

(<https://www.asustor.com/fr/>)



Passez à la Vitesse supérieure avec
M.2 et Intel dual 10GbE et 2.5GbE

AS6510T

- Equipé d'un processeur Intel Atom C3538 (Denverton) quad-core
- 8GO de DDR4-2133 30% plus rapide que la DDR3
- Deux ports 10 GbE fournissant jusqu'à 20 Gbps sous agrégation de liens.
- Deux ports 2,5 GbE fournissant jusqu'à 5 Gbps sous agrégation de liens.
- Prend en charge 10 disques durs SATA 3.5"
- 2x ports SSD M.2 NVMe pour un cache rapide
- MAX : AS6004Ux2
- Des vis à ailettes pour une installation facile des SSD M.2
- Prend en charge Wake on LAN et Wake on WAN
- Conception de refroidissement puissante et efficace
- Garantie de trois ans, la meilleure de sa catégorie



PLEX (<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1MfYoJkiwSqCXg8cm5-Ac4oOLPRtCkgUxU0jdj3tmMPc/edit#gid=314388488>)

NAS ASUSTOR avec Adobe Creative Cloud

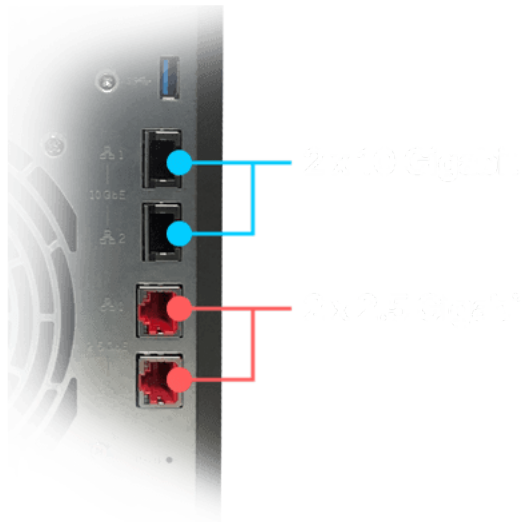
ASUSTOR Inc. est désormais inclus dans la liste des partenaires audio et vidéo officiels d'Adobe®. »
(https://www.asustor.com/solution/best_nas_for_adobe_content_creator)



Le Plus Petit NAS d'Entreprise Intel 10-Gigabit.



Toute nouvelle conception du panneau frontal

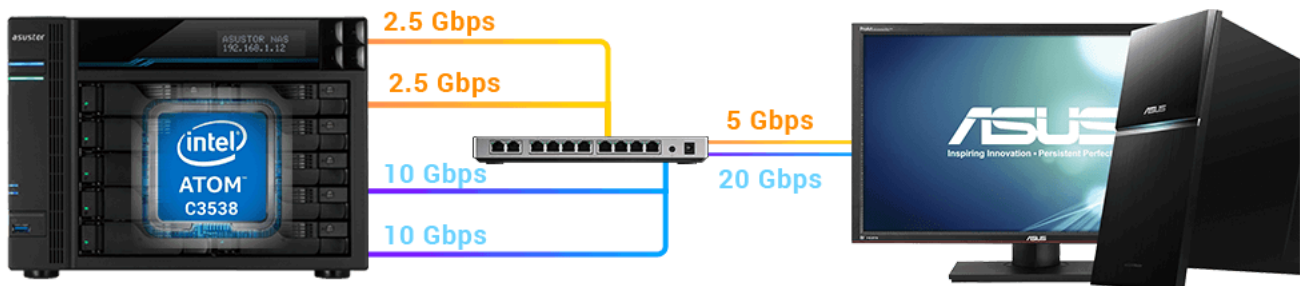


The All-New Dual Intel 10-Gigabit ASUSTOR Lockerstor 8 and 10 NAS Devices Are Here!



Deux ports 10 et 2,5 gigabits. Plus rapide que jamais.

La toute nouvelle série de NAS Lockerstor comprend deux ports Ethernet Intel 10 Gigabits ainsi que deux ports Ethernet Realtek 2,5 Gigabits. Avec un contrôleur prenant en charge plusieurs vitesses, profitez d'une vitesse allant jusqu'à 20 Gbps avec les deux ports 10 Gigabit ou de 5 Gbps sur les deux ports 2,5

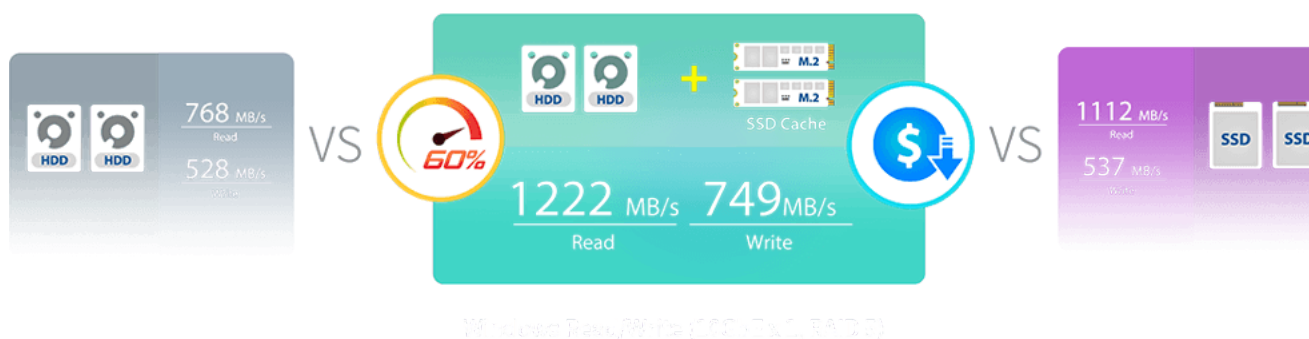


Cache SSD

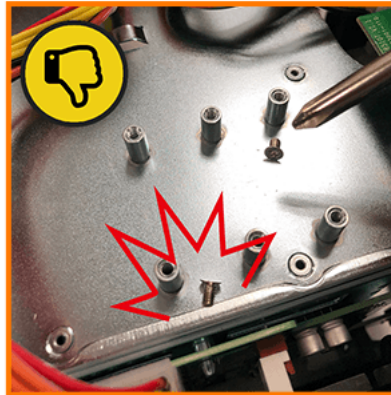
La mise à jour récente d'ADM comprend un noyau Linux mis à jour et des améliorations supplémentaires de performances. La série Lockerstor présente la cache de disques SSD M.2 PCIe NVMe PCIe augmentant les performances.

1. le cache SSD NVMe Lockerstor accroît les performances jusqu'à 30%.
2. La mise en cache des disques SSD NVMe du Lockerstor est plus rapide que si toutes les baies étaient remplies de disques SSD SATA, tout en restant r cher. □

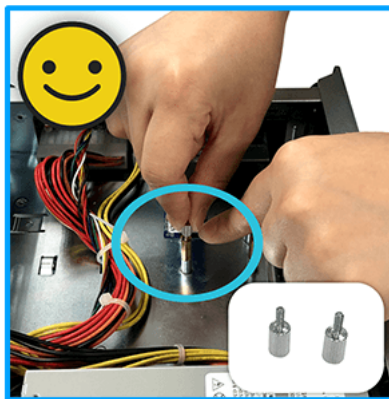
Avec le double Ethernet 10 Gigabit, les goulets d'étranglement sur les disques SSD NVMe ont été levés, faisant du Lockerstor l'un des périphériques NAS rapides à ce jour



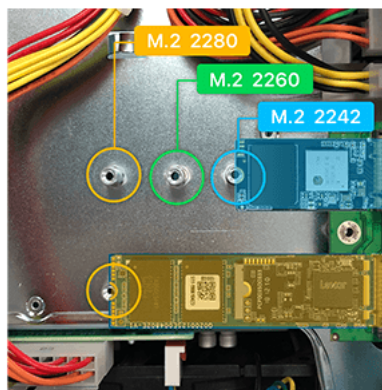
Des vis à ailettes pour une installation facile des SSD M.2



Les vis ordinaires sont difficiles à manipuler



Les vis à ailettes sont plus faciles à manipuler



2x M.2 PCIe NVMe ou SATA SSD pour Cache SSD
Cartes M.2 2280, 2260 et 2242 supportés avec les trous de fixation prévus

Haute capacité de stockage Cloud pour toutes vos données numériques.

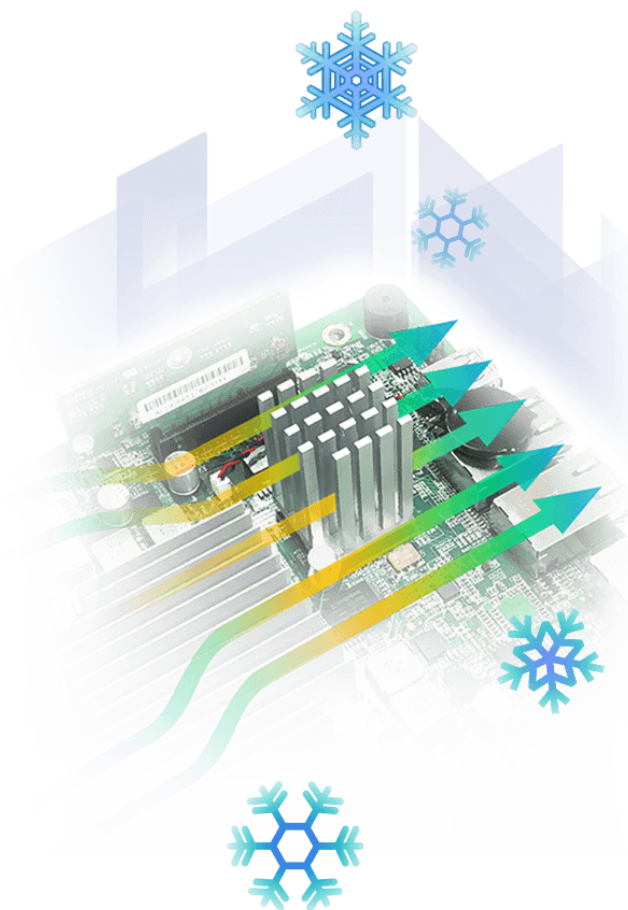
L'AS6510T est LE NAS rentable à grande capacité pour les environnements d'entreprise. L'AS6208T supporte l'expansion de capacité en ligne, permettant flexible d'équipements de stockage d'entreprise. Quand votre budget et vos besoins de stockage sont réduits, vous pouvez acheter un plus petit nombre de durs. Quand vos besoins de stockage grandissent, des disques durs supplémentaires peuvent être achetés. Combinée à la technologie de stockage MyAr d'ASUSTOR, l'expansion de capacité en ligne permet de créer un espace stockage durable à capacité d'extension illimitée.



