



Gestión de secretos de DevOps

Equilibrar la velocidad, la agilidad y la seguridad

Los flujos de trabajo rápidos y repetitivos tan habituales de DevOps con frecuencia están expuestos a muchas vulnerabilidades de seguridad, directamente relacionadas con la gestión de privilegios. Cada contenedor, servidor y aplicación puede tener accesos con privilegios, lo que amplía enormemente la superficie de ataque para los intrusos que buscan un punto de entrada. Por lo tanto, no es fácil equilibrar las prácticas de DevOps dinámicas y de alta velocidad, así como los despliegues de RPA, con las políticas de seguridad necesarias. DevOps Secrets Vault de Delinea automatiza la gestión de secretos con el fin de proporcionar a los equipos de DevOps la velocidad y agilidad que se requieren para seguir siendo productivos sin sacrificar la seguridad. Por ello, esta solución permite abordar cualquier tipo de escenario en el que las máquinas intercambian secretos, incluyendo las bases de datos y las aplicaciones para el despliegue de software e infraestructuras, las pruebas, la orquestación y la configuración.

✓ Permite una mayor agilidad, facilidad de uso y reducción de la sobrecarga

- Gestiona los secretos a la velocidad y escala de las canalizaciones de DevOps y los despliegues RPA.
- Adopta los principios de DevOps y RPA de forma segura sin la carga de infraestructura que supone el aprovisionamiento de instancias en los sistemas locales.
- Elimina el riesgo de las instancias dispares del almacén y reduce el coste de propiedad mediante una solución SaaS.
- Emite certificados X.509 y SSH, permitiendo la firma y distribución automática de certificados.

✓ Rápida puesta en marcha

- Al tratarse de una solución basada en la nube con la API REST y la interfaz de línea de comandos, permite una rápida puesta en marcha.
- Se conecta de modo seguro a cualquier plataforma de la canalización DevOps o del despliegue RPA.
- Permite aprovechar una escalabilidad infinita.

✓ Maximiza la productividad de los equipos de desarrollo, seguridad y operaciones

- Automatiza la eliminación de secretos cuando ya no son necesarios.
- Minimiza la proliferación de cuentas con privilegios.
- Ofrece la flexibilidad propia de una solución independiente de la plataforma.
- Elimina la necesidad de crear y mantener una infraestructura propia.

✓ Reduce el riesgo de las operaciones en entornos dinámicos y flexibles

- Fortalece la superficie de ataque controlando el acceso con privilegios.
- Elimina la necesidad de codificar secretos dentro de códigos y scripts.
- Proporciona una gestión centralizada, unificada y auditable del acceso a secretos.
- Elimina el acceso permanente a las infraestructuras críticas con secretos dinámicos.

