

# ManageEngine

# PAM360

# DATASHEET

Solution PAM complète pour  
les entreprises digitales

## À propos de PAM360

**PAM360**, la suite PAM d'entreprise de ManageEngine, est une solution complète de sécurité des accès privilégiés qui aide les équipes informatiques à appliquer une gouvernance stricte sur les voies d'accès aux actifs critiques de l'entreprise. Avec une approche holistique de la sécurité des accès privilégiés, PAM360 répond aux exigences fondamentales de la gestion des accès privilégiés et facilite l'intégration contextuelle avec de nombreux autres outils de gestion informatique, ce qui permet d'obtenir des informations plus approfondies, des déductions significatives et des remèdes plus rapides. Plus de 5 000 organisations mondiales et plus d'un million d'administrateurs font confiance à PAM360 pour leurs besoins en matière de PAM. Pour en savoir plus sur PAM360 et ses capacités de niveau entreprise, veuillez consulter <https://mnge.it/pam360>

## Avantages clés

- Établir un contrôle central et une propriété claire de toutes les entités privilégiées.
- Exploiter l'accès au moindre privilège et réglementer le provisionnement de l'accès.
- Corréler les données d'accès privilégié dans tous les segments de votre réseau informatique.
- Obtenir une visibilité maximale sur les activités privilégiées.
- Prouver la conformité avec les normes de sécurité et de réglementation
- Renforcer les flux de travail de l'entreprise grâce à des fonctionnalités de niveau professionnel.

Une protection puissante à 360 degrés pour une  
cyber-résilience à l'ère digitale.

[manageengine.com/fr/pam360](https://manageengine.com/fr/pam360)

## Offres PAM360

- Identification des comptes privilégiés
- Approvisionnement en accès à distance sécurisé
- Gestion des sessions privilégiées
- Accès sécurisé aux applications web par l'intermédiaire d'un serveur passerelle dédié
- Observation et enregistrement de sessions
- Élévation des privilèges en libre-service
- Contrôle des applications et des commandes SSH
- Accès privilégié instantané
- Gestion des secrets DevSecOps
- Analyse du comportement des utilisateurs privilégiés basée sur la ML et l'IA
- Corrélation approfondie des événements et des journaux
- Audit et reporting complets
- Gestion des certificats SSL/TLS
- Intégration contextuelle avec les outils ITSM et les applications d'entreprise
- Privilège Zero Trust

\*Cette fonctionnalité nécessite un abonnement sous licence à d'autres produits ManageEngine. [En savoir plus.](#)

## Éditions, tarifs et disponibilité\*

<b>Enterprise</b>	7 995 \$ par an pour 10 administrateurs, 500 utilisateurs connectés et 25 clés.
<b>MSP Enterprise</b>	11 995 \$ par an pour 10 administrateurs, 500 utilisateurs connectés et 25 clés.
<b>Essai gratuit de 30 jours</b>	(Entièrement fonctionnel) 5 administrateurs, 500 utilisateurs connectés et 25 clés.

\*Options de licence perpétuelle disponibles

## Configuration minimale requise

Processeur	RAM	Disque dur
Dual core ou supérieur	8 Go ou plus	Application : > 200 MO Base de données : > 10 GO

## Systemes d'exploitation

Windows	Linux
<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Server 2022</li><li>• Windows Server 2019</li><li>• Windows Server 2016</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ubuntu 9.x ou supérieur</li><li>• CentOS 4.4 ou supérieur</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 avec n'importe quelle version de Linux.</li></ul>

## Bases de données

- PostgreSQL 10.18, inclus dans le produit
- MS SQL Server 2012 ou supérieur
- Azure MS SQL
- AWS RDS - PgSQL and MSSQL

## Navigateurs

Tout navigateur compatible HTML-5 tel que Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari et Internet Explorer 10 ou supérieur.

