



HOSPITAL DE AMOR ADOPTA SOLUÇÃO DA SONICWALL PARA IMPLANTAR PLANO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Soluções de segurança de redes da SonicWall garantem total visibilidade e bloqueio de ameaças

Necessidades do negócio

O HCB é o maior e mais avançado hospital oncológico do Brasil com cobertura em diversos Estados e buscava estabelecer uma nova infraestrutura de segurança de redes para garantir plena proteção contra ataques maliciosos, inclusive ransomware, e estabelecer conexões seguras de alto desempenho.

Solução

Os Firewalls de Próxima Geração SonicWall foram definidos para cada unidade de atendimento conforme o volume de dados inspecionados através de DPI (Deep Packet Inspection) e o número de usuários de sistemas usando Single Sign-On. Os Firewalls SonicWall são gerenciados através do SonicWall GMS (Global Management System) que uniformiza as políticas de segurança, ajuda a otimizar os recursos e o desempenho da rede e traz total visibilidade sobre potenciais ameaças.

Benefícios

- Gerenciamento centralizado
- Balanceamento e alta disponibilidade de links
- Controle de conteúdo integrado para todas as unidades
- Inspeção profunda e priorização de dados
- Relatórios e alertas de segurança e incidentes

Soluções Utilizadas

Hardware: SonicWall NSA 3600, TZ500 e TZ300 Wireless

Serviços: CGSS (Comprehensive Gateway Security Suite)

Software: SonicWall GMS (Global Management Systems)

Conheça outros estudos de caso em: www.sonicwall.com

“É um projeto contou com total envolvimento dos parceiros escolhidos, que nos apoiam e cuidam da nossa segurança com muita responsabilidade. A SonicWall, por sua vez, além dos Firewalls de Próxima Geração, nos garante atualização imediata sobre o que está acontecendo no mundo de cibersegurança”

DOUGLAS VIEIRA DOS REIS
GERENTE DE TI, HCB



PERFIL DO CLIENTE

Organização	Hospital do Câncer de Barretos
Indústria	Saúde
País	Brasil
Funcionários	6.000
Website	https://www.hcancerbarretos.com.br