



AS5202T

- Processeur dual core Intel Celeron - 30% plus rapide que la génération précédente.
- 2 GO de DDR4-2400 - 30% plus rapide que la DDR3
- Deux ports 2.5 GbE à faible temps de latence jusqu'à 5 Gbps sous agrégation de liens.
- Jusqu'à 32 TO. Stockez des flux en direct sur votre NAS.
- Expérience 4K Transcendante
- Garantie de trois ans, le meilleur de sa catégorie



Intel Celeron J4005



DDR4-2400 2GB Mémoire extensible jusqu'à 8GB



2.5GbE x2



YouTube & Twitch Jeu Vidéo Sauvegarde



10-bit 4K Décodage du matériel HEVC/VP9 10bit Profile2



Garantie de 3 ans



"Le meilleur NAS (Network Attached Storage) pour 2019 et 2020"



Le choix des éditeurs



"Les meilleurs produits de Tech 2019"



2.5 GbE PORTS

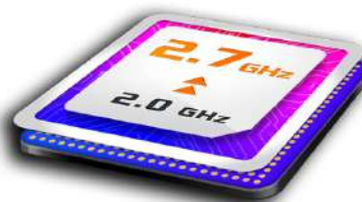
NAS ASUSTOR avec Adobe Creative Cloud

ASUSTOR Inc. est désormais inclus dans la liste des partenaires audio et vidéo officiels d'Adobe®.



CPU Dual-core 2.0Ghz jusqu'à 2.7Ghz

Le Nimbustor 2 utilise le CPU Intel Gemini Lake Celeron J4005 Dual Core 30% plus rapide que l'Apollo lake. Le Celeron J4005 double aussi le cache sur puce à 4MB, faisant du Nimbustor 2 un des NAS les plus rapides jamais conçus.



DDR4-2400 2GB

Le Nimbustor 2 est livré avec 2 GB de RAM DDR4 extensibles jusqu'à 8 GB. La RAM DDR4 offre des performances jusqu'à 30% supérieures à celles de la DDR3, tout en réduisant les besoins en énergie de 40%.

150% plus rapide avec l'Ethernet 2.5-Gigabit

Les Nimbustor 2 sont tous deux équipés de deux ports Ethernet 2.5 Gigabit. Obtenez des performances jusqu'à 150% supérieures à celles du Gigabit Ethernet avec du matériel compatible et jusqu'à 5 Gbps en utilisant l'agrégation de liens.



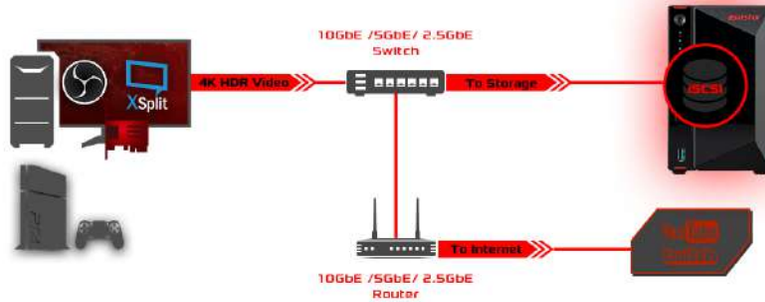
Tout Nouveau Thème pour ADM Inspiré par le Gaming

Découvrez les nouveaux éléments apportés à ADM Inspirés du gaming

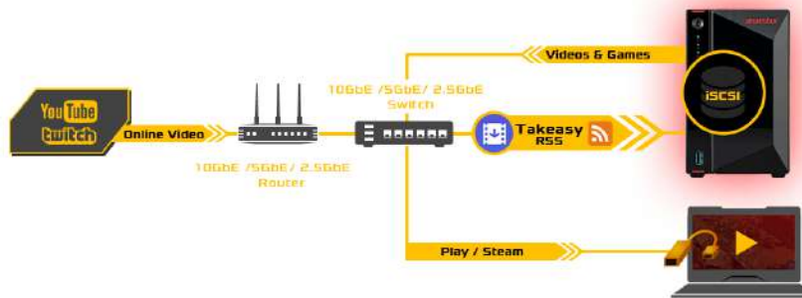


Live Streaming Avec Votre NAS

Les périphériques NAS ASUSTOR permet également d'enregistrer des flux de streaming en live dans une résolution allant jusqu'à 4K HDR et de sauvegarder ces derniers directement dans le NAS, sans que les performances de jeux ne soient affectées. Pour les gamers qui ne disposent pas de grandes capacités de stockage sur disques durs, de parties LAN parties et de cybercafés, ADM propose iSCSI pour stocker des titres moins exigeants pour qu'ils puissent être lus simultanément sur plusieurs appareils.



YouTube et Twitch, en tant que plateformes vidéo "Cloud", ne sont pas toujours fiables en termes d'archivage à long terme, des vidéos pouvant être supprimées sans préavis. C'est pour cela qu'ASUSTOR met à disposition de ses clients Takeeasy, application qui permet le téléchargement de vidéos sur YouTube et sur Twitch à des fins d'archivage et permet également de télécharger automatiquement le contenu public d'une chaîne auquel un utilisateur est abonné.



