

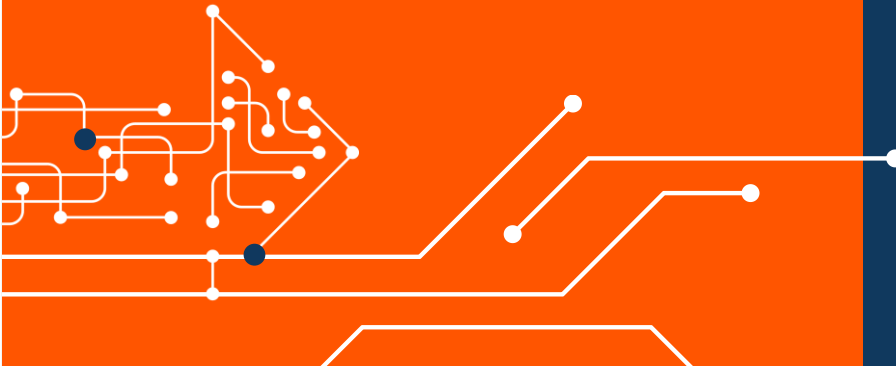


# Evolución hacia el PAM moderno

Reducir el riesgo, disminuir los costos y optimizar la productividad con un enfoque PAM moderno

Noviembre 2025

# Agenda



- Retos actuales seguridad de la identidad
- ¿Cómo aborda el PAM moderno los retos actuales en materia de seguridad de la identidad?
- Cómo BeyondTrust ayuda a las empresas a hacer realidad la visión del PAM moderno
- Preguntas y respuestas (Q&A)

# Retos actuales de la seguridad de la identidad

- ✗ Dificultad para gestionar y proteger las identidades en entornos de TI híbridos y diferentes dominios.
- ✗ Robo de credenciales de cuentas privilegiadas
- ✗ Conocimiento incompleto de lo que se necesita para mejorar la higiene y la postura de seguridad de la identidad.
- ✗ Usuarios normales con alto nivel de True Privilege™, repartidos por toda la infraestructura de TI (incluido el patrimonio de identidades).

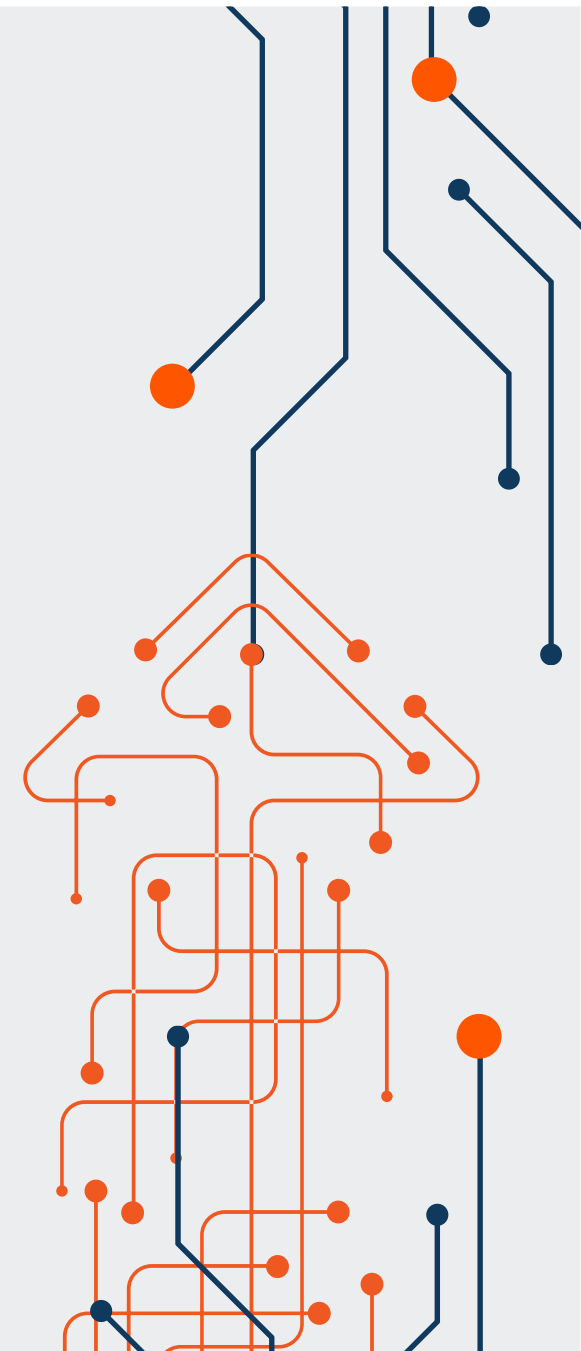


50%

de los ciberataques  
implican uso de  
identidad no  
autorizada.\*

Las cuentas de administrador ocultas suelen actuar como puertas traseras, proporcionando a los atacantes una amplia superficie de ataque privilegiada.

