

Guide d'installation rapide

Modèles Appliqués AS7112RDX/AS7116RDX

Ver. 3.4.0221(2020-2-21)

Table des matières

Notices
Précautions d'emploi
1. Contenu de l'emballage5
2. Accessoires optionnels
3. Guide d'installation matérielle
Outils Requis pour l'Installation du Disque Dur7
Installationdu disque dur7
Connecter et allumer le NAS9
Mémoire système de mise à niveau10
Installation des Disques M.215
Installation d'une carte d'extension18
Installation du kit de rail
I. Guide d'installation logicielle
Installation du centre de téléchargement22
Installation Web24
Installation En Utilisant un Périphérique Mobile25
Installation à l'aide d'une connexion directe27
Eteindre Votre NAS
5. Appendice
Voyants LED
Panneau Arrière
Dépannage



Notices



Déclaration de la Commission Fédérale des Communications

Cet appareil est conforme avec la réglementation FCC Section 15. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible, et .
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, en accord avec la Section 15 de la réglementation Commission Fédérale des Communications (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles avec la réception de la radio ou de la télévision (ce qui peut se déterminer en éteignant et en rallumant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur.
- > Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différents de celui auquel le récepteur est branché.

Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Avertissement concernant le label CE



Label CE pour les appareils sans fonction réseau sans fil / Bluetooth intégré

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE sur la "Compatibilité électromagnétique" et IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009 sur les "Technologies de l'information équipements de sécurité".

Précautions d'emploi

Les consignes de sécurité qui suivent augmenteront la durée de vie du NAS.

Sécurité électrique

- Unplug this product from the power source before cleaning.
- Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.
- Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

Sécurité en operation

- Ne placez pas le produit dans une zone susceptible de devenir humide.
- Placez le produit sur une surface plane et stable.
- → Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 40°C.
- NE PAS bloquer les ouvertures de ventilation du boîtier de ce produit.
- NE PAS insérer d'objets ou renverser de liquides sur le produit.
- Si vous avez des problèmes techniques avec votre produit contactez un technicien qualiié ou appelez votre revendeur. Ne tentez pas de réparer le produit vous-même.



NE mettez PAS ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



1. Contenu de l'emballage

Modèles Appliqués : AS7112RDX, AS7116RDX

Appareil NAS	AS7112RDX	AS7116RDX
Cordon d'alimentation	x2	x2
Câble réseau RJ45	x4	x4
Vis pour utilisation avec DD 3,5"	x48	x64
Vis pour utilisation avec DD 2,5"	x48	x64
Guide de démarrage rapide	x1	x1

2. Accessoires optionnels

Les éléments ci-dessous peuvent être achetés auprès de revendeurs locaux et dans la boutique d'accessoires ASUSTOR (<u>http://shop.asustor.com</u>)

3. Guide d'installation matérielle

Toutes les données enregistrées sur le disque(s) dur(s) seront effacées et ne pourront PLUS être restaurées. Veuillez sauvegarder les données importantes avant d'initialiser le système.

Outils Requis pour l'Installation du Disque Dur

- Tournevis cruciforme Philips
- Au moins un disque dur SATA de 3.5/2.5 pouces. (Pour une liste de disques durs compatibles, veuillez vous référer à <u>http://www.asustor.com/service/hd?id=hd</u>)

Installationdu disque dur

1. Appuyez sur le bouton sur la partie inférieure du tiroir de disque dur pour libérer le verrou.



2. En utilisant le verrou, extrayez doucement le tiroir de disque de sa baie.



3. Montez le disque dur dans le tiroir de disque

 Disques durs de 3,5 pouces : Placez le disque dur dans le tiroir du disque, en faisant en sorte que les trous de fixation sur les côtés du disque dur et du tiroir de disque soient alignés. Fixez le disque avec quatre vis.



Disques durs de 2,5 pouces et disques durs SSD : Placez le disque dur dans la zone du tiroir de disque délimitée en rouge (voir image ci-dessous). Assurez-vous que les trous de fixation au-dessous du disque dur et du tiroir de disque soient alignés. Fixez le disque avec quatre vis.



