

RackStation

RS2418+

RS2418RP+



Le Synology RackStation RS2418+/RS2418RP+ est un NAS à 12 baies conçu pour les PME. Il offre un stockage flexible avec possibilité d'extension M.2 SSD, idéal pour servir de serveur de fichiers ou de destination de sauvegarde centralisée. Il s'intègre facilement dans des environnements virtuels et offre des applications de stockage simples d'utilisation pour protéger les actifs de données des sociétés. Le Synology RS2418+/RS2418RP+ est couvert par une garantie limitée de Synology de 3 ans.

Serveur de stockage évolutif à la demande

Le Synology RS2418+/RS2418RP+ représente une solution de stockage 2U, à 12 baies, connectée au réseau et qui offre une capacité de stockage flexible pour les entreprises en pleine croissance. Il peut prendre en charge jusqu'à 24 disques lorsqu'il est connecté à une unité d'extension Synology **RX1217/RX1217RP**¹. Il est idéal pour servir de serveur de fichiers, de cible de sauvegarde centralisée ou de réseau en étoile pour les entreprises distribuées.

Le RS2418+/RS2418RP+ est doté d'un processeur à **quatre cœurs** et de **4 Go de mémoire DDR4 (extensible jusqu'à 64 Go)**². Lorsque Link Aggregation est activé, le RS2418+/RS2418RP+ offre des performances de débit séquentiel supérieures à **1 400 Mo/s en lecture** et **580 Mo/s en écriture**³. Par ailleurs, les performances IOPS aléatoires iSCSI 4K peuvent atteindre **38 900 en lecture** et **27 000 en écriture**³, et sont extensibles grâce à l'ajout d'un cache M.2 SSD.

Partage de fichiers et synchronisation des données entre plates-formes

Le RS2418+/RS2418RP+ peut servir de destination de sauvegarde centralisée et offrir une importante capacité de stockage à un coût de possession abordable. Il est possible de sauvegarder et de synchroniser facilement de grandes quantités de données réparties sur les stations de travail des employés sur une cible centralisée sur le RS2418+/RS2418RP+. **Cloud Sync** vous permet de garder votre stockage Dropbox, Google Drive, Microsoft OneDrive, Baidu et Box synchronisés avec le RS2418+/RS2418RP+. **Synology Drive** synchronise vos fichiers entre diverses plates-formes, notamment Windows, MacOS, Linux, Android et iOS. Utilisez le portail universel pour accéder à vos données à tout moment et n'importe où.

Points forts

- NAS 2U à hautes performances et évolutif qui s'adapte aisément aux besoins croissants des entreprises
- Des performances remarquables, supérieures à 1 400 Mo/s en débit de lecture séquentielle et 27 000 IOPS en écriture aléatoire 4K³, possibilité d'installation de cartes réseau NIC 10GbE supplémentaires
- Évolutivité jusqu'à 24 disques durs avec Synology RX1217/RX1217RP¹
- Des services de fichiers complets, notamment SMB, NFS, FTP et WebDAV avec prise en charge de Windows ACL et Domaine/LDAP
- Un stockage iSCSI/NFS dynamique pour VMware, Windows Hyper-V, Citrix et OpenStack
- Système de fichiers évolué Btrfs offrant 65 000 instantanés pour l'ensemble du système et 1 024 instantanés par dossier partagé
- Bénéficiant de SRS, service de remplacement de Synology le jour ouvrable suivant⁴

Grâce à une sauvegarde incrémentielle au niveau des blocs et à une déduplication inter-version, Synology **Hyper Backup** est en mesure d'offrir une sauvegarde multiversion avec une utilisation optimisée du stockage et permet d'effectuer et d'utiliser des sauvegardes sur plusieurs destinations : dossiers partagés locaux, disques durs externes, dossiers partagés sur un réseau, serveurs rsync et services de cloud public.

Un environnement de virtualisation sans effort

Le stockage iSCSI de Synology prend en charge la plupart des solutions de virtualisation afin d'améliorer l'efficacité au travail avec une interface de gestion simple, notamment **VMware, Citrix, Hyper-V** et **OpenStack**. Avec l'intégration certifiée de **VMware vSphere™ 6.5** et **VAAI**, le RS2418+/RS2418RP+ aide à décharger les opérations de stockage spécifiques et optimise la puissance de calcul pour des performances et une efficacité inégalées dans les environnements VMware. **Windows Offloaded Data Transfer (ODX)** accélère le transfert des données et le taux de migration, tandis que la prise en charge d'**OpenStack Cinder** transforme votre Synology NAS en un composant de stockage en bloc.

