC.....	60
Avis VCCI.....	60
Avis BSMI.....	61
SJ/T 11364-2006.....	61

1. Préface

À propos de ce Guide

Ce guide fournit des informations à propos de l'appareil et des instructions étape par étape sur l'installation du matériel. Il fournit également des instructions sur les opérations de base et les informations relatives au dépannage.

Audience

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

Conventions des documents

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

2. Présentation produit

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

À propos du QGD-3014-16PT

Le QGD-3014-16PT est un commutateur réseau smart-edge QNAP spécialement conçu pour les applications de surveillance. Le commutateur comprend une capacité de stockage intégrée pouvant accueillir quatre disques durs SATA 3,5 pouces, un réseau défini par logiciel (SDN) pour prendre en charge plusieurs applications SMB, dont un NAS, un NVR, un routeur, la surveillance et des machines virtuelles. Le QGD-3014-16PT est doté de l'alimentation sur l'Ethernet (PoE) Gigabit 30 watts sur 16 ports et de deux ports de gestion hôtes 2,5GbE pour accélérer le transfert des données. La conception à deux processeurs du commutateur offre des fonctions de gestion de Couche 2 pour les VM et les applications de QTS.

Spécifications matérielles



Avertissement

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

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



Conseil

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

N/P commande	CPU	Mémoire	Alimentation
QGD-3014-16PT-8G	Intel Celeron ® J4125	8 Go	Seul

Composant	QGD-3014-16PT-8G
Processeur	
CPU	Intel Celeron ® J4125
Fréquence	4-core / 4-thread 2,0 GHz de base/turbo à 2,7 GHz
Architecture	x86 64 bits
Moteur de chiffrement	AES-NI
Chipset graphique	Intel® HD Graphics 600
Mémoire	
Mémoire pré-installée	8 Go de RAM : 2 x 4 Go DDR4 SODIMM

Composant	QGD-3014-16PT-8G
Emplacements mémoire	2 x DDR4 SODIMM  Remarque Utilisez uniquement des modules de mémoire QNAP pour conserver les performances et maintenir la stabilité du système. Pour les appareils équipés de plus d'un emplacement mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques. L'utilisation de modules non pris en charge peut réduire les performances, entraîner des erreurs ou empêcher le système d'exploitation de démarrer.
Mémoire maximale	8 Go de RAM : 2 x 4 Go
Mémoire flash	4 Go (protection de l'OS par double démarrage)
Stockage	
Baies de disques	4 x disques SATA 6 Gbit/s 3,5 pouces  Remarque Les baies de lecteur SATA 6 Gbit/s 3,5 pouces sont rétrocompatibles avec les lecteurs SATA 3 Gbit/s.
Compatibilité des disques	Baies de 3,5 pouces : <ul style="list-style-type: none">• Disques durs SATA 3,5 pouces• SSD SATA 3,5 pouces• Disques durs SATA 2,5 pouces• SSD SATA 2,5 pouces
Emplacements pour SSD M.2	2 x M.2 SATA
Facteur de forme SSD M.2	2230
Prise en charge de l'accélération de cache SSD	Baies de lecteur 3,5 pouces :1-4
Remplacement à chaud	Pris en charge
Réseau	
Ports 2,5 Gigabit Ethernet	2 x RJ45 2,5 GbE
Ports Ethernet Gigabit	<ul style="list-style-type: none">• 2 x ports combo 1 GbE RJ45/SFP• 14 x RJ45 1 GbE
Prise en charge du PoE	
802.3at (PoE+)	Ports 1 à 16  Remarque Les ports prennent en charge la norme PoE IEEE 802.3at-2009 et délivrent une alimentation CC jusqu'à 30W.
Puissance maximale du port PoE	30W
Bilan de puissance total PoE	140W
Consommation totale d'énergie	250W
Ports d'E/S externes et emplacements d'extension	

Composant	QGD-3014-16PT-8G
Ports USB	<p>Avant : 1 x USB 3.0 Type-A</p> <p> Remarque Ce port USB prend en charge la Copie en une touche.</p> <p>Arrière : 2 x USB 3.0 Type-A</p>
Ports HDMI	2 x HDMI 2.0 (résolution pouvant atteindre 3840 x 2160 à 30 Hz avec HDR)
Ports audio	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x jacks microphones électrodynamiques 3,5 mm • 1 x jack sortie de ligne 3,5 mm <p> Remarque Vous ne pouvez pas utiliser les haut-parleurs et les jacks sortie de ligne en même temps.</p>
Interface	
Panneau d'affichage	Écran LCD monochrome rétro-éclairé
Boutons	<ul style="list-style-type: none"> • Enter (Entrée) • Select (Sélectionner) • Alimentation • Bouton de réinitialisation du commutateur • Bouton de réinitialisation de l'hôte • Copie USB à une touche
Dimensions	
Facteur de forme	Tour
Dimensions (H x L x P)	130 x 295 x 224,8 mm (5,12 x 11,61 x 8,85 pouces)
Poids net	4,08 kg (8,99 livres)
Batterie du système	Batterie au lithium CR2032 (3 V, 225 mAh)
Ventilateurs	1 x ventilateurs de 120 mm, 12 V CC
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité relative	<ul style="list-style-type: none"> • Humidité relative sans condensation : 5% à 95% • WBGT : 27°C (80,6°F)



Conseil

Pour obtenir une liste des modèles de disques et des cartes d'extension compatibles, rendez-vous sur <https://www.qnap.com/compatibility>.

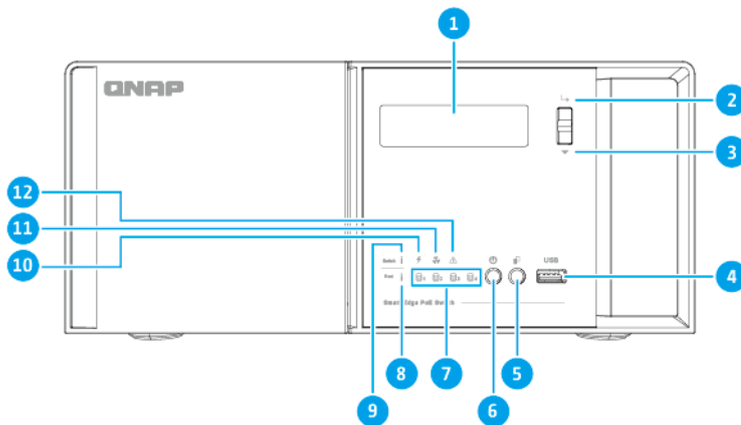
Contenu de la boîte

Élément	Quantité
QGD-3014-16PT	1

Élément	Quantité
Adaptateur secteur	1
Câble d'alimentation	1
Câbles Ethernet	1 x 1GbE (RJ45)
Clé de plateau de disque	1
Vis pour disques 3,5 pouces	16
Vis pour disques 2,5 pouces	12
Guide d'installation rapide (QIG)	1

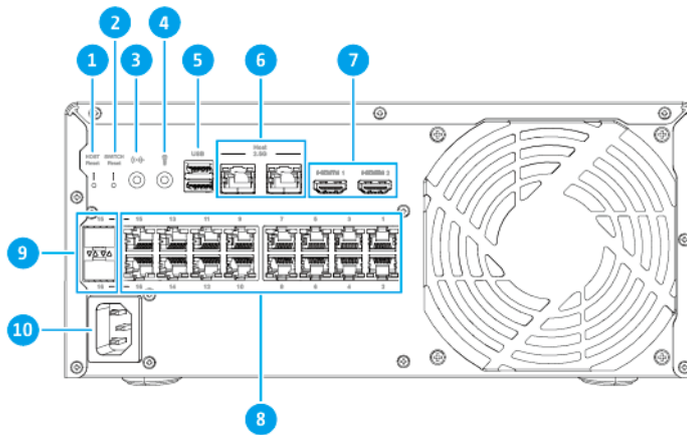
Composants

Panneau avant



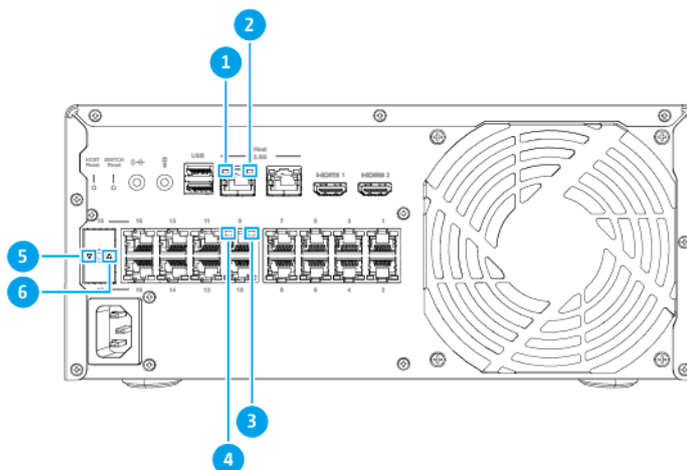
Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	Panneau LCD	7	LED disque
2	Bouton Enter (Entrée)	8	LED d'état
3	Bouton Select (Sélectionner)	9	LED de l'état du commutateur
4	Port USB 3.2 Gen 1 Copie en une touche de Type A	10	LED de PoE
5	Bouton Copie USB à une touche	11	LED du ventilateur
6	Bouton Alimentation	12	LED d'avertissement

Panneau arrière



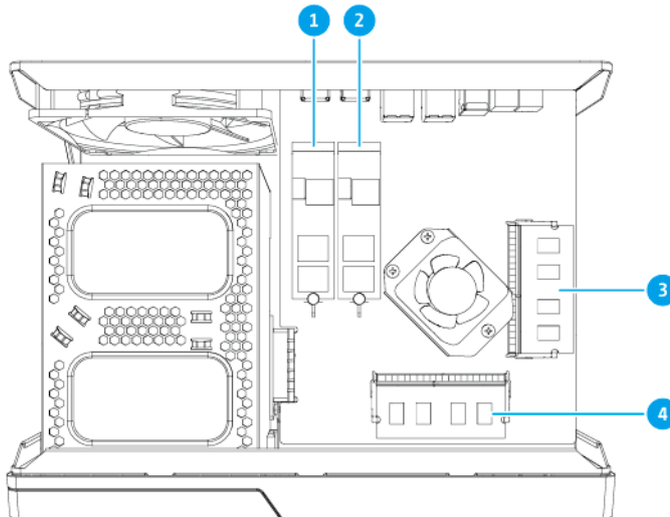
Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	Bouton de réinitialisation de l'hôte	6	Ports Ethernet 2,5 Gigabit (RJ45)
2	Bouton de réinitialisation du commutateur	7	Ports HDMI 2.0
3	Jack sortie ligne 3,5 mm	8	Ports RJ45 PoE+ Gigabit 802.3at
4	Jack microphone dynamiques 3,5 mm	9	Ports combo RJ45/SFP Gigabit
5	Ports USB 3.0 de Type A	10	Entrée d'alimentation

LED du panneau arrière



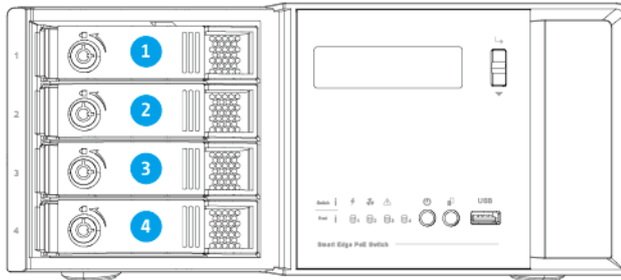
Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	LED d'activité du 2,5 Gigabit Ethernet	4	LED d'activité du port PoE + Gigabit 802.3at
2	LED de vitesse du 2,5 Gigabit Ethernet	5	LED d'activité du port combo
3	LED de vitesse du port PoE+ Gigabit 802.3at	6	LED de vitesse du port combo

Carte système



Num éro	Composant	Num éro	Composant
1	Emplacement SSD M.2 1	3	Emplacement mémoire 1
2	Emplacement SSD M.2 2	4	Emplacement mémoire 2

Numérotation du lecteur



Remarque

Cette image montre le commutateur avec le panneau avant retiré.