## Autres spécifications

### Plateformes de virtualisation

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

### Protocoles de session

- RDP
- SSH
- VNC
- SQL
- HTTPS

### Découverte de comptes privilégiés

- Windows
- Linux
- Network devices
- VMware

### Détection des vulnérabilités SSL

- Certificate revocation status - CRL, OCS
- Heartbleed
- POODLE
- Weak cipher suites

### Versions SSH, SSL/ TLS

- SSH-2
- SSL 3.0
- TLS 1.0
- TLS 1.1
- TLS 1.2

### Langues

- Anglais
- Français
- Allemand
- Japonais
- Polonais
- Chinois simplifié
- Espagnol
- Chinois traditionnel
- Turc
- Néerlandais
- Italien
- Russe

### Support API

- REST
- SSH CLI

### Extensions de navigateur

- Chrome
- Firefox
- Microsoft Edge

### Algorithmes de cryptage

- AES-256

## Reprise après sinistre

- Haute disponibilité avec configuration secondaire en direct
- Mise à l'échelle des applications
- Instances multiples de serveurs d'application
- Cluster de basculement du serveur SQL
- Serveur en lecture seule avec base de données PostgreSQL

## Découverte des certificats SSL / TLS

- Certificats de serveur web
- Certificats d'utilisateur AD
- Certificats hébergés dans AWS-ACM et IAM
- Certificats émis par l'autorité de certification locale
- Certificats dans le magasin de certificats de Microsoft
- Certificats d'équilibreurs de charge
- Certificats de serveur SMTP
- Certificats auto-signés

## Spécification de la clé privée du certificat

Algorithme	RSA, DSA, EC
Fonctions Hash	SHA256, SHA384, SHA512
Taille de la clé (en bits)	4096, 2048, 1024
Type de keystore	KS, PKC512, PEM

## Applications mobiles

- iOS
- Android

## Plates-formes prises en charge pour la réinitialisation du mot de passe à distance

### Systèmes d'exploitation

- Windows (comptes locaux, de domaine et de service)
- Linux
- Mac
- Solaris
- HP Unix
- IBM AIX
- HP-UX
- Junos OS

### Appareils Cisco

- Cisco Integrated Management Controller
- Cisco Catalyst
- Cisco SG300
- Cisco UCS
- Cisco Wireless LAN Controller
- Cisco IOS
- Cisco PIX
- Cisco CatOS

### Serveurs de base de données

- MS SQL
- MySQL
- Sybase ASE
- Oracle DB server
- PostgreSQL
- Azure MS SQL

## Appareils de réseau

- ASA Firewall
- Audiocode
- Brocade
- Brocade VDX
- Brocade SAN Switch
- Checkpoint Firewall
- Citrix Netscaler SDX
- Citrix Netscaler VPX
- Extreme Networks
- F5
- Fortinet
- Fortigate Firewall
- FortiMail
- Fujitsu Switch
- Gigamon
- H3C
- HMC
- HP iLO
- HP Onboard Administrator
- HP Printer
- HP ProCurve
- HP Virtual Connect
- Huawei
- Juniper
- Juniper Netscreen ScreenOS
- Magento
- MikroTik
- NetApp 7-Mode
- NetApp cDOT
- Opendgear
- Orange Firewall
- Palo Alto Networks
- pfSense
- Routerboard
- Ruijie Networks
- SonicWall
- TP-Link
- VMware vCenter

## Services Cloud

- AWS IAM
- Google Apps
- Microsoft Azure
- Rackspace
- Salesforce
- WebLogic

## Autres

- LDAP Server
- VMware ESXi
- IBM AS/400
- Oracle XSCF
- Oracle ALOM
- Oracle ILOM
- Aruba ATP
- Avaya-GW
- FortiManager-FortiAnalyzer
- Nortel

## Réinitialisation à distance du mot de passe pour les types de ressources personnalisés :

Pour les ressources qui n'appartiennent pas aux types de ressources ci-dessus, PAM360 facilite la réinitialisation des mots de passe à distance via des plugins personnalisés qui peuvent être développés à travers n'importe quel code de langage ou script comme Java, C, Rust, PowerShell, Bash, etc. Ces plugins peuvent être exécutés à partir de l'interface de PAM360 pour effectuer des réinitialisations de mot de passe. Vous pouvez également formuler un ensemble de commandes SSH pour réinitialiser le mot de passe de toute ressource basée sur SSH lorsqu'elles sont exécutées à partir de l'interface de PAM360.

## Combinaison de différents modules de sécurité informatique en une seule console

Pour renforcer davantage leur plan PAM, les entreprises peuvent incorporer des fonctions essentielles de diverses autres solutions de sécurité informatique ManageEngine dans une instance PAM360 par le biais d'intégrations contextuelles. Toutefois, cette capacité exige actuellement que les utilisateurs disposent de licences individuelles pour les solutions ponctuelles correspondantes.

