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.

📕 Proj	Propriétés de : Records & Snapshots						×	
Généra	Partage	Sécurité	Versions préc	édentes	Person	naliser		
Parta	Partage de fichiers et de dossiers en réseau							
	Records & Snapshots Partagé							
	min réseau : APTOP-BQG artager	HL41P∖Us	ers\33645\De	esktop\Ha	w to doc	:\Events\Rec	cords & Si	
Parta Défi d'au	Partage avancé Définir des autorisations personnalisées, créer des ressources partagées et définir d'autres options de partage.							
Prote Les cet o	Protection par mot de passe Les utilisateurs doivent posséder un compte d'utilisateur et un mot de passe sur cet ordinateur pour accéder aux dossiers partagés.							
Pour modifier ce paramètre, utilisez le <u>Centre Réseau et partage</u> .								
				Ok		Annuler	Applique	er

🔶 🙍 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.

	✓ Ajouter
Nom	Niveau d'autorisation
🔏 Mol 👫 🕻 (jerrei en Surga en en)	Propriétaire
Je rencontre des difficultés pour partager.	

Partager	Annuler

 \times

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

騹 Centre Réseau et partage

Page d'accueil du panneau de	Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions Afficher vos réseaux actifs				
configuration					
Modifier les paramètres de la carte Modifier les paramètres de	Dahua Réseau privé	Type d'accès : Connexions :	Internet Wi-Fi (Dahua)		
partage avancés					
Options de diffusion multimédia en continu	_Common_DHT_yydefault_group Réseau public	Type d'accès : p_NetworkAcc Connexions :	Internet Common_DHT_yydefault 		
			eu-ik-opitidandatech.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				
			s mornations de dépanhage.		
aramètres de partage avancés			s mornations de dépanhage.		
aramètres de partage avancés → ~ ↑ •▲ > Panneau de configuratic	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage >	 Paramètres de partage avancés 	s mornations de dépanhage.	~	
aramètres de partage avancés → v ↑ • ♦ Panneau de configuratio	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option	 Paramètres de partage avancés is de partage pour d'autres profils réseau 	s mornations de dépanhage.	~	
aramètres de partage avancés → ~ ↑ • ◆ Panneau de configuratio	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profit re pour chaque profit.	 Paramètres de partage avancés Is de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve 	u z choisir des options spécifiques	~	
iramétres de partage avancés → · · ↑ •	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profil r pour chaque profil. Privé	 Paramètres de partage avancés is de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Yous pouve 	u ez choisir des options spécifiques	v	
aramètres de partage avancés → ~ ↑ 📢 > Panneau de configuratio	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profil re pour chaque profil. Privé Recherche du réseau	Paramètres de partage avancés Is de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve	u ez choisir des options spécifiques	*	
aramètres de partage avancés → ~ ↑ 📢 > Panneau de configuratic	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profit pour chaque profit. Privé Recherche du réseau Quand la décou périphériques d		L L Ez choisir des options spécifiques Les autres ordinateurs et inateurs du réseau.	~	
aramètres de partage avancés → ~ ↑ • ◆ Panneau de configuratic	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profi Ir Privé Recherche du réseau Quand la décou périphériques d @ Activer Désacti	Paramètres de partage avancés s de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve u uverte du réseau est activée, cet ordinateur peut voir lu réseau, et peut lui-même être vu par les autres ord la découverte de réseau tivez la oconfiguration automatique des périphériques	L Ez choisir des options spécifiques les autres ordinateurs et inateurs du réseau. s connectés au réseau.	v	
aramètres de partage avancés → ~ ↑ • ▲ > Panneau de configuratic	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profil re pour chaque profil. Privé Recherche du réseau Quand la décou périphériques d @ Activer ⊠ Act O Désacti Partage de fichiers e	Paramètres de partage avancés s de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve u u u du réseau, et peut lui-même être vu par les autres ord la découverte de réseau tivez la configuration automatique des périphériques ver la découverte de réseau t d'imprimantes	u ez choisir des options spécifiques es autres ordinateurs et linateurs du réseau.	~	
aramètres de partage avancés → v ↑ • • • • • • • • • • • • •	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profi Ir Privé Recherche du réseau Quand la décou périphériques d @Activer Désacti Partage de fichiers et aux fichiers et a	Paramètres de partage avancés s de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve uverte du réseau est activée, cet ordinateur peut voir lu réseau, et peut lui-même être vu par les autres ord la découverte de réseau tivez la cécouverte de réseau tivez la découverte de réseau tid imprimantes age de fichiers et d'imprimantes est activé, toute pers	L Ez choisir des options spécifiques Es autres ordinateurs et inateurs du réseau. s connectés au réseau. s connectés au réseau.	~	
aramètres de partage avancés → • ↑ •	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profil re pour chaque profil. Privé Recherche du réseau Quand la décou périphériques d Quand la décou périphériques d Activer Désacti Partage de fichiers e Lorsque le parta aux fichiers et Activer Désacti	Paramètres de partage avancés de partage pour d'autres profils réseau sede partage pour d'autres profils réseau seau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve u u u u u u u u u u u u u u u u u u	u ez choisir des options spécifiques ez choisir des options spécifiques es autres ordinateurs et inateurs du réseau. s connectés au réseau. sonne sur le réseau peut accéder et ordinateur.	~	
^P aramètres de partage avancés → * ↑ * s Panneau de configuratic	n > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage > Modifier les option Windows crée un profil re pour chaque profil. Privé Recherche du réseau Quand la décou périphériques d @ Activer Désacti Partage de fichiers et a aux fichiers et a @ Activer Désactive Désactive Désactive Désactive Désactive Désactive Désactive Desactive Desactive Désactive Desa	Paramètres de partage avancés Is de partage pour d'autres profils réseau éseau distinct pour chaque réseau utilisé. Vous pouve Justre du réseau est activée, cet ordinateur peut voir lu I uréseau, et peut lui-méme être vu par les autres ord la découverte de réseau tivez la configuration automatique des périphériques ver la découverte de réseau ti d'imprimantes age de fichiers et d'imprimantes est activé, toute persu ver le partage de fichiers et d'imprimantes	L L L L L L Les autres ordinateurs et linateurs du réseau. S connectés au réseau.	~	

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.

<i>alhua</i>				
Camera Network PTZ Event Storage Schedule Snapshot by Location	Path Enable Server Address Username Password Remote Directory	Local SMB I	FTP	NAS
Second Control System Information		Detault	Refresh	ave

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