

DiskStation

DS1819+



Le Synology DS1819+ est un NAS à 8 baies, conçu pour les petites et moyennes entreprises, qui offre des performances remarquables et une évolutivité considérable. Grâce à ses diverses applications intégrées et à ses technologies complètes de protection des données, le DS1819+ répond aux différents besoins des entreprises, tout en protégeant les actifs numériques de valeur des utilisateurs. Le DS1819+ bénéficie d'une garantie limitée Synology de 3 ans¹.

Un stockage évolutif doté de performances époustouflantes

Le DS1819+ est un système de stockage réseau de bureau à 8 baies, conçu pour une importante évolutivité et de remarquables performances, idéal pour les entreprises en pleine croissance. Si vous avez besoin d'une capacité de stockage plus importante, vous pouvez facilement le faire évoluer jusqu'à 18 disques, grâce à deux **unités d'extension DX517**². En outre, l'**adaptateur M.2 SSD M2D18**³ est disponible pour vous permettre d'augmenter l'IOPS aléatoire, grâce à un cache SSD, tandis qu'un **adaptateur Ethernet 10GbE** augmente la bande passante de transmission des données pour répondre aux demandes de charges de travail intensives.

Le DS1819+ est équipé d'un **processeur à quatre cœurs** et d'une **mémoire de 4 Go**⁴ (extensible jusqu'à 32 Go), pour offrir un débit séquentiel supérieur à **2 045 Mo/s en lecture** et **656 Mo/s en écriture**⁵ dans un environnement Ethernet 10GbE agrégé. Les **quatre ports Gigabit LAN** intégrés prennent en charge le basculement et Link Aggregation. Il est également possible de déployer le DS1819+ au sein de vos environnements de virtualisation grâce à ces certificats dynamiques de machine virtuelle.

Btrfs : une efficacité de stockage de nouvelle génération

Le DS1819 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 **technologie avancée d'instantané**, dotée de la planification personnalisable des sauvegardes, permet de sauvegarder des dossiers partagés selon un intervalle minimal de 5 minutes, sans consommation importante des ressources système.
- Les fonctions de **restauration des données au niveau des fichiers et des dossiers** permettent aux utilisateurs de restaurer un fichier ou un dossier spécifique plus rapidement et plus facilement.
- Le **système flexible de dossiers partagés** et de **quotas utilisateur** fournit un contrôle complet des quotas sur tous les comptes d'utilisateurs et dossiers partagés.
- **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 altérées grâce aux volumes RAID pris en charge, notamment RAID1, 5, 6 et 10.
- Le **LUN avancé** proposé par le service iSCSI de pointe pour les administrateurs permet la création d'instantanés, la récupération et le clonage à la vitesse de l'éclair.

Points forts

- CPU à quatre cœurs cadencé à 2,1 GHz avec moteur de chiffrement AES-NI
- Mémoire DDR4 de 4 Go préinstallée, extensible jusqu'à 32 Go⁴
- Débit séquentiel supérieur à 2045 Mo/s en lecture et 656 Mo/s en écriture⁵
- Augmentez les performances d'IOPS grâce au cache SSD M.2 NVMe/SATA avec la carte adaptateur M2D18,³ disponible en option
- Quatre ports LAN Gigabit (RJ-45) avec prise en charge du basculement et de Link Aggregation ; carte d'extension 10GbE en option pour fournir un taux de transfert de données à haut débit
- Évolutif jusqu'à 18 disques durs avec deux unités d'extension DX517 pour répondre aux demandes de haute capacité²
- Prêt pour le déploiement d'environnements de virtualisation dynamiques, notamment VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer et OpenStack Cinder

La solution de sauvegarde idéale

Le DS1819+ intègre plusieurs applications de sauvegarde pour protéger vos données importantes sur tous les périphériques, avec une interface utilisateur intuitive et des technologies de stockage durables.