Conception de refroidissement puissante et efficace

Le Lockerstor utilise des ventilateurs PWM avec des commandes de vitesse intelligentes et des dissipateurs thermiques avec un montage à poussoir pour obtenir un flux d'air optimal, améliorer la stabilité et maintenir des performances élevées, même sous des charges élevées.

La conception améliorée du Lockerstor comprend des dissipateurs thermiques améliorés qui sont plus hauts que les modèles précédents pour assurer un refroidissement et une dissipation de chaleur encore plus efficaces.



DDR4-2133 8GB

Le Lockerstor est livré avec 8 Gigaoctets de RAM DDR4 extensibles jusqu'à 64 Go. La RAM DDR4 offre des performances jusqu'à 30% supérieures à celle de la DDR3, tout en réduisant les besoins en énergie de 40%.



DDR4-2133:

8GB

MAX:

64GB

+30%
Faster

-40%
Energy use

Fiabilité et durabilité 24/7

Les périphériques NAS ASUSTOR sont conçus pour fonctionner 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et ont subi des tests rigoureux de chute et de brûlure, tandis que les dissipateurs de chaleur internes de haute qualité dissipent efficacement la chaleur des composants sensibles pour en préserver la longévité. ASUSTOR est le numéro 1 en terme de qualité et assure cette qualité avec la garantie la plus longue du secteur soit trois ans de garantie constructeur.



Protégé de l'Intérieur et de l'Extérieur

ASUSTOR NAS garantit la sécurité des données en créant un plan de protection de données en profondeur qui protège vos données de l'extérieur. L'utilisation d'un schéma de déploiement multi-couches permet la réalisation d'une protection active du réseau, des systèmes et des données.

Protection Contre les Attaques Réseau

- Pare-feu
- ADM Defender
- Sauvegardes Hors Site avec Cloud Backup Center

Transmission Sécurisée des Données

- Connexion VPN
- Certificats SSL
- Déconnexion Automatique

Protection Interne des Données

- Sauvegardes sur Site et hors Site myArchive
- Chiffrement de dossier AES-256
- Logiciel antivirus

Contrôle d'Accès

- Isolation Fichier/Dossier/Application
- Validation en 2 étapes
- Wake on WAN
- Wake on LAN

*MyArchive non applicable: AS10, AS11(Drivestor)



Réveillez le NAS de partout

Les Lockerstor 8 et 10 sont dotés de la technologie Wake on WAN. Aucun équipement spécialisé ou paramètre nécessaires pour réveiller le NAS. Utilisez simplement la grande variété d'applications mobiles d'ASUSTOR pour allumer ou éteindre le NAS à distance. Le Wake on WAN aide à protéger les données en gardant le NAS hors tension lorsqu'il n'est pas utilisé aidant ainsi à prévenir les attaques, protégeant l'intégrité des données en restant hors tension pendant les pannes de courant. Le Wake on WAN permet également d'économiser de l'électricité, contribuant ainsi à l'efficacité du NAS.



Utilisez les applications mobiles comme AiMaster pour allumer ou éteindre le NAS.



Helps prevent attacks and protect data.



Pannes de courant gérées



Economies d'électricité

ASUSTOR a l'honneur de parrainer la dévotion de Florian à la protection de l'environnement.

I AM VITAL

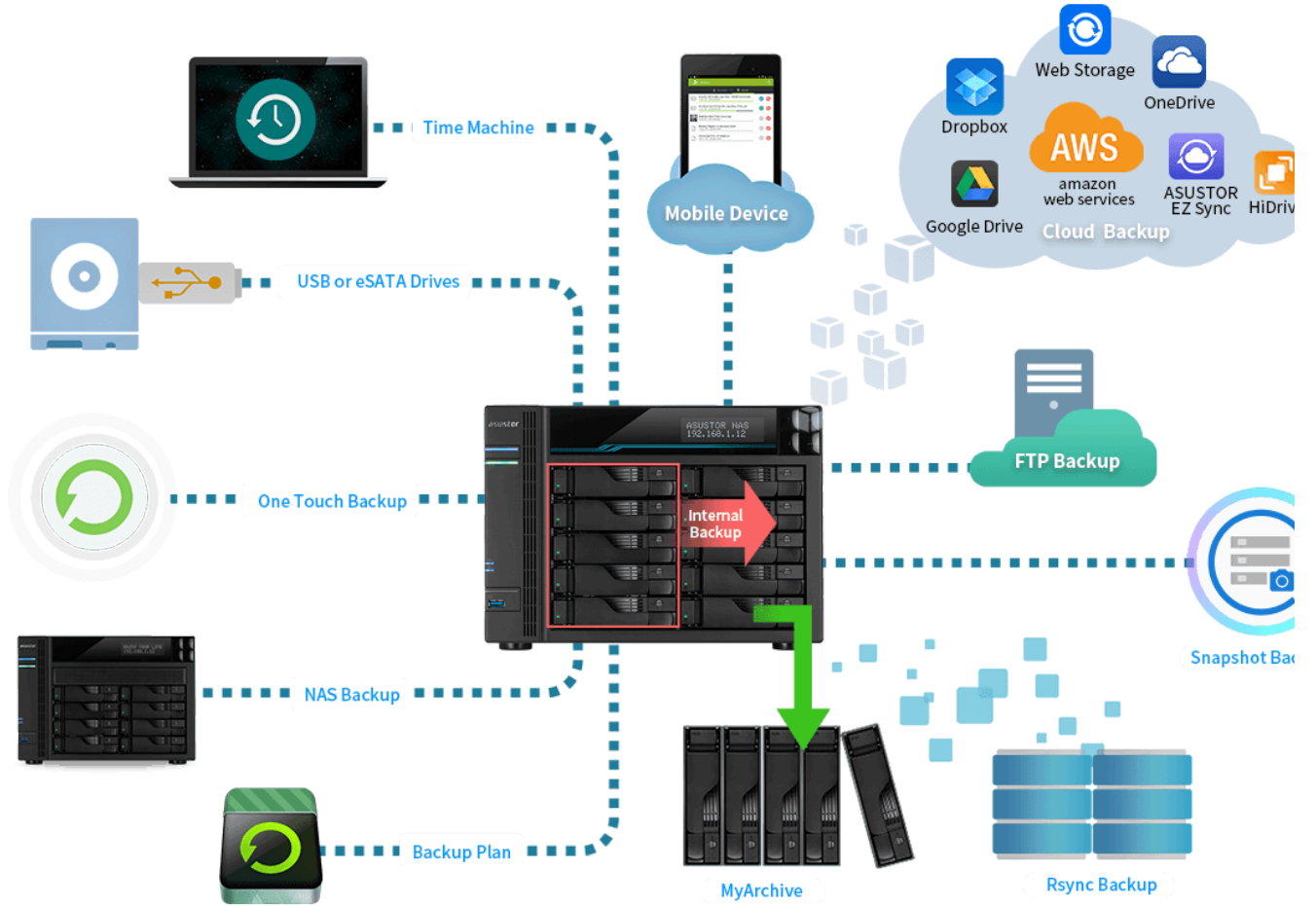


Protégé contre les Ransomwar

Le Lockerstor est livré avec la version la plus récente d'ADM permettant la protection contre les attaques de Ransomware. Snapshot Center et Btrf permettent de générer des instantanés pour restaurer facilement les données perdues. Parmi les autres fonctions de sécurité présentes sur le Lockerstor : la possibilité de créer un ou plusieurs comptes d'administrateur, un pare-feu ADM Defender comportant des listes noires et blanches et la possibilité de modifier les ports par défaut, ainsi que de désactiver le SSH et le Telnet pour empêcher les attaques à distance. La sécurité des disques durs de stockage MyArchive peut également être améliorée par la mise en œuvre du chiffrement AES 256 bits.

Solutions de Sauvegarde Complètes

La solution de sauvegarde complète d'ASUSTOR propose plus de douze options de sauvegarde, notamment Amazon S3, Dropbox, Google Drive et OneDrive Backup Plan d'ASUSTOR pour Windows ainsi que Time Machine pour macOS offrent des sauvegardes faciles pour les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables, tandis que les disques durs amovibles MyArchive fournissent un stockage à froid. Le format Btrfs, maintenant pris en charge avec Snapshot Center, permet de créer des snapshots. En cas de modification involontaire, restaurez facilement les versions précédentes avec Snapshot Center.



Accès Multi-utilisateurs

Les périphériques ASUSTOR NAS prennent en charge Windows, macOS, et d'autres périphériques avec un navigateur web ainsi que des protocoles de fichiers multiplateformes, comme Samba, AFS et NFS. ASUSTOR fournit aussi des programmes pour les bureaux de Windows et macOS pour rendre l'accès à la configuration d'un NAS plus facile que jamais. ADM prend en charge jusqu'à 4096 comptes, dont 512 sont accessibles simultanément.



4096

Comptes

512

Groupes

512

Dossiers partagés

512

Connexions actives

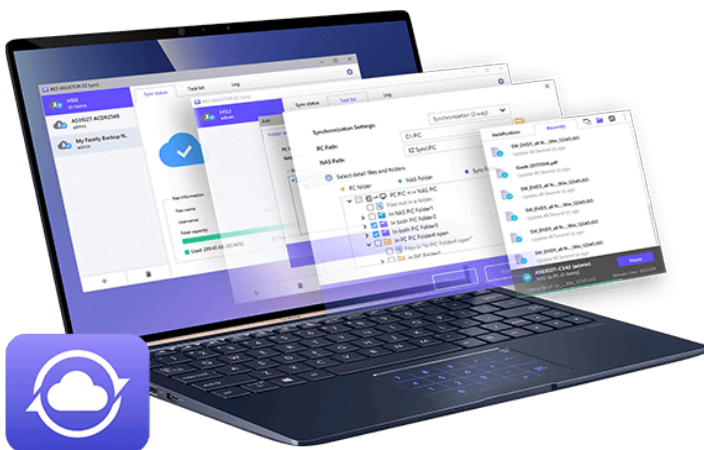
Nouveau Snapshot Center

Snapshot Center est une nouvelle fonctionnalité pour les périphériques NAS ASUSTOR qui utilise le format de fichiers Btrfs pour prendre des instantanés d'informations contenues dans le NAS. Snapshot Center prend en charge jusqu'à 256 instantanés d'un volume et peut être lancé toutes les cinq minutes. Un sauvegarde peut être restaurée facilement si des données venaient à être endommagées ou perdues.

