

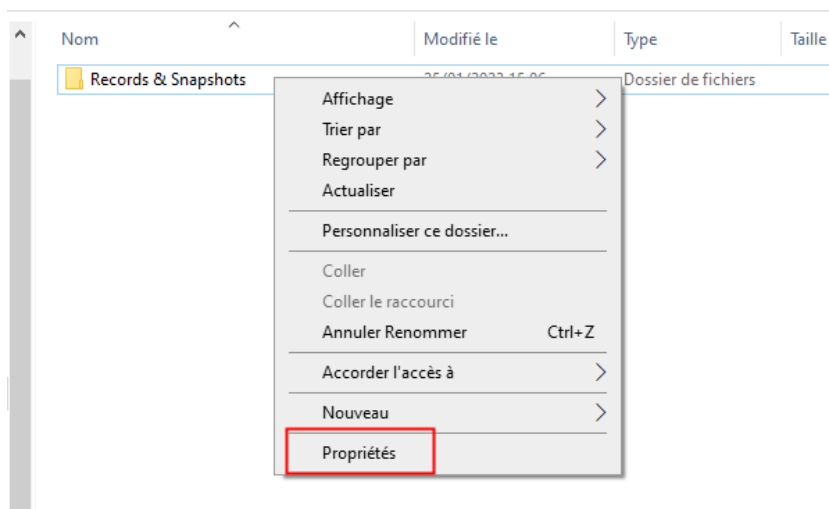
Comment sauvegarder des enregistrements et des instantanés sur un NAS

Appareils applicables

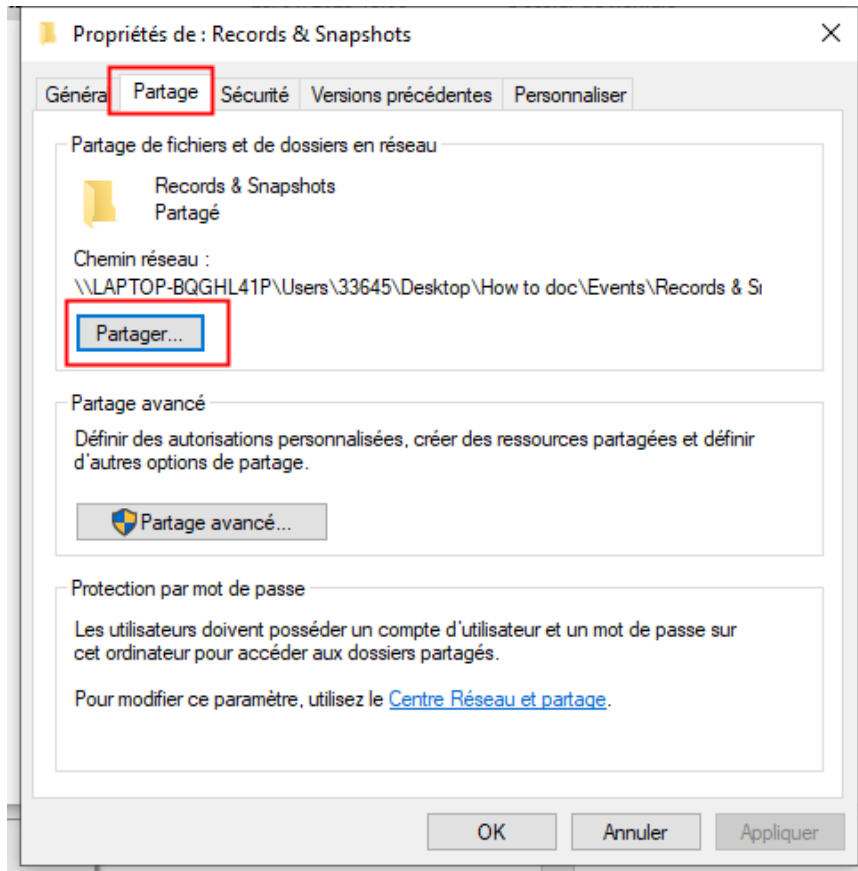
Toutes les séries de caméras IP et Speed Domes avec fonction SMB.