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 streaming, y compris, mais sans s'y limiter, les plateformes YouTube, Twitch, Mixer ou compatibles RTMP. Contrairement à restream.io, ASUSTOR Live 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 streaming. Les enregistrements peuvent être sauvegardés en toute sécurité sur votre NAS pour une utilisation future.



Autant d'espace que nécessaire

Les modèles Nimbustor 2 prennent en charge jusqu'à 32 To, permettant ainsi le stockage de gros flux en direct et de vidéos. Complétez les enregistrements de jeu avec un NAS. Ce n'est toujours pas assez? Étendez le stockage de votre Nimbustor avec un maximum de trois unités d'extension AS6004U, pour un total de 168 To.





Max
28TB + + A56004U X3
168TB

Une expérience 4K HDR incomparable

Le Nimbustor est doté de l'HDMI 2.0a avec décodage matériel 10bit 4K et VP9 10bit Profile2 pour une expérience plus fluide et une utilisation réduite du processeur. Utilisez un Plex Pass ou un lecteur tiers pour lire des vidéos 4K HDR.



Une nouveau look

Extérieur taillé en diamant avec des éléments inspirés du gaming. Le Nimbustor d'ASUSTOR présente un extérieur taillé en diamant avec une nouvelle esthétique inspirée du gaming. L'installation des disques durs est facile car aucun outil n'est requis et le remplacement à chaud de disques durs est supporté.



Silencieux et puissant

Le Nimbustor 2 n'émet que 19 dB en fonctionnement classique, ce qui les rend encore plus silencieux qu'une souris. En fonctionnement optimum, un NAS ASUSTOR n'émet que 32 dB, ce qui en fait un système adapté à tous les environnements, que ce soit pour la maison ou pour le bureau.

Ralenti
19Décibel

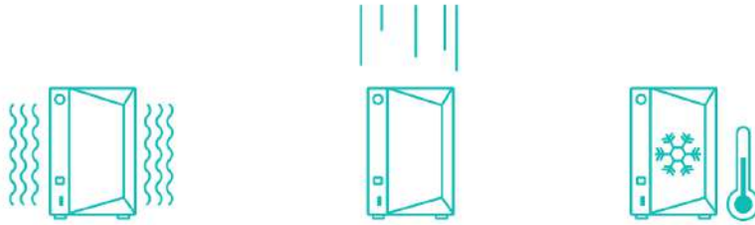
en Fonctionnement
32Décibel

Bibliothèque
32Décibel



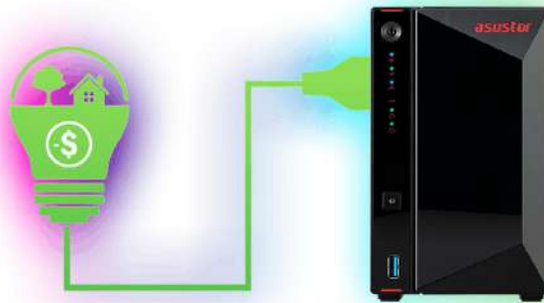
Fiabilité et durabilité 24/7

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.



Économiser de l'énergie c'est aussi économiser de l'argent

Les produits NAS ASUSTOR sont conçus et développés autour de concepts éco-énergétiques. Lors de leur utilisation, nos appareils consomment beaucoup moins d'énergie qu'un ordinateur ou un serveur classique. En outre, nos puissantes fonctionnalités avancées de contrôle vous permettent de gérer plus efficacement votre périphérique NAS et vos disques durs. Votre facture d'électricité s'en trouve réduite et la durée de vie de vos disques durs s'en voit prolongée. En phase d'hibernation de disque, l'AS5202T ne consomme que 11,5 W. Dans des conditions normales de fonctionnement, il ne consomme que 37,6 W.



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 Bitrisc, maintenant pris en charge avec Snapshot Center, vous permet de créer des snapshots. En cas de modification involontaire, restaurez facilement les versions précédentes avec Snapshot Center.



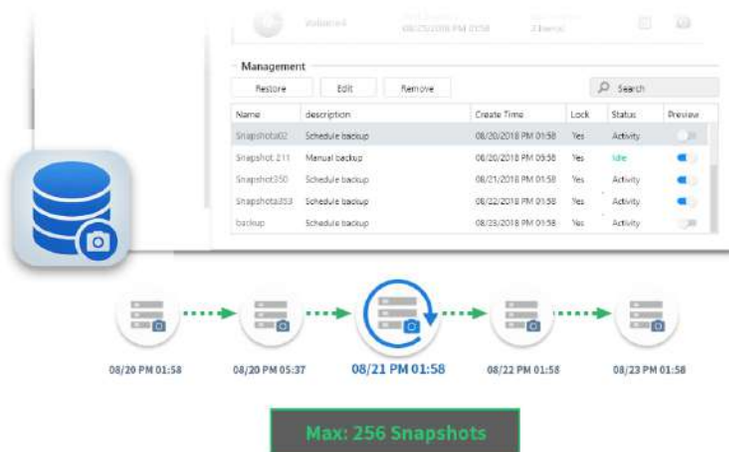
Archives Flexibles avec MyArchive

Les Nimbustor 2 d'ASUSTOR sont dotés de baies de disques durs échangeables à chaud qui permettent d'échanger facilement les disques durs lorsque le NAS est sous tension. ADM d'ASUSTOR prend en charge la technologie de stockage à froid MyArchive, qui permet de stocker les données sur un disque dur dit d'archivage pouvant être facilement retiré et stocké en dehors du NAS. MyArchive prend en charge les formats NTFS, ext4 et HFS+ et peut être utilisé comme moyen de sauvegarde de données pour les protéger de la plupart des attaques. Restituez les données rapidement et facilement avec MyArchive.



