

"A estabilidade e a segurança oferecidas pela rede VPN baseada nos Firewalls de Próxima Geração da SonicWall e por soluções como Sandbox, filtro de conteúdo, antivírus e IPS reforçam a automação e a gestão de nosso ambiente".

MÁRIO CABRAL SUPERVISOR DE TECNOLOGIA DO CIEE



PERFIL DO CLIENTE

Organização: CIEE (Centro de Integração Empresa-Escola) Indústria: Serviços

País: Brasil

Usuários de rede: 3.000

Website: https://www.ciee.org.br



CIEE INSERE 300 MIL ESTUDANTES NO MERCADO DE TRABALHO COM AJUDA DE SOLUÇÕES DE SEGURANÇA SONICWALL

Centro de Integração Empresa-Escola utiliza Firewalls de Próxima Geração da SonicWall para proteger sistemas que contam com até 3 milhões de acessos por dia

Necessidades do negócio

Somente em 2019, o CIEE (Centro de Integração Empresa-Escola) inseriu no mercado profissional 300 mil jovens estudantes secundaristas e universitários. Os bancos de dados do CIEE contam com 30 milhões de registros de jovens em busca de estágio, além de pessoas inseridas no Projeto Aprendiz, do Governo Federal. O CIEE constrói pontes entre 40 mil empresas e esse universo de estudantes. Todas essas iniciativas são baseadas em aplicações. O CIEE conta com uma rede extensa, que cobre todo o Brasil com a exceção de quatro Estados, e inclui mais de 200 pontos de atendimento remotos. Era necessário identificar uma plataforma de Firewalls de Próxima Geração que oferecesse todos os serviços de segurança e de rede que o CIEE buscava por uma boa oferta financeira.

Solução

Após uma PoC, a equipe de TI e segurança do CIEE passou a trabalhar com um ambiente SonicWall que conta com o Firewall de Próxima Geração SonicWall NSa 4600 em seu data center e outras soluções SonicWall espalhadas pelas unidades remotas do CIEE. Essa infraestrutura suporta VPNs seguras entre a sede nacional do CIEE, em São Paulo, e pontos externos. O time CIEE utiliza, também, outros serviços providos pela infraestrutura SonicWall: Sandbox, filtro de conteúdo, antivírus e IPS. Um dos destagues do ambiente SonicWall dentro do CIEE é a ênfase em HA (alta disponibilidade). Além de contar com esse recurso no data center, trabalham com o SonicWall NSa 4650 em configuração dupla na Central de Atendimento ao Estudante, em São Paulo. A configuração HA é adotada, também, em outras 50 operações remotas. Em busca de ainda mais conforto e segurança para seus 3.000 usuários internos e milhares de visitantes eventuais (os estudantes que se dirigem aos pontos de atendimento do CIEE em busca de oportunidades profissionais), o time de TI e segurança do CIEE está, agora, ampliando a oferta de serviços Wi-Fi. Hoje há 100 antenas da série SonicPoint em operação no ambiente. A plataforma de gerenciamento GMS oferece ao CIEE uma visão centralizada de todo esse ambiente, facilitando a geração de relatórios.

Benefícios

- Ambiente com alta disponibilidade (HA) e segurança
- VPNs seguras suportam acessos a partir de mais de 200 pontos remotos
- Redes Wi-Fi protegidas
- Gerenciamento centralizado de todo o ambiente

Soluções Utilizadas

Hardware: Firewalls de Próxima Geração SonicWall NSa 4650, SonicWall

NSa 4600, série SonicWall TZ, SonicWall SOHO Wireless e dispositivos de proteção de redes Wi-Fi da série SonicWall

SonicPoint.

Software: SonicWall GMS (Global Management System)

SonicWall Capture Advanced Threat Protection

Conheça outros estudos de caso em: www/sonicwall.com/pt-br/