Name	description	Create Time	Lock	Status	Preview
Snapshota02	Schedule backup	08/20/2018 PM 01:58	Yes	Activity	<input type="checkbox"/>
Snapshot 211	Manual backup	08/20/2018 PM 05:58	Yes	Idle	<input checked="" type="checkbox"/>
Snapshota350	Schedule backup	08/21/2018 PM 01:58	Yes	Activity	<input checked="" type="checkbox"/>
Snapshota353	Schedule backup	08/22/2018 PM 01:58	Yes	Activity	<input checked="" type="checkbox"/>
backup	Schedule backup	08/23/2018 PM 01:58	Yes	Activity	<input type="checkbox"/>

08/20 PM 01:58 08/20 PM 05:37 08/21 PM 01:58 08/22 PM 01:58 08/23 PM 01:58

Max: 256 Snapshots

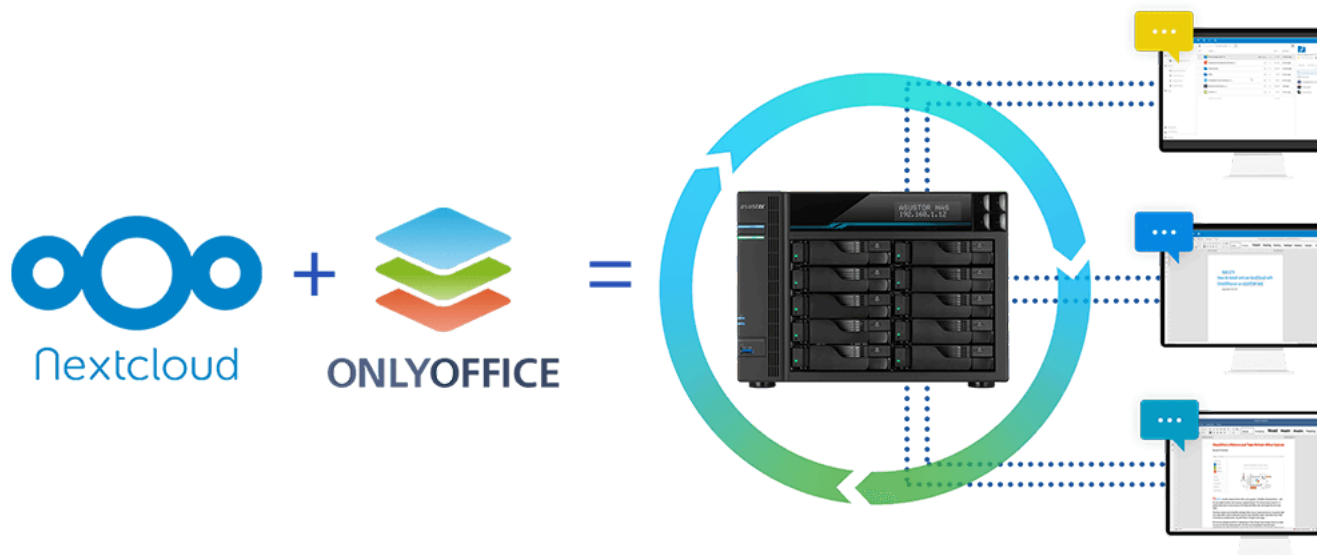


Nouvelle Mise à Jour d'EZ Syn

1. Toute nouvelle interface utilisateur plus simple et plus facile à utiliser. Affichage des informations NAS rapidement
2. Paramètres plus complets - offrant des listes de dossiers détaillées. Sélection facile des dossiers et des fichiers qui ne sont pas dans un dossier
3. Notifications pour statut anormal
4. Prise en charge de la vérification en deux étapes pour augmenter la sécurité
5. Améliorez la connexion du NAS et la stabilité du système de synchronisation des fichiers pour une meilleure expérience utilisateur.

Edition de Fichiers et Collaboration de Projet

Nextcloud et OnlyOffice facilitent plus que jamais la collaboration sur des projets en créant une suite bureautique Cloud permettant aux utilisateurs de travailler sur des documents, des feuilles de calcul, des présentations, etc.



Technologie Exclusive de Sauvegarde Froide MyArchive Extensio Capacité Sans Limite

La technologie de sauvegarde froide MyArchive transforme les disques durs de votre NAS en des archives de stockages amovibles. Insérez directement un disque MyArchive dans le NAS pour bénéficier d'un accès facile à vos sauvegardes et partager des téraoctets de contenus.



Applications Virtuelles avec Virtualbox

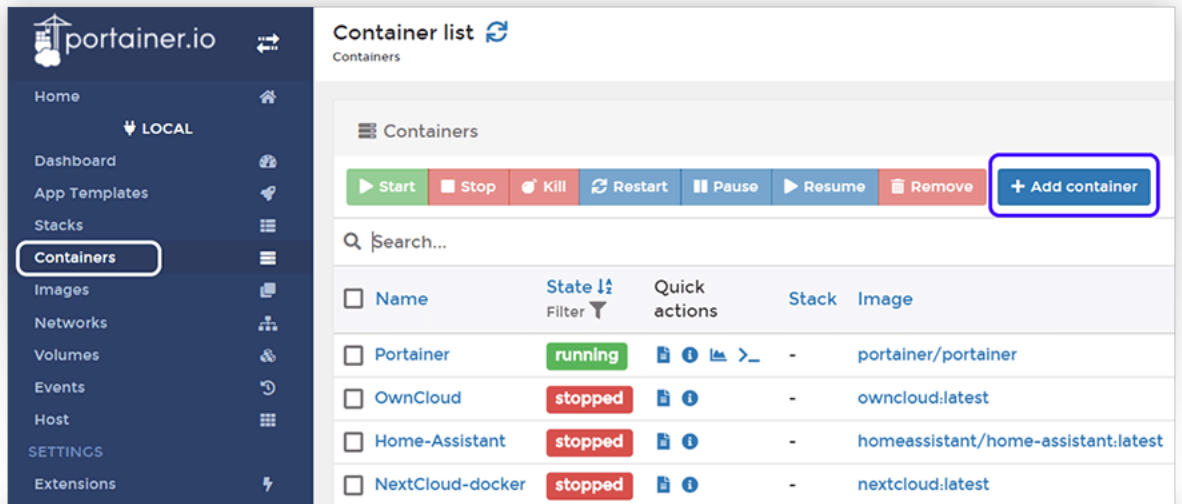
Déployez toutes sortes de systèmes d'exploitation sur votre NAS

ADM 3.5. apporte un noyau Linux plus récent, offrant une meilleure sécurité et stabilité du système



Portainer – Déploiements Docker Faciles

Encore plus de possibilités pour ADM avec Portainer et les images Docker. Avec des milliers d'images, Portainer permet de télécharger et déployer encore programmes que jamais. Portainer est incroyablement convivial et utilise une interface graphique pour rendre les images de Docker plus faciles à déployer jamais.



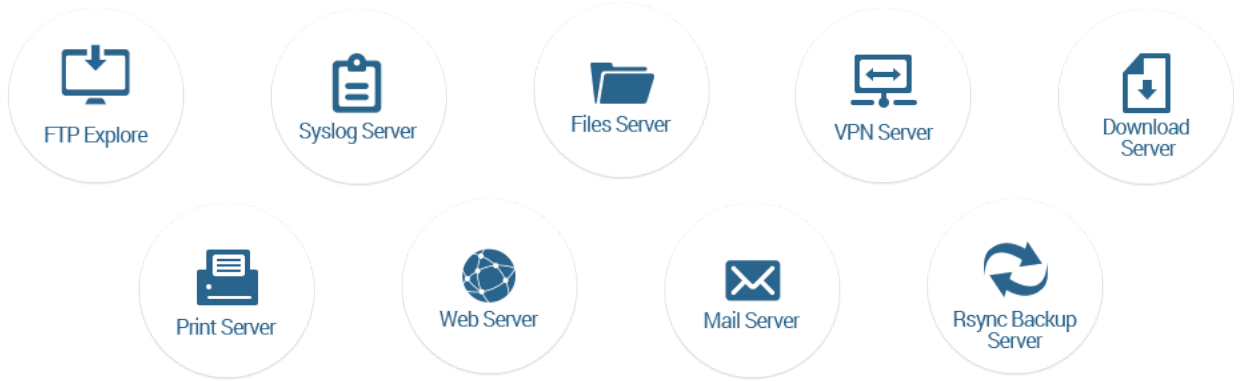
ASUSTOR Live

Votre propre centre de streaming. Diffusez votre contenu depuis un téléphone ou une tablette ainsi qu'un ordinateur vers plusieurs plates-formes de stream compris, mais sans s'y limiter, les plateformes Twitch, YouTube, Facebook, Instagram, Restream ou compatibles RTMP. Contrairement à restream.io, ASU: ne nécessite pas de frais pour fonctionner sur plusieurs plateformes et canaux, ce qui vous permet d'économiser de l'argent et des ressources de streamin enregistrements peuvent être sauvegardés en toute sécurité sur votre NAS pour une utilisation future.