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 des 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. Une sauvegarde peut être restaurée facilement si des données venaient à être endommagées ou perdues.



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 plus de programmes que jamais. Portainer est incroyablement convivial et utilise une interface graphique pour rendre les images de Docker plus faciles à déployer que jamais.



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



4096 512

Comptes

Groupes

512

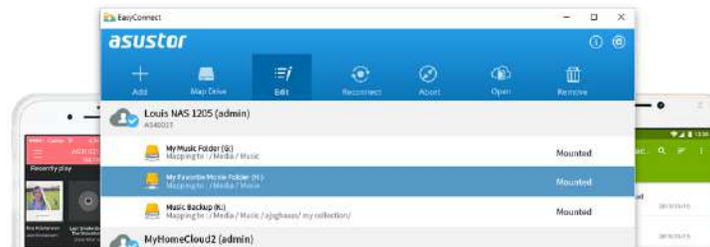
512

Dossiers partagés

Connexions actives

Connexions Faciles à Votre Réseau

Les périphériques NAS ASUSTOR prennent en charge le transfert automatique de ports pour permettre des connexions distantes au NAS. Le transfert automatique de ports permet de se dispenser de configurer manuellement les routeurs. ASUSTOR EZ Connect est un service ASUSTOR qui permet aux clients de se connecter facilement avec un identifiant Cloud personnalisé et ainsi accéder à leurs informations lors de leurs déplacements. ASUSTOR EZ Connect prend en charge Windows avec un client de bureau dédié, tandis qu' EZ Connect est pris en charge sur les appareils mobiles par le biais des applications mobiles d'ASUSTOR.



Protégé de l'Intérieur et de l'Extérieur

Protégez vos données contre les pertes, dommages et attaques avec les Nimbustor 2. Un Nimbustor est mieux protégé car ADM basé sur Linux qui dispose d'un pare-feu intégré, d'Avast Antivirus, de MyArchive et de divers outils de sauvegarde pour mieux protéger des ransomwares.

- | | | | |
|---|--|---|--|
| Network Attack Protection <ul style="list-style-type: none"> • Firewall • ADM Defender | Secure Data Transmission <ul style="list-style-type: none"> • VPN connection • SSL certificate connection • Automatic logout | Internal Data <ul style="list-style-type: none"> • MyArchive offline backup • AES-256 folder encryption • Antivirus software - ClamAV | Access Control <ul style="list-style-type: none"> • File/folder/app isolation • 2-Step Verification • Wake-on-LAN (WOL) • Wake-on-WAN (WAN) |
|---|--|---|--|



Conçu pour la Maison Numérique.

ASUSTOR NAS vous permet de profiter d'un divertissement numérique passionnant à tout moment. Par le biais du port HDMI intégré et de diverses applications multimédia, le NAS peut être connecté directement à des téléviseurs et des lecteurs Ultra Haute Définition. Profitez de votre contenu multimédia avec votre famille et vos amis ou utilisez le serveur multimédia UPnP pour diffuser vos médias favoris sur des ordinateurs et des appareils mobiles compatibles.





