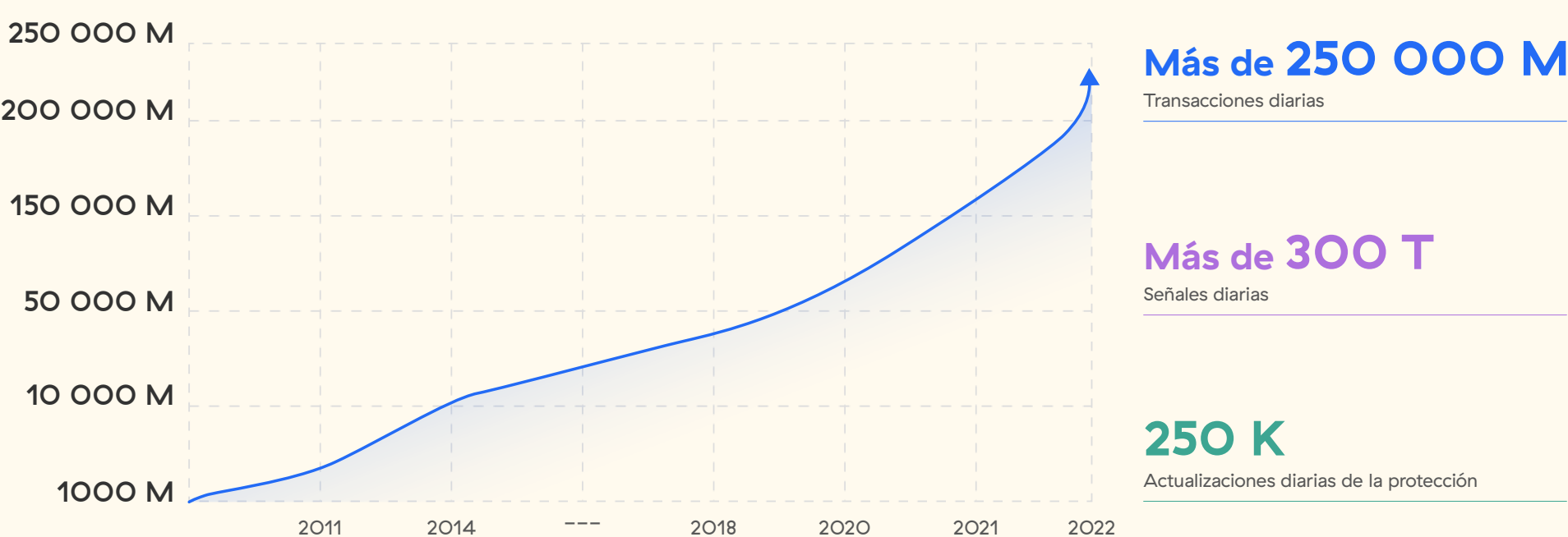


La primera y única plataforma SSE del mundo impulsada por IA

Presentamos nuevas innovaciones impulsadas por IA para detener las ciberamenazas avanzadas y la pérdida de datos, simplificar la gestión y acelerar los tiempos de respuesta.

La IA requiere abundantes datos de calidad

Zscaler es la mayor nube de seguridad del mundo



Zscaler está poniendo estos datos a trabajar con nuevas innovaciones impulsadas por IA

Seguridad de confianza cero para los usuarios. Impulsada por IA.

Impulsado por IA
Aislamiento del navegador en la nube

Impulsada por IA
Detección de phishing

Impulsada por IA
Detección de C2

Política dinámica basada en el riesgo

Evaluación de riesgos cibernéticos

Zscaler IRIS

Innovación	Beneficio
Aislamiento del navegador en la nube impulsado por IA	Aproveche modelos de IA potentes y patentados, y la configuración con un solo clic para identificar y aislar automáticamente sitios web sospechosos o de riesgo.
Detección de phishing impulsada por IA	Detecte y bloquee las páginas de phishing en línea de paciente cero con la detección avanzada basada en IA.
Detección C2 con IA	Identifique y detenga los ataques de redes de bots más innovadores, incluidas las técnicas de evasión más avanzadas.
Política dinámica basada en el riesgo	El análisis continuo de los usuarios, dispositivos, aplicaciones y contenido alimenta una política dinámica basada en riesgos para detener ataques activos y desarrollar defensas para el futuro.
Evaluación de riesgos cibernéticos	Identifique automáticamente el riesgo de su organización mediante la configuración con recomendaciones de mejores prácticas integradas para mejorar la postura de seguridad de su organización.
Zscaler IRIS	Obtenga alertas contextualizadas y relevantes, con información sobre el índice de la amenaza, los activos afectados, la gravedad, etc. para mejorar drásticamente los tiempos de respuesta.

Más de 100

Nuevos botnets descubiertos a diario

[Más información](#)

ZTNA de última generación. Impulsada por IA.

Impulsada por IA
Segmentación de aplicaciones

Protección de aplicaciones privadas

Engaño de los atacantes

Acceso remoto privilegiado

Aplicación privada Aislamiento

Innovación	Beneficio
Segmentación de aplicaciones con IA	La telemetría de aplicaciones privadas, el contexto del usuario, el comportamiento y los datos de ubicación alimentan la segmentación de aplicaciones impulsada por IA para minimizar la superficie de ataque y detener el movimiento lateral.
Protección de aplicaciones privadas	Detecte y detenga los ataques web más frecuentes con las únicas funciones de inspección y prevención en línea del sector para ZTNA.
Engaño de los atacantes	Detecte e interrumpa las amenazas sofisticadas que eluden las defensas tradicionales con la única plataforma de confianza cero con tecnología de engaño integrada.
Acceso remoto privilegiado	Habilite un acceso seguro y directo a IoT y OT para usuarios con privilegios en dispositivos no gestionados a través de RDP y SSH.
Aislamiento de aplicaciones privadas	Elimine el riesgo de perder datos confidenciales a través de clientes vulnerables y puntos finales infectados con el aislamiento del navegador en la nube integrado para dispositivos no gestionados.

[Más información](#)

Supervisión de la experiencia digital. Impulsada por IA.

Impulsado por IA
Análisis de causa raíz

Inventario y métricas de software

Integraciones sólidas de API

Innovación	Beneficio
Análisis de causa raíz impulsado por IA	Aíse automáticamente las causas raíz de los problemas de rendimiento. Dedique menos tiempo a la solución de problemas, haga que desaparezcan los reproches y que los usuarios vuelvan al trabajo más rápido.
Orientación de la respuesta de los expertos	Conozca a la perfección su cartera de software y las versiones desplegadas en su organización y en cada dispositivo. Resuelva rápidamente los problemas de los dispositivos de los usuarios finales sin tener que conectarse a distancia y manteniendo el cumplimiento.
Integraciones sólidas de API	Integre la información sobre la experiencia digital de ZDX con herramientas populares de ITSM como ServiceNow para proporcionar información adicional y activar flujos de trabajo de reparación.

[Más información](#)

Lleve los beneficios de la IA a su organización

1

Detecte y evite ciberataques avanzados y pérdida de datos en línea

2

Simplifique la administración y recupere más tiempo

3

Acelere los tiempos de investigación y de respuesta