Btrfs : une efficacité de stockage de nouvelle génération

Le RS2418+/RS2418RP+ intègre le **système de fichiers Btrfs**, qui offre les technologies de stockage les plus évoluées pour répondre aux besoins de gestion des entreprises modernes :

- La **vérification intégrée de l'intégrité des données** détecte l'altération des données, du système de fichiers et des sommes de contrôle des métadonnées, tout en améliorant la stabilité générale.
- Un **système flexible de dossiers partagés/quotas utilisateur** offre un contrôle exhaustif des quotas sur tous les comptes utilisateurs et les dossiers partagés.
- Une **technologie avancée d'instantané** avec une planification de sauvegarde personnalisable autorise jusqu'à **1 024 copies** de sauvegarde de dossiers partagés dans un **intervalle minimum de 5 minutes** sans pour autant occuper d'énormes capacités de stockage et ressources système.
- La **restauration des données au niveau des fichiers ou des dossiers** s'avère extrêmement pratique et permet aux utilisateurs de gagner du temps pour restaurer un fichier ou un dossier spécifique.
- **Réparation spontanée des fichiers** : Le système de fichiers Btrfs est en mesure de détecter automatiquement les fichiers altérés grâce à des métadonnées en miroir et de récupérer les données détruites à l'aide de volumes RAID pris en charge, notamment RAID1, 5, 6 et 10.

Fiabilité, disponibilité et récupération après sinistre

La fiabilité du système est d'une importance primordiale pour les entreprises qui dépendent quotidiennement de leurs serveurs commerciaux. Le RS2418+/RS2418RP+ répond à ces préoccupations avec une large disponibilité et des fonctions de redondance :

- **Synology High Availability** assure une transition transparente entre les serveurs en cluster en cas de panne du serveur avec un impact minimal pour les applications.
- Des **alimentations redondantes**, des **ventilateurs système** et des ports réseau redondants avec prise en charge du basculement assurent une disponibilité continue des services.
- La conception du système à grande fiabilité, qui comprend **le puits de chaleur du CPU sans ventilateur** et la technologie de refroidissement passif, évite les points de défaillance uniques.
- Une **garantie optionnelle de 5 ans⁵** est disponible dans certaines régions.



Prêt pour la virtualisation

Le Synology RS2418+/RS2418RP+ représente une solution de stockage optimisée et certifiée pour de nombreux environnements de virtualisation.

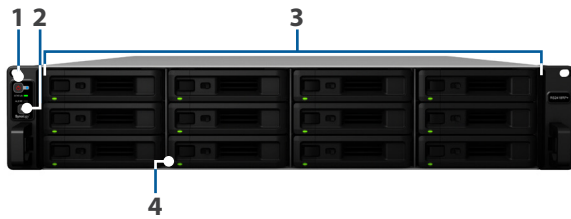


Système de fichiers de nouvelle génération

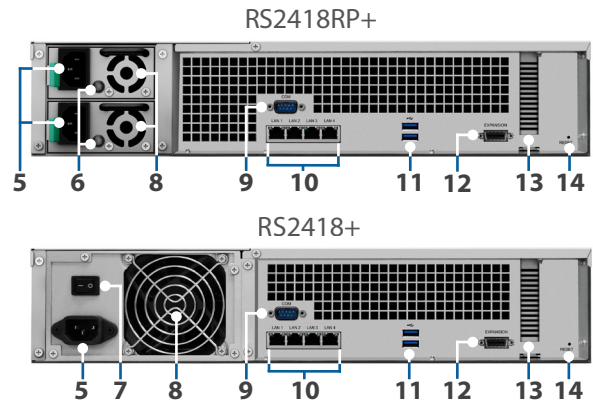
Un système de fichiers moderne, conçu pour répondre aux obstacles auxquels sont souvent confrontés les systèmes de stockage des entreprises. Protection de l'intégrité des données grâce à la mise en miroir des métadonnées, à la réparation spontanée et à la réplication d'instantanés, Snapshot Replication.