- Sauvegarde d'ordinateur de bureau : **Cloud Station Backup** protège votre PC, votre Mac et vos autres périphériques de bureau. Le DS1819+ est également compatible avec Time Machine, ce qui vous permet d'effectuer des sauvegardes sans effort de votre Mac vers un Synology NAS.
- Sauvegarde du NAS : **Hyper Backup** sauvegarde intégralement vos données dans un dossier local partagé, sur un périphérique externe, sur un autre serveur Synology NAS, sur un serveur rsync ou dans un service de cloud public afin d'assurer la sécurité des données.
- Sauvegarde de serveur/VMware : **Active Backup for Business** centralise les tâches de sauvegarde pour les machines virtuelles VMware, les PC Windows, les serveurs et les serveurs de fichiers rsync/SMB. Des options de récupération rapides et fiables garantissent la disponibilité immédiate des services en cours, des machines virtuelles et des fichiers lorsque nécessaire.
- Sauvegarde SaaS : **Active Backup for Office 365/G Suite** est une solution de sauvegarde sur site pour les clouds publics, qui est dotée d'un tableau de bord centralisé. Grâce à la technologie de déduplication d'instance seule et au niveau des blocs, elle vous permet d'optimiser l'efficacité du stockage.

Une puissante solution collaborative

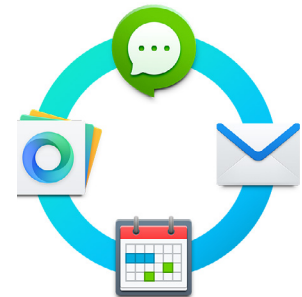
Utilisez la suite collaborative sur votre Synology NAS pour développer un cloud privé qui permettra d'améliorer la collaboration des équipes et d'augmenter la productivité.

- **Synology Drive** vous permet d'accéder aux données et fichiers figurant sur un Synology NAS, grâce à un portail unifié. Il autorise une synchronisation inter-plateforme pour accéder à vos données depuis n'importe où. Vous pouvez également installer l'éditeur en ligne **Synology Office** et collaborer avec d'autres utilisateurs sur **Document, Spreadsheet et Slides**.
- **Synology MailPlus** permet à votre entreprise de configurer un serveur de messagerie privé et fiable, grâce à la prise en charge de la conception haute disponibilité. Il offre à vos employés un client Web intuitif pour gérer leurs e-mails et accroître leur productivité.
- **Synology Calendar** vous permet de gérer les calendriers d'équipe et d'organiser facilement les tâches quotidiennes. Vous pouvez également synchroniser les informations relatives à des événements sur vos clients CalDAV, afin de consulter vos calendriers n'importe où et à tout moment.
- **Synology Chat** est une application Web qui permet de lancer des conversations instantanément et en toute sécurité. Il optimise les communications internes des entreprises grâce à de puissantes fonctionnalités d'interaction et de gestion des informations.



Synology Active Backup Suite

Solution de sauvegarde et de récupération instantanée intégrée, moderne et sans licence destinée aux charges de travail d'entreprise dans les environnements physiques et virtuels, ainsi que dans le cloud



Suite collaborative Synology

Une solution de cloud privé, à la fois puissante et sécurisée, pour la collaboration et l'organisation inter-entreprises, qui offre des options de gestion intuitives et efficaces.

Déploiement simplifié de la virtualisation

Virtual Machine Manager de Synology ajoute des capacités illimitées à votre NAS. Configurez et exécutez de nombreuses machines virtuelles, notamment **Windows**, **Linux** et **Virtual DSM** sur votre NAS pour tester de nouvelles versions de logiciels dans un environnement de bac à sable, isoler les machines de vos clients et augmenter la flexibilité de votre DS1819+ avec des coûts réduits, tant au niveau du déploiement que de la maintenance matérielle. Le **stockage iSCSI de Synology** prend totalement en charge la plupart des solutions de virtualisation afin d'améliorer l'efficacité au travail avec une interface de gestion simple. L'intégration de **VMware vSphere™ 6.5** et de **VAAI** permet de décharger les opérations de stockage et d'optimiser l'efficacité des calculs. **ODX (Windows Offloaded Data Transfer)** accélère le transfert des données et les taux de migration, tandis que la prise en charge d'**OpenStack Cinder** transforme votre Synology NAS en un système de stockage en bloc.



Virtual Machine Manager

Virtual Machine Manager met en œuvre plusieurs solutions de virtualisation pour vous permettre de gérer plusieurs machines virtuelles sur le DS1819, notamment **Windows**, **Linux** et **Virtual DSM**.

