

- À l'aide de la commande `services.msc`, ouvrez le gestionnaire de services. Vérifiez la configuration du service **Gestion à distance de Windows (Gestion WSM)**. Démarrez ce service s'il n'est pas en cours de fonctionnement. Configurez le service pour qu'il démarre automatiquement à l'ouverture de session.

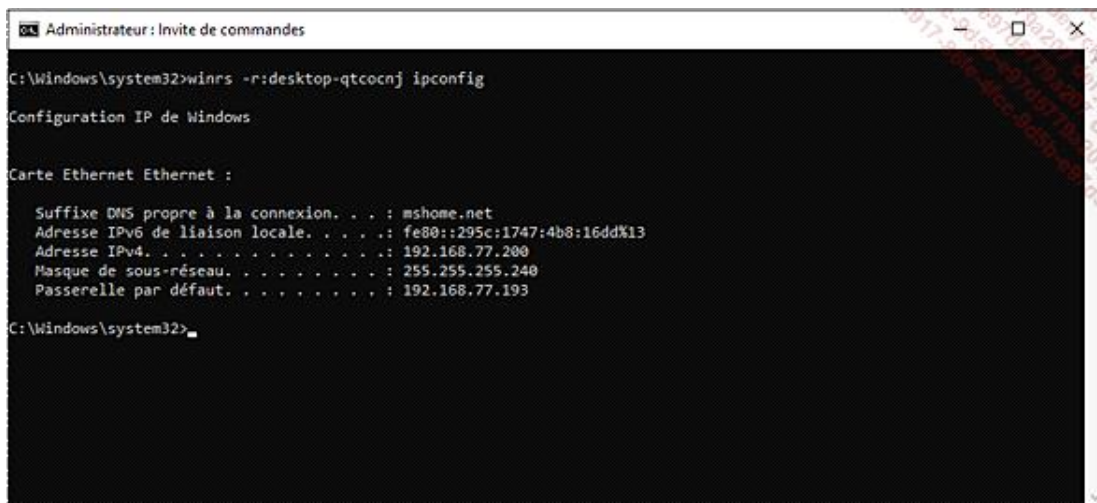
Côté serveur

- Ouvrez une invite de commandes en mode administrateur puis exécutez la commande `WinRM quickconfig` pour lancer la configuration du service **WinRM**.
- Tapez **y** pour confirmer la configuration du service en tant que listener (service d'écoute).
- Tapez **y** pour confirmer la configuration du pare-feu Windows.

Le service WinRM est configuré pour l'exécution de commandes distantes.

Côté client

- Ouvrez une invite de commandes en mode administrateur.
- Exécutez une commande conforme à la syntaxe suivante : `winrs -r:%servername% remote_command`
par exemple `winrs -r:desktop-qtcoenj ipconfig` dans l'exemple suivant.



```
Administrateur : Invite de commandes

C:\Windows\system32>winrs -r:desktop-qtcoenj ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . . : mshome.net
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::295c:1747:4b8:16dd%13
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.77.200
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.240
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.77.193

C:\Windows\system32>
```

4. Exemples de commandes pour le dépannage avec PowerShell

Si vous maîtrisez les nombreuses commandes PowerShell, vous gagnerez beaucoup de temps pour les tâches de maintenance courantes qui restent souvent répétitives.

Vous pouvez, par exemple, visualiser les entrées en erreur du journal d'événements **Application** à l'aide de la commande suivante :

```
Get-EventLog -LogName "application" -Newest 20 -EntryType error |  
fl EntryType,Category,CategoryNumber,Source,Message
```

Vous pouvez également redéployer les applications téléchargées depuis le magasin Windows Store à l'aide de la