Instruction

Etape 1. Créez un dossier où vous voulez stocker les fichiers sur votre PC.



Étape 2. Ouvrez les propriétés du dossier, définissez le dossier comme partagé.



X

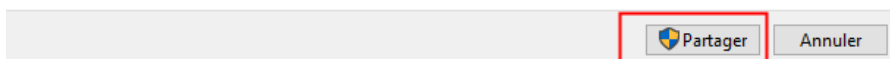
← Accès réseau

Choisir les utilisateurs pouvant accéder à votre dossier partagé

Tapez un nom et cliquez sur Ajouter, ou cliquez sur la flèche pour rechercher un utilisateur.

Nom	Niveau d'autorisation
Mo (Administrateur)	Propriétaire

[Je rencontre des difficultés pour partager.](#)



Étape 3. Activez le partage de fichiers et d'imprimantes.

The screenshot shows the Windows Network and Sharing Center. The left sidebar contains the following options: "Page d'accueil du panneau de configuration", "Modifier les paramètres de la carte", "Modifier les paramètres de partage avancés" (highlighted with a red box), and "Options de diffusion multimédia en continu". The main area is titled "Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions". Under "Afficher vos réseaux actifs", there are two network profiles: "Dahua Réseau privé" (Type d'accès: Internet, Connexions: Wi-Fi (Dahua)) and "_Common_DHT_yydefault_group_NetworkAcc... Réseau public" (Type d'accès: Internet, Connexions: _Common_DHT_yydefault - eu-fk-vpn.dahuatech.com). Below this, the "Modifier vos paramètres réseau" section includes "Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau" and "Résoudre les problèmes".

Centre Réseau et partage

Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage

Page d'accueil du panneau de configuration

Modifier les paramètres de la carte

Modifier les paramètres de partage avancés

Options de diffusion multimédia en continu

Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions

Afficher vos réseaux actifs

Dahua Réseau privé

Type d'accès : Internet

Connexions : Wi-Fi (Dahua)

_Common_DHT_yydefault_group_NetworkAcc... Réseau public

Type d'accès : Internet

Connexions : _Common_DHT_yydefault - eu-fk-vpn.dahuatech.com

Modifier vos paramètres réseau

Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau

Configurez une connexion haut débit, d'accès à distance ou VPN, ou configurez un routeur ou un point d'accès.

Résoudre les problèmes

Diagnostiquez et réparez les problèmes de réseau ou accédez à des informations de dépannage.

Paramètres de partage avancés

Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Paramètres de partage avancés

The screenshot shows the "Paramètres de partage avancés" window. The title is "Modifier les options de partage pour d'autres profils réseau". Below the title, it says "Windows crée un profil réseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouvez choisir des options spécifiques pour chaque profil." A dropdown menu is set to "Privé". Under "Recherche du réseau", there is a text box explaining network discovery. Below that are three radio buttons: "Activer la découverte de réseau" (selected), "Activer la configuration automatique des périphériques connectés au réseau." (checked), and "Désactiver la découverte de réseau". Under "Partage de fichiers et d'imprimantes", there is a text box explaining sharing. Below that are two radio buttons: "Activer le partage de fichiers et d'imprimantes" (selected and highlighted with a red box) and "Désactiver le partage de fichiers et d'imprimantes". At the bottom, there are two dropdown menus: "Invité ou public" and "Tous les réseaux".

Modifier les options de partage pour d'autres profils réseau

Windows crée un profil réseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouvez choisir des options spécifiques pour chaque profil.

Privé

Recherche du réseau

Quand la découverte du réseau est activée, cet ordinateur peut voir les autres ordinateurs et périphériques du réseau, et peut lui-même être vu par les autres ordinateurs du réseau.