Virtual Machine Manager

Le DS1819+ a été conçu en pensant à la virtualisation. **Virtual Machine Manager** vous permet de tester de nouveaux logiciels dans des environnements de bac à sable, d'isoler les machines de vos clients et d'augmenter la flexibilité de votre serveur.

- **Virtual DSM** offre une expérience aussi intuitive que **DiskStation Manager**, et propose une solution de stockage fiable dotée de robustes fonctionnalités.
- La fonctionnalité **Plusieurs systèmes d'exploitation pris en charge** permet d'exécuter **Windows**, **Linux** et **Virtual DSM** sur votre Synology NAS, en quelques simples étapes.
- **Les instantanés pour machines virtuelles** font partie intégrante d'une technologie proposée par **Virtual Machine Manager**, qui vous permet de cloner et de restaurer parfaitement une machine virtuelle en quelques secondes.
- La **migration en direct** permet de migrer des instances de Virtual DSM d'un Synology NAS vers un autre.
- La **gestion flexible des ressources informatiques** vous permet de répartir les ressources matérielles telles que la puissance de calcul, l'espace de stockage ou les interfaces réseau sur plusieurs machines virtuelles.
- Les **environnements partagés** vous offrent la possibilité de créer plusieurs machines virtuelles isolées pour des unités ou des services d'entreprise de filiales.
- Le **stockage iSCSI de Synology** prend totalement en charge la plupart des solutions de virtualisation afin d'améliorer l'efficacité au travail avec une interface de gestion simple.

Fonctionne sous Synology DiskStation Manager (DSM)

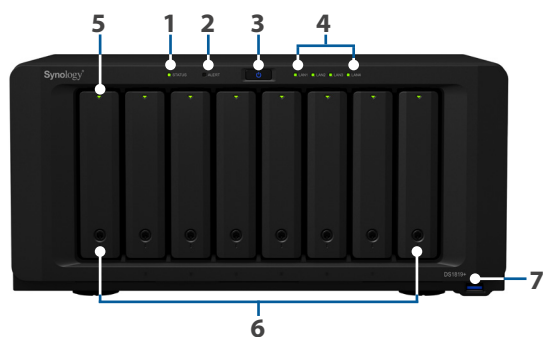
Synology DiskStation Manager (DSM) est un système d'exploitation Web conçu spécifiquement pour tous les Synology NAS. Grâce à une interface utilisateur intuitive multitâche, DSM fournit une expérience simple, comparable à un ordinateur de bureau afin de minimiser les efforts pour l'exploration et la gestion de votre Synology NAS.

Le **Centre de paquets** intégré vous permet de télécharger et d'installer un grand nombre de paquets conçus spécifiquement pour vos besoins particuliers, y compris pour la sauvegarde de fichiers, la productivité, la sécurité de protection et les utilitaires.

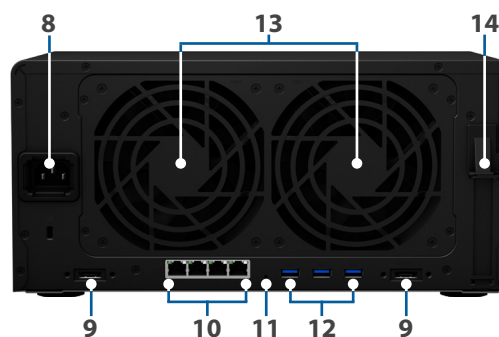
Avec toutes ces fonctionnalités intégrées et ajoutées, DSM vous fournit un contrôle total et précis de votre DS1819+, en maximisant votre productivité et en tirant le meilleur parti de vos actifs numériques. Tout peut être fait en quelques clics seulement.

Aperçu du matériel

Avant



Arrière



| | | | | | | | |
|----|-------------------------|----|---------------------------|----|-----------------------|----|---------------------|
| 1 | Témoin d'état | 2 | Témoin d'alerte | 3 | Bouton d'alimentation | 4 | Voyant LAN |
| 5 | Témoin d'état du disque | 6 | Tiroir de disque | 7 | Port USB 3.0 | 8 | Port d'alimentation |
| 9 | Port eSATA | 10 | Port 1GbE RJ-45 | 11 | Bouton RESET | 12 | Port USB 3.0 |
| 13 | Ventilateur | 14 | Logement d'extension PCIe | | | | |