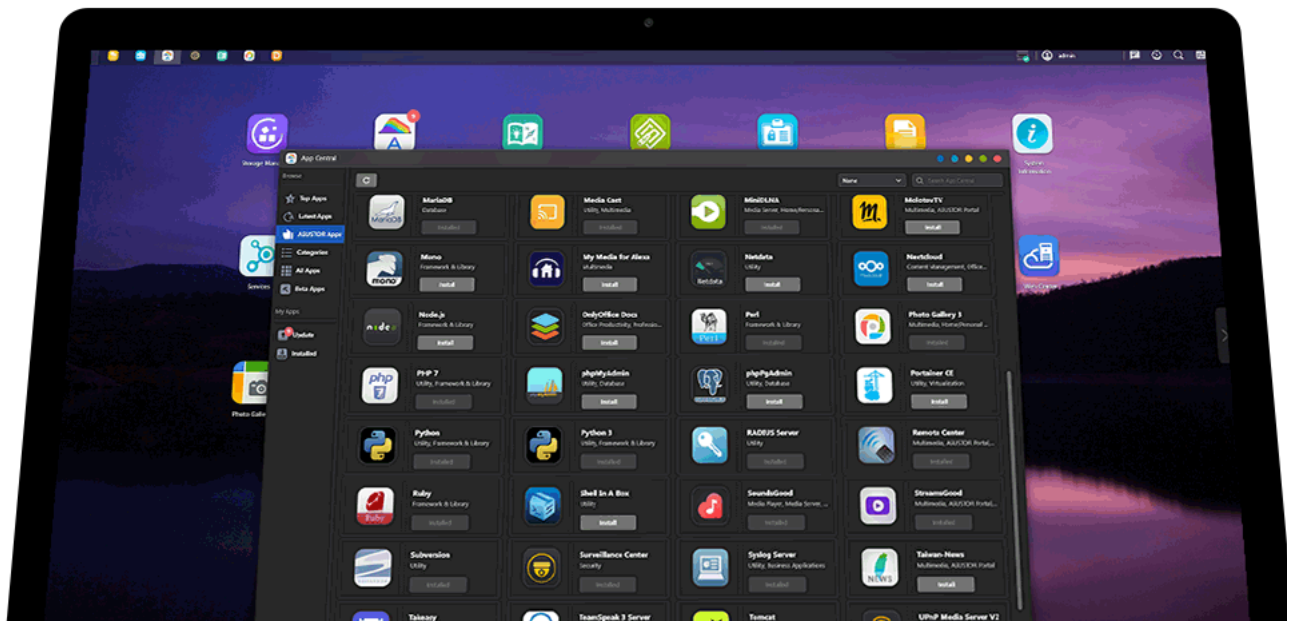
Flexibilité d'Entreprise

ASUSTOR NAS fournit une riche variété de services pour les utilisateurs d'affaires. Pour le prix d'un NAS, vous pouvez créer un serveur multifonctionnel pe onéreux.



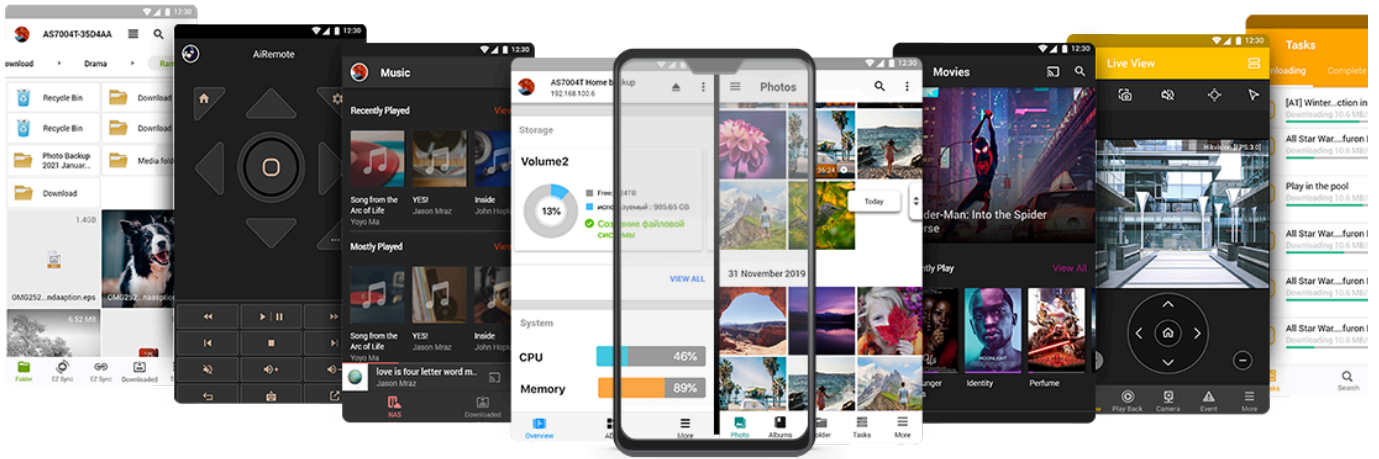
App Central

Libérez le potentiel illimité de votre NAS ASUSTOR. Les applications préinstallées sur chaque périphérique NAS ne sont qu'un début. A votre convenance, pouvez naviguer à travers App Central et télécharger les applications qui attirent votre intérêt. Que vos centres d'intérêt soient liés aux affaires, à la construction web, ou au divertissement multimédia à la maison, App Central comprend tout ce qu'il vous faut. Avec 200 applications uniques, App Central vous fournit un grand nombre d'applications qui permettront de satisfaire les besoins de votre vie numérique. Explorez le potentiel illimité des périphériques NAS ASUSTOR créant un NAS personnalisé qui vous ressemble.



Applications mobiles

La technologie exclusive Cloud Connect d'ASUSTOR vous permet de vous connecter à votre NAS partout depuis votre appareil mobile afin d'accéder à vos données et les partager. Les applications mobiles ASUSTOR fournissent des fonctions de verrouillage par code afin de protéger votre vie privée et vos données. Vous pouvez également utiliser des connexions HTTPS pour un niveau supplémentaire de sécurité.



AiData



AiRemote



AiMusic



AiMaster



AiFoto3



AiVideos



AiSecure



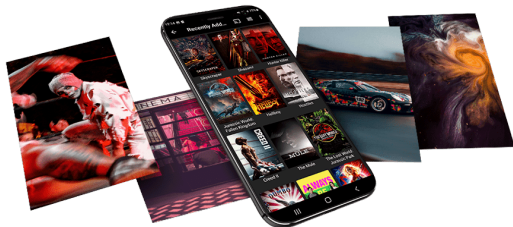
AiDown



Garantie de Tranquilité d'Esprit

ASUSTOR vous garantit une tranquillité d'esprit et croit en la qualité de ses produits. Nos produits NAS bénéficient d'une garantie de trois ans et ASUSTOR s'engage à fournir le meilleur service après-vente.

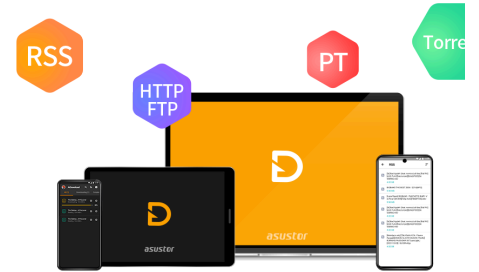
Le cinéma au creux de votre main



AiVideos vous offre l'expérience de visionnage vidéo mobile la plus fluide sur NAS. Il vous permet de consulter la collection de vidéos de votre NAS sans avoir à attendre de longs téléchargements sur Internet. Profitez d'un streaming vidéo haute définition en un seul clic. AiVideos prend également en charge les sous-titres multilingues et différents canaux audio pour faciliter la lecture de films dans différentes langues. Utilisez AiVideos pour amener le cinéma de votre téléphone ou votre tablette.

Télécharger n'importe où

Imaginez l'avantage de pouvoir chercher et télécharger des fichiers où que vous soyez en sachant que vos téléchargements seront disponibles dans votre NAS dès que vous rentrerez à la maison. Avec l'application AiDownload d'ASUSTOR c'est possible et plus encore. AiDownload est une application mobile qui fonctionne avec Download Center d'ASUSTOR pour vous permettre de gérer les téléchargements depuis votre mobile. Qu'il s'agisse de chercher, de télécharger, de configurer les paramètres ou de surveiller les processus de téléchargements depuis votre mobile, avec AiDownload tout cela est possible.



Votre appareil mobile devient une télécommande



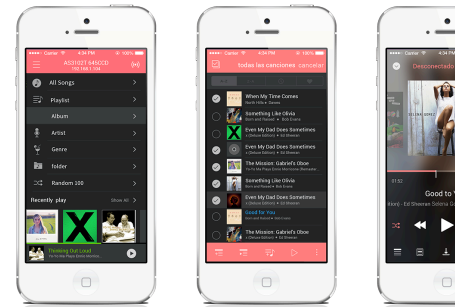
Votre smartphone peut être utilisé comme télécommande pour le portail ASUSTOR.

AiRemote vous permet de contrôler tous les types de fonctionnalités sur le portail ASUSTOR. Des commandes de base haut, bas, gauche, droite utilisées avec les interfaces du portail ASUSTOR aux commandes de lecture, pause, retour, avance rapide et volume utilisées pour la lecture de vidéos, AiRemote a tout prévu.

De plus, lorsque vous utilisez le navigateur web dans ASUSTOR Portal, AiRemote propose un mode Touchpad qui vous permet de contrôler intuitivement votre navigation web.

Des téraoctets de musique au creux de votre main

AiMusic vous permet d'écouter la musique de votre NAS sur votre appareil mobile. Ainsi vous pouvez profiter partout de votre collection musicale.



Diversité de Variétés d'Ecoute



Ecoutez vos playlists de musique. Vous aimez écouter des chansons au hasard ? La lecture aléatoire d'AiMusic est ce qu'il vous faut. En activant ce mode vous créez instantanément une liste de lecture aléatoire. Ainsi vous profitez d'une nouvelle expérience d'écoute à chaque lancement de ce mode

Écoutez vos chansons préférées hors ligne

AiMusic vous permet également de télécharger les chansons de votre NAS sur votre appareil mobile pour profiter d'une écoute hors ligne. Qu'il s'agisse d'une seule chanson, d'un album ou d'une playlist, vous pouvez tout télécharger facilement sur votre appareil mobile.



Support des lecteurs optiques externes



Après avoir connecté un lecteur optique externe (CD, DVD, Blu-ray) à votre NAS via USB, vous pouvez utiliser File Explorer pour accéder directement aux fichiers que vous avez sauvegardés sur des supports optiques, et même transférer des fichiers de votre support optique vers votre NAS par glisser/déposer pour un accès futur.

Remarque :

1. Cette fonction ne propose qu'un accès aux données et ne prend pas en charge la lecture audio et vidéo de supports optiques.
2. Certains lecteurs optiques nécessitent une alimentation supplémentaire pour bien fonctionner. Si vous remarquez que votre lecteur optique ne tourne ou ne lit pas correctement, utilisez un câble USB en Y pour une alimentation supplémentaire.

Une solution de messagerie efficace et rentable

La possibilité de recevoir et envoyer des e-mails est fondamentale pour toute entreprise. Cependant, des coûts d'implémentation élevés et une gestion compliquée créent des barrières pour la plupart des PME. Mail Server d'ASUSTOR propose une solution complète et rentable permettant à toute entreprise de maintenir facilement son propre serveur de messagerie.