Aperçu du matériel

Face avant



Face arrière



1	Bouton d'alimentation et témoin	2	Bouton de désactivation du bip	3	Tiroir de disque	4	Témoin d'état du disque
5	Port d'alimentation	6	Voyant PSU et bouton de désactivation du bip	7	Interrupteurs d'alimentation	8	Ventilateur de la PSU
9	Port console	10	Port 1GbE RJ-45	11	Port USB 3.0	12	Port d'extension
13	Emplacement d'extension PCIe	14	Bouton RESET				

Spécifications techniques

Matériel

CPU	Intel Atom C3538 à quatre cœurs à 2,1 GHz
Moteur de chiffrement matériel	Oui (AES-NI)
Mémoire	4 Go DDR4 Non-ECC UDIMM (extensible jusqu'à 64 Go avec 16 Go ECC UDIMM x 4)
Types de disques compatibles	12 disques SSD/HDD SATA 3,5" ou 2,5" (disques durs non inclus)
Disque dur remplaçable à chaud	Oui
Port externe	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ports USB 3.0 • 1 port d'extension
Taille (HxLxP)	<ul style="list-style-type: none"> • 88 x 430,5 x 664 mm (RS2418+) • 88 x 482 x 696 mm (RS2418+ avec pattes de serveur) • 88 x 430,5 x 692 mm (RS2418RP+) • 88 x 482 x 724 mm (RS2418RP+ avec pattes de serveur)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 13,22 kg (RS2418+) • 13,85 kg (RS2418RP+)
LAN	4 RJ-45 de 1GbE
Emplacement PCIe 3.0	<ul style="list-style-type: none"> • 1 emplacement x8 (à 4 voies) • Prise en charge de cartes d'interface réseau à hautes performances • Prise en charge de la carte adaptatrice M.2 SATA SSD
Wake on LAN/WAN	Oui
Marche/arrêt programmé	Oui
Ventilateur système	4 (80 x 80 x 25 mm)
Tension secteur CA d'entrée	100 V à 240 V CA
Fréquence de l'alimentation	50/60 Hz, monophasé
Température de fonctionnement	5°C à 35°C (40°F à 95°F)
Température de stockage	-20 °C à 60 °C (-5 °F to 140 °F)
Humidité relative	5 % à 95 % HR
Altitude maximale de fonctionnement	5 000 m (16 400 pi)

Spécifications DSM générales

Protocole réseau	SMB, AFP, NFS, FTP, WebDAV, CalDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP, VPN (PPTP, OpenVPN™, L2TP)
Système de fichiers	<ul style="list-style-type: none"> • Interne : Btrfs, ext4 • Externe : Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT®
Type de RAID pris en charge	Synology Hybrid RAID (SHR), Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Gestion du stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximal de volumes internes : 512 • Nombre maximal d'iSCSI Target : 32 • Nombre maximal d'iSCSI LUN : 256 • Prise en charge du clonage et des instantanés d'iSCSI LUN
Cache SSD	Prise en charge du cache en lecture/écriture SSD
Possibilité de partage de fichiers	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximal de comptes utilisateurs locaux : 2 048 • Nombre maximal de groupes locaux : 256 • Nombre maximal de dossiers partagés : 512 • Nombre maximal de connexions SMB/NFS/AFP/FTP simultanées : 1 000
Privilège	Liste de contrôle d'accès Windows (ACL), privilèges d'application
Service d'annuaire	Intégration de Windows® AD : Connexion des utilisateurs au domaine via SMB/NFS/AFP/FTP/File Station, Intégration LDAP
Virtualisation	VMware vSphere® 6.5, Microsoft Hyper-V®, Citrix®, OpenStack®
Sécurité	Pare-feu, dossier partagé chiffré, chiffrement SMB, FTP over SSL/TLS, SFTP, rsync over SSH, blocage automatique de connexion, prise en charge de Let's Encrypt, HTTPS (suite de chiffrement personnalisable)
Clients pris en charge	Windows 7 et 10, Mac OS X® 10.11 et les versions ultérieures
Navigateurs pris en charge	Chrome®, Firefox®, Internet Explorer® 10 et versions ultérieures, Safari® 10 et versions ultérieures ; Safari (iOS 10 et versions ultérieures), Chrome (Android™ 6.0 et versions ultérieures)
Langue de l'interface	English, Deutsch, Français, Italiano, Español, Dansk, Norsk, Svensk, Nederlands, Русский, Polski, Magyar, Portugais du Brésil, Portugais Européen, Türkçe, Český, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文