Source: 2023 Data Breach Investigations Report. Verizon. June 2023.



**La seguridad de  
identidad tradicional /  
PAM no es suficiente:**



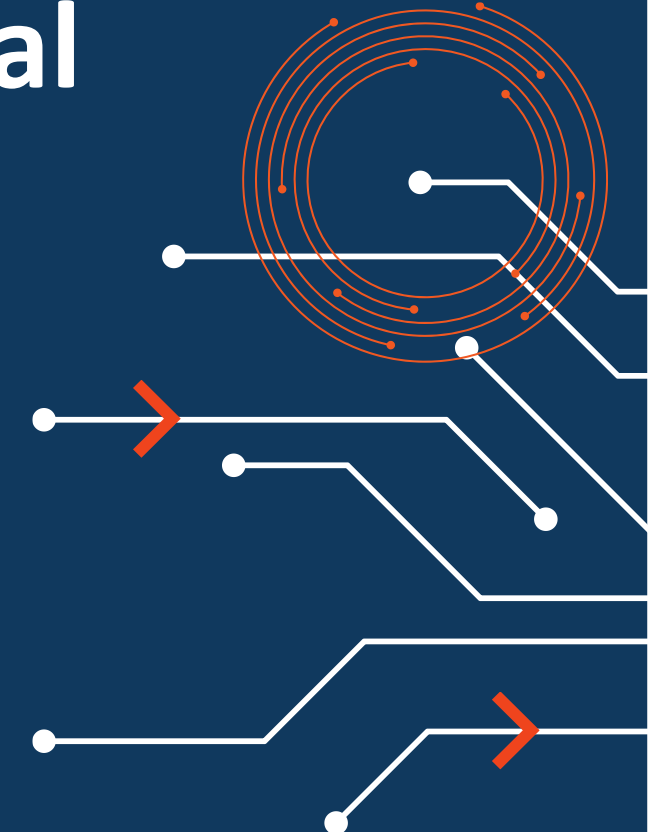
# Comprender los “True Privileges & Paths to Privilege™” es esencial

## True Privilege

Abarca todos los derechos y vías de escalamiento de una identidad / identidades.

## Paths to Privilege

Incluya las rutas, conexiones y métodos que pueden explotarse para obtener acceso a un privilegio, tanto directo como indirecto.



# Automatización del privilegio mínimo

**Los procesos optimizados de gestión de accesos** son fundamentales para adaptarse a un panorama de identidades amplio y en rápida evolución..

- ✓ Los equipos con controles automatizados de privilegios mínimos que ajustan el acceso reducen el acceso innecesario hasta en un 91 %.\*
- ✓ También reducen el tiempo dedicado a tareas de aprovisionamiento y a la implementación del privilegio mínimo.



# Zero Standing Privilege (ZSP)

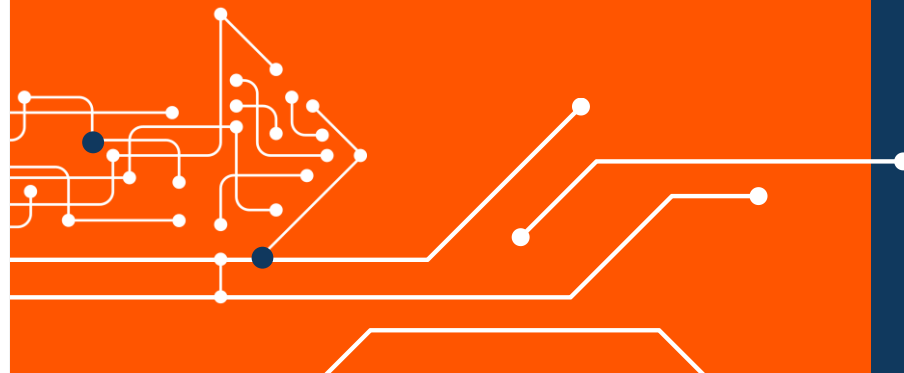
Para mitigar **los riesgos del acceso privilegiado persistente (24/7)**, los equipos necesitan una postura de privilegios cero por defecto.

