

SONICWALL LANÇA CENTROS DE TREINAMENTO NO BRASIL



A fabricante de soluções de segurança incentiva capacitação e treinamento de segurança no país para revendas e clientes finais

São Paulo – 10 de Janeiro, 2008 – A SonicWALL, Inc. (NASDAQ: SNWL), uma das maiores empresas fornecedoras de soluções para redes seguras, anuncia que inaugurou dois Centros de Treinamento no país. Um deles é destinado ao cliente final corporativo e foi criado em parceria com a **Alerta Security Solutions**. Já o outro, voltado para o canal de venda, será na sede da SonicWALL, localizada na zona Sul da capital paulista.

A iniciativa faz parte da estratégia do novo Diretor de Canais da companhia, Daniel Kanaoka, de criar um Centro de Treinamento no país, promover a certificação CSSA – Certified SonicWALL Security Administrator – localmente, além de oferecer por aqui suporte técnico de pré e pós-venda. “A criação de infra-estrutura para capacitação das revendas e certificação local já foram cumpridas”, celebra o Diretor que assumiu o cargo há apenas dois meses.

A fim de incentivar a inauguração, a empresa lança uma Campanha de Benefícios que envolve a compra de Treinamento. Quem adquirir Treinamento terá direito à Certificação e recebe gratuitamente um firewall no modelo SonicWALL TZ 180 com sistema operacional OS enhanced, que tem o preço de cerca de 1.287,00 dólares.

Seguindo os planos de Kanaoka, o objetivo é formar e capacitar revendas transformando-as em empresas especializadas em segurança e em provedoras de serviços de segurança gerenciados (MSSP - Managed Security Service Provider). “As revendas poderão oferecer serviços de outsourcing de segurança e obter maior rentabilidade com receita recorrente, ampliando as oportunidades de negócios”.

Ambos os centros contam com showroom das principais linhas de produtos da SonicWALL (firewalls, antivírus, anti-spywares, soluções IPS, entre outros produtos. O Centro de Treinamento para o Canal está localizado à Av. Chucri Zaidan, 940 – 16º. Andar e o Centro de Treinamento para usuário final fica na Rua Boa Vista, 254 – Cj 1110, ambos em São Paulo.

Treinamento/Curso

O primeiro curso no Brasil será uma continuação do "SonicOS series" encontrado no site www.mysonicwall.com. Na oportunidade, cada usuário poderá realizar sem nenhum custo, preparatório para a certificação máxima CSSA (Certified SonicWALL Security Administrator). Ao final do treinamento o instrutor aplicará o teste final individual a cada aluno. O mesmo contém 40 questões e deverá ser realizada em até 2 horas.

Pré-requisitos:

1. Conhecimentos básicos sobre os conceitos e topologias de redes, modelo OSI e pilhas de protocolos.
2. Conhecimentos de TCP/IP como endereçamento de redes, subnet masks, e Network Address Translation (NAT).
3. Conhecimentos básicos de protocolos de roteamento.
4. Familiaridade com IPSec e suas funcionalidades.
5. Ser uma revenda SonicWALL e ter adquirido o produto TZ180 junto ao nosso centro de treinamento Alerta Security Solutions.
6. Possuir um notebook para a realização do treinamento.

Agenda dos próximos cursos para 2008 em São Paulo:

Datas:

28 e 29 de fevereiro
27 e 28 de março
29 e 30 de abril
29 e 30 de maio
26 e 27 de junho

Horários: das 9h às 18h30min.

Sobre a Alerta Security Solutions Ltda.

A Alerta Security tem atuação integralmente focada no mercado de Segurança da Informação, sendo especializada na gestão de riscos relacionados ao negócio. Com SOC- Security Operation Center – próprio, a empresa é uma MSSP-Managed Security Service Provider, ou seja, provedora de serviços gerenciados de segurança e oferece serviços de terceirização para o mercado corporativo.

Devido a sua parceria de mais de 7 anos com a SonicWALL, a Alerta Security utiliza em todos os seus projetos única e exclusivamente tecnologia desta fabricante, nos quais são especificados e aplicados produtos como appliances de segurança da linha Firewall & UTM e monitoramento remoto pelo software GMS.

A empresa oferece projetos de Consultoria, Implementação e Gerenciamento Remoto 24 horas por dia, através do seu Centro de Gerenciamento. Dentre seus clientes estão: Citibank, EGS Ericsson, Grupo Diagnóstico América, Camil Alimentos, Coelho da Fonseca e outros. Mais informações, acesse ao site: www.alertasecurity.com.br

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/>.

Press contacts:

Contatos com a Imprensa:
Capital Informação-Assessoria de Imprensa
Luciane Bernardi
Samantha Costa

luciane@capitalinformacao.com.br

samantha@capitalinformacao.com.br

+55.11.5041-4240

+55.11.3213-1043

Safe Harbor Regarding Forward-Looking Statements

Certain statements in this press release are "forward-looking statements" within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. The forward-looking statements include but are not limited to statements regarding the benefits of SonicWALL's SSL-VPN remote clientless access products. These forward-looking statements are based on the opinions and estimates of management at the time the statements are made and are subject to certain risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from those anticipated in the forward-looking statements. In addition, please see the "Risk Factors" described in our Securities and Exchange Commission filings, including our Annual Report on Form 10-K for the year ended December 31, 2006, for a more detailed description of the risks facing our business. All forward-looking statements included in this release are based upon information available to SonicWALL as of the date of the release, and we assume no obligation to update any such forward-looking statement.

NOTE: SonicWALL is a registered trademark of SonicWALL, Inc. Other product and company names mentioned herein may be trademarks and/or registered trademarks of their respective companies.