4. Extrayez le tiroir de disque de sa baie sur les rails. En utilisant le verrou, enfoncez doucement le tiroir de disque à fond dans sa baie. Fixez le tiroir de disque en place en enfonçant le verrou. Le verrou doit fermer facilement et s'enclencher avec un 'clic' audible. Veuillez vous assurer que le tiroir du disque est enfoncé à fond dans la baie du disque avant de tenter de fermer le verrou.



5. Une fois le loquet fixé, vous pouvez le verrouiller avec le verrou du plateau de disque. Avec un tournevis à tête plate, tournez le verrou dans le sens horaire inversé pour verrouiller le mécanisme du loquet. Tournez le verrou dans le sens horaire pour le déverrouiller.



Connecter et allumer le NAS

1. Branchez le NAS à son alimentation.



2. Branchez le NAS à votre routeur, votre switch ou votre hub à l'aide d'un câble Ethernet.



 Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 1 - 2 secondes jusqu'à ce que le voyant LED bleu d'alimentation soit allumé. Ceci indique que le NAS est maintenant sous tension. Le NAS étant allumé, le voyant LED vert d'état du système clignote et le voyant LED bleu de réseau s'allume aussi.



4. Le NAS est prêt à fonctionner une fois que le voyant LED vert d'état du système cesse de clignoter et reste allumé. À ce moment, vous devriez aussi entendre un 'bip' au niveau du buzzer du système. L'installation du matériel est maintenant terminée. Veuillez aller dans le guide d'installation du logiciel pour configurer les paramètres de votre système.

Mémoire système de mise à niveau

Notes et précautions

Tous les appareils NAS de la série AS71XXRDX prennent en charge jusqu'à 128 Go de mémoire. Avant d'ajouter ou supprimer des modules de mémoire, veuillez lire les précautions suivantes attentivement.

- Votre NAS et vos modules de mémoire utilisent des composants et une technologie de connexion électronique haute précision. Pour éviter l'invalidation de la garantie pendant la période de garantie de votre produit, nous conseillons ce qui suit :
 - ✓ Mémoire pour appareils de la série AS71XXRDX peut être acheté auprès de revendeurs locaux ou la ASUSTOR ligne Accessoires magasin (http://shop.asustor.com).
 - ✓ Vous ne devez pas installer de module de mémoire de vous-même, si vous n'êtes pas familier avec la mise à niveau de mémoire d'un ordinateur.
 - Vous ne devez pas toucher les connecteurs ou ouvrir le couvercle du compartiment de module mémoire.

- L'ajout ou le retrait de modules de mémoire par vous-même peut causer des accidents ou dysfonctionnements du NAS en raison du bris de l'emplacement et du module ou d'une erreur de connexion. Dans ce cas, des frais de réparation seront facturés.
- Veillez à ne pas blesser vos mains ou doigts avec des les bords pointus du module de mémoire, les composants internes ou les circuits imprimés de votre NAS.
- ASUSTOR ne garantit pas que des modules de mémoire tiers fonctionneront sur votre NAS.
- Veillez à éteindre votre NAS et ses périphériques, et à débrancher tous les périphériques et câbles de connexion avant d'ajouter ou retirer des modules de mémoire.
- Pour empêcher les dégâts causés par les décharges électrostatiques pour les modules de mémoire, suivez les instructions ci-dessous :
 - ✓ Ne travaillez pas dans un lieu produisant de l'électricité statique facilement, par exemple sur un tapis.
 - Avant d'ajouter ou de retirer des modules de mémoire, touchez un objet métallique externe autre que votre NAS pour vous mettre à la terre et éliminer l'électricité statique. Ne touchez pas de parties métalliques dans le NAS.
- N'insérez pas de module de mémoire dans l'emplacement en le tournant dans la mauvaise direction. Ceci peut endommager le module ou emplacement, ou causer un incendie au niveau du circuit imprimé.
- Utilisez un tournevis correspondant à la taille des vis.
- Ne retirez ou desserrez pas de vis qui ne sont pas censées être retirées.

