



# Gestión de accesos privilegiados para infraestructuras en la nube

Protege las cargas de trabajo de Windows y Linux de los ataques basados en la identidad

La nube ofrece importantes ventajas, tales como la rapidez de comercialización, el alcance global y un escalado flexible. Organizaciones de todos los tamaños se están modernizando mediante la migración de aplicaciones y datos a la nube. Sin embargo, el gran número de identidades locales y claves de acceso para administradores, máquinas, aplicaciones y servicios aumenta las posibilidades de ataques y la sobrecarga del administrador. Por eso, la gestión de accesos con privilegios (PAM), creada específicamente para entornos cloud, reduce los riesgos y los costes, al tiempo que mejora la productividad y el cumplimiento normativo. Con Cloud Suite, las organizaciones pueden gobernar de un modo global el acceso con privilegios a través de políticas gestionadas de forma centralizada y aplicadas dinámicamente en el servidor, todo ello a través de cargas de trabajo flexibles tanto de Windows como de Linux.

## ✓ Gestión del acceso con privilegios

- Las soluciones líderes en la gestión de los accesos con privilegios (PAM) unifican las políticas para las identidades -humanas y no humanas- en todas las cargas de trabajo alojadas en múltiples nubes.

## ✓ Acceso seguro desde cualquier lugar

- Acceso remoto sin VPN a cargas de trabajo en entornos con firewall.

## ✓ Autenticación de identidades desde diversos directorios

- La autenticación de usuarios agiliza el acceso a los servidores desde cualquier proveedor de identidades, directorio en la nube o partner federado, como Active Directory, LDAP y otros.

## ✓ Aplicación de la MFA

- Garantía de identidad disponible en los puntos de decisión de control de acceso, mediante un amplio conjunto de autenticadores MFA, así como de terceros integrados.

## ✓ Automatización de las cargas de trabajo

- Acomodación de las cargas de trabajo efímeras que van y vienen basadas en el autoescalado flexible.

## ✓ Implementación de las mejores prácticas de confianza cero

- Las políticas de aumento de los privilegios a nivel de SO se alinean con las mejores prácticas de mínimos o cero privilegios.

## ✓ Automatización del acceso seguro para las aplicaciones

- Es posible registrar y gestionar de forma centralizada los equipos Linux y Windows para establecer la confianza que se puede delegar en las cargas de trabajo.

## ✓ Identificación del abuso en el acceso con privilegios en tiempo real

- La grabación, monitorización y auditoría avanzadas proporcionan nuevos niveles de supervisión de las sesiones remotas y facilitan el análisis forense, las medidas correctivas y los informes de cumplimiento normativo.

## Ventajas de Cloud Suite



### MEJORA LA SEGURIDAD

Implementa privilegios instantáneamente con MFA conforme a las mejores prácticas de confianza cero



### MITIGA LOS RIESGOS

Permite adoptar una postura más sólida frente al riesgo, reducir los costes, mejorar la seguridad y minimizar la sobrecarga del área de IT



### CUMPLE CON LA NORMATIVA

Posibilita cumplir la normativa y simplificar la investigación forense de las instancias del proveedor de la nube



### ESCALA SIN PROBLEMAS

Permite aprovechar las ventajas fundamentales de la economía de la nube, como la flexibilidad y la multipropiedad



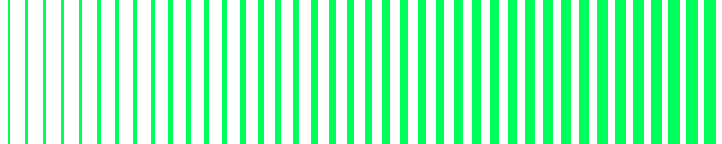
### CUMPLIMIENTO NORMATIVO E INVESTIGACIÓN DE INCIDENTES

Grabación, auditoría e informes avanzados de las sesiones basados en host



### REDUCE LOS COSTES

Facilita un mayor aprovechamiento de las inversiones existentes para proteger los activos que están basados en la nube



## PAM como servicio para empresas modernas

Una solución PAM en la nube protege la infraestructura multi-cloud de las vulneraciones de datos centradas en la identidad. Cloud Suite de Delinea se enfrenta a los desafíos de gestión de accesos que plantean la nube, el big data, las herramientas DevOps, los contenedores y los microservicios, entre otros. Por ello, permite a la empresa aprovechar la economía cloud sin comprometer la gobernanza y la seguridad del acceso con privilegios que podría peligrar en las instalaciones on-premise.

### ✓ Servicio de autenticación en la nube

Cloud Suite simplifica la autenticación de usuarios en servidores desde cualquier servicio de directorio, como Active Directory u OpenLDAP, y directorios en la nube como Azure AD, Okta o Ping. Además, protege el acceso a los sistemas virtuales y contenedores de Linux, Unix y Windows. Y hace posible aplicar una MFA adaptativa para una mayor garantía de identidad.

- Administración de varios directorios
- Identidad de máquinas, credenciales de máquinas delegadas y gestión de credenciales
- Gestión de políticas de autenticación
- MFA en el inicio de sesión del sistema

### ✓ Servicio de aumento de privilegios en la nube

Aplica el principio del mínimo privilegio en las cargas de trabajo multi-cloud para minimizar el riesgo de una vulneración de la seguridad. Los administradores pueden solicitar el aumento de privilegios justo a tiempo y por un tiempo limitado.

- Gestión de políticas de seguridad coherente, dinámica y automatizada
- Privilegios inmediatos
- MFA en el incremento de los privilegios

### ✓ Servicio de auditoría y monitorización de la nube

Esta solución ayuda con el cumplimiento normativo y con la respuesta ante incidentes puesto que realiza una auditoría completa y vincula la actividad a una identidad individual. Además, posibilita la identificación del abuso de privilegios, impide los posibles ataques y facilita el cumplimiento normativo con un registro de auditoría detallado y grabaciones de vídeo que capturan toda la actividad con privilegios.

- Grabación, auditoría e informes avanzados de las sesiones basados en host
- Grabación, monitorización y control de las sesiones de puerta de enlace

## Prueba gratuita de 30 días y demostraciones de productos en [Delinea.com](https://delinea.com)

Delinea se centra en el punto de ataque más vulnerable: los privilegios. Con Delinea es posible adoptar una estrategia multicapa que cubra las necesidades de seguridad de los privilegios desde los endpoints hasta las credenciales, garantizando la protección en cada paso que existe en la cadena de ataque.

## Delinea

Delinea es un proveedor líder de soluciones de gestión de accesos con privilegios (PAM) que proporciona una seguridad sin fisuras para la empresa moderna e híbrida. Delinea Platform amplía sin problemas PAM proporcionando autorización para todas las identidades, controlando el acceso a la infraestructura de nube híbrida más crítica de una organización y a los datos sensibles para ayudar a reducir el riesgo, garantizar el cumplimiento y simplificar la seguridad. Delinea pone fin a la complejidad y define las limitaciones de acceso para miles de clientes en todo el mundo. Nuestros clientes comprenden desde pequeñas empresas hasta las mayores instituciones financieras del mundo, agencias de inteligencia y empresas de infraestructuras críticas. [delinea.com/es/](https://delinea.com/es/)