Informations de 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.



Les appareils équipés d'une alimentation redondante peuvent avoir un ou plusieurs cordons reliés au bloc d'alimentation (PSU). 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.

Batterie du système

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

Configuration requise pour l'installation

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

Configurer le commutateur

1. Placez votre commutateur dans un environnement qui répond aux exigences définies.
Pour plus de détails, consultez [Configuration requise pour l'installation](#).

2. Installez les disques.

Pour plus de détails, consultez les rubriques suivantes :

- [Installer des disques durs 3,5 pouces ou des SSD sur des plateaux de 3,5 pouces](#)
- [Installer des disques durs 2,5 pouces ou des SSD sur des plateaux de 3,5 pouces](#)
- [Installer des SSD M.2](#)

Pour obtenir une liste des disques compatibles, rendez-vous sur <http://www.qnap.com/compatibility>

3. Facultatif : Remplacez les modules mémoire.

Pour plus de détails, consultez [Remplacer les modules mémoire](#).

4. Mettez le commutateur sous tension.

Pour plus de détails, consultez [Panneau avant](#).

5. Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau.

Pour des détails, consultez [Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau](#).

6. Installez QTS.

Pour plus de détails, consultez [Installation de QTS](#).

7. Connectez-vous à QTS.

8. Gérer les appareils sur le commutateur.

Pour des détails, consultez [Accès à l'application de gestion du commutateur](#).

3. Installation et configuration

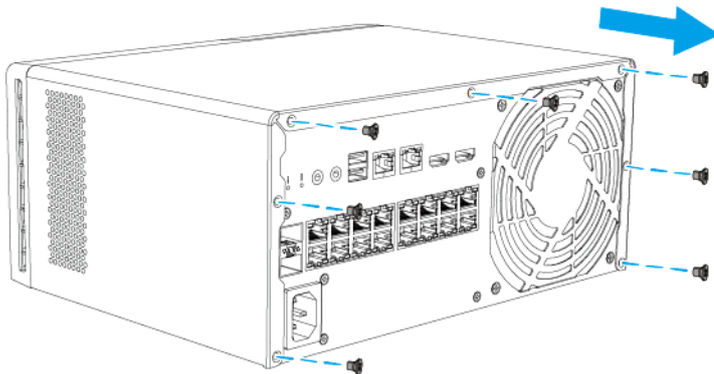
Ce chapitre fournit les étapes de configuration spécifiques sur l'installation du matériel et du firmware.

Installation du matériel

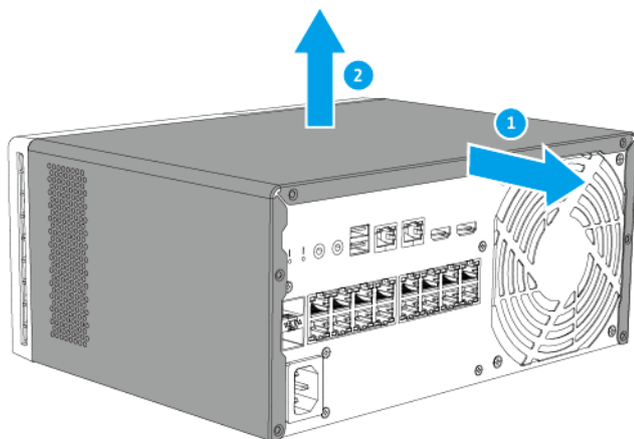
Cette section fournit des informations sur l'installation des disques, les modules de mémoire, et les cartes d'extension.

Retirer le capot du boîtier

1. Éteignez l'appareil.
2. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
3. Débranchez tous les câbles et les appareils externes.
4. Retirez le capot du boîtier.
 - a. Desserrez les vis.

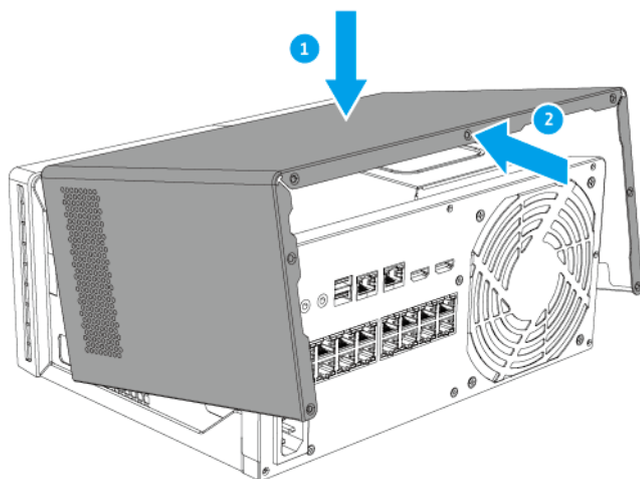


- b. Faites glisser le capot vers l'arrière.
 - c. Soulevez le capot et retirez-le de l'appareil.



Fixer le capot du boîtier

1. Placez le capot sur l'appareil.
2. Faites glisser le capot vers l'avant.



3. Fixer les vis.



4. Branchez tous les câbles et accessoires externes.
5. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise secteur.
6. Allumez l'appareil.

Installation du lecteur

Le QGD-3014-16PT est compatible avec les disques durs 3,5 pouces, les SSD 3,5 pouces, les SSD 2,5 pouces et les disques durs 2,5 pouces.

Installer des disques durs 3,5 pouces sur des plateaux de 3,5 pouces



Avertissement

- L'installation d'un disque efface toutes les données sur ce disque.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

•



Pales de ventilateur en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

•

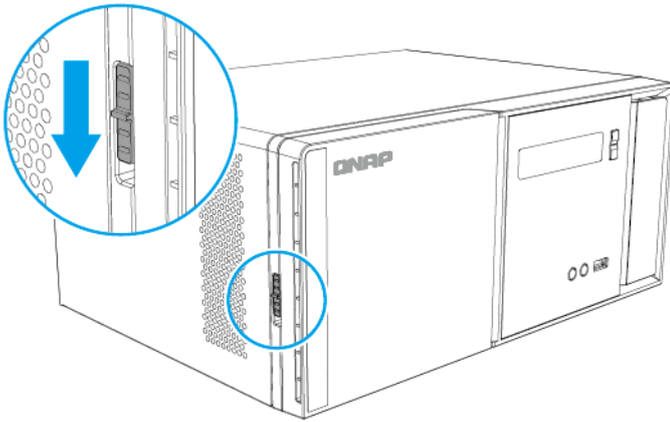


Autres composants en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.

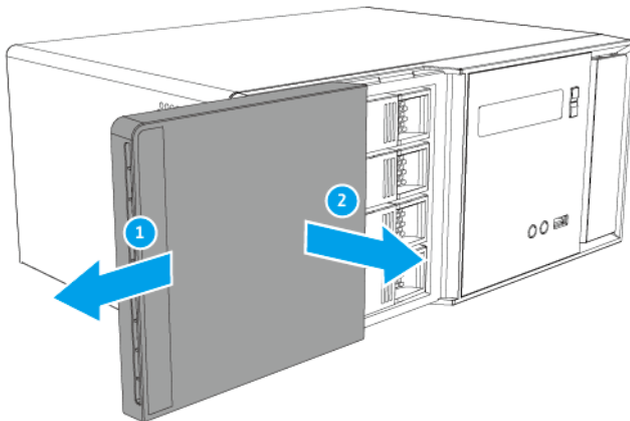
1. Mettez le commutateur hors tension.

2. Retirez le capot avant.

- a.** Localisez le mécanisme de verrouillage sur le côté gauche du commutateur.
- b.** Faites glisser le verrou vers le bas pour libérer le capot avant.

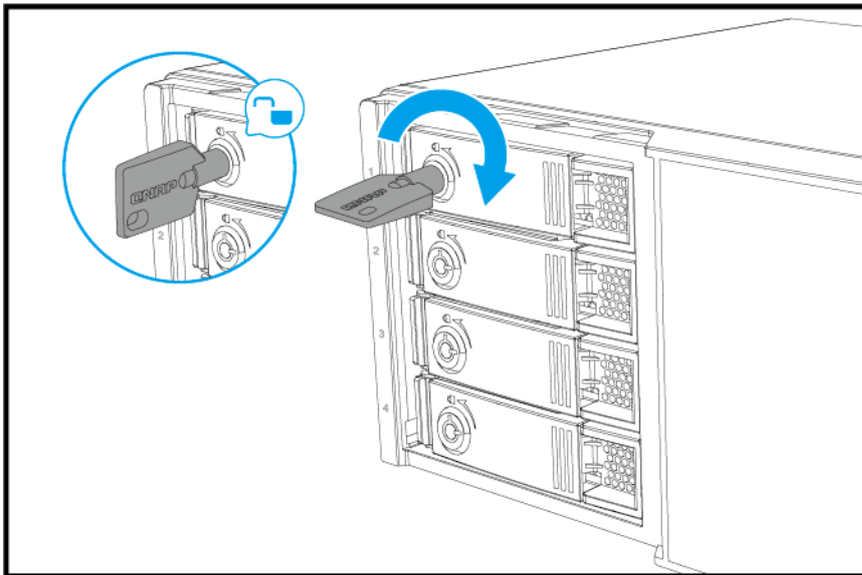


- c.** Faites glisser le capot avant vers la gauche, puis tirez.



3. Retirez le plateau de disque.

- a.** Facultatif : Déverrouillez le plateau.



Remarque

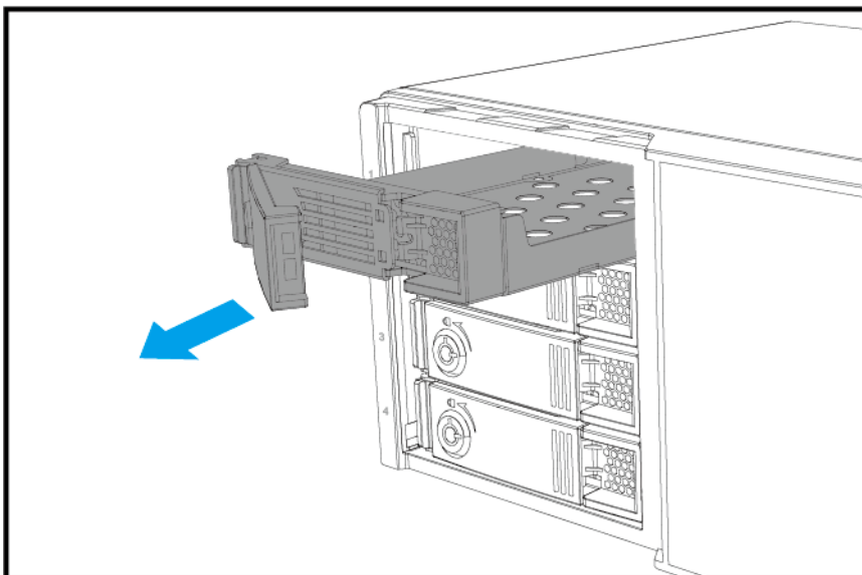
Les plateaux de disque préinstallés sont livrés déverrouillés.