Pièces et outils requis

Tournevis à tête Phillips

Retirer le couvercle

1. Éteignez le NAS en sélectionnant [Arrêter] dans le menu Utilisateur d'ADM.



2. Débranchez tous les câbles et appareils connectés au NAS, dont le cordon d'alimentation.



3. Utilisez un tournevis pour desserrer les trois vis se trouvant à l'arrière du NAS, comme présenté sur l'illustration.



4. Saisissez le couvercle des deux côtés avec les deux mains et poussez-le délicatement pour le retirer du châssis.



Installation de la RAM

1. Déverrouillez les clips d'éjection en tirant délicatement dessus sur les côtés de l'emplacement pour mémoire.



- 2. Lors de l'insertion du module de mémoire dans l'emplacement vide, veillez à aligner les crans sur le module avec les crans de l'emplacement.
- 3. Faites glisser le module de mémoire à la diagonale (comme présenté sur l'illustration), assurez-vous que les connecteurs du module de mémoire sont pleinement insérés dans l'emplacement.



4. Avec deux doigts, poussez délicatement le module de mémoire vers le bas jusqu'à ce que les clips d'éjection se mettent en place.

Replacer le couvercle

1. Replacez le couvercle et serrez les trois vis retirées auparavant.



2. Rebranchez tous les câbles, dont le cordon d'alimentation, puis démarrez le NAS.



Installation des Disques M.2

Précautions d'installation M.2

- 1. Les AS7112RDX et AS7116RDX comportent deux logements SSD M.2. Pour connaître le matériel compatible, cliquez <u>ici</u> pour disposer d'une liste de SSD M.2 compatibles
- 2. Si vous choisissez d'installer deux SSD, ASUSTOR recommande, pour des performances optimales, d'utiliser le même modèle.
- 3. Ne mixez pas des disques SSD NVMe PCIe et SATA AHCI dans les logements M.2 car votre NAS ne démarrera pas en présence deux types différents de SSD installés.

Pièces et outils requis

Tournevis à tête Phillips

Retirer le couvercle

1. Éteignez le NAS en sélectionnant [Arrêter] dans le menu Utilisateur d'ADM.



2.Débranchez tous les câbles et appareils connectés au NAS, dont le cordon d'alimentation.





3.Utilisez un tournevis pour desserrer les trois vis se trouvant à l'arrière du NAS, comme présenté sur l'illustration.



4. Saisissez le couvercle des deux côtés avec les deux mains et poussez-le délicatement pour le retirer du châssis.



Installation des Disques M.2



1. Insérez le disque M2 à un angle de 45 degrés et poussez-le doucement dans l'emplacement dédié.





2. Ajustez l'entretoise de sorte qu'elle corresponde à la longueur de votre SSD. Appuyez doucement sur le lecteur, comme indiqué par la flèche, de manière à ce qu'il soit aligné avec l'emplacement de l'entretoise. Le Lecteur peut être sécurisé avec la vis à molette fournie. Répétez le processus pour le deuxième lecteur.





Replacer le couvercle

1. Replacez le couvercle et serrez les trois vis retirées auparavant.



2. Rebranchez tous les câbles, dont le cordon d'alimentation, puis démarrez le NAS.



Installation d'une carte d'extension

1. Dévissez la vis de retenue de la plaque d'obturation, puis retirez la plaque d'obturation pour l'emplacement d'extension que vous souhaitez utiliser.



2. Insérez délicatement votre carte d'extension dans l'emplacement, en veillant à ce que le connecteur en bas de la carte d'extension soit aligné avec l'emplacement.



3. Avec deux doigts, poussez délicatement la carte d'extension en place puis vissez la vis de retenue.



Installation du kit de rail

1. Sortez les deux assemblages de rail.



2. Étendez l'assemblage complètement en tirant dessus vers l'extérieur.