Activer la découverte de réseau

Activez la configuration automatique des périphériques connectés au réseau.

Désactiver la découverte de réseau

Partage de fichiers et d'imprimantes

Lorsque le partage de fichiers et d'imprimantes est activé, toute personne sur le réseau peut accéder aux fichiers et aux imprimantes que vous avez partagés à partir de cet ordinateur.

Activer le partage de fichiers et d'imprimantes

Désactiver le partage de fichiers et d'imprimantes

Invité ou public

Tous les réseaux

Cette option se trouve dans Panneau de configuration - Réseau et Internet - Centre Réseau et partage - Modifier les paramètres de partage avancés.

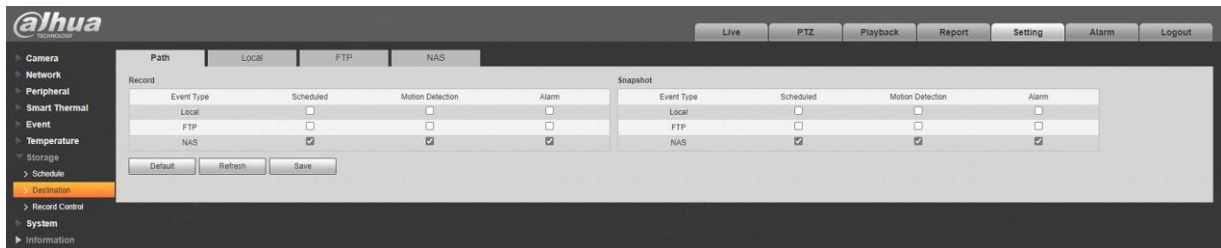
Étape 4. Activez la prise en charge du partage de fichiers SMB 1.0/CIFS.

Cette étape est facultative pour les systèmes antérieurs à Windows 10.

Vous pouvez rechercher "Activer ou désactiver les fonctionnalités de Windows" dans le menu Démarrer.

Après l'activation, veuillez redémarrer le PC.

Étape 5. Ouvrez l'interface Web de l'IPC, modifiez le chemin d'accès au NAS en fonction de la situation actuelle.

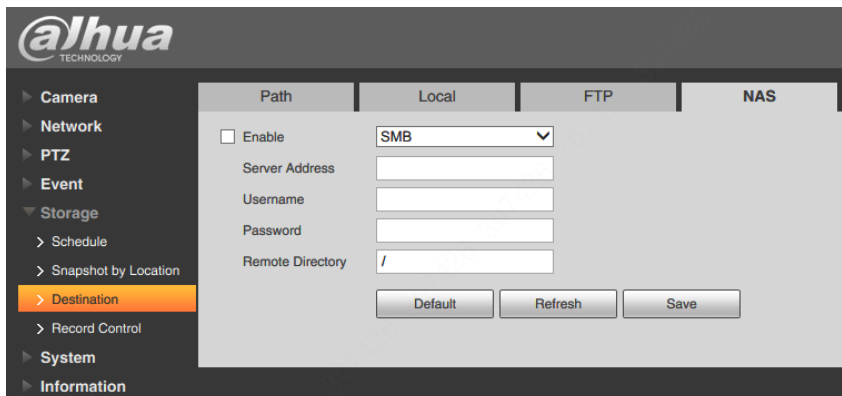


Étape 6. Passez à l'onglet NAS, choisissez le protocole SMB et remplissez les informations.

Adresse du serveur : L'IP de votre serveur NAS.

Nom d'utilisateur et mot de passe : Définis comme les informations d'identification utilisées à l'étape 2.

Répertoire distant : Le nom de votre dossier de travail. Veuillez ajouter un slash / avant le nom du dossier. Par exemple, si le vrai dossier est nommé "Shared", vous devez saisir "/Shared" dans ce champ.



Étape 7. Activez la fonction NAS, et vérifiez l'état de fonctionnement.