ASUSTOR Ponal



LooksGood



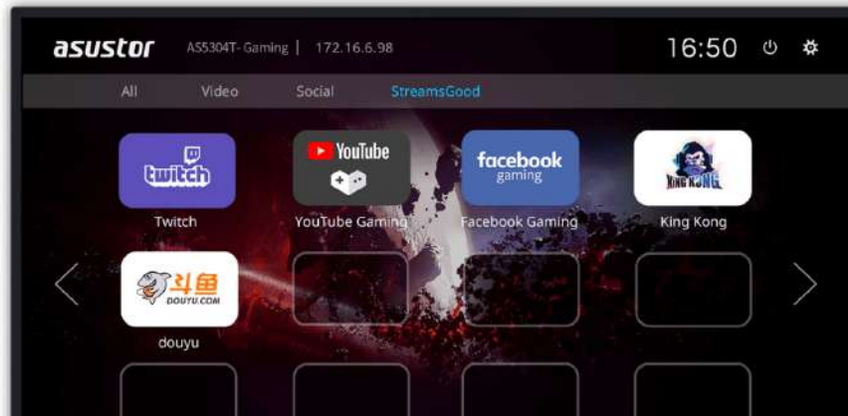
SoundsGood = Hi-Res Player



Photo Gallery

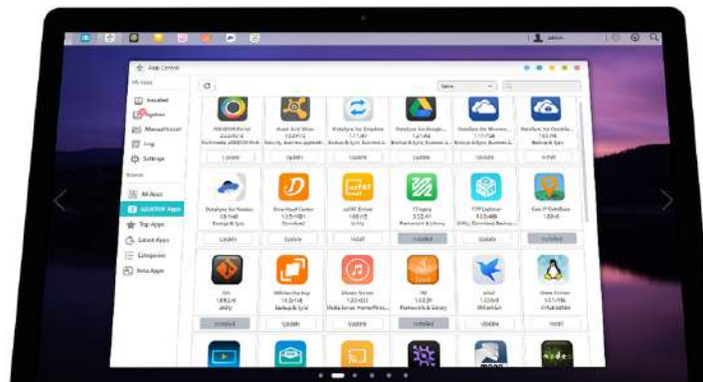
Streaming en Live avec StreamsGood

Streamez les émissions de vos créateurs préférés de contenus avec StreamsGood. StreamsGood se connecte à vos comptes Twitch, YouTube Gaming, Facebook Gaming, Douyu et King Kong et permet de streamer depuis presque n'importe quel créateur de contenu. Téléchargez StreamsGood et commencez à streamer et à interagir avec vos streameurs favoris.



App Central

Libérez le potentiel illimité de votre NAS ASUSTOR. Les applications pré-installées sur chaque périphérique NAS ne sont qu'un début. À votre convenance, vous 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 de site 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 en vous 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 fichiers 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



AIFoto



AIVideos



AISecure



AIDownload



Garantie de Tranquillité 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.

Mécanisme de Corbeille amélioré



Le mécanisme de Corbeille Réseau a été mis à jour dans ADM 2.5.2 et est maintenant basé sur les dossiers individuels partagés plutôt que sur les volumes de stockage. En fonction de leurs besoins, des utilisateurs peuvent décider ou non d'activer une Corbeille Réseau pour chaque dossier individuel partagé, jouissant ainsi d'une meilleure flexibilité de configuration. Les fichiers qui sont déplacés vers la Corbeille conservent leur structure originelle, donnant la possibilité aux 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.

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

Vous êtes à court d'espace de stockage ?



Est-ce que vous pensez acquérir un NAS avec plus de baies de disques durs par ce que vous manquez d'espace de stockage ?

Le NAS d'ASUSTOR prend en charge l'expansion de capacité en ligne, ce qui veut dire que vous pouvez échanger vos vieux disques pour des disques de capacité supérieure sans éteindre votre NAS. Maintenant vous pouvez augmenter la capacité de votre NAS sans vous inquiéter de devoir recréer un système entier.

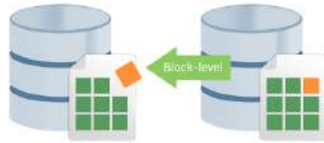
* Vous devez utiliser RAID 1, 5, 6, ou 10

Accès ininterrompu

Pendant le processus d'expansion de capacité vos données sont transférées vers de nouveaux disques et tous les contenus stockés sur le NAS demeurent accessibles pendant le transfert. L'expansion de capacité en ligne ne requiert pas de connaissances informatiques avancées et permet d'éliminer des procédures compliquées de sauvegarde et de migration. Quand l'heure de mettre à jour la capacité de votre NAS arrive, ASUSTOR s'en occupe pour vous.



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 modifiées. Il permet de réduire le temps de sauvegarde et donc l'utilisation de la bande passante.

Une solution de sauvegarde riche et flexible

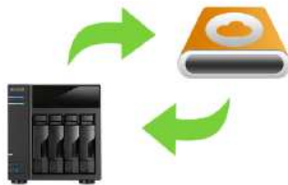
La fonction de sauvegarde Rsync d'ASUSTOR prend en charge les transferts de données bidirectionnels, les sauvegardes incrémentielles, les sauvegardes cryptées et aussi la création d'un calendrier de sauvegardes automatiques pour le NAS. Elle permet de simplifier la sauvegarde de données et de réduire 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
- Le démarrage de téléchargements de données depuis un serveur compatible Rsync vers votre NAS



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

Créez un Cloud hybride, protégez et sécurisez vos données

Après avoir installé l'application Google Drive sur le NAS ASUSTOR, vous pourrez intégrer des espaces de stockage personnels et cloud. Les méthodes de transfert de données prises en charge par Google Drive comprennent le téléchargement et le transfert du NAS vers Google Drive et un mode de synchronisation à deux voies. Peu importe qu'il s'agisse de sauvegarde ou d'accès distant aux données, Google Drive sur NAS ASUSTOR peut répondre à vos besoins.

Remarque :

1. Les documents Google ne peuvent pas être sauvegardés.
2. La fréquence de synchronisation est d'une fois toutes les 5 minutes.



Planifiez vos sauvegardes et détendez-vous

ID	Nom	Statut	Dernière exécution	Prochaine exécution	Statut
1	Backup	Actif	2023-10-27 10:00:00	2023-10-28 10:00:00	Terminé
2	Backup	Actif	2023-10-27 10:00:00	2023-10-28 10:00:00	Terminé
3	Backup	Actif	2023-10-27 10:00:00	2023-10-28 10:00:00	Terminé
4	Backup	Actif	2023-10-27 10:00:00	2023-10-28 10:00:00	Terminé
5	Backup	Actif	2023-10-27 10:00:00	2023-10-28 10:00:00	Terminé

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.

