



Fonction N+1 de NVR

Fonction N+1 de NVR

1. Préparation :

La fonction de secours N+1 est utilisée pour le NVR de secours. Le maximum de 'N' est 32.

Remarque : Cette fonction est désormais prise en charge par les NVR des séries DS-9600NI-I et DS-96000NI-I.

Nous devons préparer au moins deux NVR, et il est recommandé de conserver les NVR dans le même modèle et la même version.

Ensuite, je vais configurer le NVR1 en mode de secours et configurer le NVR2 en mode de fonctionnement.

2. Configuration

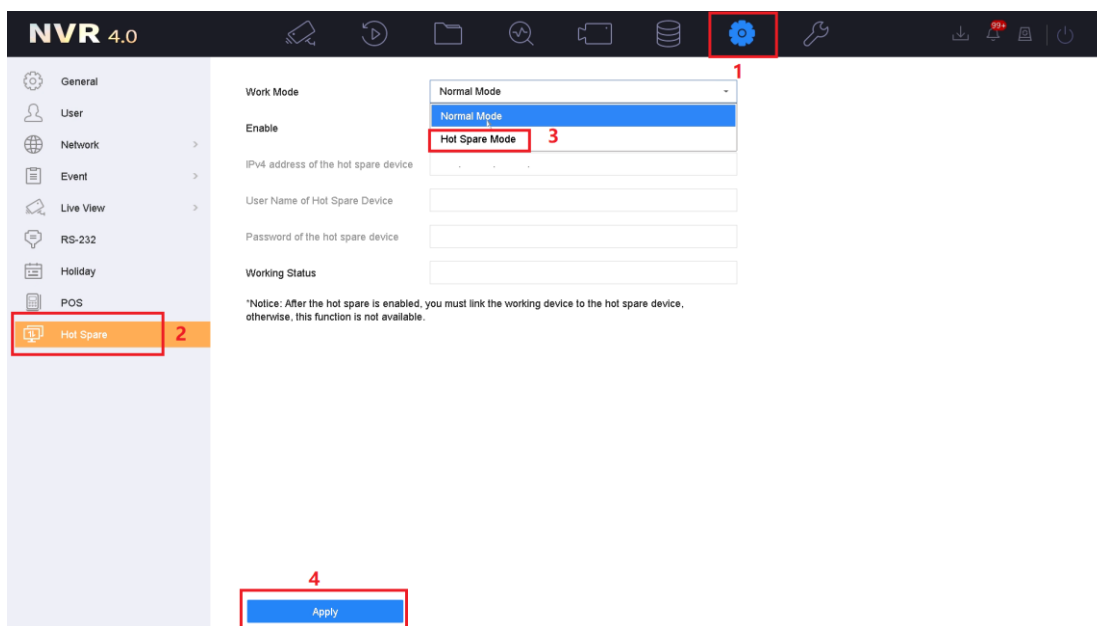
1) Sur NVR1



1. Entrez dans l'interface de configuration et sélectionnez Hot spare.

2. Sélectionnez ensuite le mode de secours et cliquez sur le bouton Enregistrer. Le

NVR redémarrera automatiquement après le passage en mode de secours.



2) Sur NVR2

1. Activez le mode normal et saisissez l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le mot de passe du NVR de secours.
2. Cliquez sur le bouton "Enregistrer", et il affichera l'état de connexion des deux appareils.

NVR 4.0

General | User | Network | Event | Live View | RS-232 | Holiday | POS | **Hot Spare**

Work Mode: Normal Mode

Enable: ☒

IPv4 address of the h...: 10.9.96.64

User Name of Hot Sp...: admin

Password of the hot ...: *****

Working Status: Connected

*Notice: After the hot spare is enabled, you must link the working device to the hot spare device, otherwise, this function is not available.

Apply

3) Sur NVR1

1. Recherchez l'adresse IP du NVR 2 dans la liste des appareils et ajoutez-la à l'appareil qui fonctionne.

NVR 4.0

General | User | Network | Event | Live View | RS-232 | **Hot Spare**

Work Mode: Hot Spare Mode

Device List

No.	IP Address
1	10.9.96.26

Add

Working Dev...

No.	IP Address	Connection Status	Working Status	Delete
-----	------------	-------------------	----------------	--------

Apply

4) Vous pouvez vérifier l'état du périphérique de travail.

NVR 4.0

General

User

Network

Event

Live View

RS-232

Hot Spare

Work Mode

Hot Spare Mode

Device List

No.

IP Address

Add

Working Dev...

No.	IP Address	Connection Status	Working Status	Delete
1	10.9.96.26	Online	No record	x

Apply

RS-232

Hot Spare

Add

Working Device ...

No.	IP Address	Connection Status	Working Status	Delete
1	10.9.96.49	Offline	Backing up	x

RS-232

Hot Spare

Add

Working Device ...

No.	IP Address	Connection Status	Working Status	Delete
1	10.9.96.49	Online	Synchronizing (0%)	x