

## ALVORADA PRODUTOS AGROPECUÁRIOS EXPANDE NEGÓCIOS NAS REGIÕES CENTRO-OESTE E NORTE DO BRASIL COM APOIO DA SONICWALL

**Empresa que fornece produtos e insumos agropecuários utiliza os Firewalls de Próxima Geração da SonicWall para proteger e conectar 24 lojas em sete estados**

### Necessidades do negócio

A missão da Alvorada Produtos Agropecuários é oferecer, por meio de 24 lojas espalhadas por sete estados brasileiros, todos os produtos e insumos que o produtor necessita para fazer seu negócio crescer. A empresa opera nas regiões Centro-Oeste e Norte do Brasil. O produtor, o veterinário e até mesmo outros varejistas (a empresa também atua no atacado) contam com uma linha completa de produtos agropecuários – mais de 16 mil itens. A pujança do mercado de agribusiness explica os planos de expansão da empresa: chegar a 60 lojas nos próximos anos. Como aplicações suportam todos os processos da Alvorada Produtos Agropecuários, era fundamental que essa expansão fosse apoiada por soluções de segurança e conectividade que garantissem a confiabilidade do ambiente de TI. A tecnologia anteriormente utilizada pela empresa não estava se mostrando à altura desse desafio. Era necessário encontrar uma solução que contemplasse Firewalls de Próxima Geração com múltiplos serviços de segurança e conectividade, uma plataforma que colaborasse com o acelerado crescimento da Alvorada Produtos Agropecuários.

### Solução

Após a realização de PoCs (Proof of Concept), foi escolhida a plataforma SonicWall. O time de TI construiu um “template” de novas lojas que inclui diversas configurações dos Firewalls de Próxima Geração da SonicWall, com recursos como controle de navegação na Web, checagem de tráfego criptografado, antivírus, IPS e VPNs (Virtual Private Networks, redes virtuais privadas) que dão estabilidade às conexões das lojas com o data center localizado em Campo Grande, Mato Grosso do Sul. Um dos ganhos obtidos foi a melhora do controle de banda e a identificação e o bloqueio de ameaças. A simplicidade da interface da solução SonicWall, por outro lado, otimizou os recursos da TI, ao exigir poucas horas/homens para ser operada. Com a entrada em cena do SonicWall Analyzer, a empresa passou a contar, também, com uma ferramenta que gera uma visão analítica do ambiente SonicWall. Um dos maiores avanços se deu com a implementação de VPNs baseadas no nó central – o Firewall de Próxima Geração SonicWall NSa 26XX em HA (alta disponibilidade) – e conectadas remotamente com equipamentos como o SonicWall SOHO Wireless e série SonicWall TZ. Graças à tecnologia SonicWall, a empresa ficou livre de problemas de comunicação e autenticação dos usuários remotos em suas aplicações de negócios. Com isso, o gestor de cada loja Alvorada Produtos Agropecuários, mesmo em unidades de cidades com limitada oferta de serviços de telecomunicações, consegue se conectar ao data center.

### Benefícios

- Ambiente com alta disponibilidade (HA) e segurança
- VPNs seguras suportam acessos a partir de 24 pontos remotos
- Melhor controle de banda
- Identificação e bloqueio de ameaças
- Visão analítica sobre a infraestrutura de segurança

### Soluções Utilizadas

**Hardware:** Firewalls de Próxima Geração SonicWall NSa 26XX, série SonicWall TZ e SonicWall SOHO Wireless  
**Software:** SonicWall Analyzer

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



“A Alvorada Produtos Agropecuários passou por uma grande expansão nos últimos anos e esse crescimento vai continuar acontecendo. Encontramos nas soluções SonicWall a resposta que procurávamos para suportar essa expansão de forma segura, conectada e automatizada”.

**DANIEL DA SILVA COSTA**  
**GESTOR DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**



### PERFIL DO CLIENTE

**Organização:** Alvorada Produtos Agropecuários  
**Indústria:** Serviços/Agronegócios  
**País:** Brasil  
**Usuários de rede:** 250  
**Website:** <https://www.alvoradanet.com.br>