Important

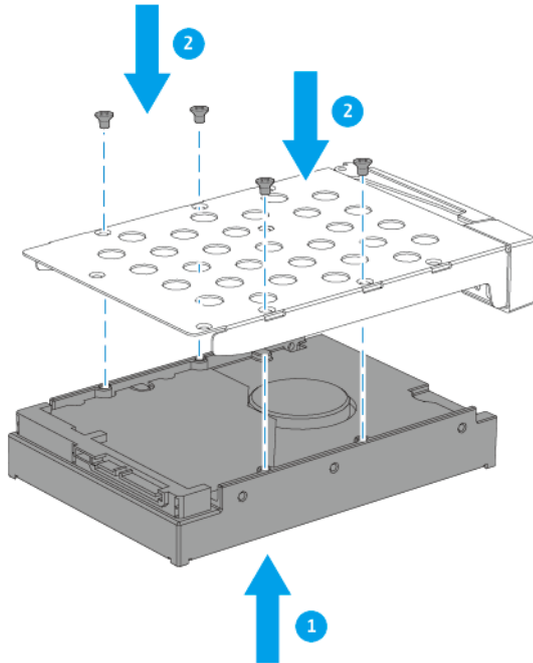
Assurez-vous que les clés du plateau de disque sont stockées dans un endroit sûr.

- b. Tirez sur la poignée pour libérer le plateau.
- c. Tirez sur le plateau pour le sortir.



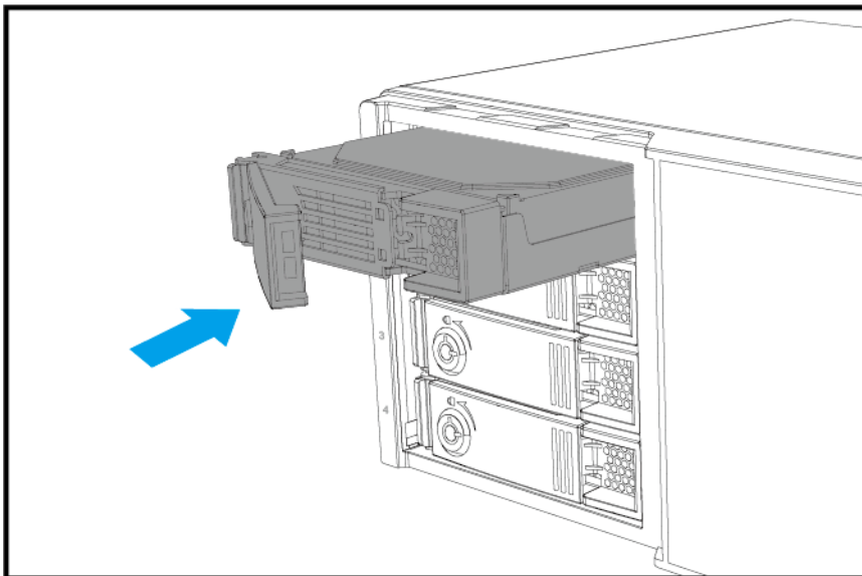
4. Installez un disque sur le plateau.

- a. Placez le disque sur le plateau de sorte que les trous sur les flans du disque soient alignés avec les trous placés sur les flans du plateau.
- b. Facultatif : Fixez des vis pour assurer le blocage du disque.

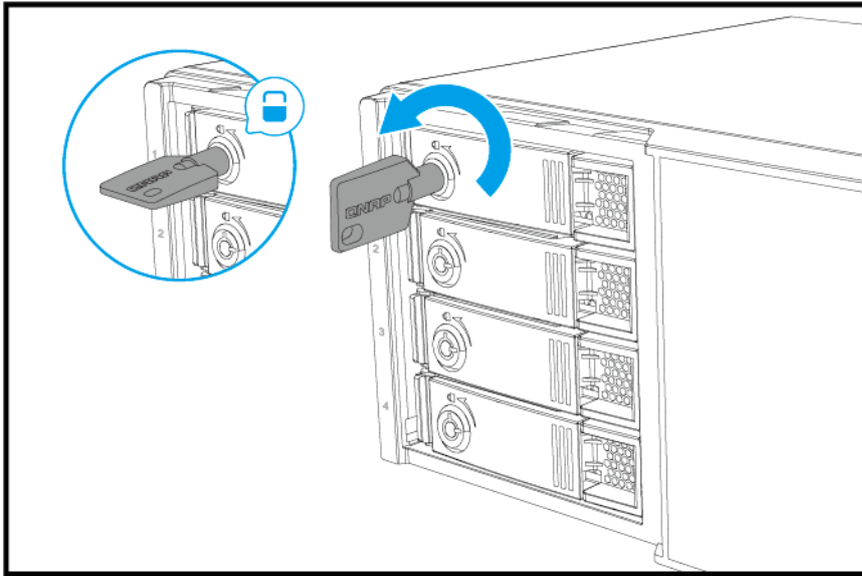


5. Chargez le plateau dans la baie.

- a.** Insérez le plateau dans la baie.
- b.** Poussez la poignée.

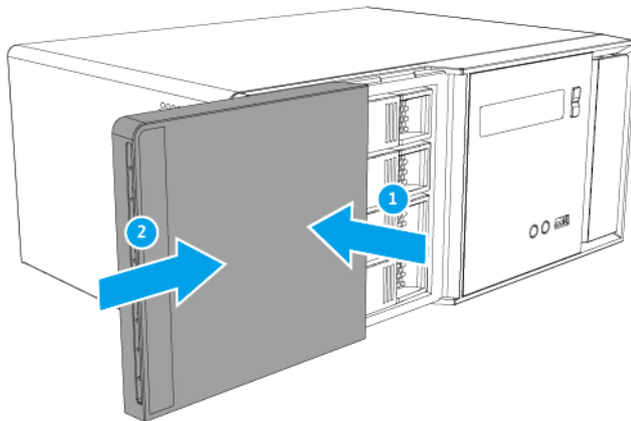


- c.** Verrouillez le plateau.

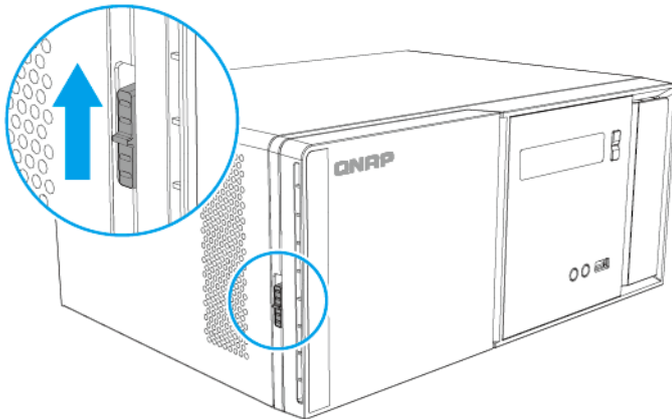


6. Installez le capot avant.

- a.** Alignez le capot avant avec les rainures du boîtier et ensuite faites-le glisser vers la droite.



- b.** Faites glisser le verrou vers le haut pour bloquer le capot avant.



7. Mettez le commutateur sous tension.

Installer des disques durs 2,5 pouces et des SSD sur des plateaux de 3,5 pouces



Avertissement

- L'installation d'un disque efface toutes les données sur ce disque.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

•



Pales de ventilateur en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

•



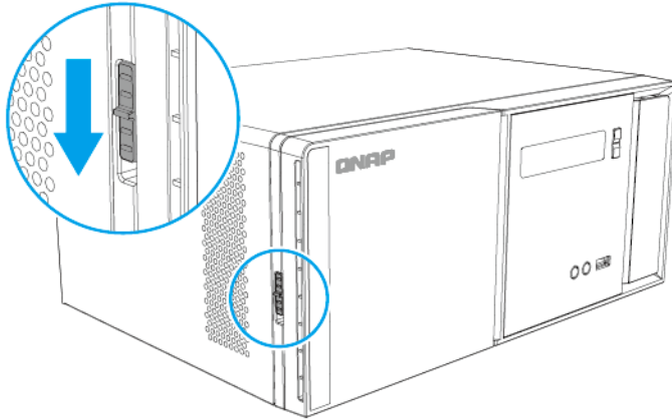
Autres composants en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.

1. Mettez le commutateur hors tension.

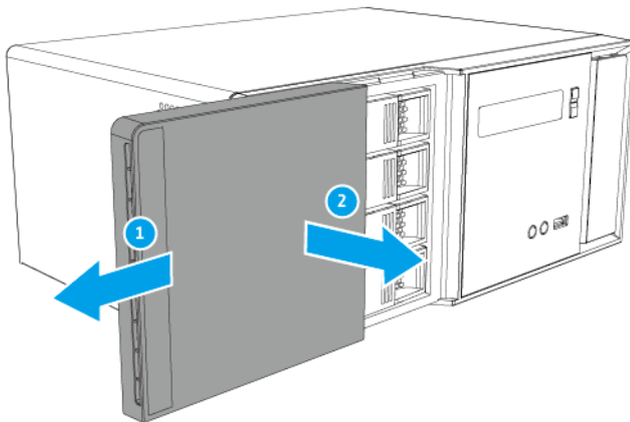
2. Retirez le capot avant.

a. Localisez le mécanisme de verrouillage sur le côté gauche du commutateur.

- b.** Faites glisser le verrou vers le bas pour libérer le capot avant.

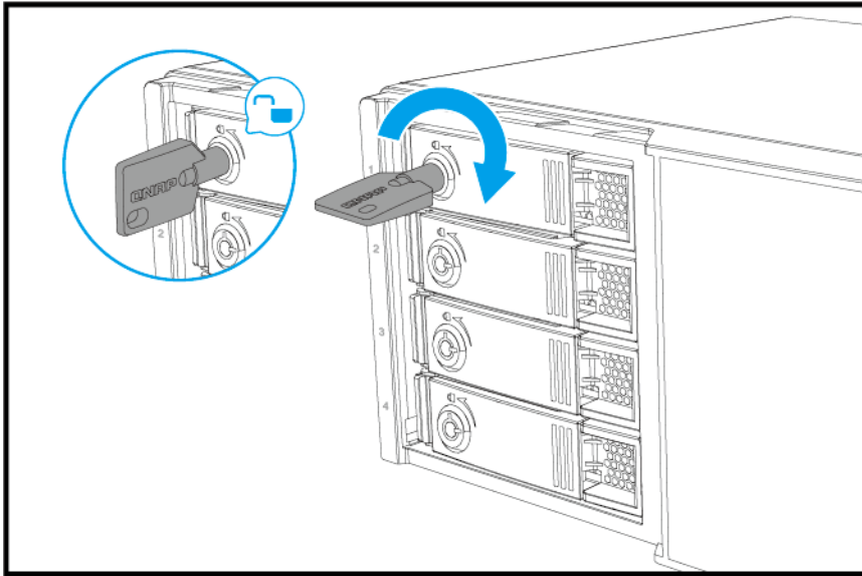


- c.** Faites glisser le capot avant vers la gauche, puis tirez.



