

LINHA DE PRODUTOS SONICWALL: VISÃO GERAL

Firewalls de Próxima Geração

Avançado: Série NSp 12000

NSp 12800/12400

Segurança, desempenho, escalabilidade e visibilidade garantidos



Mid Range: Série NSa

NSa 9650/9450/

9250/6650/5650/4650/

3650/2650

Segurança rápida comprovada contra as ameaças mais recentes para qualquer conexão, criptografada ou descriptografada



Entry Level: Série TZ

TZ600/TZ500/TZ400/TZ300/

SOHO

Segurança e desempenho completos, com fio ou wireless em um firewall básico



Virtual: Série V NS

Firewalls virtuais com modelos de licenciamento flexíveis para proteger todos os componentes críticos da sua infraestrutura de nuvem privada e pública



Segurança Wireless

Série SonicWave

SonicWave 432e/432i/432o

Segurança e desempenho para redes móveis



Acesso Móvel seguro

Série SMA SMA

EX9000/8200v/7200/6200/

500v/400/200

Acesso simples, seguro e imposto por políticas aos recursos da rede e da nuvem



Segurança de E-mail

ESA 9000/7000/5000/

Software de VM/serviço

hospedado

Solução com diversas camadas que protege contra as ameaças avançadas contra e-mails



Gerenciamento e relatórios

Capture Security Center

Global Management System (GMS)

Análise

O controle e o conhecimento de sua rede é poder

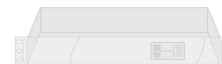


Aceleração de Redes WAN

WXA 6000 (SW)

WXA 5000 (VM)/500 (SW)

Melhora significativamente o desempenho de transferência de aplicações e aumenta a produtividade dos funcionários



Capture Client

Uma plataforma unificada que fornece vários recursos de proteção de endpoint, incluindo proteção avançada contra malware



Firewall de Aplicações Web (WAF)

Segurança de aplicações da Web, prevenção contra vazamentos de dados e conformidade com normas, no local ou na nuvem

Cloud App Security

O SonicWall Cloud App Security é um serviço de nuvem que fornece funcionalidade semelhante ao CASB, fornecendo descoberta, visibilidade e controle em tempo real de uso de aplicação de nuvem na rede.



Serviços disponíveis nos Firewalls de Próxima Geração

Incluído no Advanced Gateway Security Suite (AGSS); combinado com o Firewall de Próxima Geração no TotalSecure Advanced Edition

- Capture Advanced Threat Protection (ATP): sandboxing baseado em nuvem com vários mecanismos
- Antispyware e antivírus de gateway
- Prevenção contra intrusão
- Controle de aplicações
- Filtro de conteúdo Web
- Suporte 24x7

Segurança como serviço fornecidas (SECaaS)

Acesse através de contratos de serviços todas as nossas soluções de segurança de sua rede.

Inspeção Profunda de Memória

O mecanismo Real-Time Deep Memory Inspection (RTDMI™) da SonicWall é uma tecnologia com patente pendente que detecta e bloqueia malwares que são desconhecidos no mercado de forma proativa por meio da inspeção profunda e em tempo real de memória. Disponível agora com o serviço de sandbox na nuvem SonicWall Capture Advanced Threat Protection (ATP), o mecanismo identifica e minimiza até mesmo as ameaças modernas mais traiçoeiras, incluindo exploits como meltdown.

Perguntas de qualificação

Firewalls de Próxima Geração

- Como você mede a eficácia dos seus controles de segurança?
- Qual é o seu plano de correção para as falhas de segurança identificadas?
- Como você reduz o risco das aplicações da Web vulneráveis que seus usuários podem acessar?
- Qual tipo de conexão com a Internet você tem? Qual é a velocidade?
- Você precisa sacrificar o desempenho para melhorar a segurança da sua rede?
- O que você está fazendo para se proteger contra novas ameaças, como os ataques de zero-day?
- Sua equipe consegue corrigir as vulnerabilidades em até 12 horas após a liberação de um patch?
- Seu sandbox consegue detectar e bloquear ameaças ocultas em memória?
- Quantos mecanismos seu sandbox incorpora?
- Seu sandbox consegue manter os arquivos no gateway antes da liberação?
- Você sabe se a maioria das sessões da Web é criptografada e se seu firewall consegue descriptografá-las e inspecioná-las?
- Você sabe se o firewall da sua organização está inspecionando o tráfego HTTPS?
- Já ocorreram interrupções no serviço de rede ou tempo de inatividade devido à inspeção do tráfego HTTPS?
- O seu firewall virtual é tão resistente quanto o seu firewall físico?
- Como você está protegendo os seus ambientes de nuvem privada e pública?
- Você consegue implementar o zoneamento de segurança e a microsegmentação adequados na sua rede virtual?
- Você tem total visibilidade e controle do seu tráfego virtual?
- O seu firewall atual oferece suporte a PoE/PoE+ ou você precisa de um switch para alimentar dispositivos ativos por PoE?
- Você estaria interessado em reduzir os custos ao substituir o MPLS pelo SD-WAN para desfrutar de uma rede privada segura?
- Você precisa de licenciamento por assinaturas para firewalls virtuais?

