

Everywhere security versus segurança em todo lugar

As arquiteturas de TI tradicionais e planas de muitas organizações são muito complexas e desarticuladas para garantir a segurança em todos os lugares em que seus funcionários, aplicativos, APIs, dados e redes estão.

Para impedir com sucesso as ameaças em todas as fases do ciclo de vida do ataque, você precisa ser capaz de proteger sua organização em qualquer lugar:

- em todos os ambientes de TI,
- durante todo o ciclo de vida do ataque, e
- em todo o mundo.



O ciclo de vida do ataque sem segurança em todos os lugares



Tendências que intensificam o desafio

89%

dos CISOs afirmam que a rápida implantação de serviços digitais gerou riscos de segurança de dados¹

1/3

dos profissionais de segurança acreditam que a IA aumentará o volume e a velocidade dos ataques²

Mais de US\$ 1 milhão

em custos de uma violação de dados, em organizações onde o trabalho remoto é comum³

Neutralizar ameaças em todas as fases do ciclo de vida do ataque requer Everywhere Security:

- 1**
 - Rede da Cloudflare camadas 2-7
 - Ocultar IPs, configurações e ativos
 - Isolar riscos de navegação
- 2**
 - Defesas contra ameaças nas camadas 3-7
 - Descriptografar e inspecionar o tráfego
 - Bloquear tráfego e conteúdo de risco



- 3**
 - Acesso seguro camadas 4-7
 - Privilégio de negação padrão
 - Acesso concedido a registros e segmentos
- 4**
 - Proteções de dados na camada 7
 - Controles de dados em trânsito e em uso
 - Visibilidade de dados em repouso

As vantagens do Everywhere Security



Resultados com a Cloudflare



Segurança em escala 170 bilhões de ameaças bloqueadas diariamente

Por meio de uma plataforma única, a Cloudflare ajuda a neutralizar ataques cibernéticos em qualquer lugar, em todos os estágios do ciclo de vida do ataque, em qualquer endpoint, infraestrutura ou recurso.

Para saber como uma abordagem Everywhere Security combinável e escalável unifica uma variedade de tecnologias para proteger as organizações de forma abrangente, baixe o e-book "Everywhere Security: Protecting modern organizations from threats without stifling innovation"

Baixar Agora