## Principales fonctionnalités grâce à des intégrations avec d'autres solutions ManageEngine :

- Analyse du comportement des utilisateurs privilégiés (ManageEngine Analytics Plus)
- Workflows de contrôle des accès privilégiés (ManageEngine ServiceDesk Plus)
- Capacités d'élévation des privilèges instantanée (ManageEngine ADManager Plus)
- Corrélation des journaux des terminaux pour l'audit des sessions privilégiées (ManageEngine EventLog Analyzer)
- Analyse du comportement des utilisateurs et des entités basée sur la ML (ManageEngine Log360 UEBA)
- Gestion des mots de passe en libre-service et fonctionnalités d'authentification unique (ManageEngine ADSelfService Plus)

Cliquez [ici](#) pour en savoir plus sur les intégrations.

## Autres intégrations

<b>Authentification de l'utilisateur</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AD</li><li>• Azure AD</li><li>• LDAP</li><li>• RADIUS</li><li>• Smart Card</li></ul>	<b>Accès unique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Azure AD</li><li>• Microsoft ADFS</li><li>• Okta</li><li>• Any SAML-based authenticators</li></ul>	<b>Authentification à deux facteurs</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Azure MFA</li><li>• RSA SecurID</li><li>• Google Authenticator</li><li>• Microsoft Authenticator</li><li>• Okta Verify</li><li>• RADIUS-based authenticators</li><li>• Duo Security</li><li>• YubiKey</li><li>• Zoho OneAuth Authenticator</li><li>• Oracle Mobile Authenticator</li><li>• Any TOTP-based authenticators</li></ul>
<b>SIEM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Log360</li><li>• Splunk</li><li>• ArcSight</li><li>• EventLog Analyzer</li><li>• Sumo Logic</li><li>• Microsoft Sentinel</li><li>• Any RFC 3164-compliant tool</li></ul>	<b>ITSM</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ServiceDesk Plus On-Demand</li><li>• ServiceDesk Plus MSP</li><li>• ServiceDesk Plus</li><li>• ServiceNow</li><li>• JIRA Service Desk</li><li>• BMC Helix Remedy-force</li></ul>	<b>Autorités de certification</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Let's Encrypt</li><li>• Microsoft CA</li><li>• GoDaddy</li><li>• Sectigo</li><li>• Symantec</li><li>• Thawte</li><li>• GeoTrust</li><li>• RapidSSL</li><li>• DigiCert</li><li>• GlobalSign SSL</li></ul>
<b>Plateformes CI/CD</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jenkins</li><li>• Ansible</li><li>• Chef</li><li>• Puppet</li></ul>	<b>Plateformes de conteneurs</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kubernetes</li></ul>	<b>Outils RPA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automation Anywhere</li><li>• Cortex XSOAR</li></ul>

### Stockage cloud

- Dropbox
- Amazon S3
- Box

### Scanners de vulnérabilité

- InsightVM

### HSM

- Entrust nShield HSM
- SafeNet Luna PCIe HSM

## À propos de ManageEngine

ManageEngine est la division de gestion informatique d'entreprise de [Zoho Corporation](#). Les entreprises établies et émergentes - y compris 9 des 10 organisations du Fortune 100 - comptent sur nos [outils de gestion des TI en temps réel](#) pour assurer la performance optimale de leur infrastructure TI, 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 entreprises à aligner étroitement leurs activités et leurs technologies de l'information.

Pour plus d'informations, visitez [www.manageengine.com/fr](http://www.manageengine.com/fr); suivez le blog de l'entreprise sur [blogs.manageengine.com/fr](http://blogs.manageengine.com/fr) et sur LinkedIn à [www.linkedin.com/company/manageenginefrance](http://www.linkedin.com/company/manageenginefrance), Facebook à [www.facebook.com/ManageEngineFrance](http://www.facebook.com/ManageEngineFrance), Instagram à <https://www.instagram.com/manageenginefrance/> et Twitter [@ManageEngineFrance](https://twitter.com/ManageEngineFrance).

[manageengine.com/fr/pam360](http://manageengine.com/fr/pam360)

**180,000+**

entreprises dans le monde font confiance

**ManageEngine** 

### Support technique

Téléphone: +1 408 454 4014

Email: [pam360-support@manageengine.com](mailto:pam360-support@manageengine.com)

**ManageEngine**   
**PAM360**