- 3.** Retirez le plateau de disque.

- a.** Facultatif : Déverrouillez le plateau.



Remarque

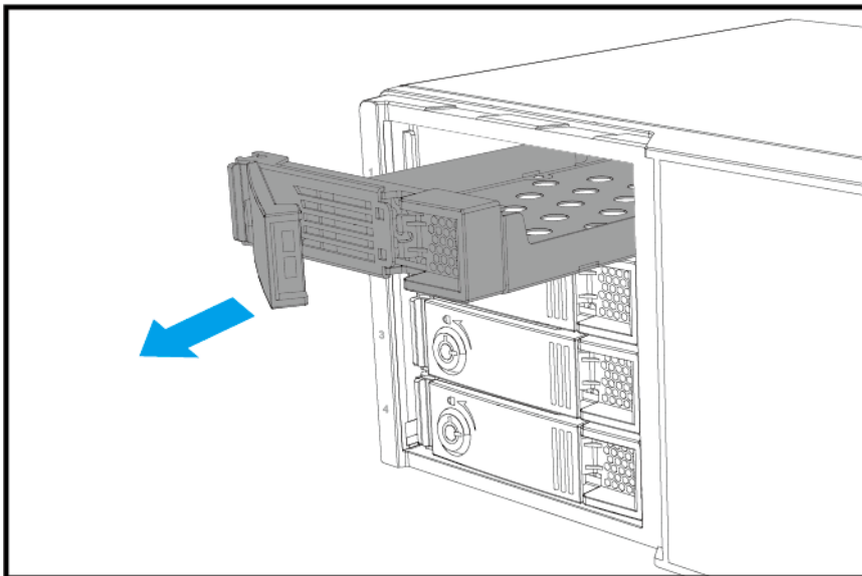
Les plateaux de disque préinstallés sont livrés déverrouillés.



Important

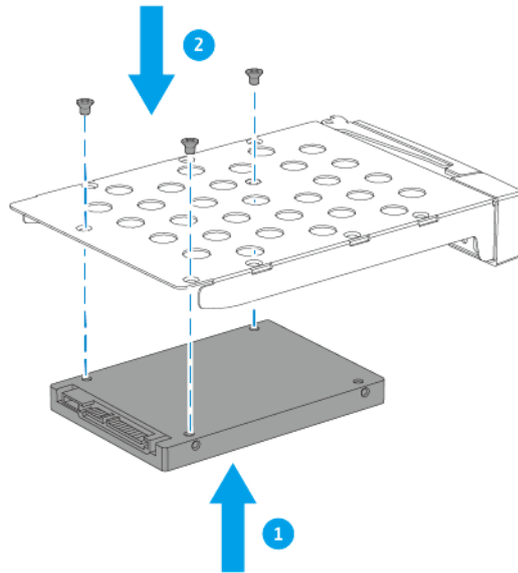
Assurez-vous que les clés du plateau de disque sont stockées dans un endroit sûr.

- b. Tirez sur la poignée pour libérer le plateau.
- c. Tirez sur le plateau pour le sortir.

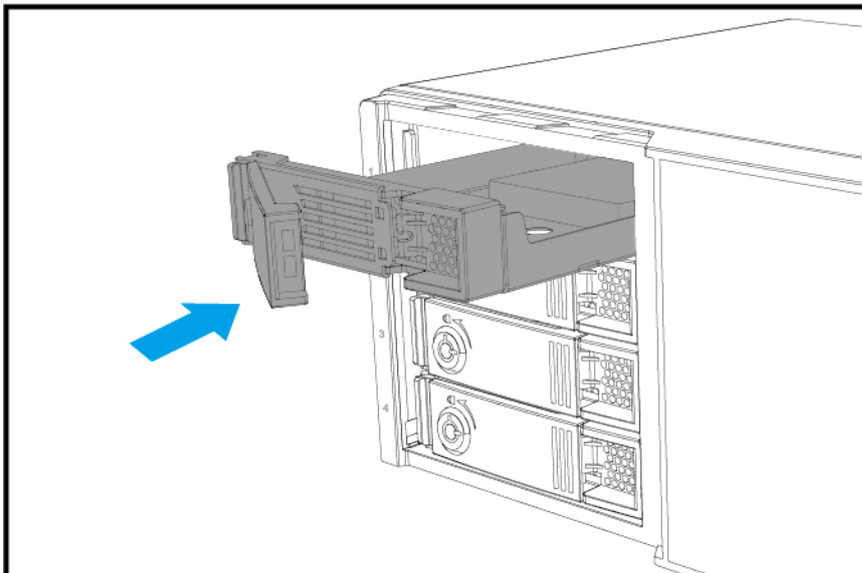


4. Installez un disque sur le plateau.

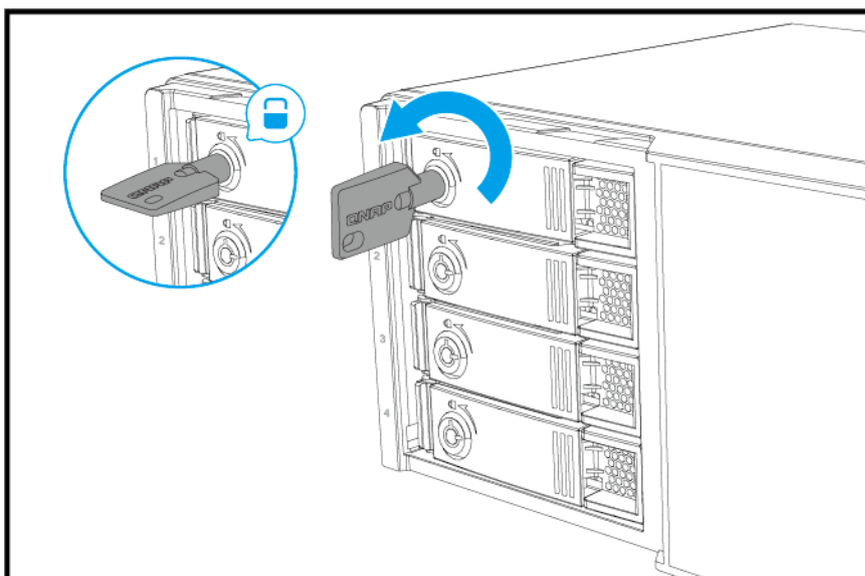
- a. Placez le disque sur le plateau de sorte que les trous sur le bas du disque soient alignés avec les trous placés sur le bas du plateau.
- b. Fixer les vis.



5. Chargez le plateau dans la baie.
 - a. Insérez le plateau dans la baie.
 - b. Poussez la poignée.

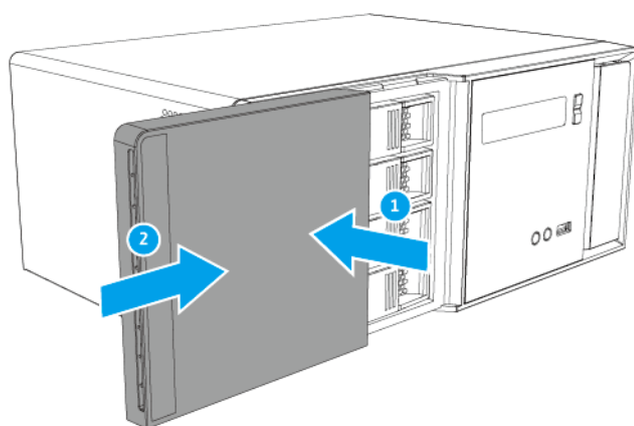


- c. Verrouillez le plateau.

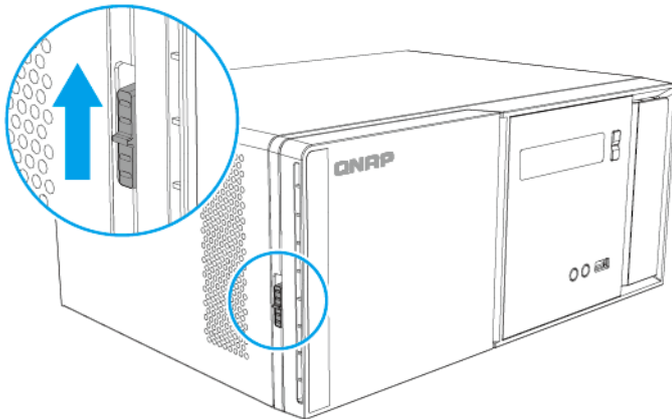


6. Installez le capot avant.

- a.** Alignez le capot avant avec les rainures du boîtier et ensuite faites-le glisser vers la droite.



- b.** Faites glisser le verrou vers le haut pour bloquer le capot avant.



7. Mettez le commutateur sous tension.

Installer des SSD M.2

L'appareil possède deux emplacements SSD M.2 sur la carte système.

Pour plus de détails, voir [Carte système](#).

Pour obtenir une liste des SSD M.2 compatibles, rendez-vous sur <http://www.qnap.com/compatibility>.



Avertissement

- L'installation d'un disque efface toutes les données sur ce disque.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

•



Pales de ventilateur en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

•



Autres composants en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.



Remarque

- QNAP recommande l'installation de dissipateurs thermiques sur les contrôleurs SSD M.2 afin d'améliorer l'efficacité du refroidissement et de garantir des performances constantes.

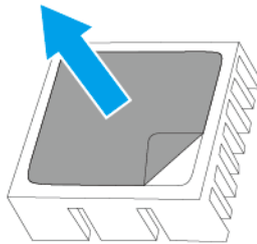
- Avant d'installer des dissipateurs thermiques non-QNAP, assurez-vous qu'ils soient de taille et de forme appropriées.

1. Éteignez l'appareil.
2. Retirez le capot du boîtier.
Pour plus de détails, consultez [Retirer le capot du boîtier](#).
3. Installez un dissipateur thermique sur le SSD M.2.
 - a. Trouvez le contrôleur sur le SSD M.2.

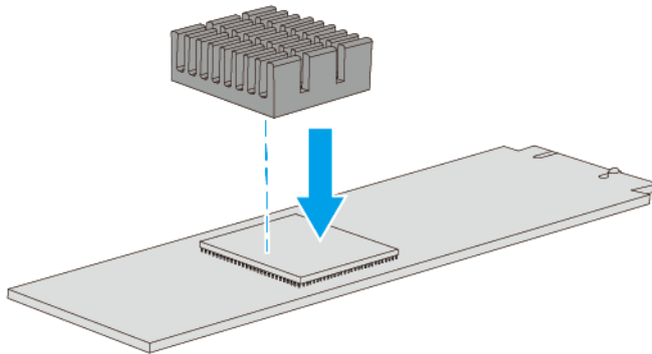
**Remarque**

L'emplacement du contrôleur dépend du modèle et du fabricant du SSD M.2.
Pour plus de détails, consultez la documentation ou contactez le fabricant.

