

DATASHEET

Una solución exclusiva para la gestión de sesiones privilegiadas dirigida a las empresas

Acerca de Access Manager Plus

ManageEngine Access Manager Plus es una solución web para gestionar las sesiones privilegiadas que permite regular el acceso a los sistemas remotos a través de canales seguros desde una consola unificada. Gracias a las funciones de auditoría integrales, este software permite visualizar todos los usos de acceso privilegiado y administrar las sesiones de los usuarios privilegiados en tiempo real, para prevenir el uso indebido de privilegios.

Características técnicas clave

- Sesiones RDP, SSH, SQL y VNC con un clic
- Soporte de RemoteApp para Windows
- Transferencia remota bidireccional de archivos
- Soporte de Jump Box para Windows y Linux
- Gestión de sesión privilegiada y grabación
- Monitoreo y colaboración en tiempo real.
- Pistas de auditoría

Beneficios



Productividad incrementada para usuarios privilegiados



Ataque reducido superficie



Mejorado y fácil administración



Regulación mejorada conformidad



Más ajustado en general gobernanza de acceso

Protección absoluta para las sesiones privilegiadas y accesos remotos para empresas

manageengine.com/latam/privileged-session-management

Ediciones, precios y disponibilidad *

Versión gratuita	2 usuarios, funciones limitadas
Versión Premium	\$ 495 anuales para 5 usuarios
Prueba gratuita de 30 días	Totalmente funcional, 2 usuarios

*Opciones de licencia perpetua disponibles

Requisitos mínimos del sistema

Tamaño de la empresa	Procesador	RAM	Disco duro
Pequeña (<1000 servidores y 500 usuarios)	Dual Core o superior	4 GB o más	Aplicación: > 200 MB Base de datos: > 10 GB
Mediana (<5000 servidores y 1000 usuarios)	Quad Core o superior	8 GB o más	Aplicación: > 500 MB Base de datos: > 20 GB
Grande (> 5000 servidores y <1000 usuarios)	Octa Core o superior	16 GB o más	Aplicación: > 1 GB Base de datos: > 30 GB

Prerrequisitos

- Un servidor de correo externo (servidor SMTP) para enviar varias notificaciones a los usuarios.
- Se debe instalar el servidor SFTP en todos los equipos de destino para facilitar la transferencia de archivos.
- Se debe instalar y habilitar el servidor SSH en el servidor de salto de Windows para las conexiones de RDP.
- Se debe instalar RemoteApp en los equipos de destino para usar las respectivas funciones de RemoteApp.

Sistemas operativos

Windows	Linux
<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2019• Windows Server 2016• Windows Server 2012• Windows Server 2012 R2• Windows Server 2008• Windows Server 2008 R2• Windows 8• Windows 10	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu 9.x o superior• CentOS 4.4 o superior• Red Hat Linux 9.0• Red Hat Enterprise Linux 7.x• Red Hat Enterprise Linux 6.x Red Hat Enterprise Linux 5.x• Normalmente funciona bien con cualquier versión de Linux

Bases de datos

- PostgreSQL 9.5.3, incluida con el producto
- MS SQL Server 2008 o superior (se debe instalar el servidor SQL en Windows 2008 Server o superior)

Navegadores

- Cualquier navegador con HTML-5 como Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari y Microsoft Edge.

<u>Plataformas de virtualización</u>	<u>Protocolos de sesión</u>	<u>Descubrimiento de cuenta</u>
<ul style="list-style-type: none">• Hyper V• VMware ESXi• Microsoft Azure VM• AWS—Amazon EC2 VM	<ul style="list-style-type: none">• RDP• VNC• SSH• SQL	<ul style="list-style-type: none">• Windows• Linux
<u>Protocolos de transferencia de archivos</u>	<u>Algoritmos de codificación</u>	
	<ul style="list-style-type: none">• AES-256• SafeNet Luna PCIe HSM• Criptografía validada por FIPS 140-2	

Otras integraciones

Autenticación de usuario	Inicio de sesión único	Autenticación de doble factor
<ul style="list-style-type: none">• AD• Azure AD• LDAP• RADIUS• Smart Card	<ul style="list-style-type: none">• Azure AD• Microsoft ADFS• Okta• Cualquier autenticador basado en SAML	<ul style="list-style-type: none">• PhoneFactor• RSA SecurID• Google Authenticator• Microsoft Authenticator• Okta Verify• Autenticadores basados en RADIUS• DUO Security• YubiKey• Cualquier autenticador basado en TOTP

SIEM	ITSM
<ul style="list-style-type: none">• Log360• Splunk• ArcSight• EventLog Analyzer• Sumo Logic• Cualquier herramienta compatible con RFC 3164	<ul style="list-style-type: none">• ServiceDesk Plus On-Demand• ServiceDesk Plus MSP• ServiceDesk Plus• ServiceNow• JIRA Service Desk

Acerca de ManageEngine

ManageEngine es la división de gestión de TI empresarial de [Zoho Corporation](#). Las empresas emergentes y con larga trayectoria (incluidas 9 de cada 10 empresas de Fortune 100) confían en nuestras [herramientas de gestión de TI en tiempo real](#) para garantizar el óptimo rendimiento de su infraestructura de TI, incluidas las redes, los servidores, las aplicaciones, los desktops, entre otros. Contamos con oficinas en todo el mundo, incluidos los Estados Unidos, los Países Bajos, India, Singapur, Japón, China y Australia, así como una red de más de 200 socios globales que ayudan a las organizaciones a integrar sus negocios con las tecnologías de la información.

Para obtener más información, visite www.manageengine.com; siga nuestro blog en blogs.manageengine.com en LinkedIn en www.linkedin.com/company/manageengine, Facebook en www.facebook.com/ManageEngine and Twitter @ManageEngine.

manageengine.com/latam/amp



180,000+
empresas a nivel global confían en

ManageEngine

Soporte técnico

Telephone: +1 408 454 4014

Email: amp-support@manageengine.com

ManageEngine
Access Manager Plus