

## Case Camil

### Desafios do Cliente:

- Aumentar o desempenho da rede da empresa com segurança
- Evitar duplicidade de dados
- Diminuir custos operacionais

### Soluções Utilizadas:

- Riverbed SteelHead - WAN (Wide Area Network)

### Principais Ganhos:

- Aumento do desempenho da rede corporativa da Camil
- Aceleração das Aplicações

## Desafios

A Camil Alimentos S/A, em 2015, expandiu sua rede de filiais e com isso, encontrou uma grande dificuldade para a infraestrutura e suas conexões.

De nada vale realizar um grande investimento em TI sem ter a garantia de que ela será eficiente, ágil e terá alta disponibilidade. O cliente possuía operação e logística críticas, que não podem parar, e a melhor solução para infraestrutura distribuída seria a otimização de redes WAN.

Outro grande desafio encontrado, foi aumentar o desempenho para acessar arquivos e velocidade de impressão pela WAN.

“ A escolha da Agility Networks foi determinante para a escolha da melhor solução. ”

## Ganhos

A Agility Networks sugeriu uma solução de otimização de redes e aplicações que permite que a Camil acesse seus dados e aplicações de forma segura, sem interrupções e de forma rápida, diminuindo também os custos operacionais nas localidades remotas. Ela permite alto desempenho das aplicações na infraestrutura híbrida da empresa, fornece maior visibilidade sobre a rede e sobre a performance das aplicações, e sobre a experiência do usuário final. Além disso, possibilita maior controle por meio de abordagem que reconhece os aplicativos de redes híbridas e seleção de caminho baseada em políticas centralizadas.

## Depoimento

“A solução Riverbed SteelHead garante escalabilidade para a perfeita distribuição das aplicações e com a mesma eficiência de uma rede local (LAN) para todos os pontos e perfis de arquitetura. Isso aplica-se para um grande site ou apenas para um usuário móvel. A consultoria da Agility Networks foi determinante para a escolha da melhor solução e a estratégia mais aderente ao nosso negócio”

**Márcio Cassan, Coordenador de TI**