- b. Décollez le film protecteur du dissipateur thermique.

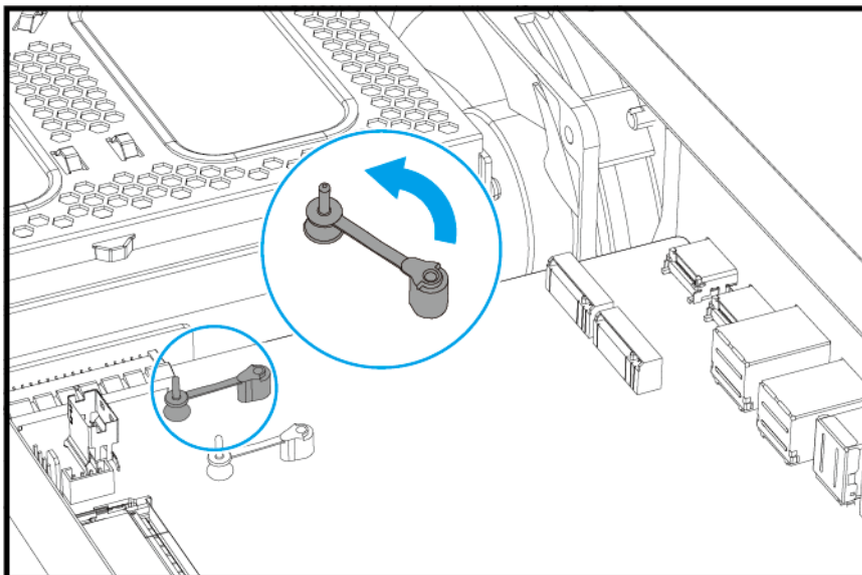


- c. Installez le dissipateur thermique sur le contrôleur.



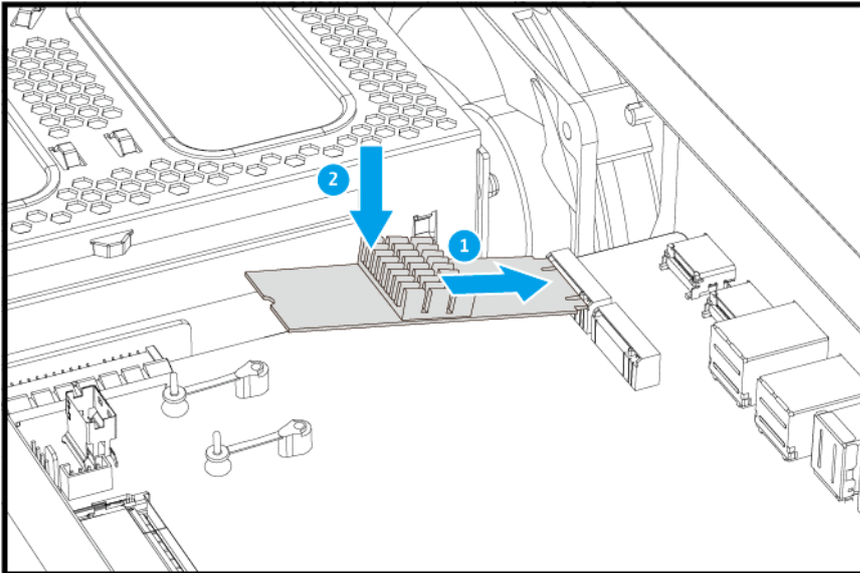
4. Installez le SSD M.2.

- a. Décrochez la punaise.**

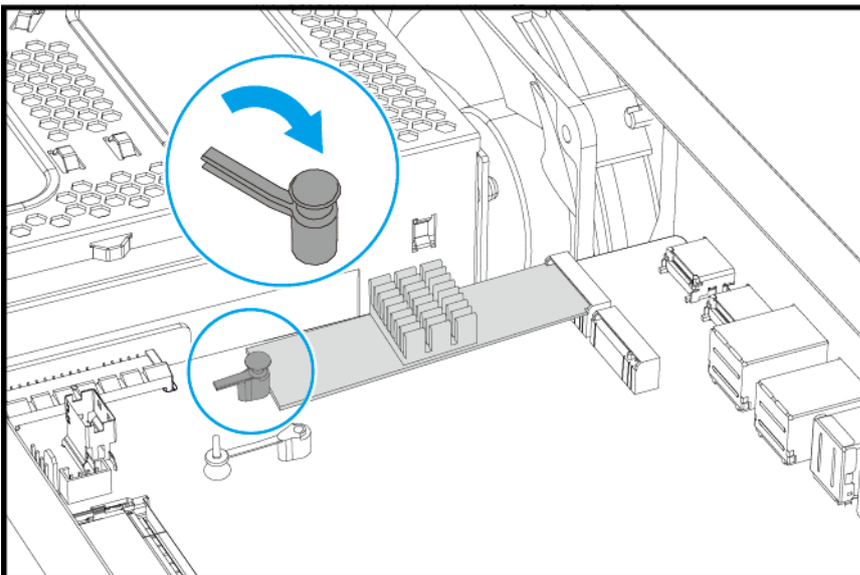


- b. Insérez le SSD M.2 dans l'emplacement.**

- c. Appuyez sur le SSD M.2.**



d. Insérez la punaise pour sécuriser le lecteur.



5. Fixez le capot du boîtier.
Pour plus de détails, consultez [Fixer le capot du boîtier](#).
6. Allumez l'appareil.

Remplacer les modules mémoire

Le QGD-3014-16PT possède deux emplacements de mémoire. Vous pouvez augmenter la capacité de mémoire du commutateur en mettant à niveau les modules mémoire.

Utilisez uniquement les modules de mémoire QNAP pour maintenir les performances et la stabilité du système. Vous pouvez acheter des modules mémoire QNAP chez des revendeurs habilités.

Pour plus de détails sur la numérotation des emplacements, voir [Carte système](#).



Avertissement

- L'installation d'un disque efface toutes les données sur ce disque.
- Observez les procédures de décharge électrostatique (ESD) pour ne pas endommager les composants.

-



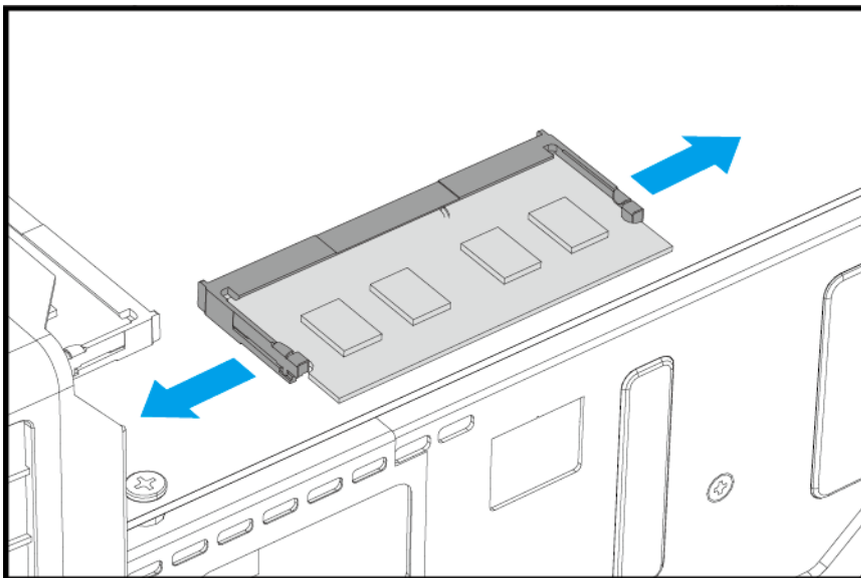
Pales de ventilateur en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart de pales de ventilateur en mouvement.

-



Autres composants en mouvement : Tenez vos mains et autres parties du corps à l'écart des autres composants en mouvement.

1. Éteignez l'appareil.
2. Retirez le capot du boîtier.
Pour plus de détails, consultez [Retirer le capot du boîtier](#).
3. Enlevez un module existant.
 - a. Poussez vers l'extérieur en même temps les clips de retenue pour libérer le module.



Avertissement

Essayer de retirer un module qui n'est pas complètement libéré peut endommager le module et la carte mère.

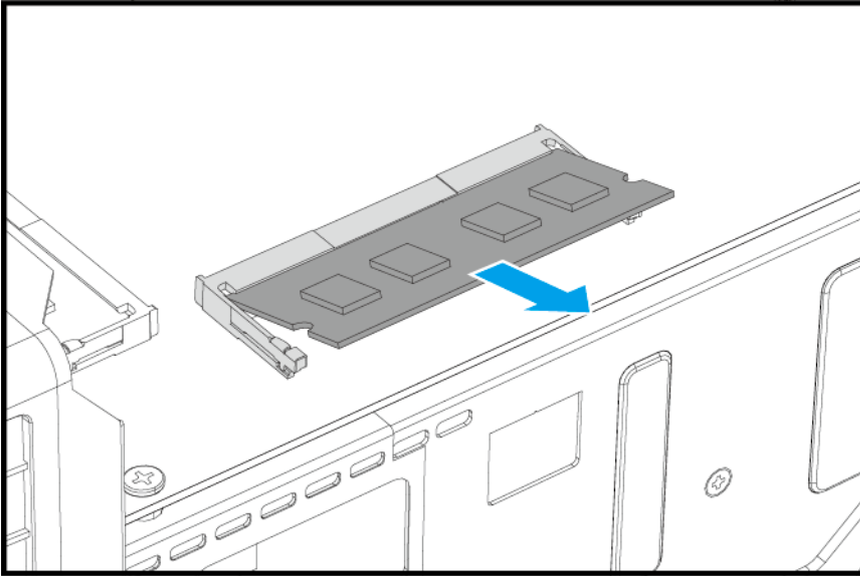
- b. Vérifiez que le module est incliné vers le haut et qu'il est complètement libéré de la fente.
- c. Tenez le module par les bords.

d. Faites glisser le module délicatement hors de la fente.



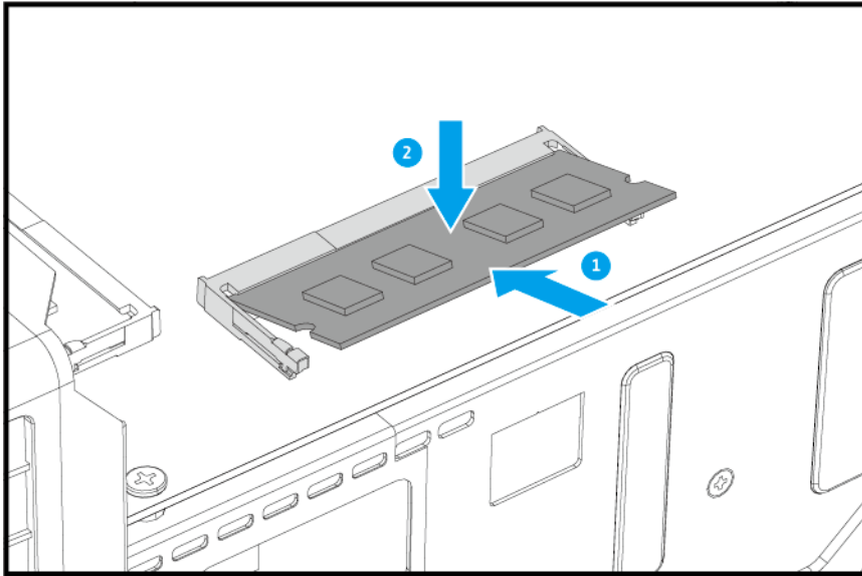
Avertissement

- Ne touchez pas les composants internes, en particulier les connecteurs métalliques.
- Ne pliez pas le module.