Synchronisation en temps réel

Synchronisation en temps réel

Les données perdues entre les sauvegardes programmées ne sont pas protégées. Le Backup Plan vous permet de configurer la synchronisation en temps réel des dossiers importants 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.



Mode mission



N'ayez plus jamais peur de l'arrêt ou de l'échec de tâches de sauvegarde critiques car votre 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 avec un serveur occupé à l'autre bout. Pour les sauvegardes Rsync, FTP, externes et sur cloud, le mode mission d'ASUSTOR vous permet de configurer le nombre de tentatives de connexion et 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.

Optimise pour Mac

Utilisateurs Mac rejoignez-vous ! Vous pouvez utiliser, Time Machine, la sauvegarde Mac 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 Machine et pour offrir aux fans de Mac une solution de sauvegarde familière et simple.



Prise en charge multiutilisateur



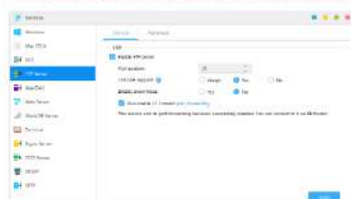
Plusieurs utilisateurs Mac peuvent sauvegarder leurs ordinateurs sur un même dispositif NAS. Contrairement à d'autres dispositifs NAS, les ASUSTOR n'utilisent pas un compte de groupe unique pour réaliser les sauvegardes des utilisateurs Macs avec toutes les sauvegardes stockées dans un même dossier. 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.

Une solution de messagerie efficace et rentable

La possibilité de recevoir et d'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.



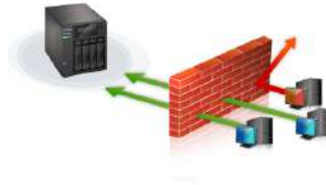
Votre propre serveur FTP



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 serveur FTP vous permet de partager et d'échanger des fichiers sur internet.

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.



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 ou OpenVPN, 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.

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.



Simplification efficace de gestion de réseau



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

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 exactement le 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 chiffreront 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.

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 partage des fichiers ISO, une solution à la fois économique et écologique qui permet de réduire le nombre de CD et DVD jetés.



Stable, rapide et économique



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'ajoute un processus de récupération qui, lancé rapidement après la survenue d'un sinistre, permet de maintenir la continuité de service.

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 pleinement optimisée de Surveillance Center vous permet à la fois de visionner en direct les flux de 4 caméras IP, de prendre des instantanés et de contrôler les fonctions de balayage, d'inclinaison et de zoom des caméras.



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 vous 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 Internet Explorer, 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 aidera à créer un système de surveillance de sécurité en un clin d'œil.

Le cinéma au creux de votre main

AVideos vous offre une expérience fluide de lecture vidéo. Parcourez la collection vidéo de votre NAS. Profitez de la lecture haute définition 1080p en un seul clic. Vous pouvez sélectionner les sous-titres multilingues et différents canaux audio pour profiter de vos films dans différentes langues. Avec AVideos, profitez d'une expérience cinéma sur votre appareil mobile.



*MXPlayer est recommandé pour une utilisation avec Android.

Profitez de plus de contenu vidéo hors ligne



Vous pouvez même regarder des vidéos hors ligne! Téléchargez des vidéos stockées dans votre NAS sur votre smartphone ou tablette en quelques clics sans avoir à connecter de câble USB externe. Parfois, une réception Wi-Fi instable peut engendrer de longs temps d'attente pour vos téléchargements. Dans pareille situation, vous pouvez basculer sur un signal Wi-Fi plus stable et AVideo reprendra les téléchargements là où ils avaient été interrompus. Grâce à cette fonction, vous n'aurez plus à vous soucier d'avoir des fichiers partiellement téléchargés!

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 surveillance RSS. *Après avoir activé Cloud Connect sur votre NAS, vous pourrez utiliser votre identifiant Cloud pour vous connecter à Surveillance Center pour contrôler facilement toutes les choses qui vous sont importantes dans votre vie de tous les jours et depuis les quatre coins du globe.

*AiSecure fournit 3 méthodes de connexion différentes:

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

Votre gestionnaire de données Cloud dans votre mobile !

Accédez à vos données stockées Cloud et dans votre NAS avec le confort de votre smartphone grâce à l'application mobile AiData d'ASUSTOR. Avec son interface intuitive et les célèbres services Cloud intégrés, AiData vous permet de gérer tous vos fichiers sur votre NAS et dans le Cloud.



Des fonctions utiles

AiData fournit une gamme de fonctions utiles qui enrichissent votre vie numérique. Utilisez votre appareil mobile pour renommer, copier, déplacer ou supprimer des dossiers ou fichiers présents sur votre NAS. Identifiez des éléments comme favoris pour une navigation hors ligne rapide. Transférez vos photos directement de votre smartphone vers votre NAS. Vous souhaitez partager un fichier de votre NAS ? Envoyez des liens de téléchargement instantanés par e-mail à vos amis et à votre famille. Les fonctions d'AiData vous permettent d'optimiser votre Cloud personnel.



