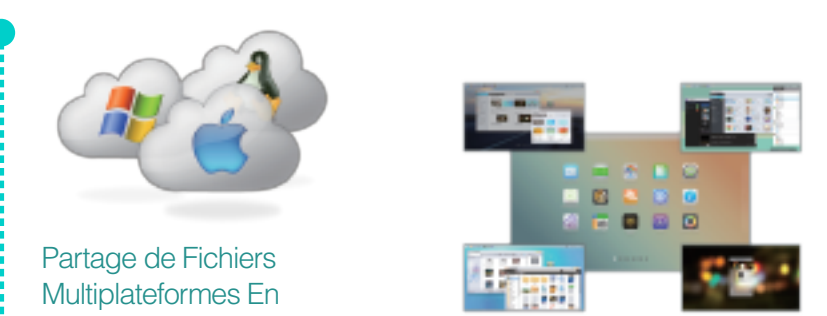




App Central : Libérez le Potentiel Illimité de votre NAS

- 19 catégories, à travers 200 applications variées
- Téléchargez et installez toutes les Applications que vous désirez pour créer un NAS unique.
- Créez un serveur de stockage dédié entreprise en utilisant une riche variété d'applications de classe affaires
- Construisez votre centre domestique de divertissement avec des applications multimédia numériques.



Partage de Fichiers Multiplateformes En Toute Facilité

Prise en charge des systèmes d'exploitation Windows, Mac OS X et Unix

Interface Utilisateur Raffraichissante et Eclatante

- Page de connexion personnalisable pour exprimer votre style personnel ou l'identité de votre entreprise.
- Un design propre et clair rend ADM plus facile et plus agréable à utiliser
- Véritables opérations multitâches et en arrière plan
- Prise en charge de 20 langues



Migration Système En Douceur

Avec les NAS ASUSTOR, le passage à un modèle de NAS de plus grande capacité est du gâteau. Il suffit de prendre vos disques durs existants, puis de les insérer dans le nouveau système. C'est tout. Votre nouveau système est immédiatement opérationnel. En outre, ASUSTOR NAS prend en charge l'extension de capacités en ligne¹ ce qui signifie que vous pouvez facilement échanger tous vos vieux disques pour d'autres de plus grande capacité sans éteindre votre NAS.

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

Chaque fichier mérite une seconde chance : Corbeille Réseau

- Déploiement de dossier partagé basé sur la flexibilité
- Recherche et restauration faciles de fichiers
- Conserve le chemin du répertoire d'origine et les permissions de fichier
- Prise en charge du vidage planifié et des filtres de fichiers



L'équilibre parfait entre protection et performance

ADM propose de multiples configurations RAID permettant aux Utilisateurs de Profiter Simultanément des vitesses fulgurantes d'accès et de Données Sécurisées sans Avoir à se Soucier de Perdre des Données en raison de disques durs endommagés.

- Prise en charge JBOD, RAID 0/1/5/6/10
- Prise en charge Hot Swap
- Prise en charge de disque de secours

MyArchive : Disques Durs NAS Prêts à Etre Utilisés

La fonction MyArchive vous permet d'utiliser des disques durs comme archives de stockage amovibles. Branchez une archive lorsque vous en avez besoin et échangez pour une archive différente quand vous n'en avez plus besoin. Profitez de la commodité du 'plug and play' pour échanger vos différentes collections de données.



Créer l'Ultime Centre Multimédia Domestique

Profitez avec votre NAS ASUSTOR d'un périphérique exigeant de divertissement numérique. L'interface HDMI intégrée et la variété des applications multimédia vous permettent de profiter de tous vos fichiers multimédia préférés à partir de votre NAS en le connectant directement à une TV LCD/LED ou à un amplificateur.

En outre, vous pouvez également ajouter un amplificateur de son surround pour créer une expérience haute définition d'écoute multi-canal sans précédent. imaginez vous être en train de regarder votre film de course préféré et d'être immergé dans le grondement des moteurs. Sentez la frisson et ressentez la vitesse comme lorsque vous écoutez les sons de voitures qui passent en trombe. Préparez-vous pour une expérience de divertissement inégalée que vous savourerez sur le bord de votre siège.