Paquets et applications

File Station	Lecteur virtuel, dossier distant, Éditeur Windows ACL, compression/extraction de fichiers archivés, contrôle de la bande passante pour des utilisateurs ou des groupes, création de liens de partage, journaux de transfert
Serveur FTP	Contrôle de la bande passante pour les connexions TCP, plage personnalisée de ports FTP passifs, FTP anonyme, protocoles FTP SSL/TLS et SFTP, amorçage depuis le réseau avec prise en charge de TFTP et PXE, journaux de transfert
Universal Search	Offre une recherche globale parmi les applications et les fichiers
Hyper Backup	Prend en charge la sauvegarde locale, la sauvegarde sur réseau et la sauvegarde de données sur des clouds publics
Active Backup for Server	Centralise les sauvegardes de données pour les serveurs Windows et Linux, sans installation de clients
Outils de sauvegarde	Sauvegarde configuration DSM, prise en charge de macOS Time Machine, Cloud Station Backup Synchro du dossier partagé - Nombre maximal de tâches : 8
Cloud Station Suite	Synchronisation des données entre plusieurs plates-formes, en installant des utilitaires clients sur des périphériques Windows, Mac, Linux, Android et iOS, tout en conservant jusqu'à 32 versions historiques des fichiers Nombre maximal de transferts de fichiers simultanés : 1 000
Drive	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximal de fichiers synchronisés : 1 000 000 / temps de réaction pour fichier unique de 437 ms • Nombre maximal de connexions simultanées pour les PC client : 550
Cloud Sync	Synchronisation unie ou bidirectionnelle avec des fournisseurs de stockage sur cloud public, notamment Amazon Drive, le système de stockage compatible Amazon S3, Baidu cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, le système de stockage compatible OpenStack Swift, WebDAV Server et Yandex Disk
Surveillance Station	Nombre maximal de caméras IP : 40 (total de 1 200 FPS en 720P, H.264) (deux licences gratuites de caméra incluses ; des caméras supplémentaires nécessitant l'achat de licences supplémentaires)
Virtual Machine Manager	Déploiement utilisation de plusieurs machines virtuelles sur Synology NAS, notamment Windows, Linux ou Virtual DSM
High Availability Manager	Réduisez le temps d'immobilisation des services en configurant deux NAS identiques dans un cluster high-availability
Snapshot Replication	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximal de répliqués : 32 • Nombre maximal d'instantanés de dossiers partagés : 1 024 • Nombre maximal d'instantanés système : 65 536
Synology Directory Server	Une solution de contrôleur de domaine flexible et rentable
CMS	Offre une interface unique pour gérer et surveiller plusieurs Synology NAS
VPN Server	Nombre maximal de connexions : 20, protocole VPN pris en charge : PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec
MailPlus Server	Une solution de serveur de messagerie sécurisée, fiable et privée, avec la fonction high-availability, l'équilibrage de charge, la sécurité et le filtrage (comprend 5 licences gratuites de compte de messagerie, des comptes supplémentaires nécessitant l'achat de licences supplémentaires)
MailPlus	Interface intuitive de messagerie Web pour MailPlus Server, libellés de messages, filtres et interface utilisateur personnalisables
Outils collaboratifs	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre maximal d'utilisateurs de Chat : 1 500 • Nombre maximal d'utilisateurs d'Office : 1 800 • Calendar : prend en charge CalDAV et l'accès via des périphériques mobiles
Note Station	Organisation de notes en texte enrichi et contrôle de version, chiffrement, partage, intégration média et pièces jointes