Intégré de façon intuitive

Vous pouvez télécharger des données présentes sur votre NAS vers un dossier de votre appareil mobile Android/iOS, ou transférer des fichiers et des dossiers depuis votre appareil mobile Android/iOS vers votre NAS. Désormais, les données de votre NAS et de vos appareils mobiles ne seront jamais bien loin les unes des autres. Lorsque vous naviguez sur votre NAS à travers de grandes quantités de données, vous pouvez choisir de répertorier les fichiers par ordre croissant ou décroissant en fonction des noms des fichiers, de leur taille ou de leur date de modification, pour une meilleure gestion de vos fichiers.



Amélioration de la protection des appareils mobiles



Vous avez peur de perdre votre smartphone et que quelqu'un n'ait accidentellement un accès complet à toutes les données de votre NAS ? La protection par code à 4 chiffres est votre première ligne de défense. Lorsque vous utilisez la protection par code à 4 chiffres, vous devez entrer ce dernier avant de pouvoir utiliser votre application mobile ASUSTOR. La sécurité s'en trouve grandement améliorée et cela vous garantit que vous n'aurez plus besoin de vous inquiéter que quelqu'un n'ait accidentellement accès à votre NAS.

*Prends en charge Android

Parcourir vos photos de la manière la plus intuitive qui soit

AiFoto présente chaque photo sous forme de miniatures. Ainsi, vous pouvez parcourir tous vos souvenirs stockés dans votre NAS, sans effort, d'un simple glissement de doigt.



Vos photos chargées automatiquement



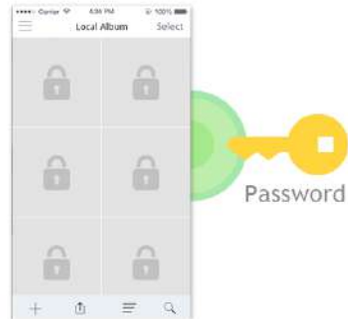
La fonction de transfert automatique de galerie photo automatique garantit que vous n'aurez plus besoin à votre insu de la méthode de sauvegarde de vos photos. L'ASUS AiFoto



plus jolies et vous inquiétez de la sécurité de vos photos. Laissez ASUS s'occuper de tous vos besoins en terme de sauvegarde ! Vous pouvez également créer un album en ligne et prendre des photos qui seront automatiquement transférées sur cet album et organiser facilement vos photos.

Protection des albums hors ligne

Les gens sont souvent curieux. Protégez votre vie privée avec des albums en ligne sécurisés par un code à 4 chiffres pour créer un espace privé qui vous appartient à vous et à vous seul.



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

Écoutez vos playlists de musique. Vous aimez écouter des chansons au hasard ? Le mode de 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.

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.



La gestion de votre NAS dans le creux de votre main



AiMaster, l'application de gestion pour NAS ASUSTOR, vous permet de contrôler facilement tous vos appareils NAS, depuis le confort de vos appareils mobiles, que vous soyez ou non un utilisateur éclairé en informatique.

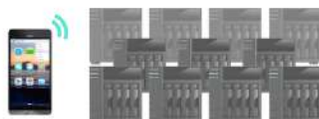


Notifications instantanées

AIrMaster propose un système de notification d'événements en temps réel vous permettant de surveiller l'état de votre système depuis votre appareil mobile. Lorsque certains événements surviennent, des notifications sont envoyées sur votre appareil mobile sous forme de notifications push pour vous aider à vous tenir au courant des derniers événements.



Restez connecté avec votre NAS



Avec AIrMaster, votre NAS n'est jamais bien loin. Gérez tous vos services, toutes vos applications et toutes vos tâches de sauvegarde à tout moment et n'importe où. Exécutez des tâches de sauvegarde d'un seul clic, surveillez tous les utilisateurs et l'état de votre système. Utilisez la fonction Find Me pour localiser votre NAS parmi un parc de NAS. Tout devient possible avec AIrMaster.

Votre appareil mobile devient une télécommande

Votre smartphone peut être utilisé comme télécommande pour le portail ASUSTOR. AIrRemote vous permet de contrôler toutes les fonctionnalités de ce dernier. AIrRemote permet de piloter les commandes haut, bas, gauche et droite de base utilisées avec le ASUSTOR portail ou Chrome et même de disposer d'un touchpad et d'un clavier.