4. Installez un nouveau module.

- a. Alignez l'encoche avec la nervure dans la fente.
- b. Insérez le module dans la fente.
- c. Vérifiez que les connecteurs métalliques sont complètement insérés dans la fente.
- d. Appuyez doucement sur le module jusqu'à ce que les clips de rétention verrouille la position du module.



5. Fixez le capot du boîtier.



Remarque

Pour plus de détails, consultez [Fixer le capot du boîtier](#).

6. Allumez l'appareil.
7. Vérifiez que le module est reconnu par l'appareil.
 - a. Connectez-vous à QTS en tant qu'administrateur.
 - b. Allez dans **Panneau de configuration** > **Système** > **État du système** > **Informations sur le matériel**.
 - c. Vérifiez la valeur de **Mémoire totale**.

Connecter le commutateur à un ordinateur ou au réseau

Le QGD-3014-16PT peut être connecté à un ordinateur ou au réseau local. Pour plus de détails, consultez les rubriques suivantes :

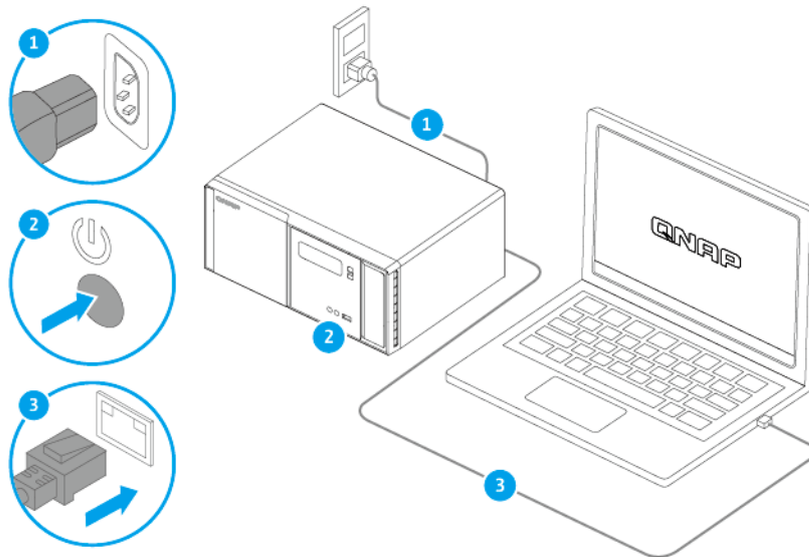
- [Connecter le commutateur à un ordinateur](#)
- [Connecter le commutateur à un réseau](#)

Connecter le commutateur à un ordinateur

Connecter le QGD-3014-16PT 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 Ethernet vers un port PoE sur le commutateur. Cependant, vous devez connecter le QGD-3014-16PT à un ordinateur pour configurer les paramètres du commutateur.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à un ordinateur.
 - a. Connectez un câble Ethernet à un port PoE sur le commutateur.

- b. Connectez le câble Ethernet à un port Ethernet Gigabit sur l'ordinateur.



3. Vérifiez que le commutateur est reconnu par l'ordinateur.

- 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

Le QGD-3014-16PT peut se connecter au réseau local via le port hôte ou un port PoE.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à votre réseau local via l'un des types de port suivants :

Type	Méthode
Port hôte	Sélectionnez l'adresse IP du commutateur obtenue à partir de l'Adapter 1 (Adaptateur 1) sur le panneau LCD.
Port PoE	Sélectionnez l'adresse IP du commutateur obtenue à partir de l'Adapter 2 (Adaptateur 2) ou de l'Adapter 3 (Adaptateur 3) sur le panneau LCD.

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. Entrez l'adresse IP dans la barre de recherche de Qfinder Pro.
5. Localisez le commutateur dans la liste et puis double-cliquez sur son nom ou adresse IP. L'écran de connexion QTS apparaît.

6. Entrez vos informations de connexion QTS.

7. Cliquez sur **Connexion**.

Connecter des unités d'extension USB

L'appareil prend en charge les unités d'extension USB. Pour plus de détails, veuillez consulter le tableau ci-dessous.

Vous pouvez acheter des accessoires d'extension de stockage auprès de QNAP ou d'un revendeur agréé.

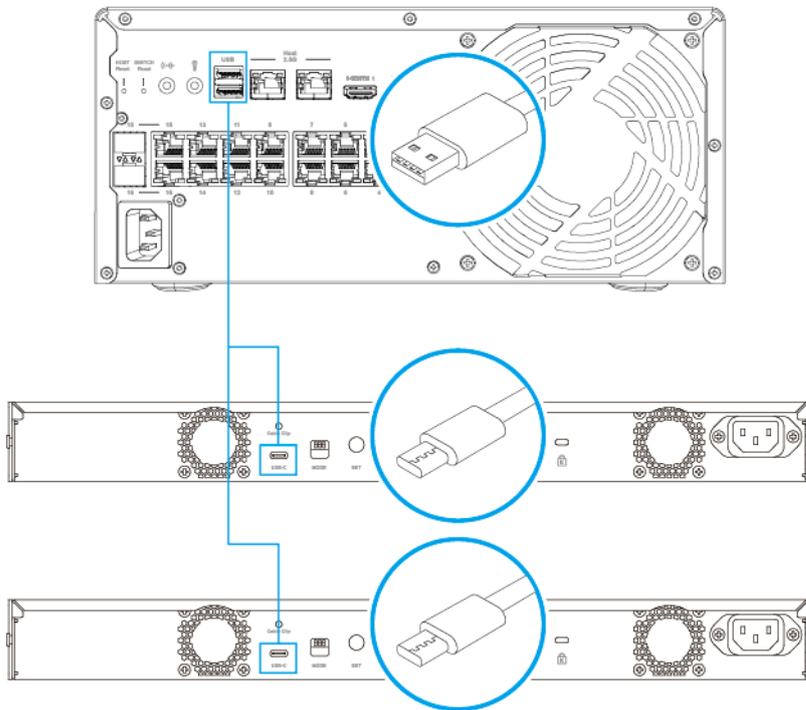
Pour plus de détails, reportez-vous à <https://shop.qnap.com/>.

Pour la liste des unités d'extension compatibles et le nombre maximal d'unités d'extension applicables, rendez-vous sur <http://www.qnap.com/go/compatibility-expansion>.

Modèle d'unité d'extension	Description	Accessoires requis
TR-002	<ul style="list-style-type: none"> Utilise une interface USB 3.2 Gen 2 Type C Prend en charge les lecteurs SATA 	Câble USB 3.2 Gen 2 Type A vers Type C
TR-004		
TR-004U	<ul style="list-style-type: none"> Utilise une interface USB 3.2 Gen 1 Type C Prend en charge les lecteurs SATA 	<ul style="list-style-type: none"> Câble USB 3.2 Gen 1 Type A vers Type C RAIL-B02
TL-D800C	<ul style="list-style-type: none"> Utilise une interface USB 3.2 Gen 2 Type C Prend en charge les lecteurs SATA 	Câble USB 3.2 Gen 2 Type A vers Type C
TL-R1200C-RP	<ul style="list-style-type: none"> Utilise une interface USB 3.2 Gen 2 Type C Prend en charge les lecteurs SATA 	<ul style="list-style-type: none"> Câble USB 3.2 Gen 2 Type A vers Type C RAIL-B02

Pour connecter l'appareil aux unités d'extension USB, des câbles USB Type A vers USB Type C ou des câbles USB Type C vers USB Type C sont requis.

1. Connectez l'unité d'extension au commutateur.
 - a. Connectez le câble USB au port USB Type C de l'unité d'extension.
 - b. Connectez le câble USB à un port USB 3.2 Gen 1 Type A du commutateur.



2. Allumez les unités d'extension.
3. Vérifiez que les unités d'extension sont reconnues par le commutateur.
 - a. Connectez-vous à QTS en tant qu'administrateur.
 - b. Allez dans **Menu principal > Stockage et snapshots > Vue d'ensemble > Système**.
 - c. Vérifiez que les unités d'extension apparaissent dans la liste.

Installation de QTS

Méthode	Description	Configuration requise
Installation de Qfinder Pro (recommandé)	<p>Si le commutateur est connecté à votre réseau local, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Localisez le commutateur à l'aide de Qfinder Pro. • Suivez les étapes de l'Assistant Guide d'installation intelligente. <p>Pour plus de détails, consultez Installation de QTS via Qfinder Pro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur • Câble réseau • Programme d'installation de Qfinder Pro

Méthode	Description	Configuration requise
Installation cloud	<p>Si le commutateur est connecté à Internet, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scannez le code QR sur le commutateur. • Spécifiez la clé du cloud. • Connectez-vous à votre compte myQNAPcloud. • Utilisez myQNAPcloud Link pour accéder à distance à votre commutateur. • Suivez les étapes de l'Assistant Guide d'installation intelligente. <p>Pour plus de détails, consultez Installation de QTS à l'aide de clé de cloud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur ou appareil mobile • Compte myQNAPcloud • Clé de cloud

Installation de QTS via Qfinder Pro



Avertissement

L'installation de QTS efface toutes les données des disques. Sauvegardez vos données avant de poursuivre.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à votre réseau local.



Conseil

Vous pouvez vous connecter au réseau local via le port hôte ou via 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. Le **Guide d'installation intelligente** s'ouvre dans le navigateur web par défaut.
5. Choisissez **Lancer le guide d'installation intelligente**.
6. Fournissez les informations suivantes.
 - **Nom du NAS** : Indiquez un nom de 1 à 14 caractères. Le nom accepte les lettres (A à Z, a à z), les chiffres (0 à 9), et les traits d'union (-), mais ne peut se terminer par un trait d'union.
 - **Mot de passe** : Indiquez un mot de passe d'administrateur de 1 à 64 caractères. Le mot de passe prend en charge tous les caractères ASCII.
7. Cliquez sur **Suivant**.
8. Spécifiez le fuseau horaire, la date et l'heure.

**Conseil**

QNAP recommande de se connecter à un serveur NTP pour s'assurer que la norme du commutateur est bien le temps universel coordonné (UTC).

9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Sélectionnez **Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP)**.
11. Cliquez sur **Suivant**.
12. Sélectionnez les types d'appareils que vous utiliserez pour accéder à des dossiers partagés sur le commutateur.
13. Cliquez sur **Suivant**.
14. Vérifiez les paramètres.
15. Cliquez sur **Appliquer**.
Un message de confirmation apparaît.

**Avertissement**

Confirmer supprime toutes les données sur le disque avant d'installer QTS.