VirtualBox + ASUSTOR Portal = PC

Transformer votre NAS en un ordinateur avec une disponibilité 24/7 et des économies d'énergie non négligeables devient réalité. Avec VirtualBox, vous pouvez installer tous les différents types de systèmes d'exploitation sur votre NAS, par la création de machines virtuelles. Après la création d'une machine virtuelle, votre NAS peut devenir votre ordinateur personnel. Qu'il s'agisse de l'envoi de courriels, d'édition de fichiers PowerPoint, Word ou Excel ou même de Skype, tout peut être réalisé sur une seule machine.



Votre collection de vidéos à la demande

Diffusez et regardez instantanément les vidéos de votre NAS sur votre navigateur Web, au lieu d'attendre après de longs téléchargements. Qu'il s'agisse de films haute définition 1080p, de séries TV auxquelles vous êtes accro ou de programmes de télévision que vous avez enregistrés, ils sont tous à votre disposition sur demande.

Vous pouvez même sélectionner des sous-titres multilingues et différents canaux audio pour profiter de vidéos dans différentes langues. LooksGood vous fournit vraiment une expérience complète de cinéma en ligne.

- * Prise en charge des navigateurs Firefox et Safari (Mac). Installation du plug-in VLC web requise.
- * Prise en charge les formats de fichiers de sous-titres externes: srt, ass, ssa; Les sous-titres transcodés apparaîtront sous le format srt¹.

¹La lecture vidéo n'est pas prise en charge sur Chrome



Gestion video automatisée en 3 étapes

LooksGood simplifie votre gestion vidéo en offrant une automatisation en 3 étapes et une vue murale de votre collection de vidéos qui facilite la sélection de vidéos que vous souhaitez lancer. LooksGood fournit également des informations vidéo complètes comprenant l'année, la note themovieDb, le genre, la description, le réalisateur et le casting.

- Étape 1: Analyse rapide de bibliothèque vidéo
- Étape 2: Téléchargement automatique des informations du film
- Étape 3: Affichage intelligent de collection de vidéos



Boostez votre expérience multimedia

Fini les problèmes de compatibilité de résolution lors de la lecture de vidéos sur votre smartphone, tablette ou ordinateur. Media Converter utilise une méthode de conversion simple et rapide, vous permettant d'exécuter les tâches de conversion en arrière-plan. La technologie exclusive intégrée Hyper-transcoding a été conçue avec brio par ASUSTOR. Cette technologie utilise la fonction d'accélération matérielle des CPU Intel pour effectuer des conversions plus rapides et plus simples que jamais de fichiers vidéo. L'utilisation de la technologie Hyper-transcoding pour convertir les fichiers vidéo peut diviser le temps de conversion normal par 10. La technologie Hyper-transcoding est disponible sur les modèles suivants: AS3/31/50/51/61/62/70 Séries.



Photo Gallery : Nombreux formats de fichiers pris en charge

La nouvelle version de Photo Gallery supporte les images RAW et les fonctions de lecture vidéo¹, venant élargir les possibilités de votre album personnel en réseau.

¹La lecture vidéo n'est pas prise en charge sur Chrome



Lecture de vidéos avec l'Explorateur de Fichiers d'ADM

Vous pouvez maintenant utiliser intuitivement la fonction de prévisualisation pour lire des vidéos¹ lors de la navigation dans les fichiers multimédias avec l'Explorateur de fichiers d'ADM. Pratique, n'est-ce pas?

¹La lecture vidéo n'est pas prise en charge sur Chrome

AD + ACL Windows

Fonctionnalités Windows AD intégrées dans ADM Une fois qu'un NAS ASUSTOR a été ajouté avec succès à un domaine Windows AD, les utilisateurs AD seront alors en mesure d'utiliser leurs propres comptes AD pour se connecter et accéder au NAS.

Le support de Windows AD combiné à ACL permet aux professionnels d'utiliser l'expérience familière de Windows pour configurer rapidement les droits d'accès aux dossiers partagés pour les utilisateurs et les groupes sur un NAS ASUSTOR. En outre, ces paramètres peuvent être appliqués à Samba, à l'Explorateur de fichiers, AFP, NFS, ou Web-DAV permettant aux entreprises de maintenir la flexibilité et de la sécurité au regard de l'accès aux données.

