

PRIVILEGE MANAGEMENT FOR UNIX & LINUX

PROTEJA CUENTAS PRIVILEGIADAS Y LOGRE EL CUMPLIMIENTO



Limite el Acceso de Usuario Root

Proporcione reglas de elevación de privilegios granularmente para ejecutar solo comandos o tareas específicas.

Audite Todas las Actividades de los Usuarios

Protéjase contra cambios no autorizados en archivos, scripts y directorios.

Monitoree Registros y Sesiones

Detecte actividades sospechosas de usuarios, cuentas y activos en tiempo real.

BeyondTrust Privilege Management for Unix y Linux es una solución de administración de privilegios de clase empresarial que le brinda visibilidad y control inigualables en servidores en entornos complejos.

Características y Recursos

- **Auditoría y Gobernabilidad:** Analice el comportamiento de usuarios mediante la recopilación, el almacenamiento y la indexación de registros de uso de teclado, grabaciones de sesiones y otros eventos privilegiados.
- **Mínimo Privilegio:** Aumente los privilegios para usuarios estándar en Unix y Linux a través de controles granulares y basados en políticas.
- **Políticas de Acceso Dinámico:** Utilice factores como la hora, el día, la ubicación y el estado de vulnerabilidad de la aplicación / activo para tomar decisiones de elevación de privilegios.
- **Sistema Remoto y Control de Aplicaciones:** Permita a los usuarios ejecutar comandos específicos y realizar sesiones de forma remota según reglas definidas, sin iniciar sesión como administrador o root.
- **Monitoreo de Integridad de Archivos y Políticas:** Audite y acceda a reportes sobre cambios en archivos críticos en políticas, sistemas, aplicaciones y datos.
- **Análisis de Amenazas Privilegiadas:** Correlacione el comportamiento del usuario con los datos de vulnerabilidad de los activos y la inteligencia de seguridad de las mejores soluciones de seguridad.

CÓMO FUNCIONA



Plataformas soportadas

BeyondTrust Privilege Management for Unix y Linux es compatible con más de 100 plataformas, incluyendo Debian GNU, HP-UX, HP Tru 64, Red Hat Enterprise Linux, Sun Solaris, SuSE Linux Enterprise, VMware ESX, IBM AIX, y otros.

“La implementación de Privilege Management for Unix y Linux fue muy exitosa. El acceso a todos los servidores es limitado, incluso a través de SSH. Los auditores pueden ver fácilmente que se siguen los procedimientos y nuestros empleados de TI pueden seguir siendo productivos.”

**VICEPRESIDENTE SENIOR DE SISTEMAS /
RECUPERACIÓN, CTO, DCI**

BENEFICIOS

Garantice el Cumplimiento

- Proporcione auditoría impecable de todas las actividades de usuarios.
- Habilite el cumplimiento a través de la compartimentación de tareas de TI que requieren cuentas privilegiadas.
- Asegúrese de que no se hayan manipulado los archivos y políticas críticas.

Asegure Sistemas y Archivos Críticos

- Limite las superficies de ataque proporcionando solo el acceso suficiente para completar una tarea.
- Evite el uso de la cuenta root.
- Habilite solo las aplicaciones / comandos aprobados para ser ejecutados.
- Elimine soluciones temporales o brechas que podrían conducir a explotación de vulnerabilidades.
- Tome decisiones de privilegio basadas en contexto y riesgo.
- Proteja archivos críticos de malware y mal uso.

Mejore la Eficiencia

- Simplifique procesos que son complejos con Sudo.
- Agilice la administración y acelere las implementaciones con una consola de administración central.

BeyondTrust es el líder mundial en la gestión de los accesos privilegiados, que ofrece el más perfecto acercamiento a la prevención de violaciones de privilegios. Nuestra plataforma extensible permite a las organizaciones escalar fácilmente la seguridad de privilegios a medida que las amenazas evolucionan a través de los endpoints, servidores, nube, DevOps y dispositivos de red. Más de 20.000 clientes confían en las soluciones de BeyondTrust.

beyondtrust.com/es