

Desafios

Proteger seus usuários, terminais e aplicativos é um desafio à medida que você trabalha para implementar iniciativas de transformação digital e oferecer apoio a sua força de trabalho distribuída. Este desafio é agravado por um cenário de ameaças em evolução.

Identidades de usuários, terminais, aplicativos e redes são vetores de ataque primários, que expandem sua superfície de ataque e aumentam os riscos. Soluções de segurança específicas, que abordam uma área, mas não se integram bem com outras soluções, proporcionam uma falsa sensação de segurança. Essa abordagem deixa falhas na cobertura de segurança e expõe as organizações a riscos cibernéticos e correções de alto custo. Isso explica por que estamos vendo um aumento no número de ataques cibernéticos, apesar dos investimentos adicionais em soluções de segurança cibernética.

Do que você precisa

Durante anos, as organizações tentaram superar seus adversários, adotando mais soluções de segurança específicas para preencher quaisquer falhas em sua arquitetura de segurança. Agora chegamos a um ponto de retornos decrescentes, e os produtos adicionais estão ampliando a complexidade, aumentando os tempos de resposta e, em última análise, deixando-nos menos seguros. É hora de reimaginar a forma como abordamos a segurança e usar o poder da IA para fornecer velocidade e escala. Ter as soluções de segurança avançadas certas trabalhando juntas perfeitamente pode oferecer uma abordagem de segurança em camadas muito necessária, ajudar a promover a eficiência operacional e reduzir a complexidade.

Solução

O compromisso com uma abordagem zero trust, que depende da verificação contínua, em tempo real e baseada em riscos, da identidade do usuário, do contexto do terminal e da política de negócios, elevará a segurança para as organizações. Essa abordagem oferece mais simplicidade, melhor segurança e maior agilidade de negócios do que soluções de segurança legadas específicas e isoladas para oferecer uma transformação digital bem-sucedida.

Uma segurança integrada é uma segurança poderosa

Existem três pilares fundamentais de uma arquitetura zero trust:







Identidades

Terminais

Aplicativos

Para organizações que estão embarcando em uma jornada zero trust ou projetando uma solução zero trust que maximiza os investimentos atuais, as fortes parcerias e integrações pré-testadas das líderes de mercado Okta, CrowdStrike e Zscaler fornecem um modelo para uma solução zero trust de ponta a ponta: de usuários para terminais e aplicativos.

Essas integrações garantem que os administradores tenham uma visão em tempo real do cenário de ameaças e da postura de segurança de seus terminais e aplicativos.

O acesso a aplicativos críticos pode ser alterado dinamicamente com base no contexto do usuário, do terminal e das políticas de acesso. E se houver algum ataque, as medidas de remediação entre plataformas



serão tomadas rapidamente. As defesas são ainda mais fortalecidas com políticas de prevenção adicionadas em todas as integrações para impedir ataques semelhantes no futuro.

O resultado é uma solução zero trust de última geração, nativa da nuvem e baseada no contexto, que simplifica a implantação, eliminando a complexidade das soluções de segurança do tipo "faça você mesmo", ao mesmo tempo que reduz os riscos.

Principais resultados comerciais



Prevenção

Reduza a superfície de ataque e evite comprometimentos por meio do compartilhamento de informações sobre ameaças e telemetria entre domínios para promover decisões de controle de acesso zero trust e verificação contínua



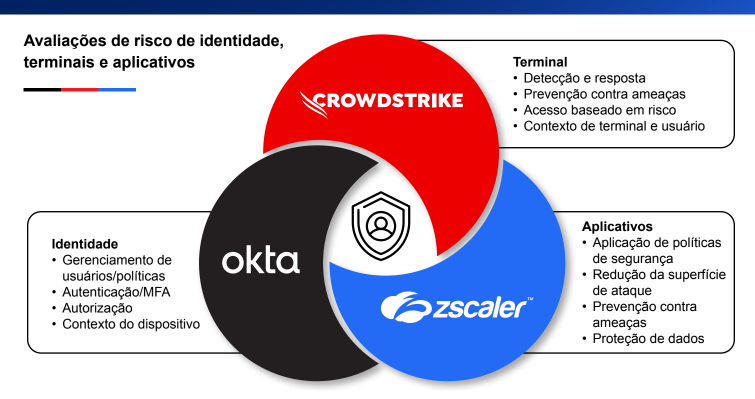
Contenção

Forneça contenção de ameaças em tempo real, evitando a movimentação lateral com detecção de ameaças modernas, como comprometimento de credenciais, malware de dia zero, ransomware ou ameaças internas, e permitindo a aplicação entre domínios



Resposta

Acelere a detecção e a resposta a ameaças em vários domínios por meio do compartilhamento contextual de telemetria para descobrir, fazer a triagem e investigar prontamente incidentes, levando a correções mais rápidas e precisas



Telemetria compartilhada e inteligência de ameaças

