

Las principales 10 mejoras de productividad

El 96 % de los responsables de seguridad afirman que su prioridad principal es desarrollar una estrategia Zero Trust.¹ Descubre cómo Zero Trust ofrece más valor a las organizaciones.

Zero Trust promueve la productividad en toda la organización

Para los administradores de TI y de seguridad

65 %

de los responsables de TI y de los profesionales de la seguridad afirman que Zero Trust mejora la productividad de los equipos de seguridad informática²

↓ 80 %

reducción del tiempo dedicado a atender incidencias informáticas de acceso remoto vs. el acceso mediante VPN³

↑ 50 %

aumento promedio de la eficiencia operativa de los equipos de seguridad en las cinco organizaciones de la muestra con la implementación de Zero Trust⁴

35 %

mayor probabilidad de SecOps eficientes entre las organizaciones con implementaciones consolidadas de Zero Trust/SASE⁶

↓ 29 %

reducción de la complejidad de las soluciones y del número de puntos de integración con una plataforma Zero Trust vs. una arquitectura heredada⁷

Motores de la productividad

- Controles granulares sin costes adicionales
- Implementación inicial simplificada, gestión continua de políticas y escalabilidad en todos los usuarios y aplicaciones
- Menor complejidad al consolidar los servicios puntuales en una única plataforma de nube Zero Trust
- Menos tiempo dedicado a resolver problemas y vulnerabilidades de los sistemas heredados

Para los usuarios finales

53 %

de los responsables de TI y de los profesionales de la seguridad afirman que Zero Trust mejora la experiencia del usuario²

↑ 60 %

menor tiempo de incorporación para los nuevos empleados al suministrar Zero Trust vs. el acceso mediante VPN a las aplicaciones³

85 %

de los responsables de TI están de acuerdo en que una mejor experiencia para los empleados se traduce en mayores ingresos⁵

3 días

ahorro anual al activar BYOD protegido y el acceso Zero Trust a los principales recursos para los trabajadores en primera línea⁴




65 %

de los empleados creen que serían más productivos si dispusieran de mejor tecnología⁸

Motores de la productividad

- Comprobaciones de seguridad más transparentes y menos intrusivas
- Procesos más rápidos de incorporación y salida de empleados, proveedores y terceros
- Flujos de trabajo de autenticación simplificados sin redirecciones del tráfico a través de los dispositivos locales
- Menor tiempo de inactividad debido a los problemas relacionados con la conectividad, el acceso o las políticas de seguridad

Zero Trust es un cambio de mentalidad estratégico para tu organización

Seguridad de TI heredada: El perímetro determina la confianza		Zero Trust: Sin perímetro, verificar siempre
Perímetro protegido, seguro dentro de la red (es decir, seguridad perimetral)	 Protección	Asumir el riesgo, reducir el impacto (encriptar, inspeccionar, microsegmentar)
Registrar solo inicio de sesión en el perímetro	 Visibilidad	Registrar todos los inicios de sesión y solicitudes, en cualquier ubicación
Permitir por defecto, acceso estático en función de la ubicación de la red	 Controlar	Denegar por defecto, privilegio mínimo en función de la identidad y el contexto

Empieza a promover la productividad del equipo con Zero Trust

[Solicitar una reunión](#)

¿Aún no estás preparado para realizar tu consulta?

- Descubre cómo Zero Trust reduce el riesgo y mejora la eficiencia de la tecnología: [leer el resumen](#)
- Más información acerca de cómo organizaciones similares abordan el trabajo híbrido: [leer el resumen](#)
- Explora una hoja de ruta independiente de proveedores para lograr Zero Trust: [leer el documento técnico](#)

1. "Microsoft Zero Trust Adoption Report", julio de 2021 ([enlace](#))
2. "Global Study on Zero Trust Security for the Cloud", Ponemon Institute LLC, julio de 2022 ([enlace](#))
3. Casos prácticos de Cloudflare ([enlace](#))
4. "The Total Economic Impact™ of Zero Trust Solutions from Microsoft", Forrester Research, diciembre de 2021 ([enlace](#))
5. Loomis, Amy and Webber, Alan, "Driving Bottom-Line Value by Linking Customer Experience to Employee Experience", IDC Research, enero de 2022 ([enlace](#))
6. "Security Outcomes Study", Cisco, diciembre de 2021 ([enlace](#))
7. "Realizing Cybersecurity Value", Palo Alto Networks, septiembre de 2022, ([enlace](#))
8. "The need for improved digital employee experience: How technology enables better employee retention and productivity", Ivanti, 2022, ([enlace](#))