Spécifications techniques

Matériel

| | |
|-------------------------------------|--|
| CPU | Intel Atom C3538 à quatre cœurs, 2,1 GHz |
| Moteur de chiffrement matériel | Oui (AES-NI) |
| Mémoire | 4 Go DDR4 Non-ECC SO-DIMM ¹ (extensible jusqu'à 32 Go avec 16 Go ECC SO-DIMM x 2) |
| Types de disques compatibles | <ul style="list-style-type: none"> 8 HDD/SSD SATA de 3,5" ou 2,5" (disques non fournis) 2 disques M.2 2280/2260/2242 NVMe/SATA SSD³ (disques non fournis) |
| Disque remplaçable à chaud | Oui |
| Port externe | <ul style="list-style-type: none"> 4 ports USB 3.0 2 ports eSATA |
| Taille (H x l x P) | 166 x 343 x 243 mm |
| Poids | 6 kg |
| LAN | 4 Gigabit (RJ-45) |
| Wake on LAN/WAN | Oui |
| Emplacement PCIe 3.0 | <ul style="list-style-type: none"> 1 emplacement x8 à 4 voies Prise en charge carte d'interface réseau 10GbE Prise en charge carte adaptateur SSD M.2 NVMe/SATA³ |
| Marche/Arrêt programmé | Oui |
| Ventilateur système | 2 (120 x 120 x 25 mm) |
| Tension secteur CA d'entrée | De 100 V à 240 V CA |
| Fréquence de l'alimentation | 50/60 Hz, monophasé |
| Température de fonctionnement | De 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F) |
| Température de stockage | De -20 °C à 60 °C (de -5 °F à 140 °F) |
| Humidité relative | de 5 % à 95 % HR |
| Altitude maximale de fonctionnement | 3 048 m (10 000 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, ext4Externe : 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">Taille maximale d'un volume : 108 ToNombre maximal d'instantanés système : 65 536⁷Nombre maximal de volumes internes : 512 |
| Cache SSD | <ul style="list-style-type: none">Prise en charge du cache en lecture/écriturePrise en charge du SSD M.2 (SSD M.2 NVMe/SATA)³ |
| Capacités de partage de fichiers | <ul style="list-style-type: none">Nombre maximal de comptes utilisateurs locaux : 2 048Nombre maximal de groupes locaux : 256Nombre maximal de dossiers partagés : 512Nombre 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, chiffrement du dossier partagé, 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 versions ultérieures |
| Navigateur 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, Portuguais do Brasil, Portuguais Europeu, Türkçe, Český, ภาษาไทย, 日本語, 한국어, 繁體中文, 简体中文 |

