

# installation du service DNS

## Installation du rôle DNS

- Ouvrez une session sur votre serveur Windows Core.
- Utilisez PowerShell pour installer le rôle DNS. Exécutez la commande suivante :

```
Install-WindowsFeature DNS -IncludeManagementTools
```

## Configuration du service DNS

Après l'installation, vous pouvez configurer le service DNS à l'aide de PowerShell ou de l'outil de gestion DNS distant.

- Pour configurer une zone de recherche directe, utilisez la commande :

```
Add-DnsServerPrimaryZone -Name "example.com" -ZoneFile "example.com.dns"
```

- Pour ajouter un enregistrement A, utilisez la commande :

```
Add-DnsServerResourceRecordA -Name "www" -ZoneName "example.com" -IPv4Address "192.168.1.1"
```

- Ajouter une zone de recherche inverse

```
Add-DnsServerPrimaryZone -NetworkID "192.168.1.0/24" -ZoneFile "1.168.192.in-addr.arpa.dns"
```

- Ajouter un enregistrement PTR

```
Add-DnsServerResourceRecordPtr -Name "100" -ZoneName "1.168.192.in-addr.arpa" -PtrDomainName "www.exemple.local"
```

- Vérification de la configuration : Utilisez la commande nslookup pour vérifier que le serveur DNS répond correctement aux requêtes. Vous pouvez également utiliser la commande Resolve-DnsName pour tester la résolution de noms.

## Configuration du pare-feu

Assurez-vous que le pare-feu Windows autorise le trafic DNS (port 53).

Utilisez la commande suivante pour autoriser le trafic DNS entrant :

```
New-NetFirewallRule -Name "DNS-In" -DisplayName "Allow DNS Inbound" -Protocol UDP -LocalPort 53 -Action Allow
```

## Serveur Core Windows Server

- [Serveur Core Windows Server](#)

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[/doku.php/reseau/windowscore/dns?rev=1731444927](https://doku.php/reseau/windowscore/dns?rev=1731444927)

Last update: 2024/11/12 21:55