3. Appuyez sur l'onglet de dégagement et sortez le rail interne.



4. Séparez le rail interne de l'assemblage externe.



5. Alignez les trous du rail interne avec les pinces du châssis du système et poussez le rail interne à l'intérieur complètement.



6. Montez les rails internes sur le châssis système avec les vis de montage fournies.



7. Montez l'assemblage de rail externe sur votre rack. Veuillez noter que l'avant et l'arrière de l'assemblage du rail externe doivent être fixés au rack avec deux vis.





8. Alignez les rails et poussez le châssis du système complètement à l'intérieur du rack.





4. Guide d'installation logicielle

Il y a 4 différentes méthodes d'installation entre lesquelles vous pouvez choisir : Veuillez sélectionner la méthode qui vous convient le mieux. Vous pouvez visiter la section de téléchargement du site Web ASUSTOR (<u>http://www.asustor.com/service/downloads</u>) pour télécharger le logiciel le plus récent.

Installation du centre de téléchargement

Utilisateurs Windows

1. Une fois que le Centre de contrôle ASUSTOR a été installé, il commence automatiquement à rechercher sur votre réseau les périphériques NAS ASUSTOR.

ACC (ASUSTOR)	Control Center)						- 0	X
asust	Dr						Français	<u>~</u>
0	A	<	: 🔶	ി	۲			
Balayage		Conne	cter Mise à jour d'AD	M Service	Action			
Nom	I IP I	Modèle	│ luméro de Sér 🔺 l	Adresse MAC	/ersion d'ADN	Etat	Activer	
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	A\$16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Prêt		^
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Prêt		
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Prêt		
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:b <mark>f:48:8b:88:df</mark>	3.4.0.R7N3	Prêt		
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Prêt		
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Prêt		
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Prêt		
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Prêt		
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Prêt		
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Prêt		
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Prêt		
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Prêt		
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Prêt		

2. Sélectionnez votre NAS à partir de la liste et suivez les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

	Bienvenue Get assistant d'initialia dirittalisation. Pour la défaut sont recomman	Français tion va vous guider durant processus plupart des utilisateurs. les options pa dées.	v .				
	Utilisation de réglages optimisés en fonction des paramètres de votre ordinateur et des disques durs installés. (Recommandé)	Configuration en 1-clic					
	Configurer manuellement les réglages étape par étape	Configuration personnalisée					
asustor		1		-	4	m	\bowtie

Utilisateurs Mac

1. À ce moment, vous pouvez aussi choisir si oui ou non vous souhaitez installer l'Assistant de téléchargement. Une fois que le Centre de contrôle ASUSTOR a été installé, il commence automatiquement à rechercher sur votre réseau les périphériques NAS ASUSTOR.

			Control	Center			
Name	IP Address	Model	Serial Number ^	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:8F:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	
AS6404T-jinnnnnnnn	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	
¢						6	+

2. Sélectionnez votre NAS à partir de la liste et suivez les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

	<text><image/><image/></text>	is ant processus , les options par en 1-clic rsonnalisée				
asustor		ų	• •	삵	â	

Installation Web

- 1. Si vous connaissez déjà l'adresse IP actuelle de votre NAS, vous pouvez ouvrir un navigateur Web et saisissez l'adresse IP de votre NAS (par exemple : <u>http://192.168.1.168:8000</u>) pour commencer l'initialisation.
- 2. Veuillez suivre les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

Wilsation de réglages optimisés en fonction des parat des disques durs installés. (Recommandé) Configurer manuellement les réglages étape par étape	Bienvenue Cet assistant d'initialia d'initialisation. Pour la défaut sont recomman	Français tion va vous quider durant processu plupart des utilisateurs. les options idées. Configuration en 1-clic Configuration personnalisée	s spar				
asustor			1 11	~	8	m	

Installation En Utilisant un Périphérique Mobile

1. Recherchez "**AiMaster**" dans le Google Play ou l'Apple App Store. Vous pouvez aussi scanner les QR codes présentés ci-dessous. Téléchargez et installez l'application mobile AiMaster mobile sur votre périphérique mobile.