Paquets et applications

| | |
|--|---|
| Serveur de fichiers et synchronisation | |
| Drive | Offre un portail universel pour synchroniser vos fichiers sur diverses plates-formes, notamment Windows, macOS, Linux, Android et iOS. Le portail universel intégré vous permet d'accéder à vos données à tout moment et n'importe où. <ul style="list-style-type: none">Nombre maximal de fichiers hébergés : 1 000 000Nombre maximal de connexions simultanées pour les clients PC : 550 |
| File Station | Lecteurs virtuels, dossiers distants, éditeur Windows ACL, compression/extraction de fichiers archivés, contrôle de la bande passante pour des utilisateurs/groupes spécifiques, création de liens de partage, journaux de transfert |
| FTP Server | Contrôle de la bande passante pour les connexions TCP, plage personnalisée de ports FTP passifs, FTP anonyme, protocoles FTP SSL/TLS et SFTP, démarrage depuis le réseau avec prise en charge de TFTP et PXE, journaux de transfert |
| Presto File Server | Transfert de données à haut débit sur le WAN grâce à la technologie exclusive SITA entre un Synology NAS et un ordinateur de bureau ⁸ |
| Cloud Sync | Synchronisation uni ou bidirectionnelle avec des fournisseurs de stockage de cloud public, notamment Alibaba Cloud OSS, Amazon Drive, système de stockage compatible avec Amazon S3, Backblaze B2, Baidu Cloud, Box, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, hubiC, MegaDisk, Microsoft OneDrive, système de stockage compatible avec OpenStack Swift, Tencent COS, serveurs WebDAV et Yandex Disk |
| Universal Search | Offre une recherche globale parmi les applications et les fichiers |
| Stockage iSCSI et virtualisation | |
| iSCSI Manager | <ul style="list-style-type: none">Nombre maximal d'iSCSI Target : 128Nombre maximal d'iSCSI LUN : 256Prise en charge des clones/instantanés d'iSCSI LUN |
| Virtual Machine Manager | Déploiement et exécution de plusieurs machines virtuelles sur Synology NAS, notamment Windows, Linux ou Virtual DSM |
| Solution de protection et de sauvegarde des données | |
| Hyper Backup | Prend en charge la sauvegarde locale, la sauvegarde sur réseau et la sauvegarde de données sur des clouds publics |
| Outils de sauvegarde | Sauvegarde configuration DSM, prise en charge de macOS Time Machine, Cloud Station Backup Synchronisation du dossier partagé ; nombre maximal de tâches : 16 |
| Snapshot Replication | <ul style="list-style-type: none">Nombre maximal d'instantanés de dossiers partagés : 1 024Nombre maximal de répliquions : 32 |
| High Availability Manager | Permet de réduire le temps d'immobilisation des services en configurant deux NAS identiques dans un cluster haute disponibilité |
| Active Backup for G Suite | Prend en charge la sauvegarde et la restauration de Mon Drive et du Drive d'équipe G Suite |
| Active Backup for Office 365 | Prend en charge la sauvegarde et la restauration d'Office 365 OneDrive for Business, de la messagerie, des contacts et du calendrier |
| Active Backup for Business | Solution de sauvegarde tout-en-un conçue pour un environnement informatique d'entreprise hétérogène, permettant aux administrateurs informatiques de gérer et de surveiller à distance la protection via un PC, des serveurs et une machine virtuelle sur une console centralisée |

| Productivité et collaboration | |
|-------------------------------|--|
| Outils collaboratifs | Collaborez grâce aux services de messagerie instantanée « Chat », à l'éditeur en ligne d'Office et à l'assistant de planification « Calendar » <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 | Permet l'organisation de notes en texte enrichi, la gestion de versions, le chiffrement, le partage, l'intégration média et la gestion des pièces jointes |
| MailPlus Server | Solution de messagerie sécurisée, fiable et privée, avec conception haute disponibilité, équilibrage de charge, sécurité et filtrage (5 licences de compte de messagerie incluses ; les comptes supplémentaires doivent faire l'objet d'un achat de licences) |
| MailPlus | Interface de messagerie Web intuitive pour MailPlus Server, libellés de messages, filtres et interface utilisateur personnalisables |
| Multimédia | |
| Moments | Prend en charge les albums intelligents à IA avec reconnaissance de visage et de sujets, des fonctionnalités d'édition et de partage de photos et des applications pour iOS et Android |
| Autres paquets | Video Station, Photo Station, Audio Station, iTunes® Server |
| Surveillance | |
| Surveillance Station | Nombre maximal de caméras IP : 40 (total de 1200 FPS en 720p, H.264) (2 licences gratuites de caméra incluses ; achat de licences nécessaire pour des caméras supplémentaires) |
| Serveur tout-en-un | |
| Synology Directory Server | Offre une solution de contrôleur de domaine flexible et rentable |
| CMS | Offre une interface unique pour gérer et surveiller plusieurs serveurs Synology NAS |
| VPN Server | Nombre maximal de connexions : 30, protocoles VPN pris en charge : PPTP, OpenVPN™, L2TP/IPSec |
| Mail Server | Protocoles Mail Server pris en charge : POP3, SMTP, IMAP, prise en charge des comptes LDAP/AD |
| Mail Station | Interface de messagerie électronique pour Mail Server qui permet de recevoir des e-mails depuis plusieurs boîtes de messagerie POP3, serveur SMTP personnalisable |
| Web Station | Hôte virtuel (jusqu'à 30 sites Web), PHP/MariaDB® ; prise en charge des applications tierces |
| Autres paquets | DNS Server, RADIUS Server, Centre de journaux |
| Autres | |
| Storage Analyzer | Utilisation du volume et quotas, taille totale des fichiers, utilisation du volume et tendances basées sur l'utilisation passée, taille des dossiers partagés, fichiers volumineux, fichiers modifiés le plus récemment, fichiers modifiés le moins récemment |
| Antivirus Essential | Analyse complète du système, analyse planifiée, personnalisation de la liste blanche, mise à jour automatique des définitions de virus |
| Applications iOS/Android™ | Synology Drive, DS audio, DS photo, DS video, DS cam, DS cloud, DS file, DS finder, DS note, Moments, MailPlus |
| Autres paquets | Des paquets tiers supplémentaires sont 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 DS1819+ • 1 guide d'installation rapide • 1 cordon d'alimentation secteur CA • 1 pack d'accessoires • 2 câbles LAN RJ-45 |
| Accessoires disponibles en option | <ul style="list-style-type: none"> • DDR4-2133 Non-ECC SO-DIMM 4 Go (D4NS2133-4G) • SO-DIMM ECC DDR4-2133 16 Go (RAMEC2133DDR4SO-16G) • Adaptateurs Ethernet Synology 10 Gbit/s E10G18-T1 / E10G18-T2 / E10G15-F1 / E10G17-F2 • Carte adaptateur Synology SSD M2D18 M.2 • Unité d'extension Synology DX517 • VisualStation VS360HD, VS960HD • Pack de licences de périphériques de surveillance • Pack de licences MailPlus • Pack de licences Virtual DSM |
| Garantie | 3 ans ¹ |

