2025/11/23 14:34 1/1 installation du service DNS

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 : <code powershell> Add-DnsServerResourceRecordA -Name "www" ZoneName "example.com" -IPv4Address "192.168.1.1" </code>
- Ajouter une zone de recherche inverse <code powershell> Add-DnsServerPrimaryZone -NetworkID "192.168.1.0/24" -ZoneFile "1.168.192.in-addr.arpa.dns" </code>
- Ajouter un enregistrement PTR <code powershell> Add-DnsServerResourceRecordPtr -Name "100" -ZoneName "1.168.192.in-addr.arpa" -PtrDomainName "www.exemple.local" </code>
- 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=1731443257

Last update: 2024/11/12 21:27

