

Gerenciamento de exposição de ativos: Insights de CAASM precisos e práticos

Veja todos os seus ativos. Corrija suas falhas. Reduza seus riscos.

Desafio empresarial

As equipes de segurança passam inúmeras horas reconciliando informações de vários sistemas diferentes em um esforço para criar um inventário preciso de ativos. Apesar desses esforços, as listas de ativos continuam incompletas e imprecisas, o que compromete seriamente a avaliação de riscos. Além disso, quando as equipes identificam informações ausentes ou incorretas, as ferramentas atuais tornam extremamente difícil atualizar os dados. A maioria das equipes tem dificuldade para responder a perguntas críticas de segurança como:

- Quantos ativos realmente temos?
- Qual é a precisão do nosso CMDB?
- A quem deve ser atribuído um incidente para remediar um determinado ativo?
- Qual é o nível de proteção de cada um dos nossos ativos mais valiosos?
- Qual é o usuário, localização geográfica, departamento, etc., de cada ativo?
- Quais ativos não possuem software de proteção como o EDR?

Obtenha um “registro de ouro” de alta fidelidade de todos os seus ativos com nossa abordagem fundamentalmente diferente para CAASM

O Zscaler Asset Exposure Management fornece o inventário de ativos mais completo, preciso e de contexto detalhado do setor. Aproveitando a correlação de dados oferecida pelo patenteado Data Fabric for Security, a abordagem exclusiva da Zscaler para CAASM permite identificar falhas de cobertura, automatizar a higiene do CMDB, gerar fluxos de trabalho para mitigação e reduzir o risco de ativos. Ela serve como uma única fonte da “verdade” de ativos para segurança, TI e outras partes do negócio para melhorar os resultados de segurança e conformidade, bem como uma base para soluções de gerenciamento contínuo de exposição a ameaças (CTEM).

▪ Crie um inventário de ativos confiável:

Permita a resolução de ativos em dezenas de sistemas de origem para criar um inventário holístico e preciso

▪ Descubra e elimine falhas de cobertura de ativos:

Correlacione os detalhes dos ativos para identificar configurações incorretas e controles ausentes

▪ Minimize seu risco organizacional:

Ative políticas de mitigação de risco, atribua e rastreie fluxos de trabalho e atualize automaticamente seu CMDB

▪ Conduza um programa de CTEM eficaz:

Garanta que seu programa de gerenciamento de exposição de ponta a ponta seja alimentado com informações de ativos completas e detalhadas.

Como ela funciona?

O gerenciamento eficaz da exposição de ativos exige a descoberta e a correlação de uma infinidade de fontes de dados antes isoladas. A Zscaler foi pioneira no uso de uma estrutura de dados que transforma fundamentalmente a capacidade de dimensionamento e a eficácia do gerenciamento cibernéticos da superfície de ataque e ativos (CAASM).

O Zscaler Data Fabric for Security agrega e correlaciona perfeitamente informações de ativos em mais de 150 ferramentas de segurança e sistemas de negócios, permitindo que as organizações entendam e gerenciem melhor sua superfície de ataque. Ao harmonizar, desduplicar, correlacionar e detalhar milhões de pontos de dados, o Data Fabric fornece uma compreensão profunda de ativos, controles, brechas e configurações incorretas. Os ciclos de feedback dentro do ecossistema da Zscaler mais amplo aumentam ainda mais a capacidade de mitigar automaticamente essas exposições de ativos.



Saiba mais em: zscaler.com/br/caasm



Experience your world, secured.™

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A solução Zscaler Zero Trust Exchange protege milhares de clientes contra ataques cibernéticos e perda de dados, conectando com segurança usuários, dispositivos e aplicativos em qualquer local. Distribuída em mais de 150 data centers globalmente, a Zero Trust Exchange baseada em SASE é a maior plataforma integrada de segurança na nuvem do mundo. Saiba mais em zscaler.com/br ou siga-nos no Twitter @zscaler.

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (Sede) • 120 Holger Way • San Jose, CA 95134

Reduza sua superfície de ataque de ativos ao:

▪ Desenvolver um inventário de ativos unificado e desduplicado:

Obtenha visibilidade abrangente de todos os seus ativos, incluindo terminais, recursos na nuvem, dispositivos de rede e muito mais. Obtenha uma representação completa da superfície de ataque dos seus ativos executando continuamente desduplicação entre fontes, correlação e resolução de detalhes dos ativos.

▪ Identificar e rastrear problemas de conformidade e erros de configuração:

Identifique facilmente possíveis problemas de conformidade e configurações incorretas, como ativos sem EDR, versões de agentes desatualizada, e transforme-os em tarefas práticas para melhorar sua postura de segurança.

▪ Aumentar o nível de confiança no seu CMDB:

Melhore a precisão e a integridade do CMDB. Identifique ativos não registrados no seu CMDB ou sem proprietário, informações de localização ou outros detalhes. Crie fluxos de trabalho para suas equipes de gerenciamento de ativos para manter os detalhes dos ativos completos e precisos.

▪ Promover ações eficientes de mitigação de riscos:

Inicie ajustes de políticas e outros controles para reduzir riscos, ative fluxos de trabalho para atribuir violações de políticas aos proprietários e monitorar o progresso da mitigação, além de atualizar automaticamente seu CMDB para obter precisão e integridade.

▪ Melhorar a colaboração entre equipes com relatórios e painéis robustos:

Gere painéis e relatórios para o status de integridade e controles de conformidade do CMDB aproveitando uma biblioteca de métricas predefinidas e personalizadas.

©2025 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e outras marcas registradas listadas em zscaler.com/br/legal/trademarks são (i) marcas registradas ou marcas de serviço ou (ii) marcas comerciais ou marcas de serviço da Zscaler, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Quaisquer outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.

zscaler.com/br