AiMaster pour Android



AiMaster pour iOS



- 2. Assurez vous que votre périphérique mobile est connecté au même réseau local auquel votre NAS est connecté.
- 3. Ensuite, ouvrez AiMaster et sélectionnez l'icône [+] depuis la barre d'outil située en haut de l'écran.





4. Selectionnez [Découverte Automatique]. AiMaster va maintenant scanner le réseau local à la recherche de votre NAS.



5. Sélectionnez votre NAS dans la liste qui apparaît.



6. Sélectionnez **[Démarrer Initialisation]** pour commencer l'installation. Suivez les étapes et instructions pour compléter le processus de configuration.



Installation à l'aide d'une connexion directe

Veuillez consulter la section Dépannage pour les instructions d'installation.

Eteindre Votre NAS

 Pour configurer les paramètres du bouton Power (alimentation) référez vous à l'image ci-dessous. Quand le bouton Power est maintenu pendant 1.5 secondes vous pouvez decider que le NAS soit éteint ou qu'il entre en mode Veille.. Le paramétrage est accessible via ADM en sélectionnant : [Paramètres]→[Matériel] → [Alimentation] → [Paramètres].



 Maintenez enfoncé le bouton Power pendant 1,5 secondes. Vous devriez en mesure d'entendre un "bip". Relâchez le bouton et le NAS va s'éteindre ou entrer en mode veille en fonction de la configuration choisie ci-dessus.



5. Appendice

Voyants LED



AS7112RDX/AS7116RDX

- 1. Voyant LED d'alimentation
- 2. Voyant LED d'inspection
- 3. Voyant LED d'état du système
- 4. Voyant LED d'alerte
- 5. Voyant LED de SAS
- 6. Voyant LED de réseau
- 7. Voyant LED de disque dur

Voyant LED	Couleur	Description	État
		Allumé fixe	Allumage
Alimentation	Bleu	Clignotant	Réveil depuis le mode veille (S3)
	Orange	Allumé fixe	Mode veille (S3)
Inspection	Bleu	Allumé fixe	Lumière d'inspection activé
<u> </u>		Clignotant	Allumage en cours
Etat du système	Vert	Allumé fixe	Le système est prêt
Alerte	Rouge	Allumé fixe	Panne d'alimentation ou de ventilateur
SAS	Vert	Allumé fixe	SAS prêt
Réseau	Bleu	Allumé fixe	Le port réseau est connecté
		Allumé fixe	Disque dur prêt
Disque dur	Vert	Clignotant	Accès aux données en cours
		Clignotant toutes les 10 secondes	Mode hibernation

|--|

Panneau Arrière

AS7112RDX



AS7116RDX







Port LAN 1GbE & USB3.2 Gen 2 Type A

Dépannage

Q: Pourquoi je ne peux pas détecter mon NAS ASUSTOR avec le Centre de contrôle ASUSTOR?

- A: Si vous rencontrez des problèmes de détection de votre NAS à l'aide du Centre de contrôle ASUSTOR, veuillez faire ce qui suit:
- 1. Veuillez vérifier votre connexion au réseau:
- Assurez-vous que votre ordinateur et votre NAS font partie du même réseau local.
- Vérifiez si le voyant LED de réseau est allumé. Si vous détectez qu'il n'est pas allumé, essayez de connecter votre câble Ethernet à l'autre port réseau ou essayez d'utiliser un autre câble Ethernet.
- 2. Veuillez tout d'abord désactiver les pare-feux qui peuvent-être être en cours d'exécution sur votre ordinateur. Ensuite, essayez de rechercher votre NAS à nouveau en utilisant le Centre de contrôle ASUSTOR.
- 3. Si vous ne pouvez toujours pas détecter votre NAS, veuillez connecter votre NAS à votre ordinateur à l'aide du câble réseau RJ-45 fourni et modifiez les paramètres IP de votre ordinateur.
- Sélectionnez [Démarrer]
 [Panneau de configuration]
 [Centre Réseau et partage]