Spécifications du matériel

AS5202T	
CPU	Intel Celeron J4005 Dual-Core 2.0 GHz (burst up to 2.7GHz) Processor
Mémoire	2GB SO-DIMM DDR4 (2GB x1, Expandable, Max 8GB)
DD	2 x SATA3 6Gb/s; 3.5"/2.5" HDD/SSD
Connectiques	USB 3.2 Gen 1 x3
Max. baies de disque dur avec l'unité d'expansion	14
Taille	170(H) x 114(W) x 230(D) mm
Consommation électrique	17 W (en Fonctionnement); 10.5 W (Disk Hibernation); 1.3 W (Mode veille)



Logiciels & Fonctionnalités

Système d'exploitation

- ADM 3.5 ou supérieur
- App Central intégré avec nombreuses applications

iSCSI/IP-SAN

- Cibles max: 256
- LUN max: 256
- Nombre max de Versions de Clichs sur un Seul LUN: 256

Corbeille réseau

- Corbeille de Dossiers Partagés
- Maintien de la Structure d'Origine du Répertoire et des Permissions de Fichier
- Restauration en 1 Clic

SE supportés

- Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Server 2003, Server 2008, Server 2012
- Mac OS X 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

Navigateurs supportés

- Internet Explorer 11 et supérieur
- 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, iSAN, HTTP, HTTPS, Proxy, SNMP, Syslog

Systèmes de fichiers

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

- Masque de cible
- Mappage LUN
- Montage de fichier ISO
- Supporte iSCSI
- Réservation 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
- Jumbo Frame (MTU)
- VLAN
- EZ Connect
- Réseau sans fil
- DDNS et EZ-Routeur
- Supporte Wake-on-LAN (WOL)
- Supporte Wake-on-WAN (WOW)

[Plus d'informations](#)

Solutions de sauvegarde

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

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)
- Onduleurs supportés

- Vidage Programmable
- Règles de Filtrage
 - Tailles de Fichiers
 - Extensions de Fichiers
- Paramètres de suppression
 - Tailles de Fichiers
 - 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: 512
- Supporte Windows Active Directory
- Supporte Windows Active Directory / LDAP

ACL

- Propose des méthodes de configuration des permissions d'ACL Windows et Linux
- permissions de Windows ACL et de Linux
- Prise en charge complète des 13 types de 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 des 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 push
- Connexions chiffrées : HTTPS, FTP over SSL/TLS, SSH, SFTP, Rsync over SSH
- Moteur de Chiffrement/Matériel: sur séries AS708182 (AES-NI) et séries10

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/SATA3
- Prise en charge de dongle Wi-Fi USB
- Prise en charge de dongle/haut-parleur Bluetooth
- Prise en charge des imprimantes USB
- Prise en charge des DAC/récepteurs IR/claviers/souris USB
- Lecteur CD-ROM/DVD-ROM/Blu-ray

Applications recommandées

Antivirus (ClamAV)

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

ASUSTOR Portal (Sortie Locale HDMI)⁶

- Prend en charge la sortie de 4 canaux de flux vidéo de caméras IP méga-pixel
- Soutien Chrome / Chromium navigateur
- Téléchargements de Chrome / Chromium enregistrés automatiquement sur le NAS
- Paramètres de contrôle de l'alimentation : Démarrage, veille, redémarrage et réveil par télécommande
- Fond d'écran du bureau d'ASUSTOR personnalisable
- Ajoutez des raccourcis vers vos sites Web préférés
- Compatibilité TV accrue avec les paramètres de surbalayage et de résolution
- Max. Résolution : 1080p@60Hz/écran⁷
- Langue Résolution, Surbalayage, écran de veille, Application par défaut, VirtualBox, Paramètres de Raccourcis
- Netflix, Spotify et Youtube sont préchargés avec Netflix et Youtube. Les utilisateurs peuvent installer des packs supplémentaires pour avoir accès à des sites de streaming vidéo populaires tels que Plex, Vimeo et Youku.
- Après installation de FURL-Pack-Social, les utilisateurs auront le choix entre différents sites de réseaux sociaux comme Facebook, Google+, Hangouts, Pinterest, Twitter, LinkedIn, WhatsApp et Instagram.

Google Drive

- Chaque compte ADM peut se connecter individuellement à un compte Google
- Méthodes de sauvegarde prises en charge :
 - Synchronisation
 - Transférez directement des fichiers vers Google Drive depuis le NAS
 - Téléchargez directement des fichiers de Google Drive sur 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

hubiC

- Chaque compte ADM est en Mesure de Se Connecter Individuellement à Un Compte HubiC
- Méthodes de sauvegarde prises en charge :
 - Synchronisation
 - Chargement Direct de Fichiers du NAS vers hubiC
 - Téléchargement Direct de Fichiers sur le NAS à partir d'hubiC

Yandex

- Chaque compte ADM est en Mesure de Se

SNMP Server

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

Syslog server

- Support du protocole standard syslog
- Surveillance journal graphique par temps et par 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 PTZ, enregistrements manuels, prise de clichés, paramètres de configuration de caméras et Cartes ouvertes
- Jusqu'à 4 canaux de lecture synchrone et non synchrone avec son
- Analyses vidéo intelligentes telles que la détection de mouvement et la détection de corps étrangers
- Navigateurs Supportés : Windows Internet Explorer, Firefox, Mac Safari, Mac Firefox
- Support de Notifications d'Événement par SMS, E-mail, et notifications mobile push
- Règles d'action d'événements automatisées
- Contrôle d'Accès Automatisé
- Serveur de Streaming RTSP (vidéo et audio)
- Application mobile A/Secure pour iOS et Android avec notifications Push
- Certifié ONVIF™ 2.4, Profile S
- Deux packages différents de licences de caméras sont proposés en vente pour accroître le nombre de canaux: un canal ou 4 canaux

