

SONICWALL REFORÇA PORTFÓLIO DE SEGURANÇA COM PROTEÇÃO DE EMAIL E ANTI-SPAM

Novo Hardware Oferece Performance Aperfeiçoada e Maior Capacidade de Armazenamento em Relação às Soluções Disponíveis

São Paulo, 09 de junho, 2010 – A SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), fornecedora de soluções inteligente de segurança de rede e proteção de dados, anunciou hoje os dispositivos SonicWALL Email Security Appliance (ESA) 3300 e o SonicWALL ESA 4300, trazendo segurança de email de alta performance, altamente escalável e vantajosa para organizações de qualquer porte. Com o lançamento destes dois novos produtos e o recentemente anunciado SonicWALL Email Security Virtual Appliance (Dispositivo Virtual de Segurança de Email SonicWALL), o portfólio de Segurança de Email da SonicWALL oferece às PMEs, corporações e provedores de serviços gerenciados mais opções quando se trata de implementar segurança de email e anti-spam, permitindo a escolha do melhor método de entrega para atender as necessidades específicas de segurança e produtividade de rede.

Empresas e provedores de serviços hoje necessitam de um conjunto abrangente de hardware e software, para atender as sempre presentes necessidades de capacidade e escalabilidade, inerentes ao gerenciamento da segurança de email. Os novos ESA 3300, ESA 4300 e dispositivos virtuais da SonicWALL representam um portfólio de soluções que oferecem performance e escalabilidade incomparáveis, poderosas e ainda assim fáceis de gerenciar. Esta combinação centrada no usuário significa menos custo de propriedade e requisitos de recursos, não importando o grau de proteção de email de que uma organização necessita.

“As novas soluções de segurança de email da SonicWALL beneficiaram imensamente nossa companhia”, diz Peter Hill, Diretor de Gerenciamento de Sistemas de Informação (MIS) da SPL, Inc., uma empresa de medição de derivados de petróleo e gás. “Meu departamento de TI não precisa mais gastar tempo e recursos preciosos para lidar constantemente com o enorme volume de tráfego de email que costumávamos enfrentar. Agora desfrutamos de uma combinação vital de capacidade e facilidade de gerenciamento na proteção de nosso email, o que nos permite empregar mais tempo em nossa atividade de negócios diária”.

O ESA 4300 permite futuras ampliações com o acréscimo de múltiplos drives, que podem elevar significativamente a escalabilidade e capacidade das plataformas de segurança de email dos clientes, conforme suas necessidades crescerem com o tempo. O firmware ES 7.2.2, que foi lançado no início deste ano, trouxe o Dispositivo Virtual de Segurança de Email (Email Security Virtual Appliance). Este dispositivo virtual permite às organizações implementarem soluções de Segurança de Email da SonicWALL em um ambiente virtual, e permite a provedores de serviços gerenciados (MSPs) ampliarem e gerenciarem sua infraestrutura.

"Nossos dispositivos de segurança de email são projetados para permitir aos clientes lidarem com um volume de email sempre crescente, graças à performance e confiabilidade líderes de mercado da SonicWALL, dando-lhes o máximo de recursos de armazenamento sem sacrificar a proteção de email", diz Patrick Sweeney, vice-presidente de Gerenciamento de Produto da SonicWALL. "Além disso, o Dispositivo Virtual tem o potencial de se tornar uma verdadeira mudança no setor, graças à sua capacidade de escalonamento, não apenas para clientes usuários finais construindo ambientes virtualizados, mas para Provedores de Serviços Gerenciados, para expandir suas infraestruturas e ampliar significativamente sua base de clientes".

Tanto o ESA 3300 como o ESA 4300 contribuem com a Rede GRID (Global Response Intelligent Defense – Defesa Inteligente de Resposta Global) da SonicWALL, que inclui milhões de sensores de segurança de email e anti-spam da SonicWALL espalhados pelo mundo, o SonicWALL Threat Center (Centro de Ameaças SonicWALL) e o SonicWALL Labs para aplicar atualizações contínuas quanto a ameaças mundiais por vetores múltiplos. Esta abordagem integrada utiliza avaliações em massa (crowdsourced) de email por clientes, análise preditiva de comportamento e assinaturas inovadoras de identificação de malware para oferecer proteção proativa, quase em tempo real e auto-corrigível que bloqueia tanto o malware, como também o seu canal de transporte, antes de muitos cyber ataques fraudulentos.

Entre as características chave adicionais do SonicWALL ESA 3300, ESA 3400 e Dispositivo Virtual estão:

ESA 3300 e ESA 4300:

- Maior desempenho geral de sistema em relação a soluções SonicWALL anteriores, com processadores de performance mais elevada, memória expandida (2GB, 4GB) e performance RAID aperfeiçoada (oferecida no ESA 4300)
- Suporte a Flash Drive: anteriormente só disponível em nossa plataforma mais sofisticada, permite suporte para SAFE Mode. O SAFE Mode permite a recuperação de arquivos de configuração no caso de falha do sistema.
- Capacidade de armazenamento expansível de duas gavetas de drive para futuras ampliações (oferecido no ESA 4300)
- Construídos sobre a [SonicWALL GRID Network](#) (Rede SonicWALL GRID) que reúne, analisa e examina informações de ameaças de múltiplos vetores colaborativamente a partir de milhões de fontes orientadas para negócios em todo o mundo, os dispositivos ESA 3300 e ESA 4300 recebem atualizações de ameaças e assinaturas quase em tempo real para garantir o máximo de segurança. Além disso, a SonicWALL pode usar dados de confiabilidade (reputação) reunidos em sua rede global GRID para derrubar proativamente fontes maliciosas ao nível de conexão.

Dispositivo Virtual de Segurança de Email:

- Oferece aos clientes da SonicWALL a possibilidade de passarem para um ambiente virtualizado com uma máquina virtual independente. Isto oferece todas as vantagens de um dispositivo de hardware, em uma imagem de máquina virtual, com os benefícios adicionais de um ambiente virtualizado.

Para mais informações, por favor, visite: <http://www.sonicwall.com>.

About SonicWALL, Inc.

Guiada por sua visão de Segurança Dinâmica para Rede Global, a SonicWALL desenvolve uma avançada tecnologia de segurança de rede inteligente e soluções de proteção de dados que entendem o que as organizações precisam e o que as ameaças pretendem. Confiada pelas pequenas e grandes empresas em todo mundo, as soluções da SonicWALL são desenhadas para detectar e controlar as aplicações e proteger as redes de invasões, ataques e ameaças por meio do seus premiados hardware, software e appliance virtual. Para saber mais, Visite o website: <http://www.sonicwall.com/>

Contato com a imprensa no Brasil

Capital Informação – Assessoria de Imprensa

Luciane Bernardi ou Flávia Machado

luciane@capitalinformacao.com.br

flavia@capitalinformacao.com.br

11-3926-9517 ou 3926-9518

www.capitalinformacao.com.br