Protection des données de valeur ajoutée tout en maintenant des performances élevées

Les appareils des séries AS 70/61/62 utilisent des CPU équipés de moteur de chiffrement matériel Intel AES-NI. Cela permet au système de maintenir des transferts de données à haute vitesse, même après l'activation du chiffrement des données, tout en n'augmentant pas beaucoup la charge sur le CPU. Cela vous permet d'utiliser un chiffrement de données de classe entreprise, tout en maintenant des performances système de premier niveau.

	Un LAN Gigabit		Un LAN 10GbE	
	Lecture (MO/s)	Ecriture (MO/s)	Lecture (MO/s)	Ecriture (MO/s)
Non chiffré	112.86	112.50	514.46	749.31
Chiffré	112.63	112.32	510.54	536.54

Defense Réseau Evoluée

- Prise en charge Liste Noire Automatique pour bloquer les tentatives d'attaque brute-force
- Liste de Confiance pour éviter que les adresses autorisées ne soient bloquées par inadvertance en cas de nombreux échecs de connexion
- Les listes blanches et noires peuvent être configurées par IP's spécifiques, plages d'adresses IP, et géolocalisation

Surveillance Center

Inquiet de laisser votre maison sans surveillance? Surveillance Center vous permet de surveiller simultanément et en direct le flux de plusieurs caméras vidéo IP, de prendre des clichés et de contrôler les fonctions de rotation, inclinaison et zoom de toutes les caméras vous apportant ainsi une totale tranquillité d'esprit.

Navigation Multi-plateformes

Tous les utilisateurs peuvent utiliser Surveillance Center avec la commodité de leur système d'exploitation qui leur est familier via Internet Explorer¹, FireFox ou Safari.

¹Internet Explorer est uniquement supporté sur le système d'exploitation Windows.

Modes d'enregistrement actifs et passifs

Surveillance Center fournit une variété de modes d'enregistrement passifs et actifs, peu importe ce dont vous avez besoin à savoir d'un enregistrement programmé pour une période de temps spécifique, ou un enregistrement une fois qu'un événement a eu lieu. Surveillance Center est en mesure de répondre à vos besoins.

Notifications instantanées

Le système complet de notification d'événement vous permet de configurer des notifications push, e-mails ou SMS en fonction des caméras et événements individuels. Quand un événement spécifié survient, le système vous enverra immédiatement une notification.

Règles Action Automatisées d'Événement

Les règles d'action d'événement automatisés permettent aux administrateurs de personnaliser les règles de gestion des alarmes. Lorsqu'un événement se produit, le système peut sélectionner différentes mesures pour gérer la situation sur la base du type d'événement qui a eu lieu ou de l'heure de l'événement.

Commodité De Gestion Améliorée avec SNMP

- Prise en charge SNMP v1, v2c, v3 et trappe
- ASUSTOR NAS MIB fourni

Surveillance centralisée des journaux via Syslog Server

- Supporte le protocole standard syslog
- Monitoring graphique des journaux par heure et périphérique.
- Supporte les protocoles TCP et UDP
- Journal d'archivage automatique
- E-mail de notification défini par utilisateur

Virtualization Ready

Prise en charge iSCSI et NFS sur les périphériques NAS ASUSTOR vous permettant d'intégrer de façon transparente n'importe quel environnement informatique existant. VMware Ready: AST0 / AS-6 Citrix Ready: AST0 / AS50 / AS-6 Hyper-V Ready: Toutes les séries de NAS ASUSTOR

Clichés iSCSI LUN

- Création et restauration rapide instantanée de clichés LUN
- aucune charge supplémentaire sur le système.
- Permet d'économiser du temps et de l'espace de stockage
- Chaque LUN prend en charge 256 versions de clichés
- Basculer aisément entre les différentes versions de clichés.

