

# Dell SafeData

## Secure Web Gateway da Netskope

Segurança da Web de última geração, da nuvem para a nuvem, protegendo os serviços em nuvem, aplicativos, sites e dados de qualquer usuário, local ou dispositivo.

### Resumo rápido

- Controles granulares de política de aplicativos e tráfego da Web, inclusive dados, atividade e contexto
- Alertas de coaching baseados em riscos da adoção de aplicativos e serviços em nuvem conduzidos pelo usuário
- Desempenho na nuvem e escala para proteger qualquer usuário, dispositivo ou local.
- Prevenção de perda de dados de aplicativos gerenciados e não gerenciados e tráfego da Web
- Defesas contra ameaças avançadas e malware, sandboxing e mais de 40 feeds de inteligência contra ameaças
- Console de nuvem única com controles de política consistentes para funções SWG, CASB e DLP
- A Security Cloud Platform atende aos requisitos do Programa Federal de Gerenciamento de Riscos e Autorização (FedRAMP) dos EUA e obteve a autorização FedRAMP
- Transformação federal com Soluções TIC 3.0 baseadas em SASE

### Visão geral do produto

Atualmente, uma organização média usa mais de 1.295 aplicativos e serviços em nuvem, sendo que mais de 95% deles não são gerenciados nem têm direitos de administração de TI\*\*\*. Os gateways seguros da Web precisam ir além da filtragem tradicional de URL de solicitações da Web para decodificar o tráfego da API de milhares de aplicativos e serviços em nuvem de modo a entender e proteger o conteúdo e o contexto. As implementações alinhadas de segurança na Web também exigem o desempenho sob demanda na nuvem para inspecionar o tráfego criptografado da Web e a escala da nuvem com acesso globalmente distribuído à nuvem para usuários móveis e escritórios remotos.

A transformação digital orientada pela nuvem e pela mobilidade continua avançando, sendo que 85% do tráfego de gateway da Web é identificado por meio de aplicativos e serviços em nuvem no Netskope Cloud Confidence Index\*. Além disso, 83% do tráfego da Web é criptografado\*\*, criando novos pontos cegos para vazamento de dados e entrada de ameaças para aplicativos gerenciados e não gerenciados, serviços em nuvem e tráfego da Web.

O SWG de última geração da Netskope é uma solução de segurança da Web baseada em nuvem que impede malware, detecta ameaças avançadas, filtra por categoria, protege dados e controla o uso de aplicativos de qualquer usuário, local e dispositivo. Ele unifica nossos CASB, SWG e DLP líderes do setor em controles de políticas comuns com relatórios personalizados e metadados avançados para consultas ad-hoc.

## Principais recursos do produto

### Secure Access Services Edge (SASE)

Uma arquitetura SASE (Secure Access Services Edge) possibilita identificar usuários e dispositivos, aplicar controles de segurança baseados em políticas e dar acesso seguro aos aplicativos ou dados apropriados. Esses recursos se alinham diretamente à base da plataforma de segurança nativa na nuvem da Netskope, criada para entender e proteger ambientes SaaS, Web e IaaS quando acessados em qualquer dispositivo. Tudo feito a partir de um console único, com uma arquitetura única e políticas integradas para todos os serviços SASE, inclusive CASB, SWG e acesso privado.

### Monitore e avalie

Obtenha visibilidade alinhada de milhares de aplicativos gerenciados e não gerenciados e serviços em nuvem, além de tráfego na Web, e unifique os recursos essenciais SWG+CASB+DLP em uma plataforma SWG de última geração.

### Controle os aplicativos em nuvem

Obtenha controle específico e em tempo real de milhares de aplicativos em nuvem, inclusive aqueles conduzidos por linhas de negócios e usuários. Isso permite que você interrompa o ruim e possibilite o bom com segurança.

### Uso aceitável

Incorpore uma combinação de filtragem da Web tradicional que abrange categorias de URL, categorias personalizadas e classificações dinâmicas de página para novos locais com classificação abrangente de uso de aplicativos em nuvem e políticas de uso aceitáveis que incluem nuvem e Web.

### Proteja-se contra ameaças

Proteja-se contra malware e ameaças avançadas com recursos avançados de defesa, desde o reconhecimento de instâncias de aplicativos em nuvem até scripts de pré-execução, análise de macro e detecção de anomalias de aprendizado de máquina.

### Proteja dados em qualquer lugar

Siga e proteja os dados em qualquer lugar e garanta uma inspeção precisa e correta com recursos avançados que variam de correspondência exata a impressão digital com correspondência por semelhança.

### Cobertura direta para a internet

Elimine a custosa reformulação e melhore o desempenho de escritórios e usuários remotos com acesso NewEdge otimizado para obter baixa latência e alta capacidade. Dê acesso direto à Internet para escritórios remotos com túneis IPsec e GRE, além de usuários remotos e móveis.

Entre hoje mesmo em contato com um especialista dedicado à segurança de endpoints da Dell pelo e-mail [endpointsecurity@dell.com](mailto:endpointsecurity@dell.com), para tratar dos produtos SafeData que podem ajudar a melhorar sua postura de segurança

Original

\* Netskope Threat Research Labs, 2019

\*\* Relatório de transparência de criptografia HTTPS do Google, setembro de 2019

\*\*\* Relatório de segurança da nuvem de 2019, Cybersecurity Insiders