

Asset Exposure Management: Perspectivas precisas y procesables de la CAASM

Vea todos sus activos. Repare sus brechas. Reduzca su riesgo.

Desafío empresarial

Los equipos de seguridad pasan incontables horas conciliando información de múltiples sistemas dispares en un esfuerzo por crear un inventario preciso de los activos. A pesar de estos esfuerzos, las listas de activos siguen siendo incompletas e inexactas, lo que compromete gravemente la evaluación de riesgos. Además, cuando los equipos identifican información faltante o incorrecta, las herramientas actuales hacen que sea extremadamente difícil actualizar los datos. La mayoría de los equipos tienen dificultades para responder preguntas de seguridad críticas como:

- ¿Cuántos activos tenemos realmente?
- ¿Hasta qué punto es precisa nuestra CMDB?
- ¿A quién se debe asignar un ticket para remediar un activo determinado?
- ¿Qué nivel de protección tiene cada uno de nuestros activos más valiosos?
- ¿Cuál es el usuario, la ubicación geográfica, el departamento, etc., de cada activo?
- ¿Qué activos carecen de software de protección como EDR?

Obtenga un “registro de oro” de alta fidelidad de todos sus activos con nuestro enfoque fundamentalmente diferente a la CAASM

Zscaler Asset Exposure Management proporciona el inventario de activos más completo, preciso y rico en contexto de la industria. Aprovechando la correlación de datos habilitada por la patentada Data Fabric for Security, el enfoque único de Zscaler para CAASM le permite identificar las brechas de cobertura, automatizar la higiene CMDB, generar flujos de trabajo para la mitigación y reducir el riesgo de activos. Sirve como fuente única de la “verdad” de los activos para que la seguridad, TI y otras partes de la empresa puedan recurrir a ella para mejorar los resultados de seguridad y cumplimiento, así como de base para las soluciones de gestión continua de la exposición a amenazas (CTEM).

- **Cree un inventario de activos confiable:**
Habilite la resolución de activos en docenas de sistemas de origen para crear un inventario integral y preciso
- **Descubra y cierre las brechas de cobertura de activos:**
Correlacione los detalles de los activos para localizar los errores de configuración y los controles faltantes
- **Minimice el riesgo al nivel de la organización:**
Active políticas de mitigación de riesgos, asigne y realice un seguimiento de los flujos de trabajo, y actualice automáticamente su CMDB
- **Dirija un programa de CTEM eficaz:**
Asegúrese de que su programa integral de gestión de la exposición se nutra de información rica y completa sobre los activos

¿Cómo funciona?

Una gestión eficaz de la exposición de activos requiere detectar y correlacionar una gran cantidad de fuentes de datos que anteriormente estaban aisladas. Zscaler ha sido pionera en el uso de un tejido de datos que transforma fundamentalmente la escalabilidad y la eficacia de Cyber Attack Surface and Asset Management (CAASM).

Zscaler Data Fabric for Security agrega y correlaciona sin problemas la información de activos a través de más de 150 herramientas de seguridad y sistemas empresariales, permitiendo a las organizaciones comprender y gestionar mejor su superficie de ataque. Al armonizar, deduplicar, correlacionar y enriquecer millones de puntos de datos, Data Fabric proporciona una comprensión profunda de los activos, los controles, las brechas y las configuraciones erróneas. Los bucles de retroalimentación dentro del ecosistema más amplio de Zscaler mejoran aún más la capacidad de mitigar automáticamente estas exposiciones de activos.



Obtenga más información en: zscaler.com/mx/caasm

Reduzca la superficie de ataque de sus activos de la siguiente manera:

- **Creación de un inventario de activos unificado y deduplicado:**
Obtenga una visibilidad integral de todos sus activos, incluidos terminales, recursos en la nube, dispositivos de red, etc. Obtenga una representación completa de la superficie de ataque de sus activos ejecutando continuamente procesos de deduplicación, correlación y resolución de detalles de activos entre fuentes.
- **Identificación y seguimiento de problemas de cumplimiento y configuraciones erróneas:**
Identifique fácilmente los posibles problemas de cumplimiento y las configuraciones erróneas, como los activos que carecen de EDR o las versiones obsoletas de los agentes, y conviértalos en tareas procesables para mejorar su postura de seguridad.
- **Aumentar el nivel de confianza en su CMDB:**
Mejorar la precisión y la integridad de la CMDB. Identifique los activos que no están registrados en su CMDB o que carecen de propietario, información de ubicación u otros detalles. Cree flujos de trabajo para que sus equipos de gestión de activos mantengan la información de los activos completa y precisa.
- **Dirigir acciones eficaces de mitigación de riesgos:**
Inicie ajustes en las políticas y otros controles para reducir el riesgo, active flujos de trabajo para asignar violaciones de las políticas a los propietarios y realizar un seguimiento del progreso de la mitigación, y actualice automáticamente su CMDB para que sea precisa y completa.
- **Mejorar la colaboración entre equipos con informes sólidos y paneles de control:**
Genere paneles e informes sobre el estado de salud de CMDB y los controles de cumplimiento aprovechando una biblioteca de métricas personalizadas y prediseñadas.

 | Experience your world, secured.™

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resilientes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de ciberataques y pérdida de datos al conectar de manera segura usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basado en SASE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en zscaler.com/mx o siganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2025 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ y otras marcas registradas listadas en zscaler.com/mx/legal/trademarks son (i) marcas registradas o marcas de servicio o (ii) marcas registradas o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y otros países. Cualquier otra marca comercial pertenece a sus respectivos propietarios.