- ✓ De los 51 000 permisos concedidos a identidades en la nube, solo se utilizó el 2 % y el 50 % se consideró de alto riesgo.\*
- ✓ Esto incluye un acceso remoto seguro y sin infraestructura a sistemas críticos, lo que reduce el riesgo de violaciones de seguridad y elimina los gastos generales tradicionales de las VPN.

Source: 2024 State of Multicloud Security Report. Microsoft Security. May 2024.



# ¿Qué diferencia a BeyondTrust?



True Privilege  
Discovery & Remediation



Just-In-Time (JIT) Access



Zero Standing Privilege

# Lo que el PAM moderno hace por ti

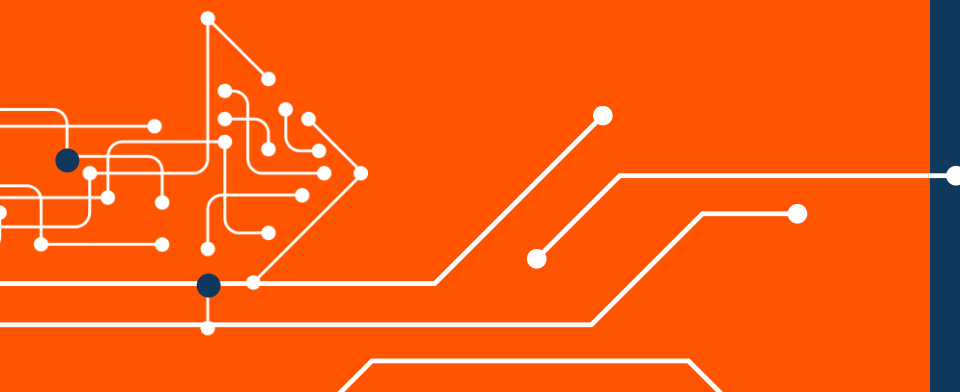
Nuestra moderna solución PAM proporciona una detección y corrección de privilegios reales sin igual y que, de otro modo, no estaría disponible.

Ofrecemos visibilidad de la seguridad de la identidad en todo su entorno de TI y de OT.

**Con BeyondTrust PAM, las organizaciones pueden obtener control y lograr el cumplimiento normativo, al tiempo que optimizan la productividad.**



# Impulse los resultados de su negocio con BeyondTrust



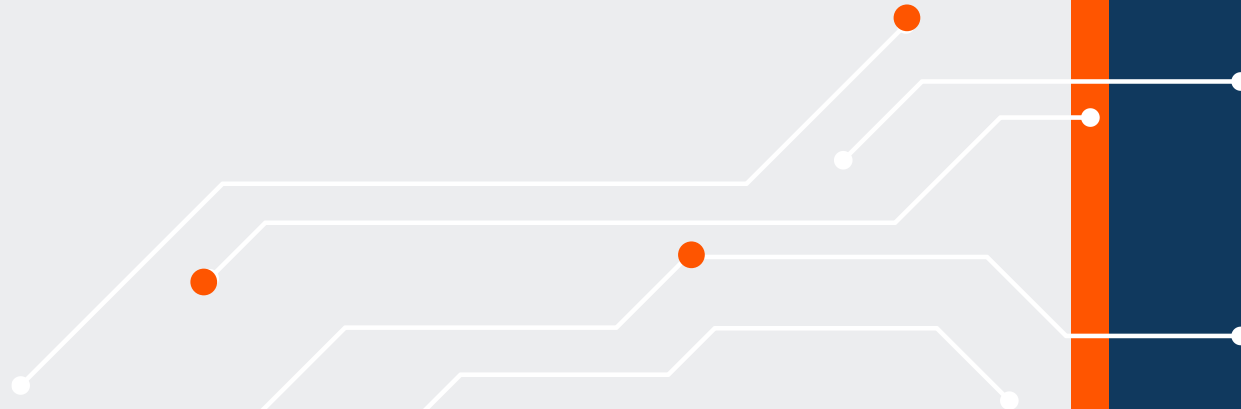
✓ Reducción del riesgo gracias a la visibilidad más completa de “True Privilege”.

✓ Reducción de costos gracias a la menor complejidad y a las mejoras proactivas en la postura de seguridad.