VirtualBox

- Les Machines Virtuelles sont Capables de faire Fonctionner les Systèmes d'Exploitation Suivants: Windows, Linux, Solaris, Mac OS X
- Format d'Importation Machine Virtuelle: OVF
- Format d'Exportation Machine Virtuelle: OVF 0.9, OVF 1.0, OVF 2.0
- Instantanés Machine Virtuelle
- Sortie HDMI audio Machine Virtuelle - Un Port Réseau NAS
- Physique peut être Designé pour une utilisation par machine virtuelle spécifique

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

DataSync for Microsoft OneDrive

- Prend en charge OneDrive et OneDrive Entreprises
- Chaque compte ADM est capable de se connecter individuellement à un compte OneDrive
- Prise en charge de filtres de fichiers et de limitation de bande passante
- Méthodes de sauvegarde supportées:
 - Synchronisation
 - Chargement Direct de Fichiers vers OneDrive depuis le NAS
 - Téléchargement Direct de Fichiers depuis OneDrive vers le NAS

Dropbox

- Chaque compte ADM peut se connecter individuellement à un compte Dropbox
- méthodes de sauvegarde prises en charge:
 - Synchronisation
 - Chargement Direct de Fichiers vers Dropbox depuis le NAS
 - Téléchargement Direct de Fichiers depuis Dropbox vers le NAS

Explorateur de fichiers

- Gestion des fichiers Web
- Montage de fichiers ISO
- Partage de liens
- Suivi de tâches
- Rattachement 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

Connecter Individuellement à Un Compte Yandex

- Méthodes de sauvegarde prises en charge
 - Synchronisation
 - Chargement Direct de Fichiers du NAS vers Yandex
 - Téléchargement Direct de Fichiers sur le NAS à partir d'Yandex

LooksGood

- Trois catégories principales de bibliothèques vidéo (Films, Séries TV, Vidéos Personnelles) et la vidéo gérée 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 capacités 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
- Prend en charge les enregistrements TV numériques via les Dongles TV
 - Streaming facile avec Chromecast et DLNA
 - Permet de Regarder des vidéos sur l'Apple TV avec AVideos pour tvOS

iTunes Server

- Pour iTunes sur Mac & Windows
- Supporte AirPlay
- Supporte l'appairage avec l'application Remote pour iOS
- Formats audio supportés: AIF*, M4A (AAC & Apple Lossless), M4P, M4R, MP3, WAV*
- 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
- Prend en charge la vérification et le relas 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

- Réseaux sociaux pris en charge: Facebook, Google+, Twitter, Flickr
- Gestion des droits d'accès aux albums photo: Accès public, restreint à certains comptes, mot de passe album
- Couverture d'album photo personnalisable
- Prise en charge de l'affichage des valeurs EXIF de l'image, description modifiable, rotation d'image
- Prise en charge de l'affichage des images en diaporama
- Prise en charge du téléchargement des fichiers sources
- Prise en charge des commentaires utilisateurs
- Prise en charge de la fonction tag sur les photos
- Recherche des photos par mot-clé ou tag
- Formats d'image pris en charge: JPG, PNG, GIF, Raw
- Support de la Lecture Vidéo
- Album Photo au Style Pinterest Unique avec 5 Photos en Couverture

Serveur VPN

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

- Nombre max de Caméras IP (4 Licences Gratuites, Les Licences Supplémentaires doivent être Achetées)

Series	Maximum IP cam	Local display
AS71	100	N/A
AS7	64	Yes
AS65	64	N/A
AS66	40	N/A
AS63/64	36	Yes
AS61/62	36	Yes
AS52/53	36	Yes
AS50/51	30	Yes
AS31/32	25	Yes
AS40	16	N/A
AS-6	16	Yes
AS-2TE/AS-3	8	Yes
AS-2T	8	N/A
AS10	8	N/A

- Configuration du client minimum PC
 - CPU: i5 / i7 ou au-dessus
 - RAM: 4G DDR3 ou plus
 - Système d'exploitation Windows 7 et en avant, Mac OS X
 - navigateurs Windows: Internet Explorer, Microsoft Edge Chrome, Firefox
 - navigateurs Mac: Safari 7.0, Firefox
 - Résolution d'écran: 1280x800 pixels ou plus pour une meilleure expérience utilisateur
 - Interface réseau: Gigabit x1
 - carte graphique indépendante est fortement recommandé

SoundsGood

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

Takeasy

- Téléchargements depuis YouTube, Vimeo, Twitch et plus
- Type de vidéo et qualité sélectionnables
- Téléchargements automatiques avec abonnements YouTube / Twitch
- Aperçu des téléchargements en cours
- 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 audio
- Formats d'images supportés: BMP, GIF, ICO, JPG, PNG, PSD, TIF, RAW Image* (3FR, ARW, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, KDC, MEF, MOS, MRW, NEF, NRW, ORF, PEF, RAF, 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
- Compression de lien Open VPN

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

Dealer
Seal

Designs and specifications are subject to change without notice.

© 2018 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.