

Capital informação
Luciane Bernardi
luciane@capitalinformacao.com.br
+55.11.3926-9517/3926-9518
+55.11.8224-4404

SONICWALL ANUNCIA PRIMEIRO FIREWALL DE PRÓXIMA GERAÇÃO

Combinação de desempenho líder de mercado com Unified Threat Management e Application Firewall em um só dispositivo

São Paulo, 05 de Janeiro de 2009 – A SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), empresa líder em infra-estrutura de rede segura, anuncia o lançamento do **Application Firewall**, disponível no sistema operacional da SonicWALL com qualquer firewall da Série NSA. Com o Application Firewall, a série NSA fornece gerenciamento e controle de largura de banda, controles de acesso em nível de aplicativo, funcionalidade de controle de vazamento de dados, restrições de transferência de arquivos específicos e documentos, etc. Em conjunto, essa família de dispositivos fornece aos administradores de rede proteção de aplicativos e controle sem precedentes.

Diferentemente das soluções tradicionais de firewall que inspecionam somente a porta e o protocolo, o **Application Firewall** permite que o administrador identifique, classifique e aplique políticas de segurança com base em aplicativos ou conteúdo de aplicativos. Estes recursos fornecem um controle mais granular aos administradores na criação de políticas para determinar o acesso individual a conteúdo e aplicativos, independentemente da porta e do protocolo.

Enquanto a maioria das soluções de Unified Threat Management (UTM) fornece somente opções de log e bloqueio, o **Application Firewall** fornece aos administradores uma lista de ações pré-definidas e personalizadas que permitem a aplicação do gerenciamento de largura de banda e o suporte a mensagens personalizadas para o usuário final – possibilitando atualizações periódicas de assinatura.

Principais recursos do Application Firewall:

- **Classificação dinâmica do aplicativo:** A classificação permite que os usuários automatizem e personalizem o controle sobre diversos aplicativos, incluindo web 2.0, multimídia, colaboração e VOIP, para maximizar a segurança da rede e a visibilidade do aplicativo.
- **Classificação de assinaturas e atualizações:** O **Application Firewall** possui uma lista em constante expansão de assinaturas de aplicativos classificados por tipo – P2P, transmissão de vídeo, etc. A SonicWALL fornece atualizações periódicas, como, por exemplo, aplicativos novos ou atualizações de versão, para a lista de assinaturas de aplicativos que é implementada automaticamente sem intervenção do administrador.
- **Maior capacidade de investigação:** Aumenta a habilidade de registrar a utilização de aplicativos e identificar de onde o conteúdo está sendo controlado. Este tipo de entrada de log inclui o nome da política do **Application Firewall** e a ação executada, fornecendo uma ferramenta de investigação para os administradores que estão interessados em monitorar a utilização de aplicativos por funcionário ou visualizar o movimento de conteúdo pela rede.
- **Suporte a diversos idiomas:** Permite que caracteres multi-byte codificados, sejam digitados como palavras-chave de conteúdo, de objeto de aplicativo por meio de uma entrada alfanumérica, alavancando as vantagens de visibilidade e controle de aplicativos nas organizações e também o controle de conteúdo nos idiomas originais.

“O **Application Firewall** é mais que um simples aprimoramento do UTM,” disse Francisco Pinto, diretor de Marketing da SonicWALL para América Latina. “O firewall de próxima geração fornecerá segurança de rede na camada de aplicativo, proporcionando uma ferramenta abrangente de gerenciamento de aplicativo e riscos. O **Application Firewall** permitirá que

os administradores protejam totalmente suas infra-estruturas contra riscos e gerenciem aplicativos e utilização de largura de banda como nunca.”

O **Application Firewall** com tecnologia UTM permite que os clientes protejam suas redes totalmente e gerenciem suas empresas de uma forma ainda melhor. Além dos recursos de gerenciamento de riscos, a capacidade do firewall de distinguir rapidamente aplicativos seguros de perigosos aumenta a produtividade das empresas — não somente a produtividade dos departamentos de TI.

Para obter mais informações sobre a SonicWALL visite o site: <http://www.sonicwall.com>.

Sobre a SonicWALL, Inc.

Fundada em 1991, a SonicWALL, Inc. cria, desenvolve e fabrica abrangentes soluções para a segurança da rede, de e-mails, de acesso remoto seguro e proteção ininterrupta dos dados. Para obter mais informações, entre em contato com a SonicWALL pelo telefone 11. 5095-3490, ou acesse <http://www.sonicwall.com/>.