

Ports réseau requis pour l'ajout d'un contrôleur de domaine à une forêt Active Directory

Pour permettre l'ajout d'un contrôleur de domaine à une forêt Active Directory existante, il est essentiel d'ouvrir certains ports réseau sur le pare-feu entre le nouveau contrôleur et les contrôleurs de domaine existants.

Ports TCP/UDP à ouvrir

Service	Port(s)	Protocole	Description
DNS	53	TCP/UDP	Résolution de noms
Kerberos	88	TCP/UDP	Authentification
LDAP	389	TCP/UDP	Annuaire AD
LDAP sur SSL (LDAPS)			
Global Catalog	3268	TCP	Requêtes LDAP sur le catalogue global
Global Catalog (SSL)	3269	TCP	
Netlogon	445, 135, 139	TCP	
RPC (Remote Procedure Call)	135	TCP	Communication entre services AD
RPC dynamique	49152-65535	TCP	
WMI	135 + dynamiques	TCP	Utilisé pour la gestion à distance
SMB	445 TCP Partage de fichiers et communication AD		
FRS / DFSR	445, 135 + dynamiques	TCP	Réplication de fichiers AD

Recommandations - RPC dynamique : Par défaut, Windows utilise des ports dynamiques entre 49152 et 65535. Il est possible de restreindre cette plage pour faciliter la configuration du pare-feu. - Test de connectivité : Utilisez PortQry ou Test-NetConnection pour vérifier l'ouverture des ports. - Pare-feu Windows : Assurez-vous que les règles de pare-feu locales permettent aussi ces communications. Script PowerShell pour tester les ports Un script PowerShell est disponible pour tester l'ouverture des ports nécessaires à l'ajout d'un contrôleur de domaine. Ce script utilise Test-NetConnection pour chaque port et affiche les résultats dans la console. Lien vers le script : Test-ADPorts.ps1

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

</doku.php/systeme/windows/server/port?rev=1759417683>

Last update: 2025/10/02 17:08

