

Renommer le serveur

Explorateur de fichier

Ce PC\Propriétés

Renommer ce PC

Renommer ici en : CRO-SRV-HV

Redémarrer le serveur

Vérifier le nom du serveur

cmd

hostname

```
C:\Users\Administrateur>hostname  
CRO-SRV-HV
```

Configurer l'adressage IP statique pour faciliter le bureau à distance

Vérifier l'adresse IP attribué par DHCP

cmd

ipconfig /all

panneau de configuration

centre réseau et partage

modifier les paramètres de la carte

double clic sur carte réseau virtuelle

Propriétés

Décocher IPv6 (conseil)

click sur IPv4

Propriétés

Utiliser l'adresse IP suivante

reporter les informations du ipconfig /all

Utiliser l'adresse IP suivante :

Adresse IP :	192 . 168 . 80 . 190
Masque de sous-réseau :	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle par défaut :	192 . 168 . 80 . 254

Vérifier la configuration réseau

cmd

ipconfig /all

```
DHCP activé. . . . . : Non
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv4. . . . . : 192.168.80.190(préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.80.254
```

Activer bureau à distance (facultatif)

Panneau de configuration

Système

Autoriser l'accès à distance à votre ordinateur

Bureau à distance

Choisissez une option, puis spécifiez qui peut se connecter.

Ne pas autoriser les connexions à distance à cet ordinateur

Autoriser les connexions à distance à cet ordinateur

N'autoriser que la connexion des ordinateurs exécutant le Bureau à distance avec authentification NLA (recommandé)

[Comment choisir ?](#)

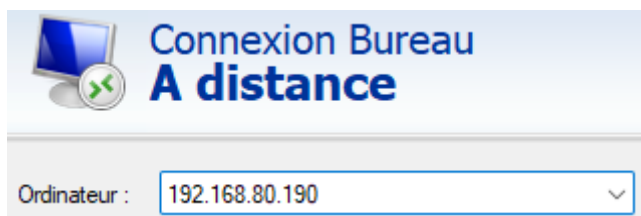
[Sélectionnez des utilisateurs...](#)

Vérifier la connexion au bureau à distance

activer le bureau à distance sur un autre ordinateur dans le même réseau privée que le serveur (VPN si pas possible)

Connexion bureau à distance

Entrer l'adresse IP privée du serveur hyperviseur



Connexion

Entrer mot de passe Administrateur



Sécurité Windows

Entrer vos informations d'identification

Ces informations d'identification seront utilisées pour vous connecter à 192.168.80.190.

Administrateur

Mot de passe

Installer ISO Windows server 2022 pour serveur AD et FILE

Définir RAM, vCPU et stockage pour chaque serveur en fonction des ressources du serveur hyperviseur qui va gérer la virtualisation