16. Cliquez sur **Confirmer**.
QTS est installé.

Installation de QTS à l'aide de clé de cloud

**Avertissement**

L'installation de QTS efface toutes les données des disques. Sauvegardez vos données avant de poursuivre.

1. Mettez le commutateur sous tension.
2. Connectez le commutateur à Internet.
3. Accédez à la page d'installation Cloud QNAP en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - Sur votre ordinateur, accédez à <http://install.qnap.com/>.
 - Scannez le code QR sur le commutateur en utilisant un appareil mobile.

La page web répertorie tous les NAS QNAP non initialisés sur le réseau local.

4. Trouvez votre commutateur dans la liste, puis cliquez sur **Initialiser**.

**Remarque**

Si votre commutateur n'est pas répertorié, suivez les instructions sur la page web pour spécifier la clé de cloud sur le commutateur.

L'assistant d'installation s'ouvre dans le navigateur web par défaut.

5. Créez un compte ou connectez-vous à myQNAPcloud.

**Remarque**

Vous devez revenir sur cette page pour terminer l'installation après avoir créé un compte.

6. Spécifiez le nom d'appareil myQNAPcloud pour le commutateur.

**Remarque**

- Le nom d'appareil myQNAPcloud est utilisé lors de l'accès à distance au commutateur.
- Pour des raisons de sécurité, le service de connexion à distance myQNAPcloud Link sera désactivé sur votre commutateur après l'initialisation. Vous pouvez l'activer en vous connectant à QTS via le réseau puis en installant myQNAPcloud Link.

7. Cliquez sur Suivant.

Le **Guide d'installation intelligente** s'ouvre dans le navigateur web par défaut.

8. Choisissez Lancer le guide d'installation intelligente.**9. Fournissez les informations suivantes.**

- **Nom du NAS** : Indiquez un nom de 1 à 14 caractères. Le nom accepte les lettres (A à Z, a à z), les chiffres (0 à 9), et les traits d'union (-), mais ne peut se terminer par un trait d'union.
- **Mot de passe** : Indiquez un mot de passe d'administrateur de 1 à 64 caractères. Le mot de passe prend en charge tous les caractères ASCII.

10. Cliquez sur Suivant.**11. Spécifiez le fuseau horaire, la date et l'heure.****Conseil**

QNAP recommande de se connecter à un serveur NTP pour s'assurer que la norme du commutateur est bien le temps universel coordonné (UTC).

12. Cliquez sur Suivant.**13. Sélectionnez Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP).****14. Cliquez sur Suivant.****15. Sélectionnez les types d'appareils que vous utiliserez pour accéder à des dossiers partagés sur le commutateur.****16. Cliquez sur Suivant.****17. Vérifiez les paramètres.****18. Cliquez sur Appliquer.**

Un message de confirmation apparaît.

**Avertissement**

Confirmer supprime toutes les données sur le disque avant d'installer QTS.

19. Cliquez sur Confirmer.

QTS est installé.

Accès aux applications de gestion du commutateur

Vous pouvez gérer le commutateur QGD-3014-16PT à l'aide des applications suivantes :

Application	Description
QuNetSwitch	Application de gestion de commutateur pour QTS. QuNetSwitch est fournie préinstallée dans QTS.

Application	Description
QSS	Système de gestion de commutateur pour les commutateurs QNAP. QSS est fournie préinstallée sur le commutateur.

Pour des détails sur la façon d'accéder à ces applications, consultez les sujets suivants :

- [Accéder à QSS à l'aide de Qfinder Pro](#)
- [Accéder à QuNetSwitch dans QTS](#)

Accéder à QSS à l'aide de Qfinder Pro



Remarque

Vous devez créer un volume système par défaut avant d'utiliser QuNetSwitch.

1. Allumez l'appareil.
2. Connectez l'appareil à votre réseau local.
Pour des détails, consultez [Connecter le commutateur à un réseau](#).
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. Saisissez l'adresse IP du commutateur.
L'adresse IP du commutateur sera affichée comme suit %nom de votre NAS%- commutateur.
5. Localisez le commutateur dans la liste et puis double-cliquez sur son nom ou adresse IP.
L'écran de connexion QSS apparaît.
6. Connectez-vous à QSS.
Les informations d'identification QSS par défaut sont les suivantes :
 - Nom d'utilisateur : admin
 - Mot de passe : admin
La fenêtre **Bienvenue** apparaît.
7. Fournissez les informations suivantes.
 - **Nom du NAS** : Indiquez un nom de 1 à 14 caractères. Le nom accepte les lettres (A à Z, a à z), les chiffres (0 à 9), et les traits d'union (-), mais ne peut se terminer par un trait d'union.
 - **Mot de passe** : Indiquez un mot de passe d'administrateur de 1 à 64 caractères. Le mot de passe prend en charge tous les caractères ASCII.
8. Continuer avec la gestion du commutateur.



Remarque

Pour plus de détails sur la gestion du commutateur, voir le Guide de l'utilisateur de QuNetSwitch.

Accéder à QuNetSwitch dans QTS



Remarque

Vous devez créer un volume système par défaut avant d'utiliser QuNetSwitch. Pour plus de détails, consultez le Guide de l'utilisateur de QTS.

1. Allumez l'appareil.
2. Connectez-vous à QTS.



Remarque

Pour des détails, consultez [Connecter le commutateur à un réseau](#).

3. Allez dans **Menu principal** > **QuNetSwitch**.
4. Continuer avec la gestion du commutateur.



Remarque

Pour plus de détails sur la gestion du commutateur, voir le Guide de l'utilisateur de QuNetSwitch.

4. Opérations de base

Ce chapitre décrit les opérations de base du commutateur.

Boutons

Bouton Alimentation

Opération	Action utilisateur	Résultat
Mise sous tension	Appuyez une fois sur le bouton.	Le commutateur s'allume et se connecte à QTS.
Mise hors tension	Maintenez enfoncé le bouton pendant 1,5 secondes.	Le commutateur s'éteint et se déconnecte de QTS.
Forcer la mise hors tension	Maintenez enfoncé le bouton pendant 5 secondes.	Le commutateur se met hors tension.  Important Utilisez cette méthode uniquement lorsque le commutateur ne répond pas.

Bouton de réinitialisation du commutateur

Opération	Action utilisateur	Résultat
Réinitialiser	Maintenez enfoncé le bouton pendant 3 secondes.	Le commutateur se réinitialise et tous les paramètres par défaut sont restaurés.

Bouton de réinitialisation de QTS

Opération	Action utilisateur	Résultat
Réinitialisation basique du système	Maintenez enfoncé le bouton pendant 3 secondes.	<p>Les paramètres suivants QTS seront restaurés aux réglages originaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mot de passe d'administrateur système : admin • Configuration TCP/IP : Obtenir les paramètres d'adresse IP automatiquement via DHCP. • Désactiver les Jumbo Frames. • Si le partage des ports est activé (sur modèles multi-LAN uniquement), le mode de partage des ports reviendra sur « Sauvegarde active (basculement) ». • Port système : 8080 (port de service du système) • Niveau de sécurité : Faible (Autoriser toutes les connexions) • Mot de passe du panneau LCD : (vide) • VLAN : Désactivé
Réinitialisation avancé du système	Maintenez enfoncé le bouton pendant 15 secondes.	<p>Les paramètres QTS par défaut sont restaurés.</p> <p> Conseil Pour récupérer les anciennes données après une réinitialisation avancée du système, recréez la structure de dossiers précédente sur le commutateur.</p>

Panneau LCD

Le panneau LCD vous permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Redémarrer et éteindre l'appareil
- Configurer ou modifier le mot de passe du panneau LCD
- Afficher et configurer les paramètres réseau
- Afficher les informations sur le système, les disques physiques et les volumes

Afficher les paramètres TCP/IP

Vous pouvez afficher les paramètres suivants pour chaque adaptateur réseau sur l'appareil.

- Adresse IP
- Masque de sous-réseau

- Passerelle par défaut
 - DNS principal
 - DNS secondaire
- 1.** Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
 - 2.** Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP (Menu principal 1. TCP/IP)`.
 - 3.** Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le panneau affiche l'adresse IP du premier adaptateur réseau.
 - 4.** Maintenez enfoncé **Select (Sélectionner)** pour afficher l'écran TCP/IP suivant.
Répétez cette étape autant que nécessaire.

Configurer les paramètres TCP/IP

Vous pouvez configurer les paramètres suivants pour chaque adaptateur réseau sur le commutateur :

- Adresse IP
 - Masque de sous-réseau
 - Passerelle par défaut
 - DNS principal
 - DNS secondaire
- 1.** Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
 - 2.** Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP (Menu principal 1. TCP/IP)`.
 - 3.** Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le panneau affiche l'adresse IP du premier adaptateur réseau.
 - 4.** Appuyez sur **Select (Sélectionner)** jusqu'à ce que le panneau affiche `Enter Network Settings (Entrer les paramètres réseau)`.
 - 5.** Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le panneau affiche les paramètres réseau configurables.
 - 6.** Appuyez sur **Select (Sélectionner)** et **Enter (Entrée)** pour configurer les paramètres.

Bouton	Utilisation
Enter (Entrée)	<ul style="list-style-type: none"> • Afficher un écran de configuration. • Déplacer vers l'élément suivant sur un écran de configuration.
Select (Sélectionner)	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacer vers l'élément suivant sur un menu. • Modifier une valeur sur un écran de configuration.

Répétez cette étape autant que nécessaire.

Afficher les informations du lecteur

Le panneau LCD permet d'afficher la température et la capacité de chaque disque installé dans le commutateur.

1. Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
2. Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP` (Menu principal 1. TCP/IP).
3. Appuyez sur **Enter (Entrée)** plusieurs fois jusqu'à ce que le panneau affiche `Main Menu 2. Physical disk` (Menu principal 2. Disque physique).
4. Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le panneau affiche la température et la capacité du disque installé dans la baie 1.
5. Maintenez enfoncé **Select (Sélectionner)**.
Répétez cette étape autant que nécessaire.
Le panneau affiche la température et la capacité du disque suivant.

Afficher les informations système

Le panneau LCD permet d'afficher la température du processeur, la température du système, et la vitesse du ventilateur du système.

1. Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
2. Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP` (Menu principal 1. TCP/IP).
3. Appuyez sur **Enter (Entrée)** plusieurs fois jusqu'à ce que le panneau affiche `Main Menu 4. System` (Menu principal 4. Système).
4. Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le panneau affiche la température du processeur et du système.
5. Maintenez enfoncé **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche la vitesse des ventilateurs du système.

Éteindre le commutateur

1. Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
2. Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP` (Menu principal 1. TCP/IP).
3. Appuyez sur **Enter (Entrée)** plusieurs fois jusqu'à ce que le panneau affiche `Main Menu 5. Shut down` (Menu principal 5. Arrêter).
4. Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le commutateur se met hors tension.

Redémarrer le commutateur

1. Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
2. Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP (Menu principal 1. TCP/IP)`.
3. Appuyez sur **Enter (Entrée)** plusieurs fois jusqu'à ce que le panneau affiche `Main Menu 6. Reboot (Menu principal 6. Redémarrer)`.
4. Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
Le commutateur redémarre.

