

# FICHE TECHNIQUE

Une solution exclusive de gestion de session privilégiée pour les entreprises

## À propos d'Access Manager Plus

Access Manager Plus (AMP) de ManageEngine est une solution de gestion de session privilégiée basée sur le Web pour réguler l'accès aux systèmes distants via des canaux sécurisés à partir d'une console unifiée. Avec des capacités d'audit complètes, il offre une visibilité totale sur toutes les utilisations d'accès privilégié et permet aux entreprises de gérer les sessions d'utilisateurs privilégiés en temps réel, fermant ainsi la porte à l'utilisation abusive des privilèges.

## Principales caractéristiques techniques

- Sessions RDP, SSH, SQL et VNC en un clic
- Prise en charge de RemoteApp pour Windows
- Transfert de fichiers à distance bidirectionnel
- Prise en charge de Jump Box pour Windows et Linux
- Gestion et enregistrement de session privilégiés
- Surveillance et collaboration en direct
- Pistes d'audit approfondies

## Avantages



**Productivité accrue pour les utilisateurs privilégiés**



**Conformité réglementaire améliorée**



**Surface d'attaque réduite**



**Gouvernance globale des accès plus stricte**



**Administration améliorée et facile**

Accès à distance complet et sécurité de session privilégiée pour les entreprises

[manageengine.com/privileged-session-management](https://manageengine.com/privileged-session-management)

## Éditions, tarif et disponibilité\*

<b>Édition gratuite</b>	2 utilisateurs, fonctionnalités limitées
<b>Édition standard</b>	495\$ par an pour 5 utilisateurs
<b>30 jours d'essai gratuit</b>	Entièrement fonctionnel, 2 utilisateurs

\*Options de licence perpétuelle disponibles

Voir la matrice de [comparaison d'édition complète](#).

## Configuration minimale requise

Taille organisationnelle	Processeur	RAM	Disque dur
Petit (<1000 serveurs et <500 utilisateurs)	Dual core ou plus	4 Go ou plus	Application: > 200 Mo Base de données: > 10 Go
Moyenne (<5000 serveurs et <1000 utilisateurs)	Quad Core ou plus	8 Go ou plus	Application: > 500 Mo Base de données: > 20 Go
Large (> 5000 serveurs et > 1000 utilisateurs)	Octa Core ou plus	16 Go ou plus	Application: > 1 Go Base de données: > 30 Go

## Conditions préalables

- Un serveur de messagerie externe (serveur SMTP) pour envoyer diverses notifications aux utilisateurs.
- Serveur SFTP à installer sur toutes les machines cibles pour un transfert de fichiers transparent.
- Serveur SSH à installer et à activer sur le serveur de destination Windows pour les connexions RDP.
- RemoteApp à installer sur les machines cibles pour utiliser les fonctionnalités RemoteApp correspondantes.

## Systemes d'exploitation

Windows	Linux
<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Server 2019</li><li>• Windows Server 2016</li><li>• Windows Server 2012</li><li>• Windows Server 2012 R2</li><li>• Windows Server 2008</li><li>• Windows Server 2008 R2</li><li>• Windows 8</li><li>• Windows 10</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ubuntu 9.x ou plus</li><li>• CentOS 4.4 ou plus</li><li>• Red Hat Linux 9.0</li><li>• Red Hat Enterprise Linux 7.x</li><li>• Red Hat Enterprise Linux 6.x</li><li>• Red Hat Enterprise Linux 5.x</li><li>• Fonctionne normalement bien avec toutes les versions de Linux</li></ul>

## Bases de données

- PostgreSQL 9.5.3, fourni avec le produit
- MS SQL Server 2008 ou plus (le serveur SQL doit être installé dans Windows 2008 Server ou plus)

## Navigateurs

- Tout navigateur alimenté par HTML-5 tel que Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari et Microsoft Edge.

### Plateformes de virtualisation

- Hyper V
- VMware ESXi
- Microsoft Azure VM
- AWS—Amazon EC2 VM

### Protocoles de session

- RDP
- VNC
- SSH
- SQL

### Découverte de compte

- Windows
- Linux

### Protocoles de transfert de fichiers

- SFTP
- FTP

### Algorithmes de chiffrement

- AES-256
- SafeNet Luna PCIe HSM
- Cryptographie validée FIPS 140-2

## Autres intégrations

### Authentification d'utilisateur

- AD
- Azure AD
- LDAP
- RADIUS
- Carte à puce

### Authentification unique

- Azure AD
- Microsoft ADFS
- Okta
- Tous les authentificateurs SAML

### Authentification à deux facteurs

- PhoneFactor
- RSA SecurID
- Google Authenticator
- Microsoft Authenticator
- Okta Verify
- Authentificateurs basés sur RADIUS
- Duo Security
- YubiKey
- Tous les authentificateurs basés sur TOTP

### SIEM

- Log360
- Splunk
- ArcSight
- EventLog Analyzer
- Sumo Logic
- Tout outil conforme RFC 3164

### ITSM

- ServiceDesk Plus On-Demand
- ServiceDesk Plus MSP
- ServiceDesk Plus
- ServiceNow
- JIRA Service Desk

## À propos de ManageEngine

ManageEngine est la division de gestion informatique d'entreprise de [Zoho Corporation](https://www.zoho.com). Les entreprises établies et émergentes - y compris 9 organisations sur 10 de la Fortune 100 - s'appuient sur nos outils de gestion informatique en temps réel pour garantir des performances optimales de leur infrastructure informatique, y compris les réseaux, les serveurs, les applications, les postes de travail et plus encore. Nous avons des bureaux dans le monde entier, notamment aux États-Unis, aux Pays-Bas, en Inde, à Singapour, au Japon, en Chine et en Australie, ainsi qu'un réseau de plus de 200 partenaires mondiaux pour aider les organisations à aligner étroitement leurs activités et leur informatique.

Pour plus d'informations, veuillez visiter [www.manageengine.com](http://www.manageengine.com); suivez le blog de l'entreprise sur [blogs.manageengine.com](https://blogs.manageengine.com) et sur LinkedIn à [www.linkedin.com/company/manageengine](https://www.linkedin.com/company/manageengine), Facebook à [www.facebook.com/ManageEngine](https://www.facebook.com/ManageEngine) et Twitter [@ManageEngine](https://twitter.com/ManageEngine).

Téléchargez un essai  
gratuit de 30 jours

Demandez une démo  
personnalisée

[manageengine.com/amp](http://manageengine.com/amp)

+180.000

entreprises dans le monde font confiance à

**ManageEngine** 

### Assistance technique

Telephone: +1 408 454 4014

Email: [amp-support@manageengine.com](mailto:amp-support@manageengine.com)

ManageEngine 

**Access Manager Plus**