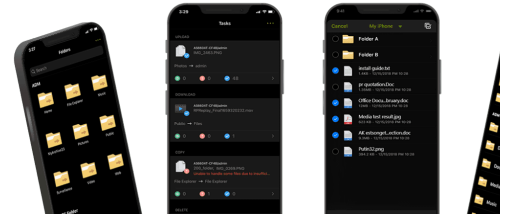
Vos Données A Portée de Main



En plus de parcourir les fichiers dans un NAS ASUSTOR avec un navigateur Web, vos dossiers partagés sont directement accessibles sur votre téléphone ou votre tablette AiData. Les dossiers CIFS montés, les périphériques externes USB, les disques dur MyArchive et les données de synchronisation EZ Sync sont tous pris en charge et facilement accessibles, déplacés ou copiés depuis AiData.

Gestion Facile des Fichiers

AiData fournit une variété de fonctionnalités de gestion de fichiers. AiData prend en charge le chargement et le téléchargement de fichiers pour les sauvegardes. Lorsque vous parcourez une grande quantité de données sur le NAS, AiData prend en charge les vues de grille et de liste pour afficher, trier et gérer les fichiers pour une meilleure organisation.



Téléchargement d'AiData

AiData est disponible pour les appareils Android et iOS. Vous pouvez rechercher AiData sur l'App Store et Google Play ou scanner les codes QR ci-dessous pour télécharger l'application.



(<https://apps.apple.com/app/id685976652>)



(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.asustor.aidata.plus>)

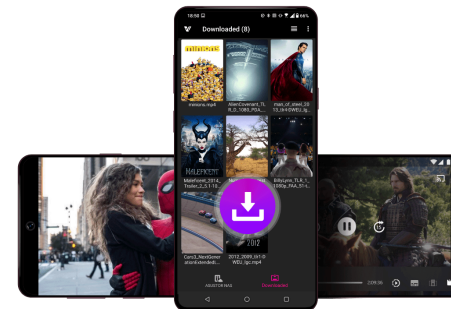


(https://www.asustor.com/product_id=69#ai)



Lecture Hors Ligne

Utilisez votre réseau sans fil pour télécharger des vidéos sur votre NAS sur votre téléphone ou votre tablette avec AiVideos. AiVideos prend en charge la lecture vidéo hors ligne pour profiter des films lorsque vous êtes loin de la maison sans utiliser de données mobiles qui peuvent avoir des limites de bande passante ou une mauvaise réception.



Gardez un œil sur tout.



Laisser votre maison sans surveillance vous inquiète ? Surveillance Center vous permet de garder un œil sur ce qui compte dans votre vie. Pour votre tranquillité d'esprit, l'interface entièrement optimisée de Surveillance Center vous permet à la fois de visionner en continu de 4 caméras IP, de prendre des instantanés et de contrôler les fonctions de balayage d'inclinaison et de zoom des caméras.

Avec aiSecure, gardez un œil sur ce que vous souhaitez

L'application mobile AiSecure vous permet de garder facilement un œil sur ce qui se passe à la maison. En plus de la surveillance en direct des flux des caméras IP, AiSecure fournit également des notifications push instantanées qui peuvent être envoyées à votre appareil mobile lorsque des événements spécifiques se produisent, vous permettant d'être rapidement au courant de tout ce qui se passe.



Facilité d'installation



AiSecure simplifie considérablement le processus de connexion à votre canaux de RSS.* Après avoir activé Cloud Connect sur votre NAS, vous pourrez utiliser votre ic Cloud pour vous connecter à Surveillance Center pour contrôler facilement toutes le qui vous sont importantes dans votre vie de tous les jours et depuis les quatre coins

*AiSecure fournit 3 méthodes de connexion différentes :

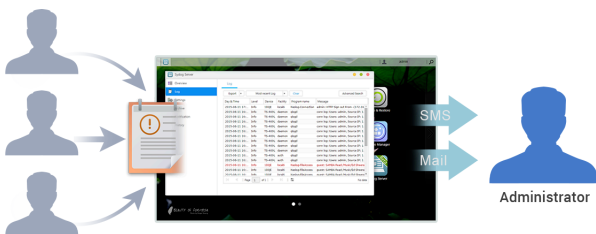
1. Connexion via ID Cloud.
2. Connexion via la détection automatique des périphériques ASUSTOR sur le mêm
3. Connexion via IP/nom d'hôte.

Clichés iSCSI LUN Stable, rapide et économe

La technologie de clichés d'ASUSTOR permet la création quasi instantanée de clichés. Par rapport aux solutions de sauvegardes traditionnelles LUN, cette dernière permet un gain considérable de temps et de capacité de stockage. Des fichiers sont endommagés ou corrompus? A l'interface simple et intuitive qui aide les administrateurs à restaurer rapidement leurs données, s'additionne un processus de récupération qui, lancé rapidement après la survenue d'un sinistre, permet de maintenir la continuité de service.



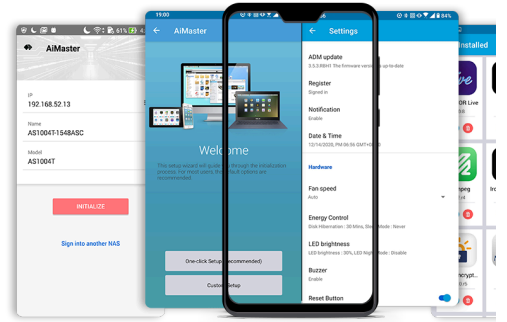
Simplification efficace de gestion de réseau



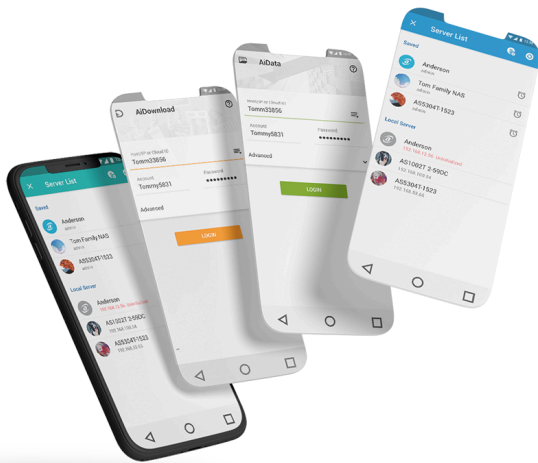
Syslog Server prend en charge les protocoles standard Syslog et peut centraliser de systèmes agrégés qui sont répartis sur des périphériques réseau divers utilisés pou stockage et la gestion. En outre, Syslog Server intègre la fonction de notification inst permettant aux administrateurs de recevoir des e-mails ou notifications SMS quand évènements spécifiques surviennent dans le but de mettre rapidement en oeuvre les appropriées .

Configurez Facilement Votre NAS

AiMaster vous permet d'initialiser et d'activer immédiatement votre NAS via votre smartphone ou votre tablette. Surveillez facilement votre ASUSTOR NAS, ajoutez des utilisateurs, téléchargez et installez des applications, mettez à jour ADM et ajustez les paramètres ADM, ce qui rend le nouvel AiMaster plus facile que jamais.



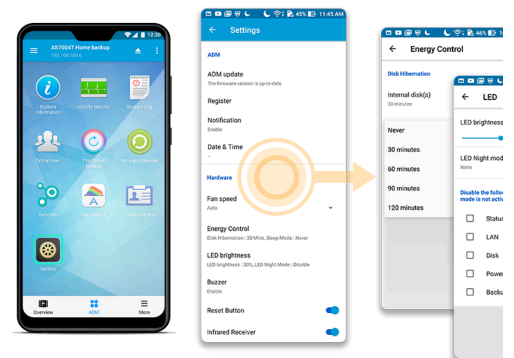
Nouvelle Page de Connexion



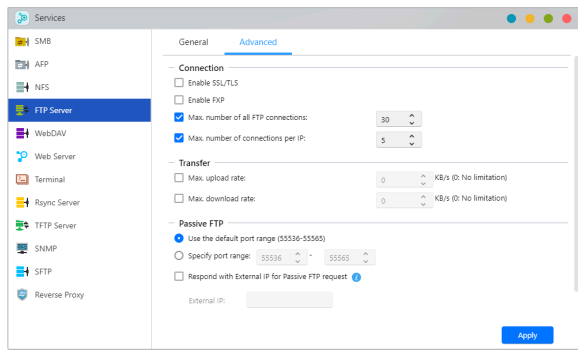
La toute nouvelle page de connexion peut partager les informations de connexion et d'autres applications mobiles ASUSTOR installées, éliminant ainsi le besoin de saisir les informations de connexion. Les périphériques NAS prenant en charge Wake ou WAN peuvent être directement réactivés par AiMaster.

Configurer facilement ADM

AiMaster est une application pour smartphones et tablettes permettant de contrôler et d'ajuster les paramètres ADM.



Votre propre serveur FTP



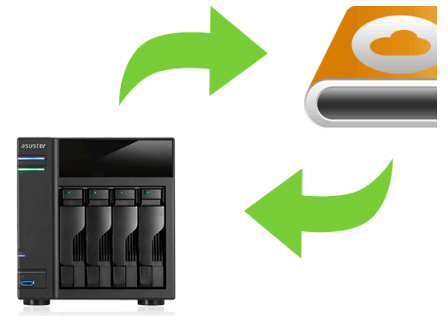
FTP est l'un des protocoles de transfert les plus populaires du monde. Chaque NAS d'ASUSTOR comprend une fonctionnalité serveur FTP intégrée conçue pour vous permettre de créer un serveur FTP personnel en quelques secondes. Le fait d'héberger votre propre FTP vous permet de partager et d'échanger des fichiers sur Internet.

Sauvegarde régulière de vos données clés

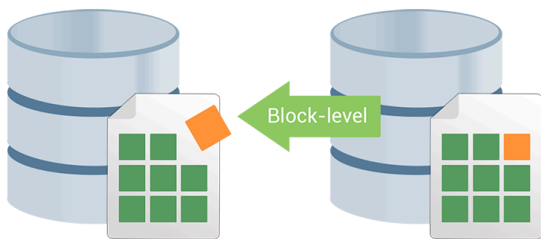
La technologie de stockage RAID d'ASUSTOR offre un certain niveau de protection, de données mais il est aussi indispensable de sauvegarder régulièrement les données de votre NAS.

La fonction de sauvegarde externe prend en charge les transferts de données bidirectionnels, les sauvegardes incrémentielles et aussi la création d'un calendrier de sauvegardes automatiques pour le NAS. Elle peut aussi être utilisée pour compléter des tâches comme :

- Le transfert ou la sauvegarde de données depuis votre NAS vers un dispositif externe
- Le démarrage de la copie de données depuis un dispositif externe vers votre NAS



L'outil ultime pour la sauvegarde à distance



Rsync est une application développée à l'origine pour UNIX généralement utilisée pour la sauvegarde et la synchronisation entre deux ordinateurs. Comme il permet la replication au niveau du bloc, le protocole Rsync permet de réaliser des sauvegardes incrémentielles. Dans le cas des sauvegardes incrémentielles, après la première sauvegarde chaque nouvelle instance copie uniquement les données qui ont été modifiées depuis la dernière sauvegarde. Rsync est utile pour les fichiers et les données qui sont constamment modifiés. Il permet de réduire le temps de sauvegarde et donc l'utilisation de la bande passante.