Modifier le mot de passe LCD

Spécifier un mot de passe pour que le panneau LCD empêche l'accès non autorisé.

1. Appuyez sur **Enter (Entrée)** ou **Select (Sélectionner)**.
Le panneau affiche le nom du commutateur et la version de QTS.
2. Appuyez sur la touche **Enter (Entrée)** pendant deux secondes.
Le panneau affiche `Main Menu 1. TCP/IP (Menu principal 1. TCP/IP)`.
3. Appuyez sur **Enter (Entrée)** plusieurs fois jusqu'à ce que le panneau affiche `Main Menu 7. Password (Menu principal 7. Mot de passe)`.
4. Maintenez enfoncé **Enter (Entrée)**.
L'écran `Change Password (Modifier le mot de passe)` apparaît.
5. Sélectionnez **Yes (Oui)** en maintenant enfoncé le bouton **Enter (Entrée)**.
L'écran `New password (Nouveau mot de passe)` apparaît.
6. Appuyez sur **Select (Sélectionner)** et **Enter (Entrée)** pour définir un nouveau mot de passe.
 - Spécifiez un mot de passe.
 - Longueur : 1 à 8 caractères
 - Caractères valides : 0-9
 - Pour supprimer un mot de passe, laissez le champ du mot de passe vide.

Bouton	Utilisation
Enter (Entrée)	Allez à l'élément suivant dans l'écran <code>New password (Nouveau mot de passe)</code> .
Select (Sélectionner)	Modifiez un chiffre sur les écrans <code>New password (Nouveau mot de passe)</code> et <code>Verify Password (Vérifier le mot de passe)</code> .

7. Appuyez sur **Enter (Entrée)**.
Le commutateur sauvegarde le mot de passe.

Messages d'erreur LCD

Message du système	Description
Sys. Fan Failed (Échec du ventilateur système)	Le ventilateur système est en panne.
Sys. Overheat (Surchauffe du système)	Le système est en surchauffe.
HDD Overheat (Surchauffe processeur)	Le disque est en surchauffe.
CPU Overheat (Surchauffe processeur)	Le processeur est en surchauffe.
Network Lost (Réseau perdu)	LAN 1 et 2 déconnectés en mode basculement ou équilibrage des charges.
LAN [number] Lost (LAN [numéro] perdu)	LAN [numéro] s'est déconnecté.
HDD Failure (Panne HDD)	Le disque est en panne.
Vol [number] Full (Vol [numéro] plein)	Volume plein.
HDD Ejected (HDD éjecté)	Le lecteur est éjecté.
Vol [number] Degraded (Vol [numéro] dégradé)	Volume [numéro] est en mode dégradé.
Vol [number] Unmounted (Vol [numéro] démonté)	Volume [numéro] est démonté.
Vol [number] Inactive (Vol [numéro] inactif)	Volume [numéro] est inactif.

LED

Les LED indiquent l'état du système et des informations connexes lorsque l'appareil est sous tension. Les informations suivantes relatives aux LED ne concernent que les disques correctement installés, lorsque l'appareil est connecté au réseau ou à un hôte.

Pour des détails sur l'emplacement des LED, consultez [Composants](#).

LED	État	Description
Statut de l'hôte	Vert	Le système hôte est prêt.
	Clignote en vert toutes les 1,0 seconde	Le système hôte démarre.
	Rouge	Une erreur fatale du système hôte est survenue.
	Désactivé	Le système hôte est hors tension.
Statut du commutateur	Vert	Le commutateur est prêt.
	Clignote en vert toutes les 1,0 seconde	Le commutateur démarre.
	Rouge	Une erreur fatale du système du commutateur est survenue.
	Désactivé	Le système du commutateur est hors tension.
PoE	Vert	Le statut du PoE est normal.
	Rouge	Une erreur fatale du PoE est survenue.
Ventilateur	Vert	Le statut du ventilateur est normal.
	Rouge	Une erreur fatale du ventilateur est survenue.
Vitesse du port PoE	Clignote en vert toutes les 1,0 seconde	La vitesse de liaison fonctionne à 1 Gbit/s.
	Clignote en ambre toutes les 1,0 seconde	La vitesse de liaison fonctionne à 10/100 Mbit/s.
	Désactivé	Aucune liaison n'a été détectée.

LED	État	Description
Activité/liaison du port PoE	Vert	Le commutateur est connecté à une alimentation.
	Ambre	Une erreur d'alimentation est survenue.
	Désactivé	Aucune alimentation n'a été détectée.
Vitesse du port combo	Clignote en vert toutes les 1,0 seconde	La vitesse de liaison fonctionne à 1 Gbit/s.
	Clignote en ambre toutes les 1,0 seconde	La vitesse de liaison fonctionne à 10/100 Mbit/s.
	Désactivé	Aucune liaison n'a été détectée.
Activité/liaison du port combo	Clignote en ambre toutes les 1,0 seconde	Les données sont transférées.

Alerte audio

Durée	Fréquence	Description
Bip bref (0,5 seconde)	1	<ul style="list-style-type: none"> Le commutateur démarre. Si vous appuyez sur le bouton Réinitialiser pendant 3 secondes, le commutateur réinitialise la configuration. Si vous appuyez sur le bouton Réinitialiser pendant 10 secondes, le commutateur réinitialise la configuration et redémarre. Le système d'exploitation a été mis à jour. Le commutateur démarre la Copie USB en une touche.
	2	L'appareil USB a été retiré (bouton Copie USB en une touche).
	3	Impossible de détecter le disque installé.

Durée	Fréquence	Description
Bip long (1,5 secondes)	3 (toutes les 5 minutes)	<ul style="list-style-type: none"> • Une erreur d'alimentation est survenue. • Le ventilateur du système ne tourne pas. • Le module de ventilateur a été retiré. • Les données du commutateur ne peuvent pas être copiées sur l'appareil de stockage externe connecté au port USB frontal.
	2	<ul style="list-style-type: none"> • Le volume disque est sur le point d'atteindre sa capacité maximale. • Le volume disque a atteint sa capacité maximale. • L'appareil USB est retiré (bouton Copie USB en une touche). • Une erreur de statut du volume est survenue. • Un disque est branché ou débranché.
	1	<ul style="list-style-type: none"> • Le commutateur a été éteint suite à un arrêt forcé (arrêt matériel). • Le commutateur a été allumé et est prêt à être utilisé.
Bip long (5 secondes)	1	QTS redémarre.

5. Dépannage

Ce chapitre décrit les opérations de dépannage de base.

Le remplacement à chaud des disques en panne

Type de RAID	Nombre de disques	Situation
RAID 1	2	Un disque membre tombe en panne
RAID 5	≥ 3	Un disque membre tombe en panne
RAID 6	≥ 4	Un ou deux disques membres tombent en panne
RAID 10	≥ 4 (doit être un nombre pair)	Panne d'un ou de deux disques membres dans deux paires différentes.
RAID 50	≥ 6	Panne d'un disque par sous-groupe.
RAID 60	≥ 8	Panne de deux disques par sous-groupe.

1. Connectez-vous à QTS.
2. Allez dans **Menu principal** > **Stockage et snapshots** > **Stockage** > **Disques/VJBOD**.
3. Localisez le disque défectueux.
4. Préparez un nouveau disque dur avec une capacité identique ou supérieure au disque dur tombé en panne.
5. Enlevez le disque défectueux de l'appareil.
6. Attendez environ 20 secondes ou jusqu'à ce que l'appareil émette deux bips.
7. Enlevez le disque dur en panne de la baie de lecteur de disque.
8. Insérez le nouveau disque dur dans la baie du disque.
9. Installez le nouveau disque.
Le commutateur émet deux bips.
10. Allez dans **Menu principal** > **Stockage et snapshots** > **Espace de stockage**.
11. Localisez le volume qui contient le nouveau disque, puis vérifiez que l'état indique *Reconstruction*.

Récupération des disques sains retirés Involontairement

Le commutateur prend en charge la technologie de récupération RAID exclusive en vue de récupérer les volumes de disques RAID déconnectés ou retirés involontairement. Les utilisateurs peuvent restaurer un volume RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, ou RAID 60 inactif du mode dégradé.

Volume disque	Prise en charge de la Récupération de RAID	Nombre de disques	Nombre maximal de disques retirés
Seul	Non	1	S/O
JBOD	Oui	≥ 2	S/O
RAID 0	Oui	≥ 2	S/O

Volume disque	Prise en charge de la Récupération de RAID	Nombre de disques	Nombre maximal de disques retirés
RAID 1	Oui	2	1
RAID 5	Oui	≥ 3	1
RAID 6	Oui	≥ 4	2
RAID 10	Non	≥ 4 (doit être un nombre pair)	Panne d'un ou de deux disques membres dans deux paires différentes.
RAID 50	Oui	≥ 6	Panne d'un disque par sous-groupe.
RAID 60	Oui	≥ 8	Panne de deux disques par sous-groupe.

Forcer Qfinder Pro et myQNAPcloud à localiser le commutateur

Si Qfinder Pro ou myQNAPcloud sont incapables de localiser le commutateur lors de l'installation de QTS, les disques ou les données peuvent être défectueux.

1. Mettez le commutateur hors tension.
2. Retirez tous les disques.
3. Mettez le commutateur sous tension.
4. Localisez le commutateur à l'aide de Qfinder Pro.
5. Réinsérer les disques.
6. Poursuivez l'installation de QTS.

Assistance et autres ressources

QNAP fournit les ressources suivantes :

Ressources	URL
Documentation	https://download.qnap.com
Liste de compatibilité	https://www.qnap.com/compatibility/
Compatibilité des migrations NAS	https://www.qnap.com/en/nas-migration
Compatibilité des unités d'extension	http://www.qnap.com/go/compatibility-expansion
Portail de service	https://service.qnap.com
Statut de prise en charge des produits	https://www.qnap.com/product/eol.php
Téléchargements	https://download.qnap.com
Forum de la communauté	https://forum.qnap.com
Boutique d'accessoires QNAP	https://shop.qnap.com/

6. Glossaire

myQNAPcloud

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

myQNAPcloud Link

Vous permet d'accéder au NAS par Internet sans configurer des paramètres de transmission de ports complexes

Qfinder Pro

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

QSS

Application de gestion du commutateur QNAP

Utilitaire QTS

Système d'exploitation des NAS QNAP

QuNetSwitch

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

7. Notifications

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

Garantie limitée

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

Clause de non-responsabilité

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

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

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

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

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

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

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

Copyright et marques commerciales

Copyright © 2022 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 Public License

Version 3, 29 June 2007

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copy left license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to

avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms and Conditions

1. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

2. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it.

"Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

3. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

4. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

5. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

6. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a. The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b. The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c. You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d. If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the

compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

7. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c. Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d. Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e. Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if

neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

8. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a. Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b. Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c. Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d. Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e. Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f. Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors. All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

9. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

10. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

11. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

12. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version". A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

13. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

14. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

15. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

16. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

17. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

18. Interpretation of Sections 16 and 17.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Respect des normes CE



Ce NAS QNAP est conforme aux normes de conformité CE de classe A.

Respect des normes UKCA



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

Avis de la FCC

Avis de la FCC Classe A



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

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



Remarque

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



Important

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

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



**D33B77
RoHS**

警告使用者：這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成射頻干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

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。