

# GRSA GARANTE CONTINUIDADE COM SONICWALL EM SUA INFRAESTRUTURA DE SEGURANÇA

**Conexão segura entre data centers e pontos remotos além de priorização e visibilidade de tráfego em aplicações críticas são benefícios chave do projeto SonicWall**

## Necessidades do negócio

Gigante em sua área, a GRSA conta, no Brasil, com 36 mil funcionários. Seu principal foco é oferecer serviços de alimentação para diversos segmentos. Numa operação com esta proporção, dentro do contexto de TI, o principal objetivo é garantir a continuidade dos serviços executados na sede da empresa e nos mais de 1500 pontos de atendimento espalhados por todo o país.

Cada unidade depende completamente da conexão com os data centers para operar seus negócios. Neste sentido, era fundamental alinhar todos os requisitos vinculados à infraestrutura de conectividade com as políticas de segurança de rede estabelecidas na GRSA. Entre as principais aplicações missão crítica estão sistemas de front-end para a operação dos pontos remotos, um sistema integrado de gestão empresarial (ERP) e o Microsoft Office 365.

## Solução

Após a realização de provas de conceito (PoC) com a plataforma SonicWall, a GRSA passou a contar com os Firewalls de Próxima Geração SonicWall NSA em seus data centers e mais de 1000 SonicWall TZ instalados em suas principais operações remotas distribuídos por todo território. A infraestrutura de segurança promove o alinhamento de todos os pontos da rede (nós centrais e remotos) às políticas de segurança da GRSA.

Somado a isto, à melhor conectividade do ambiente, colaborou para que as chamadas ao Service Desk fossem reduzidas em 35%. Além de oferecer conexões seguras entre os data centers e as unidades remotas, VPNs SSL permitem separação do tráfego de negócios e de internet e, a partir daí, priorize-se sistemas críticos, de modo a garantir o máximo desempenho e sobretudo, a continuidade e a disponibilidade dos serviços.

A plataforma de monitoramento SonicWall Global Management System (GMS), por outro lado, dá completa visibilidade a este complexo ambiente e facilita a realização de ajustes proativos e a uniformização da aplicação de regras de segurança.

## Benefícios

- VPNs SSL entre os data centers e mais de 1000 unidades de negócios
- Priorização de tráfego de aplicações críticas para os negócios
- Visibilidade total de tráfego sobre todo o ambiente
- Monitoramento contínuo e proativo
- Redução em 35% nas chamadas ao Service Desk

## Soluções Utilizadas

**SonicWall NSA e SonicWall TZ**  
**SonicWall Global Management System (GMS)**

Conheça outros estudos de caso em: [www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com)

“As VPNs SSL construídas com a solução SonicWall são um canal seguro e que nos dá visibilidade sobre o que é tráfego gerado pelas aplicações de negócios e o que é tráfego de Internet; a partir daí, posso priorizar os sistemas mais críticos para a nossa operação”.

FERNANDO ORTIZ DE OLIVEIRA  
Gerente de Infraestrutura e Segurança



## PERFIL DO CLIENTE

Indústria: Serviços  
País: Brasil  
Funcionários: 36 mil  
Usuários de rede: 5.500  
Website: <https://www.grsa.com.br>