Solution complète de sauvegarde de données

- FTP, Rsync pour des sauvegardes 2 voies et des transferts de données sécurisés
- Mode mission exclusif augmentant efficacement le taux de sauvegardes réussies
- Sauvegarde interne + MyArchive = parfaite protection de données hors site
- Multiples choix pour la sauvegarde Cloud: Amazon S3, Google Drive, HiDrive, Dropbox, OneDrive
- Centre de sauvegarde de données pour les ordinateurs Windows et MAC
- Sauvegarde USB One Touch (par un simple appui)

Contrôle d'Accès basé sur des Rôles

Le contrôle d'accès basé sur les rôles permet aux administrateurs de créer des rôles pour les utilisateurs en fonction de leurs responsabilités, des tâches administratives qu'ils sont en mesure d'exécuter.

Sortie HDMI locale*

Branchez votre NAS à un moniteur HDMI ou un téléviseur HD et Surveillance Center vous permet d'obtenir un flux de vidéo surveillance en haute résolution via ASUSTOR Portal, vous permettant de saisir facilement les derniers événements.

* Non supporté par les appareils de séries AS-2XXT / AS1



AiMaster

Recherche de torrents désirés en quelques secondes et ajout à Download Center sur votre NAS. Vous pouvez aussi surveiller toutes les tâches de téléchargement courantes. Aussitôt les tâches de téléchargement terminées, votre appareil mobile sera informé par notification push. En outre, AiDownload pour Android prend désormais en charge l'ajout de fichiers torrent et l'ajout de flux RSS.

AiData

Accédez à vos données dans le Cloud et sur votre NAS depuis votre appareil mobile avec l'application mobile AiData d'ASUSTOR. Avec son interface intuitive et l'intégration de services de stockage Cloud bien connus, AiData vous permet de gérer tous les fichiers sur votre NAS et à travers le Cloud

AiFoto

Parcourez vos précieux souvenirs stockés dans Photo Gallery ou chargez directement dans votre NAS des photos prises avec votre appareil mobile. En outre, des mots de passe peuvent être définis pour toutes les photos téléchargées, ajoutant ainsi un niveau supplémentaire de sécurité. Pour les appareils Android, vous pouvez aussi désormais profiter du soutien des images RAW et de la lecture vidéo.

AiRemote

AiRemote vous permet de diffuser la musique depuis votre NAS sur votre appareil mobile. Sélectionnez sans effort les chansons depuis une bibliothèque musicale organisée ou téléchargez même vos playlists entières sur votre appareil mobile pour une écoute hors ligne.

AiMusic

AiMusic vous permet de diffuser la musique depuis votre NAS sur votre appareil mobile. Sélectionnez sans effort les chansons depuis une bibliothèque musicale organisée ou téléchargez même vos playlists entières sur votre appareil mobile pour une écoute hors ligne.

AiCast

Il vous suffit de parcourir les informations vidéo sur votre téléphone, de sélectionner / appuyer et votre téléviseur peut commencer à jouer la vidéo! AiCast vous permet d'utiliser la méthode pour regarder des films / divertissements télévisuels.

AiVideos

AiVideos vous procure l'expérience la plus fluide de lecture vidéo. Parcourez la collection vidéo sur votre NAS sans avoir à attendre après de longs téléchargements. Profitez de la haute définition 1080p en streaming vidéo avec juste un seul clic. Vous pouvez même sélectionner des sous-titres multilingues et différents canaux audio pour profiter de films dans différentes langues, ce qui amène le cinéma directement à votre appareil mobile. En outre, AiVideos vous permet de diffuser des vidéos à partir de votre NAS sur Chromecast avec facilité et de partager la collection de vidéos sur votre NAS avec votre famille et vos amis sur un grand écran de télévision.

AiSecure

AiSecure vous permet de garder facilement un œil sur vos biens les plus précieux. En plus de la surveillance en direct des flux vidéo, des notifications push peuvent être envoyées immédiatement sur votre appareil mobile en cas de survenance d'événement, vous permettant de saisir instantanément les derniers déroulements.

AiDownload

AiDownload vous permet de diffuser des vidéos à partir de votre NAS sans avoir à attendre après de longs téléchargements. Profitez de la haute définition 1080p en streaming vidéo avec juste un seul clic. Vous pouvez même sélectionner des sous-titres multilingues et différents canaux audio pour profiter de films dans différentes langues, ce qui amène le cinéma directement à votre appareil mobile. En outre, AiVideos vous permet de diffuser des vidéos à partir de votre NAS sur Chromecast avec facilité et de partager la collection de vidéos sur votre NAS avec votre famille et vos amis sur un grand écran de télévision.



