

ManageEngine 
ADAudit Plus

Guide des ports

1. Pourquoi les ports doivent-ils être ouverts et comment vérifier s'ils le sont ?

Un port est un point virtuel par lequel des programmes fonctionnant sur des ordinateurs différents échangent des données. Les ports doivent être ouverts pour permettre cet échange de données.

Le PortQryUI Microsoft affiche l'état des ports sur un ordinateur, et peut être installé et exécuté sur la machine dans laquelle ADAudit Plus est installé.

2. Ports produit

Le tableau ci-dessous énumère les ports par défaut utilisés par ADAudit Plus. Ces ports peuvent être modifiés pendant ou après l'installation.

Note: Pour changer de port : Ouvrez la console ADAudit Plus → L'onglet Admin, qui se trouve dans le panneau supérieur → L'onglet connexion, qui se trouve dans le panneau de gauche → Changez le port.

Port	Protocole	Description
8081	HTTP	Serveur web produit
8443	HTTPS	Serveur web produit
33307	TCP	Port de la base de données

3. Ports système

Le tableau ci-dessous énumère les ports qui doivent être ouverts sur les ordinateurs de destination. Ces ports peuvent être ouverts sur des firewalls Windows/tiers.

Port	Protocole	Direction	Service	Description
135	TCP	Entrant	RPC	Pour la collecte des logs Windows Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Ordinateurs surveillés
137	TCP and UDP	Entrant	Résolution de noms NetBIOS RPC/NP	Pour la collecte des logs Windows Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Ordinateurs surveillés

138	UDP	Entrant	NetBIOS datagram	Pour la collecte des logs Windows Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Ordinateurs surveillés
139	TCP	Entrant	NetBIOS RPC/NP	Pour la collecte des logs Windows Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Ordinateurs surveillés
445	TCP et UDP	Entrant	SMB RPC/NP	Pour la collecte des logs Windows, l'audit des partages de fichiers Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Ordinateurs surveillés
389	TCP et UDP	Entrant	LDAP	Pour la synchronisation des objets AD avec le produit Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Contrôleurs de domaine
636	TCP	Entrant	LDAP sur SSL	Pour la synchronisation des objets AD avec le produit Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Contrôleurs de domaine
3268	TCP	Entrant	Catalogue global	Pour la synchronisation des objets AD avec le produit Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Contrôleurs de domaine
3269	TCP	Entrant	Catalogue global sur SSL	Pour la synchronisation des objets AD avec le produit Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Contrôleurs de domaine
88	TCP	Entrant	Kerberos	Pour l'authentification lors de l'accès à une ressource de domaine Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Contrôleurs de domaine
25	TCP	Entrant	SMTP	Pour envoyer des e-mails Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Serveurs SMTP

465	TCP	Entrant	SSL	Pour envoyer des e-mails Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Serveurs SMTP
587	TCP	Entrant	TLS	Pour envoyer des e-mails Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Serveurs SMTP
49152-65535	TCP	Entrant	RPC alloue aléatoirement des ports TCP élevés	Pour la collecte des logs Windows Source: Serveur ADAudit Plus Destination: Ordinateurs surveillés

***Note:**

Si vous utilisez le Windows Firewall, vous pouvez ouvrir les ports dynamiques, 49152-65535, sur les ordinateurs surveillés en activant les règles entrantes énumérées ci-dessous.

- Remote Event Log Management (NP-In)
- Remote Event Log Management (RPC)
- Remote Event Log Management (RPC-EPMAP)

Pour activer les règles ci-dessus : Ouvrez Windows Firewall → Advanced settings → Inbound Rules → Clic droit sur la règle concernée → Enable Rule.

Dans le cas où vous déployez des agents, veuillez vous référer au Guide de l'agent et ouvrir les ports correspondants.

ManageEngine ADAudit Plus

ManageEngine ADAudit Plus est une solution d'audit des changements en temps réel et d'analyse du comportement des utilisateurs qui permet de préserver la sécurité et la conformité de votre Active Directory, Azure AD, des serveurs Windows et des postes de travail.

€ Cotation

↓ Télécharger

PG Software
EUROPE
0 805 296 540 Service & appel gratuits