✓ Productividad optimizada gracias a la automatización de privilegios y controles de acceso.



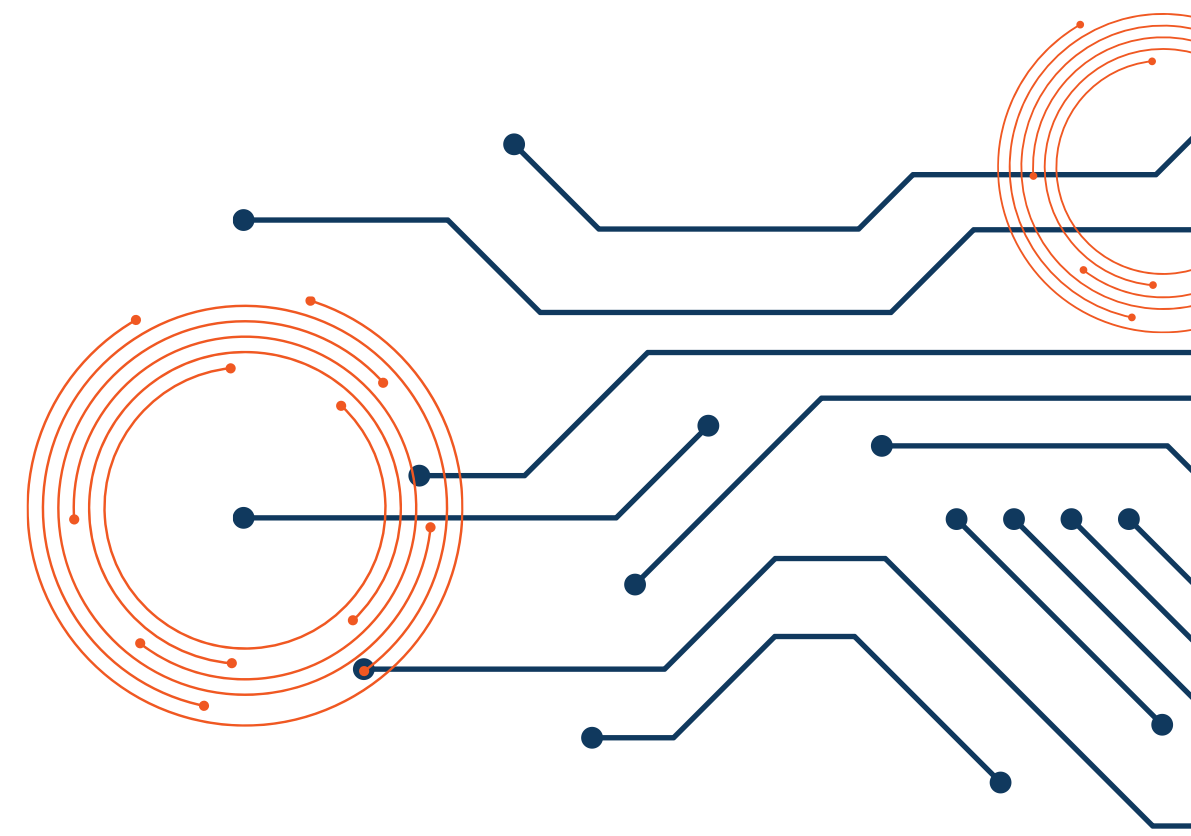
# Gracias



# Q&A

[beyondtrust.com](http://beyondtrust.com)

# Appendix



# How to implement your modern PAM: Insights, Entitle, and PRA





# Privileged Remote Access

## RESULTADOS ACTUALES



**Reducción de costos** vinculado a soluciones de acceso heredadas y mantenimiento de hardware



**Riesgo mitigado** de violaciones de datos o incumplimientos de normativas con vías de acceso seguras



**Continuidad del negocio garantizada** y la productividad de la fuerza laboral con experiencias de acceso fluidas.



# Privileged Remote Access

## CAPACIDADES PRINCIPALES

### Mayor seguridad sin complejidad

Proporciona acceso remoto seguro y sin infraestructura a sistemas críticos, lo que reduce el riesgo de violaciones de seguridad y elimina los gastos generales tradicionales de las VPN.

### Eficiencia operative

Reduce el tiempo dedicado a gestionar soluciones de acceso, liberando recursos de TI para iniciativas estratégicas.

