



O Perímetro está Morto. Viva o Perímetro.

O perímetro de rede tradicional está desaparecendo com a expansão da força de trabalho atual da geração da nuvem. A segurança integrada a este perímetro está desaparecendo também. Você precisa de uma forma melhor de estender seus controles de segurança e ainda suportar o acesso a qualquer momento e em qualquer lugar, sem comprometer a produtividade.

Considere estas cinco dicas para proteger sua rede nesta Geração da Nuvem que está sempre online.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Dica | 1

A criptografia é essencial para uma comunicação segura e proteção da privacidade.

No entanto, os cibercriminosos também usam criptografia para ocultar malware ou exfiltrar dados.

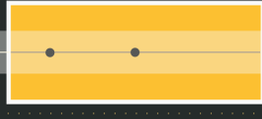
Se as ferramentas de segurança de rede não conseguirem inspecionar e controlar o conteúdo criptografado, a sua organização pode estar em risco.



Dica | 2

A análise de malware detecta automaticamente conteúdo e comportamentos maliciosos.

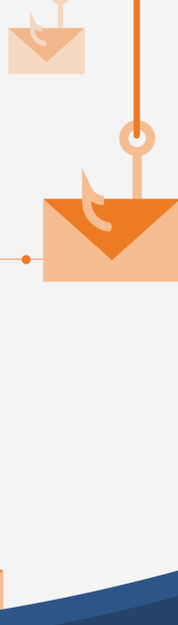
Para impedir ameaças de dia-zero, use a análise de malware para detectar automaticamente conteúdo e comportamentos maliciosos. Use sandboxing para detonar com segurança ameaças de dia-zero e URLs suspeitas. *Essas ferramentas devem ser uma parte essencial do seu sistema moderno de defesa de segurança.*



Dica | 3

Mesmo com a proteção mais forte contra ameaças, ainda existe a possibilidade das ameaças penetrarem suas defesas.

A tecnologia Web Isolation bloqueia até mesmo as ameaças mais avançadas e ataques de phishing direcionados aos seus usuários enquanto eles navegam na Web e usam e-mail.



Dica | 4

O vazamento de dados e a proteção das informações são mais desafiadores com o crescimento dos aplicativos na nuvem e uso de dispositivos móveis.

Uma prevenção de perda de dados (DLP) forte é essencial para garantir a segurança das informações e conformidade com requisitos regulamentares.



Dica | 5

Aplicativos na nuvem — e seu risco inerente — agora representam o padrão para sua infraestrutura.

A tecnologia avançada CASB garante que os usuários acessem aplicativos autorizados e não tenham acesso aos aplicativos de risco.



Para mais informações visite

www.symantec.com/cloud