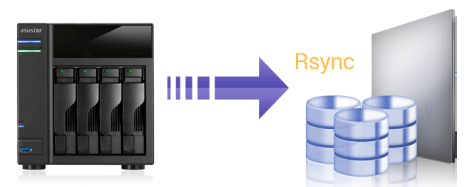
Une solution de sauvegarde riche et flexible

La fonction de sauvegarde Rsync d'ASUSTOR prend en charge les transferts de données bidirectionnels, les sauvegardes incrémentielles, les sauvegardes cryptées et aussi la création d'un calendrier de sauvegardes automatiques pour le NAS. Elle permet de simplifier la sauvegarde de données et de réduire la charge de travail du personnel de TI. La fonction de sauvegarde Rsync d'ASUSTOR permet d'effectuer les tâches suivantes :

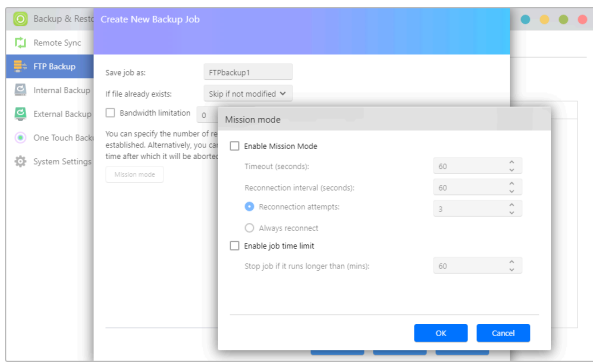
- Le transfert ou la sauvegarde de données depuis votre NAS vers un serveur compatible Rsync

Rsync

- Le démarrage de téléchargements de données depuis un serveur compatible Rsync vers votre NAS



Mode mission



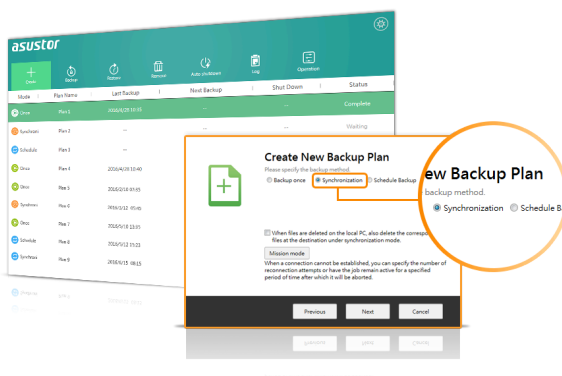
N'ayez plus jamais peur de l'arrêt ou de l'échec de tâches de sauvegarde critiques car NAS ASUSTOR ne s'arrêtera qu'une fois sa « mission accomplie ». Certaines tâches de sauvegarde peuvent être arrêtées en raison de nombreux problèmes de connexion serveur occupé à l'autre bout. Pour les sauvegardes Rsync, FTP, externes et sur disque dur en mode mission d'ASUSTOR vous permet de configurer le nombre de tentatives de connexion à l'intervalle entre les tentatives de connexion pour assurer le succès de votre mission de sauvegarde. Ceci donne aux administrateurs informatiques une grande flexibilité pour la configuration des tâches de sauvegarde.

Planifiez vos sauvegardes et détendez-vous

Backup Plan, logiciel ASUSTOR de planification de sauvegardes pour Windows, permet de gérer facilement vos sauvegardes. Il suffit de créer un calendrier de sauvegarde de votre PC vers votre NAS et Backup Plan se charge du reste. Backup Plan fonctionne en arrière plan pour que votre PC soit toujours sauvegardé.

Mode	Plan Name	Last Backup	Next Backup	Shut Down
Once	Plan 1	2016/4/28 10:35	--	--
Synchroni	Plan 2	--	--	--
Schedule	Plan 3	--	2016/4/28 0:0	None
Once	Plan 4	2016/4/28 10:40	--	--
Once	Plan 5	2016/2/10 07:35	2016/3/10 07:35	--
Synchroni	Plan 6	2016/3/12 05:45	2016/2/10 07:35	--
Once	Plan 7	2016/5/10 13:35	2016/5/10 13:35	--
Schedule	Plan 8	2016/4/12 15:23	2016/4/12 15:23	--
Synchroni	Plan 9	2016/6/15 08:15	2016/5/15 08:15	--

Synchronisation en temps réel



Les données perdues entre les sauvegardes programmées ne sont pas protégées. Backup Plan vous permet de configurer la synchronisation en temps réel des dossiers fréquemment modifiés. Toutes les modifications effectuées dans les fichiers et dossiers protégés seront mises à jour en temps réel. Vos fichiers critiques sont toujours protégés et toujours mis à jour.

Libérez un potentiel illimité

Les applications pré-installées sur chaque appareil NAS ASUSTOR ne sont qu'un début ! Vous pouvez également parcourir notre boutique d'applications App Central et télécharger de nombreuses applications qui vous intéressent. App Central vous permet d'explorer le potentiel infini des périphériques NAS ASUSTOR en vous permettant de créer votre NAS personnalisé.



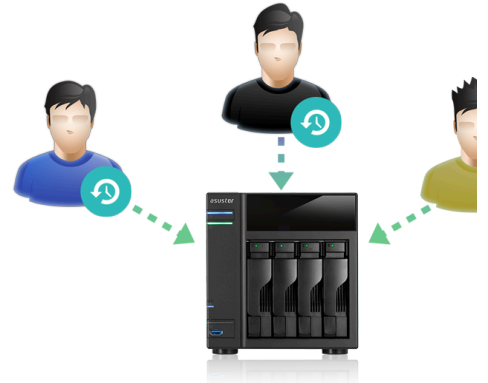
Optimise pour Mac



Utilisateurs Mac rejouissez-vous ! Vous pouvez utiliser, Time Machine, la sauvegard intégrée pour sauvegarder facilement les données de votre Mac vers un NAS d'ASUSTOR. Tous les dispositifs NAS d'ASUSTOR sont optimisés pour utilisation avec Time Mac pour offrir aux fans de Mac une solution de sauvegarde familière et simple.

Prise en charge multiutilisateur

Plusieurs utilisateurs Mac peuvent sauvegarder leurs ordinateurs sur un même dispositif NAS. Contrairement à d'autres dispositifs NAS, les ASUSTOR n'utilisent pas un compte de groupe unique pour réaliser les sauvegardes des utilisateurs Macs avec toutes les sauvegardes stockées dans un même dossier. Avec le NAS d'ASUSTOR, chaque utilisateur Mac dispose d'un compte indépendant et d'un emplacement de sauvegarde séparé pour assurer la confidentialité de chacun.



Fini le Gaspillage



Vous perdez encore du temps et de l'argent à graver des CD et des DVD chaque fois que vous devez installer un nouveau logiciel ? ASUSTOR NAS supporte le montage et le part de fichiers ISO, une solution à la fois économique et écologique qui permet de réduire le nombre de CD et DVD jetés.

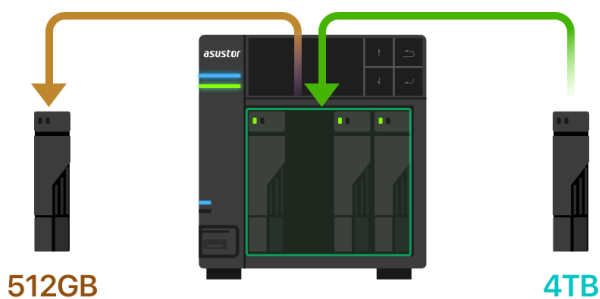
Le dernier cri en matière de protection de données

Le NAS d'ASUSTOR utilise la technologie de stockage RAID pour protéger vos données. Le concept central du RAID consiste à combiner les disques pour protéger les données qu'ils contiennent. ASUSTOR offre plusieurs niveaux de configuration RAID pour vos volumes de stockage. Chaque niveau de configuration RAID offre des niveaux différents de protection de données, de performance système et d'espace de stockage.

Les niveaux de RAID pris en charge par les NAS ASUSTOR sont décrits dans le tableau ci-dessous :

RAID LEVEL	Single	JBOD	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 6	RAID 10
Nombre minimum de disques	1	2	2	2	3	4	4
Disques endommagés tolérés	x	x	x	1	1	2	1
Performance Système accrue	x	x	v	x	v	v	v
Utilisation maximale de l'espace de stockage	v	v	v	x	x	x	x

Autant d'Espace que Nécessaire !



Votre NAS ASUSTOR prend en charge l'extension de capacité. Cela signifie que vous pouvez facilement remplacer tous les anciens disques durs ou SSD par des disques de plus grande capacité sans supprimer le volume et augmenter la capacité de stockage de votre NAS beaucoup de commodité avec peu ou pas de temps d'arrêt.

- Uniquement pris en charge sur les volumes RAID 1, RAID 5, RAID 6 et RAID 10
- Si vous remplacez des SSD M.2 ou des disques durs sans fonctionnalité de remplacement à chaud, votre NAS devra être éteint avant de retirer les disques.
- Les disques durs ou SSD M.2 ne peuvent être remplacés qu'un à la fois. Les tentatives de remplacement simultanées de plusieurs disques ou pendant la synchronisation du NAS entraîneront une perte de données.

Accès Ininterrompu

Lorsque vous augmentez la capacité, vous pourrez toujours accéder à tout ce qui est stocké sur le NAS. L'expansion de la capacité de volume ne nécessite pas de compétences informatiques avancées pour s'exécuter et tant que les disques installés sont en état de marche, vos données restent intactes. Lorsqu'il est temps de mettre à niveau, ADM s'en charge.



Chiffrement de niveau militaire



Pour vos données, le plus haut niveau de sécurité est requis. C'est pourquoi les NAS ASUSTOR proposent le chiffrement de niveau militaire AES 256bit, c'est à dire exact degré de sécurité et de confidentialité dont vous avez besoin pour assurer la confidentialité de vos données.

Toutes les données stockées dans les dossiers chiffrés sont automatiquement chiffrées à un très haut niveau de sécurité.