Capture Client

- Seus endpoints precisam de uma proteção avançada consistente contra ransomware e ameaças criptografadas?
- Com que facilidade você consegue aplicar e garantir conformidade de políticas e o gerenciamento de licenças em todos os endpoints?
- Você tem problemas com a visibilidade em endpoints e o gerenciamento da sua postura de segurança?
- O seu produto de segurança de endpoint se conecta a um ambiente de sandbox?
- Sua solução atual monitora de forma contínua o funcionamento de seu sistema?

Firewall de aplicações da Web

- Como você está protegendo os seus servidores da Web e as suas propriedades essenciais para os negócios?
- Quais medidas de segurança você tomou para estar de acordo com os requisitos de segurança de PCI?

Cloud App Security

- Você tem visibilidade do uso da aplicação de nuvem em sua rede?
- Você está ciente da quantidade de dados que está sendo transmitida para aplicações arriscadas?
- Com que facilidade você pode aplicar controle a aplicações de TI sancionadas e não sancionadas?

Saiba mais em: www.sonicwall.com/pt-br/products

Segurança Wireless

- Seus funcionários/parceiros/clientes reclamam constantemente do baixo desempenho de sua rede Wi-Fi?
- Qual seria o número máximo de usuários wireless?
- Você tem dúvidas sobre o custo da adição de uma solução wireless segura em sua rede?
- Qual é o seu grau de familiaridade com o padrão wireless 802.11ac Wave 2?

Acesso Móvel seguro

- Sua organização está migrando ou planeja migrar os recursos e as aplicações empresariais para a nuvem?
- Sua organização usa aplicações de SaaS, como Salesforce, Office 365 ou Concur?
- Seus funcionários usam o Dropbox ou o e-mail pessoal para compartilhar arquivos?
- Seus funcionários gerenciam múltiplas URLs e senhas?
- Qual é sua estratégia atual de mobilidade/BYOD?
- Você consegue visualizar todos os dispositivos que estão acessando sua rede?

Segurança de E-mail

- Você se preocupa com as ameaças avançadas de e-mail, como ransomware, spear-phishing e Comprometimento do e-mail empresarial?
- Você está usando ou planejando usar o Office 365 ou o G Suite para e-mail?
- Sua solução de segurança de e-mail atual fornece recursos de Proteção avançada contra ameaças?
- Você se preocupa com o vazamento de e-mails que contêm informações confidenciais?
- Como você cumpre as regulamentações, como GDPR, Sarbanes-Oxley, GLBA ou HIPAA?
- Você tem interesse em oferecer serviços gerenciados de segurança de e-mail aos seus clientes? (MSSPs)

Gerenciamento e Relatório

- Quais problemas você pode resolver ao unificar as suas soluções de segurança em uma plataforma de gerenciamento comum com uma experiência de painel único de vidro?
- Quais desafios econômicos e operacionais você está enfrentando ao gerenciar a sua infraestrutura de segurança?
- Você confia na sua capacidade de demonstrar conformidade de cibersegurança como PCI, HIPAA e GDPR?
- Como a sua postura de segurança mudaria se você pudesse detectar e responder melhor às ameaças e aos riscos com agilidade e precisão?
- Qual valor você e a sua equipe de liderança ganharia com total visibilidade das ameaças cibernéticas e dos riscos aos seus negócios?

Aceleração WAN

- Sua organização tem múltiplos escritórios remotos? Quantos?
- Os escritórios se comunicam por meio de uma conexão VPN ou de um circuito WAN dedicado (MPLS)?
- Seus funcionários usam aplicações como Microsoft Windows File Sharing, SharePoint, Office ou FTP?
- Você gostaria de reduzir o consumo da largura de banda e o custo, sem pagar para aumentar a capacidade?