← → · · ↑ 🖭 → Control Pane	I → All Control Panel Items	ٽ ~	Search Control Panel	P
Adjust your computer's settir	ngs		View by: Small icons 🔻	
Administrative Tools	autoPlay	🛞 Backup and Restore (Windows 7)		
RitLocker Drive Encryption	Color Management	Credential Manager		
Pate and Time	Default Programs	🛃 Device Manager		
Devices and Printers	Sease of Access Center	File Explorer Options		
File History	Flash Player (32-bit)	A Fonts		
• HomeGroup	🔒 Indexing Options	Infrared		
🛃 Intel® HD Graphics	🐑 Internet Options	Keyboard		
😭 Language	() Mouse	Network and Sharing Center		
Phone and Modem	Power Options	Programs and Features		
Recovery	🔗 Region	🐻 RemoteApp and Desktop Connections		
陀 Security and Maintenance	N Sound	Speech Recognition		
Storage Spaces	🔕 Sync Center	🔛 System		
Taskbar and Navigation	Troubleshooting	& User Accounts		
PWindows Defender Firewall	🔄 Windows Mobility Center	🏪 Windows To Go		
Work Folders				

Cliquez sur [Modifier les paramètres de la carte] dans le panneau de gauche.

rection and sharing center			-	
$ ightarrow \star \star 2 ightarrow heta harrow h$	nel > All Control Panel Items > Network and Sharing	Center v Ö	Search Control Panel	\$
Control Panel Home	View your basic network information an	d set up connections		
Change adapter settings	View your active networks			
Change advanced sharing	網路	Access type: Internet		
settings	Public network	Connections: Q 乙太網路		
	Change your networking settings			
	Set up a new connection or network			
	Set up a broadband, dial-up, or VPN conn	ection; or set up a router or access point.		
	Troubleshoot problems			
	Diagnose and repair network problems, or	get troubleshooting information.		
See also				
HomeGroup				
Infrared				
Internet Options				
Mender - Defender Frendlik				

Cliquez droit sur [Connexion au réseau local] et sélectionnez [Propriétés].

Network Connections



 Sous l'onglet [Réseau], sélectionnez [Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)] et cliquez sur [Propriétés].

Ethernet Properties	K
Networking	
Connect using:	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection	
Configure	
Client for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks Gos Packet Scheduler	
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol	
Microsoft LLDP Protocol Driver Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)	
< P	
Description	
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.	
OK Cancel	

Sous l'onglet [Général], sélectionnez le bouton radio [Utiliser l'adresse IP suivante]. Réglez l'[Adresse IP] sur 169.254.1.10 et le [Masque de sous-réseau] sur 255.255.0.0 puis cliquez sur [OK].

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties							
General							
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.							
Use the following IP address:							
IP address:	169.254.1.10						
S <u>u</u> bnet mask:	255.255.0.0						
<u>D</u> efault gateway:							
 Obtain DNS server address automatically Use the following DNS server addresses: 							
Preferred DNS server:							
<u>A</u> lternate DNS server:							
Validate settings upon exit Advanced							
	OK Cancel						

✓ Ouvrez le Centre de contrôle ASUSTOR pour rechercher votre NAS.

ACC (ASUSTOR	Control Center)						- 🗆 X
asust	Oſ						Français 🗸
0	А	<	: 🔶	എ	۲		
Balayage			cter Mise à jour d'Al		Action		
Nom	I IP I	Modèle	│ luméro de Sér 🔺 l	Adresse MAC	/ersion d'ADN	Etat	Activer
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Prêt	^
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Prêt	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Prêt	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Prêt	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Prêt	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Prêt	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Prêt	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Prêt	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Prêt	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Prêt	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Prêt	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Prêt	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Prêt	



4. Si les procédures mentionnées ci-dessus n'ont pas réussi à résoudre votre problème, veuillez contacter votre revendeur local ASUSTOR ou le Service client ASUSTOR.Nous vous encourageons également à consulter la <u>base de connaissances ASUSTOR</u>.



SUPPORT.ASUSTOR.COM