Spécifications matérielles

	Maison				Maison / Utilisateur Avancé	
	AS1002T	AS1004T	AS3102T	AS3104T	AS5002T	AS5004T
Processeur	Marvell ARMADA-385 1GHz Processeur Dual-Core	Intel Celeron 1.6GHz Dual-Core (jusqu'à 2.08-2.48GHz)	Intel Celeron 1.6GHz Dual-Core (jusqu'à 2.08-2.48GHz)	Intel Celeron 1.6GHz Dual-Core (jusqu'à 2.08-2.48GHz)	Intel® Celeron 2.41 GHz Processeur Dual-Core (Overclockable jusqu'à 2.58GHz)	Intel® Celeron 2.41 GHz Processeur Dual-Core (Overclockable jusqu'à 2.58GHz)
Mémoire	512 MO DDR3 (non extensible)	2GO DDR3L (non extensible)	2GO DDR3L (non extensible)	2GO DDR3L (non extensible)	1 GO SO-DIMM DDR3L (Extensible à 8 GO MAX. 2 x 4 GO)	1 GO SO-DIMM DDR3L (Extensible à 8 GO MAX. 2 x 4 GO)
Disque Interne ¹	2 x (3.5" SATA III/III HDD)	4 x (3.5" SATA III/III HDD)	2 x (3.5" SATA III/III HDD)	4 x (3.5" SATA III/III HDD)	2 x (2.5" / 3.5" SATA ou SSD) ; 4 x (2.5" / 3.5" SATA ou SSD)	2 x (2.5" / 3.5" SATA ou SSD) ; 4 x (2.5" / 3.5" SATA ou SSD)
Interface Périphérique Externe	2 x USB 3.0 (1 Port USB 3.0 en façade, 1 USB 3.0 port à l'arrière)	1 USB 3.0 port à l'arrière	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x eSATA (1 Port USB 3.0 en façade)	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x eSATA (1 Port USB 3.0 en façade)	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x eSATA (1 Port USB 3.0 en façade)	3 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 2 x eSATA (1 Port USB 3.0 en façade)
Port LAN	1 x Gigabit		1 x Gigabit		2 x Gigabit	
Dimensions (HxLxP)	165 x 102 x 218 mm	165 x 164 x 218 mm	165 x 102 x 218 mm	165 x 164 x 218 mm	163.5 x 108 x 230 mm 6.44 x 4.25 x 9.06 in	185.5 x 170 x 230 mm 7.30 x 6.69 x 9.06 in
Poids	0.99 kg / 2.18 lb	1.5 kg / 3.3 lb	1.17 kg / 2.58 lb	1.6 kg / 3.53 lb	1.99 kg / 4.39 lb	2.93 kg / 6.46 lb
Alimentation	Adaptateur d'Alimentation Externe : 60 W	Adaptateur d'Alimentation Externe : 90 W	Adaptateur d'Alimentation Externe : 60 W	Adaptateur d'Alimentation Externe : 90 W	Adaptateur d'Alimentation Externe : 60 W	Adaptateur d'Alimentation Externe : 90 W
Operation	19.4 W	37.6 W	13.7 W	24.5 W	17.4 W	30.8 W
Hibernation de disque	6.6 W	11.5 W	7.47 W	11.1 W	8.4 W	12.1 W
Mode Veille (S3)	Pas de Mode Veille	Pas de Mode Veille	0.69 W	0.69 W	1.8 W	1.8 W
Type de volume	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10	Single, JBOD, RAID 0/1	Single, JBOD, RAID 0/1/5/6/10, RAID 1/5 + Hot Spare
Affichage HD	-	-	1 x HDMI 1.4b		1 x HDMI 1.4a	
Récepteur Infrarouge	-	-	Ou		Ou	
Sortie Audio	-	-	-		1 x S / PDIF	
Verrou de Disque	Pas de rack de disque					
Ecran LCD	-					