Analyseur de stockage	Utilisation en volume et quota, taille totale des fichiers, utilisation en volume et tendances basées sur l'utilisation passée, taille des dossiers partagés, fichiers les plus gros, le plus souvent et le moins souvent modifiés
Antivirus Essential	Analyse complète du système, analyse programmée, personnalisation de la liste blanche, mise à jour automatique des définitions de virus
Download Station	Protocoles de téléchargement pris en charge : BT, HTTP, FTP, NZB, eMule, Thunder, FlashGet, QQDL Nombre maximal de tâches de téléchargement simultanées : 80
Web Station	Hôte virtuel (jusqu'à 30 sites Web), PHP/MariaDB* ; prise en charge des applications tierces
Autres paquets	Video Station, Photo Station, Audio Station, DNS Server, RADIUS Server, iTunes® Server, Log Center, des paquets tiers supplémentaires disponibles dans le Centre de paquets

Environnement et emballage

Sécurité de l'environnement	Conforme RoHS
Contenu du paquet	<ul style="list-style-type: none"> 1 unité principale RS2418+/RS2418RP+ 1 guide d'installation rapide 1 pack d'accessoires 2 cordons d'alimentation secteur
Accessoires disponibles en option	<ul style="list-style-type: none"> 4 Go DDR4-2133 Non-ECC UDIMM (D4N2133-4G) 16 Go de DDR4-2133 ECC UDIMM (RAMEC2133DDR4-16G) Adaptateurs Ethernet E10G17-F2/E10G15-F1 10Gbps Synology Carte adaptateur M.2 SSD Synology M2D17 Unité d'extension RX1217/RX1217RP RKS1317 - Kit de rails coulissants VisualStation VS360HD, VS960HD Pack de licences pour périphériques de surveillance Pack de licences MailPlus Pack de licences Virtual DSM
Garantie	3 ans*

*Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Veuillez consulter www.synology.com pour accéder aux informations les plus récentes.

- Le RS2418+/RS2418RP+ prend en charge une unité d'extension Synology RX1217/RX1217RP, vendue séparément.
- Le RS2418+/RS2418RP+ est fourni avec 4 Go de DDR4 Non-ECC UDIMM et peut prendre en charge jusqu'à 64 Go avec une mémoire ECC UDIMM optionnelle.
- Les chiffres des performances peuvent varier en fonction de l'environnement, de l'utilisation et de la configuration.
- Synology Replacement Service (SRS) n'est disponible que dans certains pays. Pour plus d'informations sur SRS, veuillez consulter srs.synology.com.
- Une garantie de 5 ans est disponible comme offre optionnelle avec EW202, l'extension de service de garantie étendue de 2 ans. Visitez https://www.synology.com/en-global/products/Extended_Warranty pour plus d'informations sur la disponibilité.
- exFAT Access doit être acheté séparément dans le Centre de paquets.
- La période de garantie commence à la date d'achat indiquée sur votre reçu. Visitez <https://www.synology.com/company/legal/warranty> pour plus d'informations.

SYNOLOGY INC.

Synology s'engage à tirer pleinement parti des dernières technologies afin d'offrir aux entreprises et aux utilisateurs domestiques des moyens fiables et abordables pour centraliser le stockage de données, simplifier la sauvegarde des données, partager et synchroniser des fichiers entre différentes plates-formes et accéder aux données lors de déplacements. Synology s'engage à livrer des produits dotés de fonctionnalités d'avant-garde et le meilleur des services à la clientèle.

Copyright © 2019, Synology Inc. Tous droits réservés. Synology et le logo Synology sont des marques commerciales ou des marques déposées de Synology Inc. Les autres produits et noms d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques de leurs entreprises respectives. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis.

RS2418+/RS2418RP+-2019-FRA-REV005

Siège social

Synology Inc. 9F., No.1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan. Tél. : +886 2 2955 1814 Fax : +886 2 2955 1884

Chine

Synology Shanghai
200070, Room 201, No. 511 Tianmu W.
Rd., Jingan Dist. Shanghai, China

France

Synology France SARL
102 Terrasse Boieldieu (TOUR W)
92800 Puteaux, France
Tél.: +33 147 176288

Amérique du Nord et du Sud

Synology America Corp.
3535 Factoria Blvd SE #200 Bellevue,
WA98006, USA
Tél.: +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, United Kingdom

Allemagne

Synology GmbH
Grafenberger Allee 125 40237 Düsseldorf
Deutschland
Tél.: +49 211 9666 9666

Japon

Synology Japan Co., Ltd
4F, 3-1-2, Higashikanda, Chiyoda-ku,
Tokyo, 101-0031, Japan