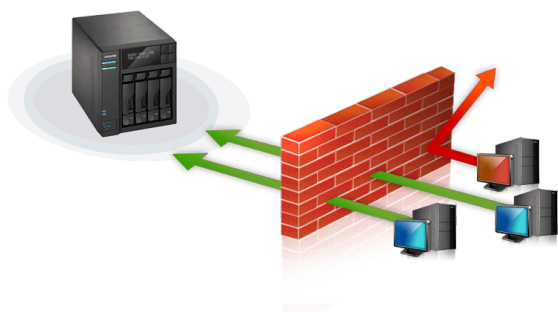
Si vous perdiez votre périphérique NAS, vous n'auriez pas à vous inquiéter que vos données confidentielles ne tombent entre de mauvaises mains.

L'équilibre parfait

Contrairement à d'autres dispositifs NAS, les NAS ASUSTOR vous permettent de sélectionner les dossiers que vous souhaitez chiffrer. La plupart des dispositifs NAS chiffrent des volumes entiers ce qui ralentit considérablement le système. La performance des volumes entièrement chiffrés est toujours inférieure. Toutefois avec les NAS d'ASUSTOR vous pouvez tranquillement chiffrer vos données les plus confidentielles sans que cela n'affecte les autres données, obtenant ainsi un équilibre parfait entre performance et sécurité.



Pare-feu



Contrôlez l'accès à votre NAS avec le pare-feu ADM Defender. Assurez la sécurité de votre système en décidant qui peut accéder à quoi (et qui ne peut pas) sur votre NAS.

Défenseur de réseau

La fonction de sécurité du réseau d'ADM Defender vous protège contre les attaques malveillantes et bloque l'accès de votre NAS aux pirates. ADM Defender bloque les adresses IP des clients ayant dépassé le nombre maximum d'échecs de connexions autorisés pendant une période de temps donnée.



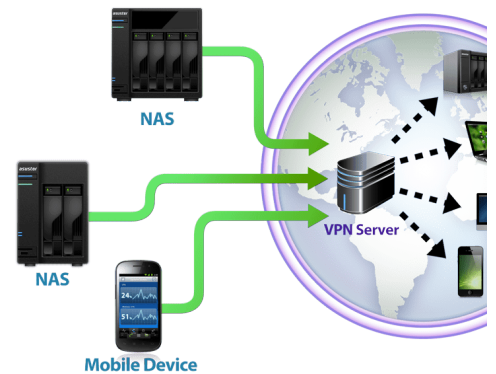
Dans la vie, les meilleures choses sont celles qui ne coûtent rien



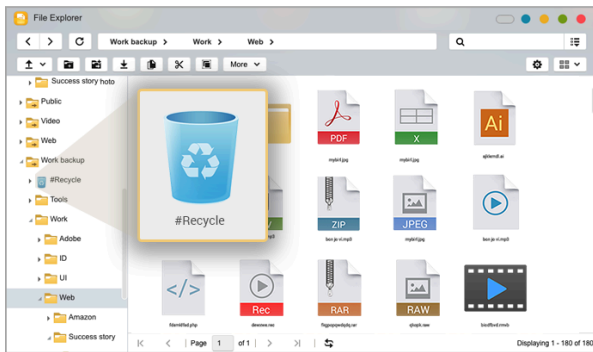
Le Centre de surveillance d'ASUSTOR vient avec 4 canaux sans licence requise, qui permettent de monter 4 réseaux distincts de caméras IP. Cela abaisse considérablement le coût de base de votre système de surveillance. Quel que soit votre navigateur préféré Microsoft Edge, Mozilla Firefox ou Google Chrome, il suffit d'ouvrir l'interface conviviale du Centre de surveillance dans votre navigateur et l'assistant de démarrage rapide vous aide à créer un système de surveillance de sécurité en un clin d'œil.

Connexions sécurisées

ASUSTOR NAS prend en charge les connexions VPN pour vous donner un accès sécurisé et des options de déploiement flexibles. Votre NAS est capable d'agir comme un client VPN qui peut se connecter à des serveurs VPN via les protocoles PPTP, OpenVPN ou WireGuard, vous permettant d'obtenir l'accès à différents réseaux privés virtuels. ASUSTOR NAS prend également en charge la création de plusieurs profils de connexion VPN pour vous permettre de facilement basculer les connexions entre différents réseaux VPN.



Mécanisme de Corbeille amélioré



Le mécanisme de Corbeille Réseau a été mis à jour dans ADM et est maintenant basé sur des dossiers individuels partagés plutôt que sur les volumes de stockage. En fonction de vos besoins, les utilisateurs peuvent décider ou non d'activer une Corbeille Réseau pour un dossier individuel partagé, jouissant ainsi d'une meilleure flexibilité de configuration. Les fichiers qui sont déplacés vers la Corbeille conservent leur structure originale, et il est possible pour les utilisateurs qui auraient besoin de rechercher des fichiers déjà supprimés de les retrouver facilement. La fonction simplifiée de restauration en un clic donne lieu à la restauration des fichiers sélectionnés, vers leur chemin de répertoire d'origine, tout en conservant l'intégrité de leurs propriétés et de leurs paramètres d'autorisation.

Spécifications du matériel

AS6510T

CPU	Intel ATOM C3538 2.1GHz Quad-Core Processor
Mémoire	8GB SO-DIMM DDR4 (Expandable. Max 64GB)
DD	10x SATA3 6Gb/s; 3.5"/2.5" HDD/SSD
Emplacement pour disque M.2	Dual M.2 SATA/NVMe SSD pour le cache SSD * Supporte M.2 2280, 2260, 2242
Emplacement pour disque M.2	2
Max. baies de disque dur avec l'unité d'expansion (https://www.asustor.com/knowledge/detail/?group_id=1209)	18
Connectiques	2x USB 3.2 Gen 1
Réseau	2x 10 Gigabit Ethernet(10G/1G); 2x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M)
Sortie HDMI	N/A
Taille	215.5(H) x 293(W) x 230(D) mm
Consommation électrique	76.8W (en Fonctionnement); 41.1W (Disk Hibernation);



Logiciels & Fonctionnalités

Système d'exploitation

- ADM 4.1 ou supérieur
- App Central intégré avec nombreuses applications

SE supportés

- Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 11, Server 2003, Server 2008, Server 2012, Server 2016, Server 2019, Server 2022
- mac OS 10.6 et supérieur
- UNIX, Linux, and BSD

Langues supportées

- Deutsch, English, Français, Italiano, Nederlands,Русский, 日本語, 한글, 简体中文, 繁體中文, Česká, Polski, Svenska, Dansk, Norsk, Suomi, Português, Türkçe, Español, Magyar, ภาษาไทย

Navigateurs supportés

- FireFox
- Chrome
- Safari
- Microsoft Edge

Protocoles réseau

- CIFS / SMB, SMB 2.0 / 3.0, AFP, NFS, FTP (Unicode pris en charge), TFTP, WebDAV, Rsync, SSH, SFTP, iSCSI/IP-SAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog

Systèmes de fichiers

- Disques durs internes : EXT4 ,Btrfs
- Disques durs externes : FAT32, NTFS, EXT3, EXT4, HFS+, exFAT ,Btrfs

iSCSI/IP-SAN

- Cibles max: 256
- LUN max: 256
- Nombre max de Versions de Clichés sur un Seul LUN: 256
- Masque de cible
- Mappage LUN
- Montage de fichier ISO
- Supporte MPIO
- Réserve persistentes (SCSI-3)

Page de Connexion Personnalisable

- 2 Modèles Différents au Choix
- Titre, Image et Arrière-Plan Personnalisables
- Fonction d'Import d'Images

Surveillance état des disques durs

- Programmation de balayage pour les blocs défectueux
- Programmation d'analyses S.M.A.R.T.

Contrôle d'Energie

- Hibernation de Disque Configurable et Mise en Veille
- Heure configurable pour l'Activation du Mode Veille
- Mise en Sommeil Automatique

Réseau

- TCP/IP (IPv4 & IPv6)
- Agrégation de liens: Supports 802.3ad and Six Other Modes for Load Balancing and/or Network Failover
- multicanal SMB
- Jumbo Frame (MTU)
- VLAN
- EZ Connect
- Réseau sans fil³
- DDNS et EZ-Routeur

Solutions de sauvegarde

- Sauvegarde Rsync (Remote Sync)
- Sauvegarde Cloud
- Sauvegarde FTP
- Sauvegarde externe
- Sauvegarde par un appui
- EZ Sync
- MyArchive

Gestion du système

- Type de journaux : Journal du système, Journal de connexion, Journal d'accès fichier
- Monitoring des utilisateurs en ligne
- Monitoring système en temps réel
- Quota d'utilisateurs
- Disques virtuels (Montage d'ISO, Maximum 16)

Corbeille réseau

- Corbeille de Dossiers Partagés
- Maintien de la Structure d'Origine du R et des Permissions de Fichier
- Restauration en 1 Clic
- Vidage Programmable
- Règles de Filtrage
 1. Tailles de Fichiers
 2. Extensions de Fichiers
- Paramètres de suppression
 1. Tailles de Fichiers
 2. Date du fichier

Contrôle d'accès

- Nombre max d'utilisateurs: 4096
- Nombre max de groupes: 512
- Nombre max de dossiers partagés: 512
- Nombre max de connexions simultanées
- Supporte Windows Active Directory
- Supporte Windows Active Directory / L

ACL

- Propose des méthodes de configuration permissions d'ACL Windows et Linux
- permissions de Windows ACL et de Linux
- Prise en charge complète des 13 types paramètres avancés de permissions Windows
- Possibilité d'activer les paramètres de permissions ACL Windows depuis ADM
- Prise en charge des utilisateurs et groupes locaux
- Fonction exclusive de réinitialisation de permissions pour que les utilisateurs puissent restaurer rapidement les permissions par défaut

Sécurité

- Chiffrement de dossiers AES 256-bits
- Pare-feu : Protège contre l'accès non autorisé
- Notifications d'alerte : E-mail, SMS et page
- Connexions chiffrées : HTTPS, FTP over SSL/TLS, SSH, SFTP, Rsync over SSH
- Moteur de Chiffrement Matériel: sur séries AS70/61/62 (AES-NI) et séries 10
- Réparation Automatique de RAID (RAID Scrubbing): La réparation automatique vérifie l'intégrité et la cohérence des données des disques RAID 5 et RAID 6

Défenseur Réseau

- Liste Noire Automatique
- Liste de Confiance
- Liste Noire/Blanche
 - Support des Rangs IP/ de la Géolocalisation IP