### Escalabilidad y agilidad

Permite a las organizaciones dar soporte a plantillas híbridas modernas con una implementación rápida y fluida que se adapta sin esfuerzo.



# Identity Security Insights

## RESULTADOS



**Identifique y mitigue las amenazas basadas en la identidad** más rápidamente, reduciendo el tiempo de inactividad y las pérdidas económicas.



**Apoye la transformación digital** con un acceso seguro y basado en la identidad en todo su entorno de TI.



**Simplifique** los informes de **cumplimiento normativo**, evitando sanciones e ineficiencias.



# Identity Security Insights

## CAPACIDADES PRINCIPALES

### Gestión integral de riesgos (Holistic Risk Management)

Proporciona información en tiempo real sobre la identidad y la actividad, lo que permite la detección proactiva de anomalías y amenazas.

### Responsabilidad integral (End-to-End)

Garantiza la visibilidad en todas las interacciones entre usuarios, dispositivos y aplicaciones, lo que permite realizar auditorías continuas y garantizar el cumplimiento normativo.

### Toma de decisiones informada

Proporciona información útil para optimizar la gobernanza de identidades y la gestión de privilegios.



# Entitle RESULTADOS



**Permita el acceso seguro**  
a sistemas privilegiados  
para  
contratistas/personal  
temporal sin exposición a  
largo plazo



**Cumpla con marcos**  
**normativos**  
como el RGPD y la ley  
SOX.



**Evite el uso indebido de**  
**privilegios** y las amenazas  
internas, ahorrando los  
costos potenciales derivados  
de las infracciones.



# Entitle

## CAPACIDADES PRINCIPALES

### **Simplified Governance**

agiliza los flujos de trabajo de acceso, garantizando que cada elevación quede registrada, sea auditável y cumpla con las políticas

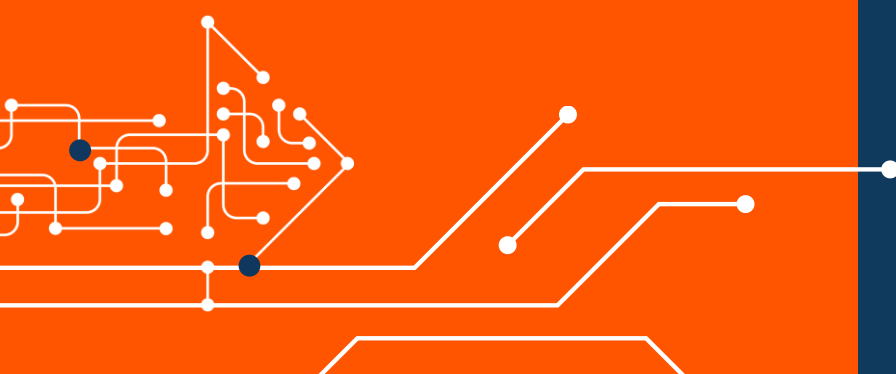
### **Flexibilidad Operativa**

Permite a los equipos gestionar los privilegios de forma dinámica sin comprometer la seguridad ni la productividad.

### **Riesgo minimizado con Zero Standing Privilege**

Elimina los derechos de administrador persistentes, otorgando acceso solo cuando es necesario y reduciendo la superficie de ataque.

# Cómo se combinan estos componentes en Modern PAM 2.0

A stylized illustration of a printed circuit board (PCB) on an orange background. The board features a central triangular component with various lines and dots, representing a microchip or complex electronic circuit. A single line extends from the right side of the board, ending in a small circular dot, symbolizing data or a connection.

- ✓ **Reducción de la complejidad** mediante la eliminación de la infraestructura heredada y la automatización de los controles de privilegios y acceso.
- ✓ **Visibilidad mejorada** gracias al monitoreo y análisis en tiempo real de las identidades y la actividad de acceso.
- ✓ **Mejora de postura de seguridad** gracias a la implementación de un enfoque proactivo y oportuno del acceso, que minimiza los riesgos y los errores humanos.

# Modern PAM PRA + Insights + Entitle



**BeyondTrust Modern PAM** ofrece el tiempo de amortización más rápido, preciso y completo para ayudarle a reducir el riesgo, disminuir los costos y optimizar la productividad.

- ✓ Gestión integral de riesgos – Holistic.
- ✓ Gobernanza simplificada
- ✓ Mejore la seguridad sin complejidad
- ✓ Flexibilidad operativa
- ✓ Zero Standing Privilege