*Les caractéristiques du modèle sont sujettes à modification sans préavis. Consultez le site www.synology.com pour connaître les dernières informations.

1. Il est possible de bénéficier d'une garantie allant jusqu'à 5 ans avec l'offre groupée supplémentaire Garantie étendue Plus ou Garantie étendue, deux extensions de garantie de 2 ans en option, disponibles dans certaines régions. Vérifiez la disponibilité des extensions de garantie Garantie étendue EW201 ou Garantie étendue Plus. Des conditions générales différentes peuvent s'appliquer aux produits reconditionnés certifiés Synology. Pour plus de détails, consultez les pages de spécifications des produits correspondants ou rendez-vous sur <https://www.synology.com/fr-fr/company/legal/warranty> pour plus d'informations.
2. Le DS1819+ prend en charge deux unités d'extension Synology DX517, vendues séparément.
3. Le DS1819+ prend en charge deux M.2 SSD via une carte adaptateur M2D18, vendue séparément.
4. Le DS1819+ est fourni avec une mémoire de 4 Go DDR4 Non-ECC SO-DIMM et peut prendre en charge jusqu'à 32 Go avec une ECC SO-DIMM optionnelle.
5. Les chiffres des performances peuvent varier en fonction de l'environnement, de l'utilisation et de la configuration. Rendez-vous sur <https://www.synology.com/fr-fr/products/performance> pour plus d'informations.
6. exFAT Access doit faire l'objet d'un achat séparé dans le Centre de paquets.
7. L'instantané du système comprend les instantanés pris par iSCSI Manager, Snapshot Replication et Virtual Machine Manager. La disponibilité de ces paquets varie en fonction du modèle.
8. La licence Presto File Server doit être achetée séparément dans le Centre de paquets.

SYNOLOGY INC.

Synology crée des solutions de stockage réseau et de surveillance IP ainsi que des équipements réseau qui transforment la manière dont les utilisateurs gèrent leurs données, effectuent la surveillance et gèrent les réseaux à l'ère du cloud. En profitant pleinement des dernières technologies, Synology vise à aider les utilisateurs à centraliser le stockage et la sauvegarde des données, le partage des fichiers lorsqu'ils sont en déplacement, à mettre en œuvre des solutions de surveillance professionnelles et à gérer les réseaux d'une manière à la fois fiable et abordable. Synology s'engage à fournir aux clients des produits dotés de fonctionnalités d'avant-garde et des services de haute qualité.

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 noms de produits et d'entreprises mentionnés dans ce document peuvent être des marques déposées des entreprises en question. Synology se réserve le droit de modifier les spécifications et les descriptions de ses produits à tout moment et sans préavis.

DS1819+-2019-FRE-REV004

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, Chine

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,
Suite #200, Bellevue, WA 98006, États-Unis
Tél. : +1 425 818 1587

Royaume-Uni

Synology UK Ltd.
Unit 5 Danbury Court, Linford Wood,
Milton Keynes, MK14 6PL, Royaume-Uni

Allemagne

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

Japon

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