Périphériques externes

- Prend en charge les appareils de stockage externe USB/eSATA3

- Onduleurs supportés

- Prise en charge de dongle Wi-Fi US
- Prise en charge de dongle/haut-par Bluetooth
- Prise en charge des imprimantes U
- Prise en charge des DAC/récepteur IR/claviers/souris USB
- Lecteur CD-ROM/DVD-ROM/Blu-ra

Applications recommandées

Antivirus (ClamAV)

- Analyses planifiées
- Mises à jour automatiques des définitions de virus
- Fichiers infectés en quarantaine

Virtual Box

- Les Machines Virtuelles sont Capables de faire Fonctionner les Systèmes d'Exploitation Suivants: Windows, Linux, Solaris, macOS
- Format d'Importation Machine Virtuelle: OVF
- Format d'Exportation Machine Virtuelle: OVF 0.9, OVF 1.0, OVF 2.0
- Instantanés Machine Virtuelle
- Physique peut être Designé pour une utilisation par machine virtuelle spécifique

Linux Center

- Incorpore au sein du NAS un système d'exploitation sous Linux
- Installation facile en un seul clic

Download Center

- Prise en charge BT (Torrent & Magnet Link) et des téléchargements HTTP et FTP
- Recherche Torrent
- Choix des fichiers avant de démarrer une tâche BT
- Calendrier de programmation des téléchargements
- Contrôle de bande passante
- Souscription flux RSS et téléchargement automatique (Broadcatching)
- Application bureau Windows & Mac : ASUSTOR Download Assistant
- AiDownload pour Android

Cloud Backup Center

- Prend en charge Amazon S3, Backblaze B2, Microsoft Azure Blob Storage, Alibaba Cloud, Baidu Cloud, IBM Cloud, Rackspace Cloud Files, SFTP, WebDAV, Box, hicloud S3, Google Cloud Storage
- Sauvegarde immédiate ou planifiée
- Effectuer plusieurs tâches de sauvegarde et sauvegarder plusieurs comptes

DataSync Center

- Prend en charge OneDrive, OneDrive Entreprises, Google Drive, Dropbox, Baidu Wangpan, Yandex
- Prise en charge de filtres de fichiers et de limitation de bande passante
- Méthodes de sauvegarde supportées:
 - Synchronisation
 - Chargement Direct de Fichiers vers Cloud depuis le NAS

HiDrive

- Chaque compte ADM peut se connecter individuellement à un compte HiDrive
- Méthodes de sauvegarde prises en charge :
 - Transférez directement des fichiers vers HiDrive depuis le NAS
 - Téléchargez directement des fichiers de HiDrive vers le NAS
- Protocoles pris en charge :
 - Rsync
 - FTP
 - FTPS
 - SFTP
 - Rsync + SSH

LooksGood

- Trois catégories principales de bibliothèques vidéo (Films, Séries TV, Videos Personnelles) et tri vidéo géré intelligemment
- Fonction de recherche globale efficace par mots-clés suivie de recherches plus détaillées en fonction des catégories et paramètres choisis tels que les acteurs, le réalisateur, l'année, le genre, l'auteur ou encore le titre.
- Mur d'affiches attrayant et affichage des miniatures d'affiches.
- Miniatures d'affiches vidéo générées automatiquement
- Gestion et capacité centralisées à configurer l'ordre des favoris et l'historique des playlists
- L'administrateur du système peut configurer la bibliothèque vidéo et définir des autorisations propres aux utilisateurs
- Peut Configurer les autorisations à partager ou non avec amis et famille
- Fonction de conversion multimédia
- Dossier intelligent pour des conversions vidéo automatisées
- Streaming facile sur Chromecast et via DLNA
- Permet de Regarder des vidéos sur l'Apple TV avec AiVideos pour tvOS

OwnTone

- Pour iTunes sur Mac & Windows
- Supporte AirPlay
- Supporte l'appairage avec l'application Remote pour iOS
- Formats audio supportés : AIF^s, M4A (AAC & Apple Loseless), M4P, M4R, MP3, WAV^s
- Formats vidéo supportés : M4V, MOV, MP4
- Formats de liste de lecture supportés : M3U, WPL

Serveur de messagerie

- Chaque compte ADM peut devenir un compte de messagerie indépendant
- Moniteur d'activité e-mail (sur 1 semaine, 1/3/6 mois)
- Supporte les protocoles SMTP, IMAP et POP3

SNMP Server

- Support SNMP v1, v2c, v3 et alertes
- ASUSTOR NAS MIB fourni

Syslog server

- Support du protocole standard syslog
- Surveillance journal graphique par tem périphérique
- Support de TCP et UDP
- Archivage automatique de journal
- Notification e-mail définie par utilisateur

Surveillance Center

- Jusqu'à 64 canaux En Direct en 720p
- Contrôle de Caméra Intuitif incluant PT enregistrements manuels, prise de clic paramètres de configuration de caméra; Cartes ouvertes
- Jusqu'à 4 canaux de lecture synchrone synchrone avec son
- Analyses vidéo intelligentes telles que détection de mouvement et la détection corps étrangers
- Navigateurs Supportés : Microsoft Edge, Firefox, Chrome
- Support de Notifications d'Evènement | SMS, E-mail, et notifications mobile pu
- Règles d'action d'événements automat
- Contrôle d'Accès Automatisé
- Serveur de Streaming RTSP (vidéo et
- Application mobile AiSecure pour iOS et Android avec notifications Push
- ONVIF Profile S, T supporté
- CMS Lite permet de connecter jusqu'à caméras IP à partir de 32 NAS
- Deux packages différents de licences et caméras sont proposés en vente pour le nombre de canaux: un canal ou 4 ca
- Nombre max de Caméras IP (4 Licences Gratuites; Les Licences Supplémentaires doivent être Achetées)

Series	Maximum IP ca
AS71	100
AS68	72
AS7	64
AS65	64
FS67	44
AS67	44
AS66	40
AS63/64	36
AS61/62	36
AS54	44
AS52/53	36
AS50/51	30
AS33	25
AS31/32	25

- Téléchargement Direct de Fichiers depuis Cloud vers le NAS

Explorateur de fichiers

- Gestion des fichiers Web
- Montage de fichiers ISO
- Partage de liens
- Suivi de tâches
- Rappatriement fichiers sur PC local
- Aperçus sous forme de miniatures
- Accès aux Données par Lecteur Optique Externe
- Prise en charge de la Lecture Vidéo

FTP EXPLORER

- Vue de la structure de fichiers avec transferts par glisser-déposer
- Suivi de tâches
- Reprise de transferts interrompus
- Connexions chiffrées
- Gestionnaire de connexions FTP
- Contrôle de bande passante
- Choix du nombre de transferts simultanés

- Prend en charge la vérification et le relais SMTP
- Connexions sécurisées SMTP-SSL
- Filtre anti-spams et paramètres de liste noire
- Scan antivirus pour les e-mails
- Monitoring des emails en file d'attente
- Surveillance d'attente
- Journal d'activité du service de messagerie
- Mécanisme de sauvegarde d'e-mails exclusif
- Automatisation des transferts et réponses

Photo Gallery 3

- Recherchez et affichez rapidement des photos d'une date spécifique dans la timeline d'Photo Gallery 3.
- Photo Gallery 3 trie vos photos de manière plus intelligente. Les albums intelligents trouvés dans Photo Gallery 3 comprennent « Emplacement », « Vidéos », « Derniers Ajouts », « Favoris » et « Doublons ».
- Prend en charge deux méthodes pour partager des photos, partager des liens avec d'autres utilisateurs du NAS ou avec des amis et la famille. Tous les albums partagés disposent d'un chiffrement facultatif pour protéger les informations sensibles.
- Comprenez facilement les métadonnées des photos et modifiez les descriptions de ces dernières pour faciliter leur identification.
- Trouvez facilement des photos par recherche via mots-clés.

Serveur VPN

- Prend en charge les protocoles PPTP, OpenVPN, L2TP/IPsec
- Achez les connexions actuelles et déconnectez les connexions suspectes
- Journal complet des connexions

AS40	16
AS-6	16
AS11	12
AS-2TE/AS-3	8
AS-2T	8
AS10	8

- Configuration du client minimum PC
 - CPU: Intel i5 / i7 ou au-dessus
 - RAM: 4G DDR3 ou plus
 - Système d'exploitation Windows 7 et avant
 - Navigateurs Windows: Microsoft Edge, Chrome, Firefox
 - Résolution d'écran: 1280x800 pixels pour une meilleure expérience utilisateur
 - Interface réseau: Gigabit x1
 - Carte graphique indépendante est fortement recommandée

SoundsGood

- Importer des collections de musique Personnelles/Publiques
- Contrôle de permissions de collections musique Personnelles/Publiques
- Éditeur de liste de musique
- Éditeur de balises ID3
- Prise en charge des hauts parleurs locaux USB
- Formats audio pris en charge pour les navigateurs : MP3, WAV, Ogg
- Formats Audio pris en charge pour lire à travers le navigateur: AIFF, Flac
- Formats audio pris en charge pour les hauts parleurs locaux: MP3, WAV, Ogg, AIFF
- Support des DAC USB ASUS

Takeasy

- Téléchargements depuis YouTube, Vimeo, Twitch et plus
- Type de vidéo et qualité sélectionnable
- Téléchargements automatiques avec abonnements Twitch
- Lecture en ligne

Serveur multimédia UPnP

- Prise en charge PS3 et d'autres appareils multimédia numérique
- Transcodage à la volée supporté pour la plupart des images RAW et l'audio
- Formats d'images supportés : BMP, GIF, JPG, PNG, PSD, TIF, RAW Image* (3F, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, KDC, M, MOS, MRW, NEF, NRW, ORF, PEF, RAW, RW2, SR2, X3F)

Client VPN

- Protocoles VPN, L2TP/IPsec pris en charge
- Moniteur de paquets de transmissions
- Authentification PPTP
- Chiffrement PPTP
- Contrôle de port Open VPN

Note:

1. Metadata (e.g. title) may not be able to displayed in iTunes.
2. You must first enable real time transcoding for these files in order to play them.



ASUSTOR Inc.

3F, No.136, Daye Rd., Beitou Dist., Taipei City 112, Taiwan Tel: +886 2 7737 0888

www.asustor.com

**Deal
Sea**

Designs and specifications are subject to change without notice.

© 2016 ASUSTOR Inc. ASUSTOR and all other ASUSTOR product names are trademarks or registered trademarks of ASUSTOR Inc. All other product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners.