



Guide d'installation rapide

Modèles Appliqués

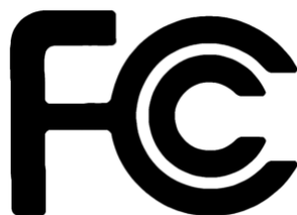
AS6702T v2 / AS6704T v2 / AS6706T v2

Ver. 5.0.0829

Table des matières

NOTICES	3
SAFETY PRECAUTIONS	4
1. CONTENU DE L'EMBALLAGE	5
2. ACCESSOIRES OPTIONNELS	7
3. GUIDE D'INSTALLATION MATERIELLE	8
OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION DU DISQUE DUR.....	8
INSTALLATION DU DISQUE DUR.....	8
FIXATION DU CORDON D'ALIMENTATION.....	11
CONNECTER ET ALLUMER LE NAS	13
MEMOIRE SYSTEME DE MISE A NIVEAU	14
INSTALLATION DES DISQUES M.2	17
INSTALLATION D'UNE CARTE RESEAU.....	20
4. GUIDE D'INSTALLATION LOGICIELLE	27
INSTALLATION PAR CENTRE DE TELECHARGEMENT	27
INSTALLATION WEB	29
INSTALLATION EN UTILISANT UN PERIPHERIQUE MOBILE	30
INSTALLATION À L'AIDE DE L'ÉCRAN LCD.....	33
5. APPENDICE	34
VOYANTS LED	34
Panneau AVANT	36
Panneau ARRIÈRE	36
FONCTIONNEMENT DE L'ÉCRAN LCD.....	37
ETEINDRE VOTRE NAS	40
DÉPANNAGE.....	41

Notices



Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- ➔ This device may not cause harmful interference.
- ➔ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

CE Mark Warning



CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety".



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

Safety Precautions

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

Electrical Safety

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.

Operation Safety

- ➔ DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- ➔ Place this product on a flat and stable surface.
- ➔ Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- ➔ DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- ➔ DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



DO NOT throw this product in municipal waste.

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

1. Contenu de l'emballage

Modèles Appliqués : AS6702T v2, AS6704T v2, AS6706T v2

Appareil NAS	 AS6702T v2	 AS6704T v2	 AS6706T v2
 Cordon d'alimentation	x1	x1	x1
 Adaptateur	x1	x1	N/A
 Câble réseau RJ45	x2	x2	x2
 Support câble d'alimentation	x1	x1	N/A

 <p>Vis pour utilisation avec DD 3,5"</p>	<p>x8</p>	<p>x16</p>	<p>x24</p>
 <p>Vis pour utilisation avec DD 2,5"</p>	<p>x8</p>	<p>x16</p>	<p>x24</p>
 <p>Guide d'installation rapide</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>	<p>x1</p>

2. Accessoires optionnels

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

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 <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

Installation du 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 enfonceant 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.



Fixation du cordon d'alimentation

Si vous craignez que le cordon d'alimentation ne se détache du NAS lorsque le NAS est déplacé, vous pouvez utiliser le support fourni pour fixer le cordon d'alimentation.

1. Munissez vous du cordon livré dans la boîte d'accessoires.



2. Attachez le support pour le cordon d'alimentation comme montré sur l'image ci-dessous.



3. Retirez la vis du ventilateur en dévissant dans le sens antihoraire.

AS6702T v2



AS6704T v2



4. Positionnez le support sur le trou pour la vis enlevée du ventilateur. Fixez le support en remplaçant la vis du ventilateur.

AS6702T v2



AS6704T v2



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.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



3. 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 AS67 v2 prennent en charge jusqu'à 16 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 AS67 v2 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.
- Veuillez 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.
- Veuillez 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.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



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

AS6702T v2



AS6704T v2



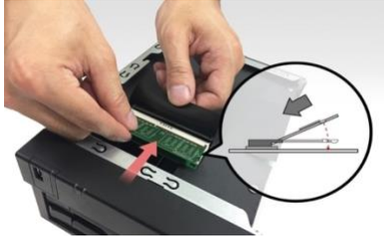
AS6706T v2



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

Installation de la Mémoire

1. Lors de l'ouverture du NAS, vous serez en mesure de visualiser des emplacements dédiés à la RAM, localisés sur la carte mère située sur le côté gauche du NAS. Insérez un module DIMM dans un emplacement vide à un angle de 45 ° et alignez les encoches de la RAM avec l'emplacement.



2. Appuyez doucement sur la barrette DIMM jusqu'à ce que les deux loquets s'enclenchent. La RAM devrait affleurer la carte mère.



Replacer le couvercle

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

AS6702T v2



AS6704T v2

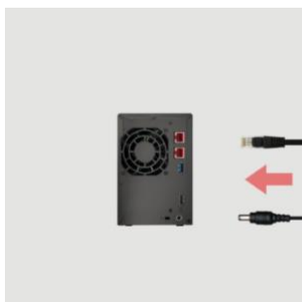


AS6706T v2



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

AS6702T



AS6704T



AS6706T



Installation des Disques M.2

Précautions d'installation M.2

Les AS6702T, AS6704T et AS6706T fournissent quatre emplacements SSD M.2. Pour connaître le matériel compatible, cliquez [ici](#) pour disposer d'une liste de SSD M.2 compatibles

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.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



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

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2

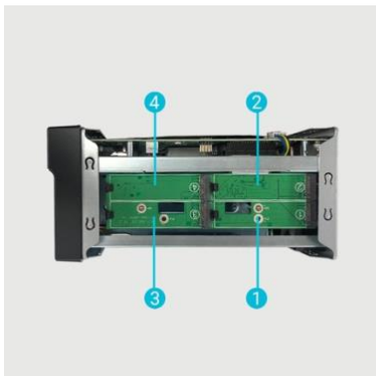


- Saisissez le couvercle des deux côtés avec les deux mains et poussez-le délicatement pour le retirer du châssis.

Installation des Disques M.2

- Pour la meilleure expérience possible, installez les SSD dans l'ordre indiqué sur les images ci-dessous.

AS6702T v2



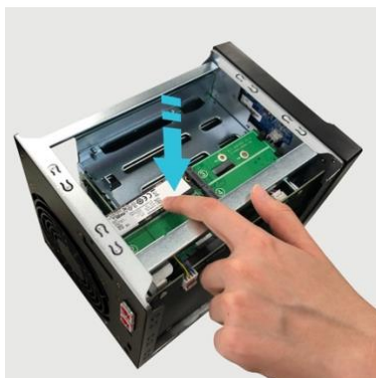
AS6704T v2



AS6706T v2



- Insérez le SSD M.2 en biais, alignez l'encoche avec le connecteur et insérez le lecteur M.2. Assurez-vous que le SSD M.2 est complètement inséré, maintenez le levier en plastique et appuyez sur le SSD M.2 jusqu'à ce qu'il se clipse dans la fente.



- Répétez le processus pour tous les autres M.2 SSDs.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



Replacer le couvercle

- Remplacez le couvercle et serrez les trois vis retirées auparavant.

AS6702T v2



AS6704T v2



AS6706T v2



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

AS6702T v2



AS6704T v2

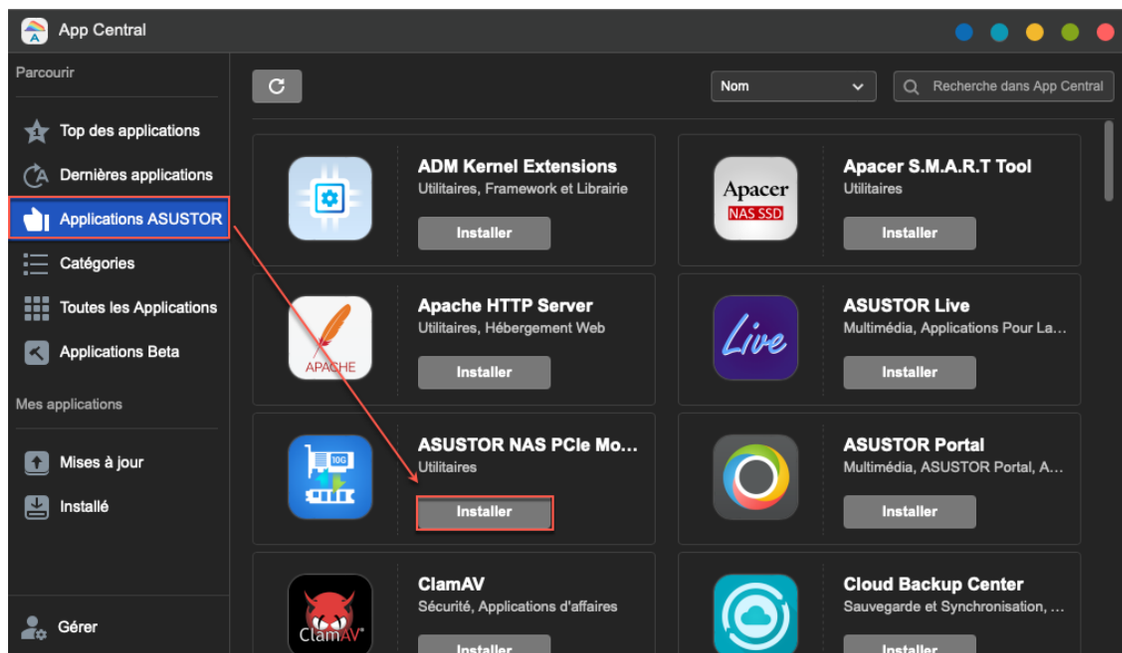


AS6706T v2

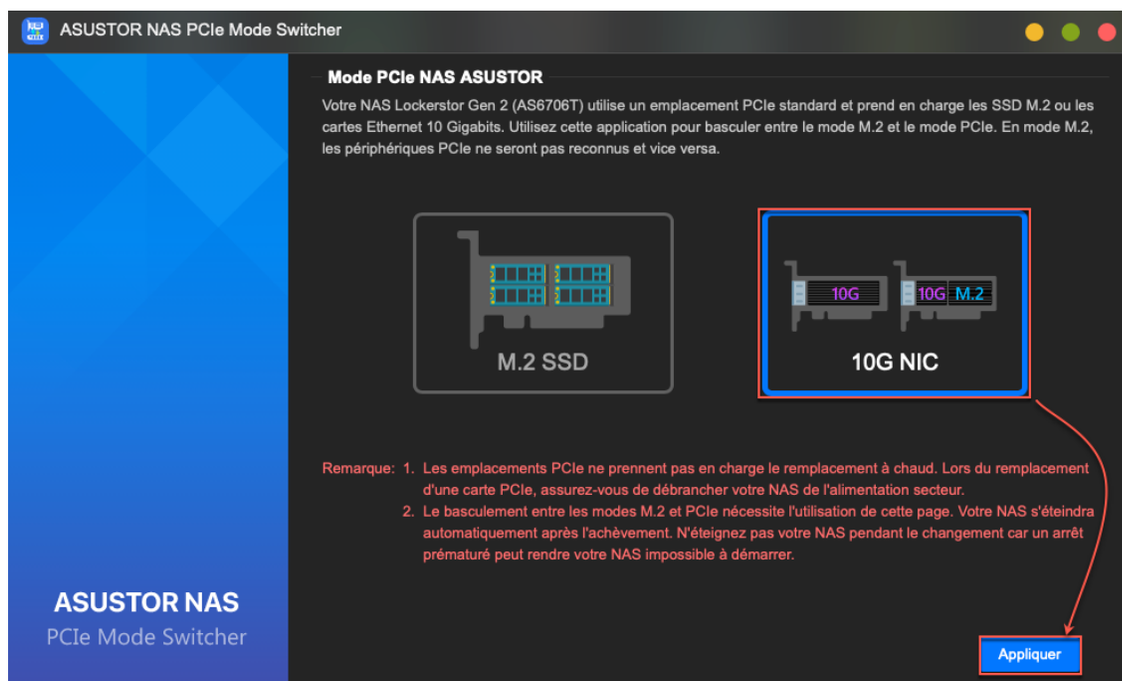


Installation d'une Carte Réseau

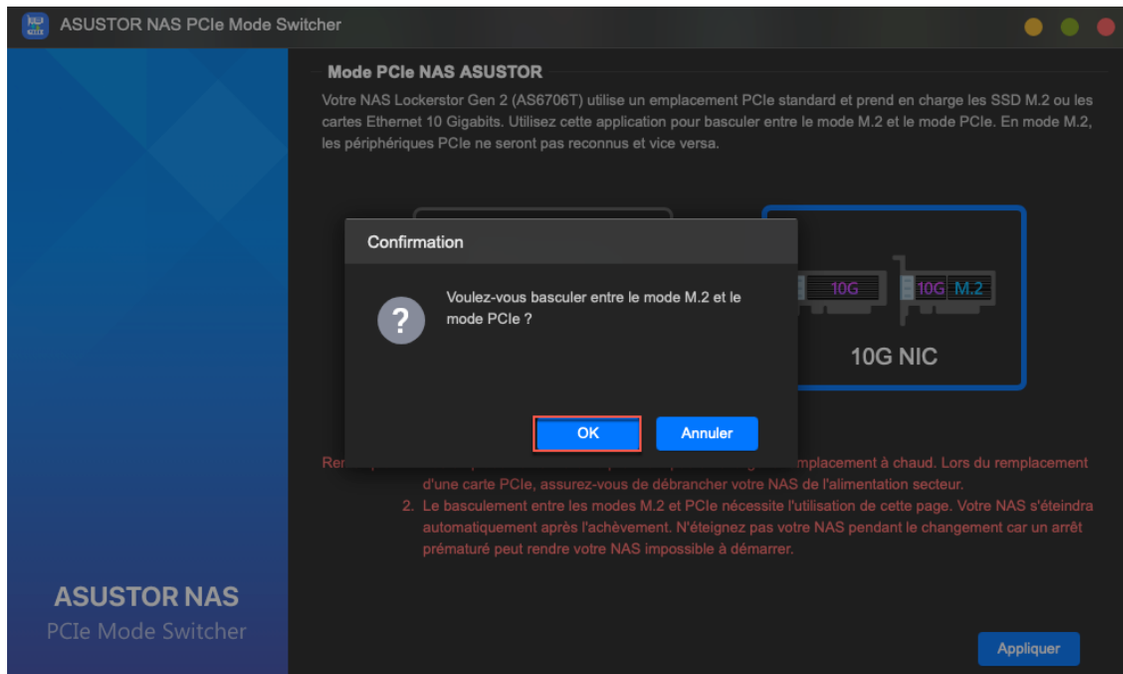
1. Pour ajouter une carte Ethernet 10 Gigabits, installez ASUSTOR NAS PCIe Mode Switcher depuis App Central.



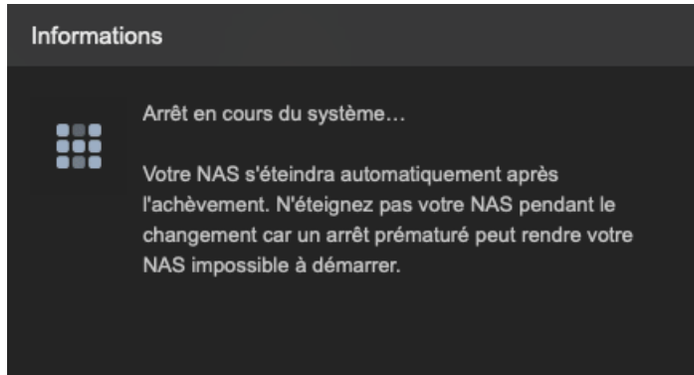
2. Sélectionnez 10G NIC et appuyez sur Appliquer.



3. Cliquez sur ok.



4. Après confirmation, votre NAS s'éteindra. Après l'arrêt, vous pourrez désormais installer la carte Ethernet 10 Gigabit après avoir débranché votre NAS du secteur.



Pièces et outils requis

Tournevis à tête Phillips

Retirer le couvercle

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

AS6704T v2



AS6706T v2



Le socket PCIe à l'intérieur de votre NAS ne prend pas en charge la fonctionnalité d'échange à chaud. Veuillez éteindre et débrancher votre NAS avant de changer de périphérique PCIe.

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

AS6704T v2



AS6706T v2

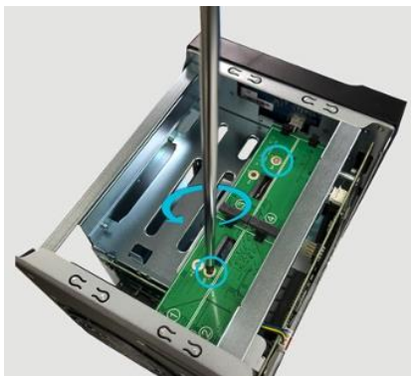


3. Saisissez le couvercle des deux côtés avec les deux mains et poussez-le délicatement pour le retirer du châssis.

Installation d'une Carte Réseau

1. Pour retirer la carte M.2, dévissez les vis comme indiqué ci-dessous.

AS6704T v2



AS6706T v2



2. Retirez délicatement la carte M.2 de l'emplacement PCIe comme indiqué ci-dessous.

AS6704T v2



AS6706T v2



3. Dévissez les deux vis qui maintiennent le support de la carte M.2 en place.

AS6704T v2

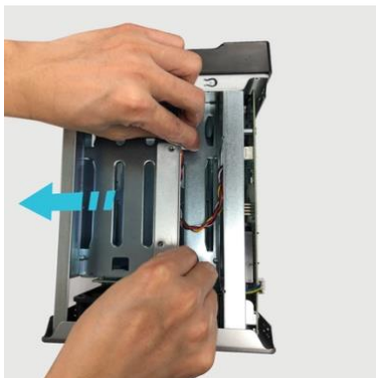


AS6706T v2

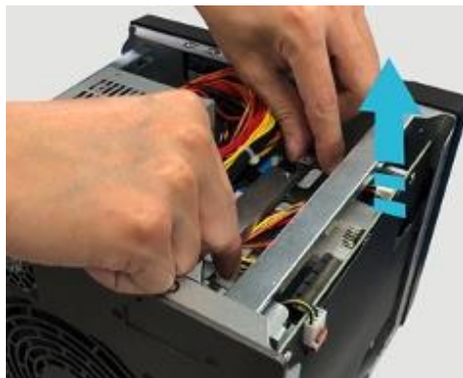


4. Soulevez le support hors du NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2

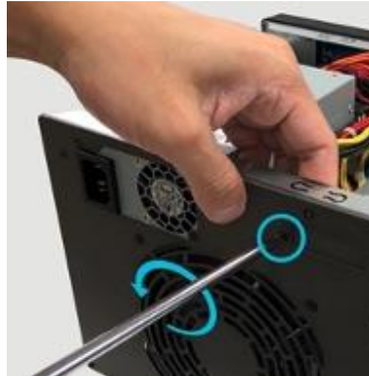


5. Retirez les deux vis à l'arrière du NAS et le support d'espace réservé.

AS6704T v2



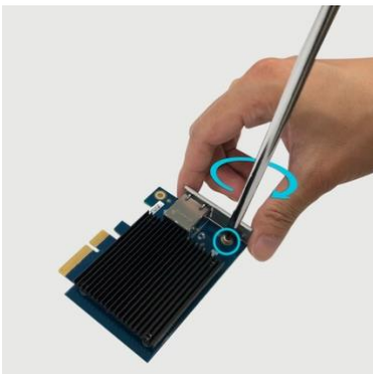
AS6706T v2



6. Dévissez et retirez le support pleine hauteur du AS-T10G2 NIC. L'installation de l'[AS-T10G2](#) nécessite l'utilisation du support inclus conçu pour la série d'appareils NAS Lockerstor Gen2.



7. Fixez le support [spécifique](#) NAS à l'AS-T10G2 et serrez les vis.



8. Insérez délicatement la carte réseau dans le slot PCIe de votre NAS.

AS6704T v2



AS6706T v2



9. Fixez la carte réseau au NAS avec des vis.

AS6704T v2



AS6706T v2



10. Suivez ces instructions dans l'ordre inverse pour réinstaller la carte M.2.

Replacer le couvercle

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

AS6704T v2



AS6706T v2



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

AS6704T v2



AS6706T v2



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 (<http://www.asustor.com/service/downloads>) pour télécharger le logiciel le plus récent.

Installation par 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.

Nom	IP	Modèle	numéro de Sér	Adresse MAC	/ersion d'ADv	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	ASUSTORRDTTEST	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.

Initialisation du système

Pendant l'initialisation, il peut vous aider à définir les fonctions de base, telles que les paramètres d'apparence, les paramètres d'heure, les paramètres de compte, les paramètres de disque dur et à enregistrer votre NAS. Vous pouvez toujours modifier ces paramètres une fois l'initialisation terminée.

Apparence



couleur claire



Sombre

Paramètres système



Un paramètre clé

Le système effectuera des réglages optimaux en fonction des paramètres de votre ordinateur et du nombre de disques durs installés. (option recommandée)



Paramètres avancés

Vous pouvez spécifier chaque paramètre de base un par un



Utilisateurs Mac

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

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:BF: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-jjnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

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

Initialisation du système

Pendant l'initialisation, il peut vous aider à définir les fonctions de base, telles que les paramètres d'apparence, les paramètres d'heure, les paramètres de compte, les paramètres de disque dur et à enregistrer votre NAS. Vous pouvez toujours modifier ces paramètres une fois l'initialisation terminée.

Apparence



couleur claire



Sombre

Paramètres système



Un paramètre clé

Le système effectuera des réglages optimaux en fonction des paramètres de votre ordinateur et du nombre de disques durs installés. (option recommandée)



Paramètres avancés

Vous pouvez spécifier chaque paramètre de base un par un



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 : <http://192.168.1.168:8000>) pour commencer l'initialisation.
2. Veuillez suivre les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

Initialisation du système

Pendant l'initialisation, il peut vous aider à définir les fonctions de base, telles que les paramètres d'apparence, les paramètres d'heure, les paramètres de compte, les paramètres de disque dur et à enregistrer votre NAS. Vous pouvez toujours modifier ces paramètres une fois l'initialisation terminée.

Apparence



couleur claire



Sombre

Paramètres système



Un paramètre clé

Le système effectuera des réglages optimaux en fonction des paramètres de votre ordinateur et du nombre de disques durs installés. (option recommandée)



Paramètres avancés

Vous pouvez spécifier chaque paramètre de base un par un

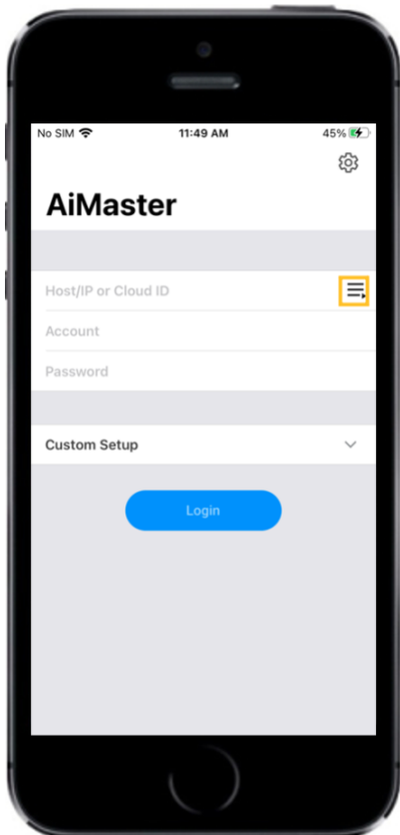


Installation En Utilisant un Périphérique Mobile

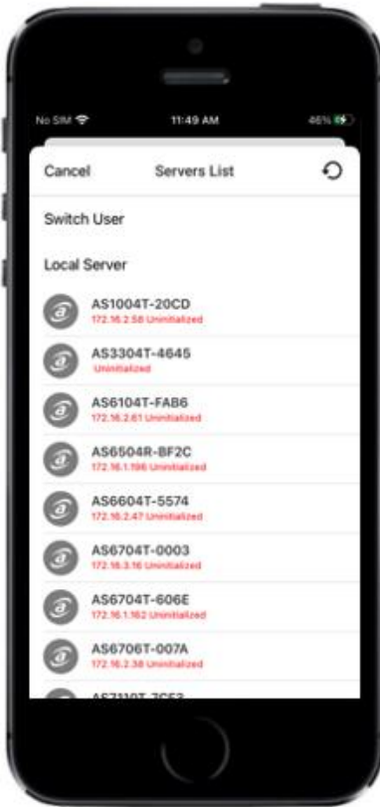
1. Recherchez “AiMaster” dans le Google Play ou l’Apple App Store. Vous pouvez aussi scanner les QR codes présentés ci-dessous. Téléchargez et installez l’application mobile AiMaster mobile sur votre périphérique mobile.



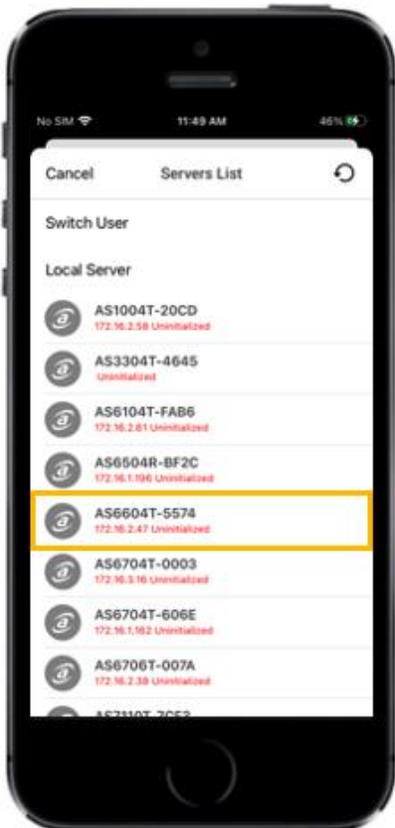
2. Assurez-vous que votre périphérique mobile est connecté au même réseau local auquel votre NAS est connecté.
3. Ensuite, ouvrez AiMaster et sélectionnez l’icône  depuis la barre d’outil située en haut de l’écran.



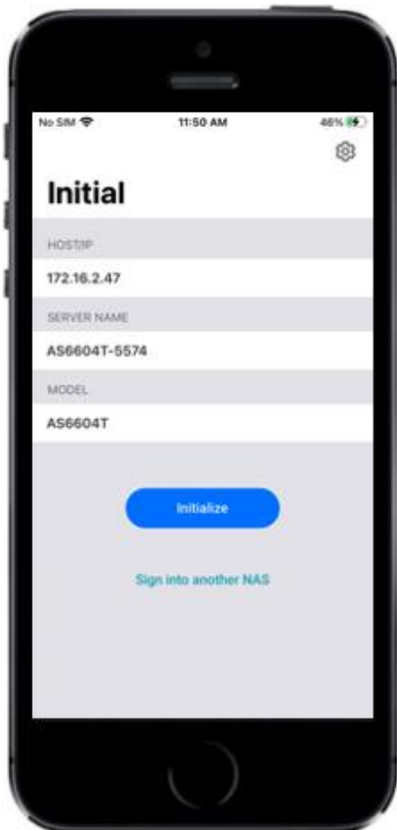
4. Sélectionnez **[Découverte Automatique]**. AiMaster va maintenant scanner le réseau local à la recherche de votre NAS.



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 de l'écran LCD

- L'écran LCD vous demande si vous voulez ou non initialiser le NAS une fois qu'il a détecté que le NAS n'a pas encore commencé à s'initialiser.



- Veuillez utiliser le bouton "✓" situé sur le côté droit de l'écran LCD pour confirmer que vous voulez initialiser le NAS. Le système va maintenant commencer le processus d'initialisation.



- L'initialisation est terminée lorsque l'adresse IP du NAS est affichée sur l'écran LCD. REMARQUE: Le mot de passe du compte "admin" est réglé sur "admin".
- Cette méthode d'installation ne convient qu'aux modèles avec écran LCD AS6704T v2 / AS6706T v2.

5. Appendice

Voyants LED

AS6702T v2

AS6704T v2

AS6706T v2



- 1** Voyant LED d'alimentation
- 2** Voyant LED d'état du système
- 3** Voyant LED de réseau
- 4** Voyant LED USB
- 5** Voyant LED de disque dur

Voyant LED	Couleur	Description	État
Alimentation 	Bleu	Allumé fixe	Allumage
		Clignotant	Réveil depuis le mode veille (S3)
	Orange	Allumé fixe	Mode veille (S3)
		Clignotant toutes les 10 secondes	Mode LED nuit
System Status 	Vert	Clignotant	Allumage en cours
		Allumé fixe	Le système est prêt
Network 	Bleu	Allumé fixe	Le port réseau est connecté
USB 	Vert	Allumé fixe	Le périphérique USB connecté à l'avant du NAS est prêt à l'emploi
		Clignotant	Accès aux données en cours

Hard Disk 	Vert	Allumé fixe	Disque dur prêt
		Clignotant	Accès aux données en cours
		Clignotant toutes les 10 secondes	Mode hibernation
	Rouge	Allumé fixe	Anomalie de disque dur

Panneau avant

AS6702T v2



- 1 Bouton d'alimentation
- 2 Sauvegarde par un appui
- 3 Port USB 3.2 Gen 2
- 4 HDD-1

AS6704T v2



- 5 HDD-2
- 6 HDD-3
- 7 HDD-4
- 8 HDD-5

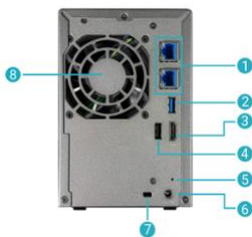
AS6706T v2



- 9 HDD-6

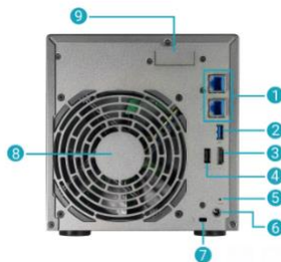
Panneau Arrière

AS6702T v2



- 1 Port 5G RJ45
- 2 Port USB 3.2 Gen 2
- 3 Port HDMI
- 4 Port USB 2.0

AS6704T v2



- 5 Bouton de réinitialisation
- 6 Entrée CC
- 7 K-Lock
- 8 Ventilateur du système

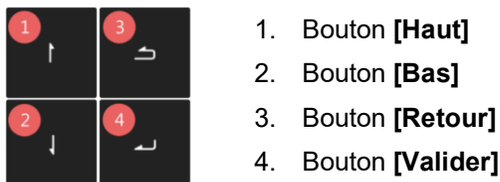
AS6706T v2



- 9 *Emplacement pour extension PCI Express 3.0*

Fonctionnement de l'écran LCD

Vous pouvez utiliser l'écran LCD pour configurer les paramètres système et vérifier les informations système. Les boutons situés sur le côté droit de l'écran LCD peuvent être utilisés pour naviguer à travers différents menus. Veuillez vous référer au schéma ci-dessous pour avoir un descriptif de chaque bouton de navigation.



Après avoir allumé le NAS, vous serez en mesure de visualiser, sur l'écran LCD, le nom du NAS et l'adresse IP. L'écran LCD s'éteindra automatiquement après quelques secondes. Vous pouvez utiliser l'écran pour définir les réglages et consulter les informations système.

```
AS6404T-117E
172.16.2.35
```

Le menu principal comprend les sous-menus suivants:

1. 1 Touch Backup (Sauvegarde USB)
2. Network (Réseau)
3. Storage (Stockage)
4. Temperature
5. Operation
6. Configuration

Appuyez sur les boutons [Haut] ou [Bas] pour naviguer à travers les différents items du menu. Appuyez sur le bouton [Valider] pour entrer dans l'un des sous-menus. Appuyez sur le bouton [Retour] pour retourner à l'étape précédente.

1. Touch Backup (Sauvegarde USB)

Dans le sous-menu 1 Touch Backup (Sauvegarde USB), vous pouvez utiliser les boutons [Haut], [Bas] et [Valider] pour sélectionner et valider les actions ci-dessous.

```
MAIN
>1 TOUCH BACKUP
```

- 1.1. Progress (Progression): Exécute la fonction de sauvegarde du port USB situé en façade.
- 1.2. Eject Device (Ejecter Périphérique): Ejectez le périphérique USB connecté au port USB situé en façade.

2. Network (Réseau)

Dans le sous-menu Network (Réseau) vous pouvez utiliser les boutons [Haut], [Bas] et [Valider] pour visualiser les informations listées ci-dessous.

```
MAIN  
>NETWORK
```

2.1. LAN

2.1.1 IP Address (Adresse IP)

2.1.2 Subnet Mask (Masque de Sous-Réseau)

2.2 WAN

2.2.1 IP Address (Adresse IP)

2.2.2 Subnet Mask (Masque de Sous-Réseau)

3. Storage (Stockage)

Dans le sous-menu Storage (Stockage) vous pouvez utiliser les boutons [Haut], [Bas] et [Valider] pour visualiser les informations listées ci-dessous.

```
MAIN  
>STORAGE
```

3.1. Total Space (Espace Total): la capacité totale de stockage du volume.

3.2. Used Space (Espace Utilisé): l'espace total utilisé sur le volume

3.3. Free Space (Espace Libre): l'espace libre total restant sur le volume.

4. Temperature

Dans le sous-menu Temperature vous pouvez utiliser les boutons [Haut], [Bas] et [Valider] pour visualiser les informations listées ci-dessous.

```
MAIN  
>TEMPERATURE
```

4.1. CPU (Processeur): La température du processeur.

4.2. System (Systeme): La température du système NAS.

4.3. HDD (Disques Durs): La température des disques durs.

5. Operation

Dans le sous-menu Operation vous pouvez utiliser les boutons [Haut], [Bas] et [Valider] pour visualiser les informations listées ci-dessous.

```
MAIN  
>OPERATION
```

5.1. Shutdown (Eteindre): Eteindre le NAS.

5.2. Restart (Redémarrer): Redémarrer le NAS.

6. Configuration

Dans le sous-menu Configuration vous pouvez utiliser les boutons [Haut], [Bas] et [Valider] pour visualiser les informations listées ci-dessous

```
MAIN  
>CONFIGURATION
```

6.1. Server Name (Nom du Serveur)

Appuyez sur les boutons [Haut] ou [Bas] pour faire defiler les chiffres et les lettres. Appuyez sur le bouton [Valider] pour confirmer votre choix et passer au caractère suivant. Répétez ce processus jusqu'à ce que tous les caractères du nom soient configurés. Appuyez sur le bouton [Retour] pour faire apparaître l'option "Confirm Change" (Confirmer Changement). Vous serez en mesure de choisir "Yes" (Oui) et "No" (Non)

```
SERVER NAME  
ASUSTOR NAS
```

6.2. Network Setting (Réglages Réseau)

6.2.1. LAN

6.2.1.1. DHCP

Appuyez sur le bouton [Valider] pour faire apparaître l'option "Confirm Change" (Confirmer changement). Vous serez en mesure de choisir "Yes" (Oui) et "No" (Non)

6.2.1.2. Static address (Adresse Statique)

6.2.1.2.1. IP Address (Adresse IP)

Appuyez sur les boutons [Haut] ou [Bas] pour faire defiler les chiffres. Appuyez sur le bouton [Valider] pour confirmer votre choix et passer au chiffre suivant. Répétez ce processus jusqu'à ce que tous les chiffres soient configurés. Appuyez sur le bouton [Retour] pour faire apparaître l'option "Confirm Change" (Confirmer changement). Vous serez en mesure de choisir "Yes" (Oui) et "No" (Non)

6.2.1.2.2. Subnet Mask (Masque Sous-Réseau)

Appuyez sur les boutons [Haut] ou [Bas] pour faire defiler les chiffres. Appuyez sur le bouton [Valider] pour confirmer votre choix et passer au chiffre suivant. Répétez ce processus jusqu'à ce que tous les chiffres soient configurés. Appuyez sur le bouton [Retour] pour faire apparaître l'option "Confirm Change" (Confirmer changement). Vous serez en mesure de choisir "Yes" (Oui) et "No" (Non)

Eteindre Votre NAS

1. 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 décider que le NAS soit éteint ou qu'il entre en mode Veille.. Le paramétrage est accessible via ADM en sélectionnant : [Paramètres] → [Matériel] → [Alimentation] → [Paramètres].

2. 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.



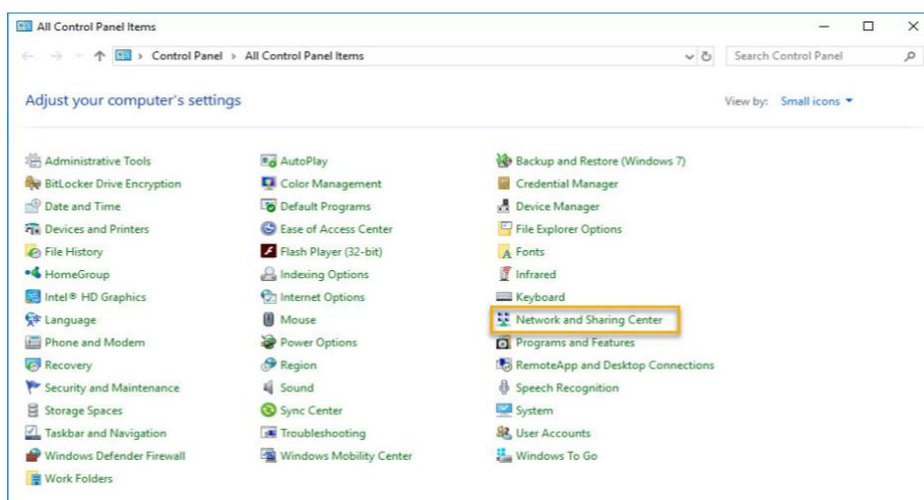
Dépannage

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

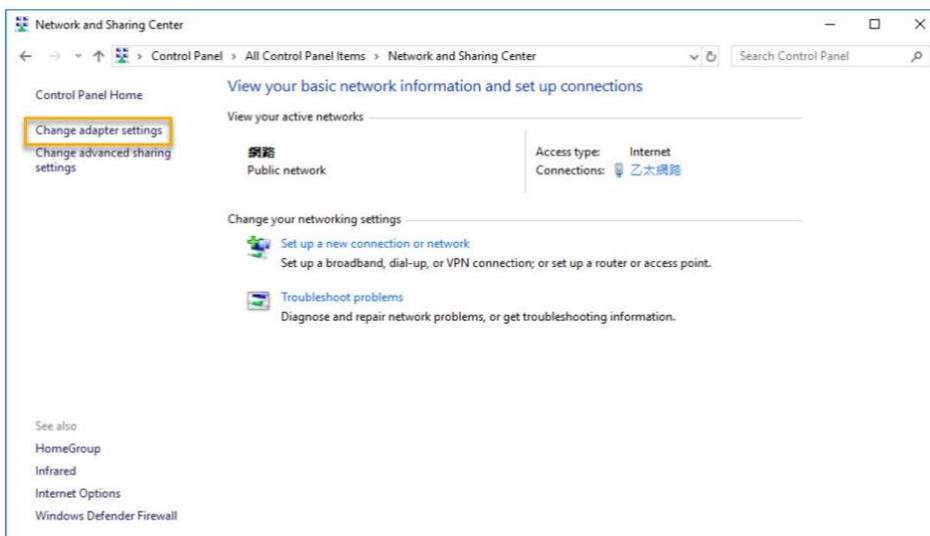
A: Si vous rencontrez des problèmes de détection de votre NAS à l'aide du Centre de contrôle ASUSTOR, veuillez faire ce qui suit:

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 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.

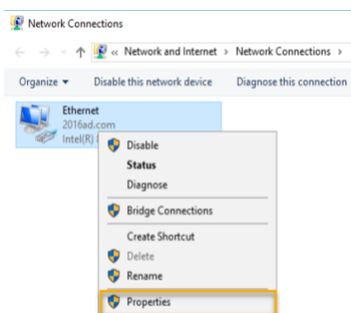
✓ Sélectionnez **[Démarrer]** → **[Panneau de configuration]** → **[Centre Réseau et partage]**



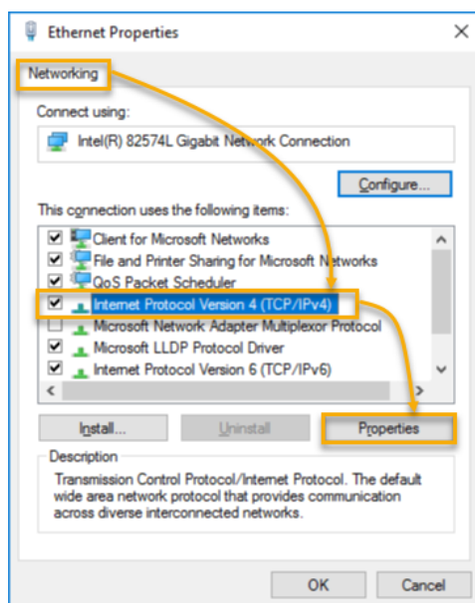
✓ Cliquez sur **[Modifier les paramètres de la carte]** dans le panneau de gauche.



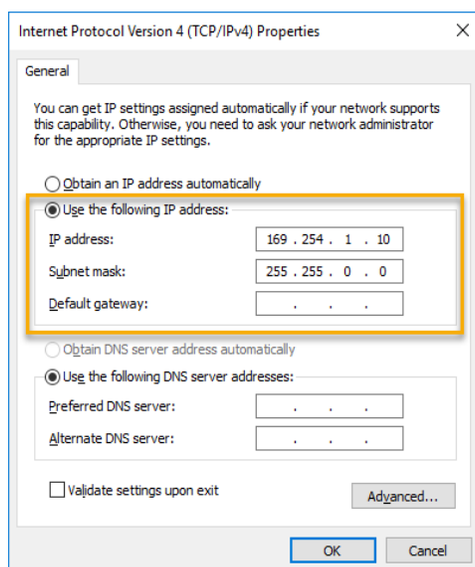
✓ Cliquez droit sur **[Connexion au réseau local]** et sélectionnez **[Propriétés]**.



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



- ✓ Sous l'onglet [Général], sélectionnez le bouton radio [Utiliser l'adresse IP suivante]. Réglez l'[Adresse IP] sur 169.254.1.1 et le [Masque de sous-réseau] sur 255.255.0.0 puis cliquez sur [OK].



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

ACC (ASUSTOR Control Center)

asustor Français

Balayage
 Ouvrir
 Connecter
 Mise à jour d'ADM
 Service
 Action

Nom	IP	Modèle	Numéro de Sér	Adresse MAC	Version d'ADM	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	ASUSTORRDTTEST	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 [base de connaissances ASUSTOR](#).