



Motivos para escolher a Juniper para suas redes com e sem fio



Garantir a melhor experiência do usuário : a luz verde é um bom sinal. Certo?

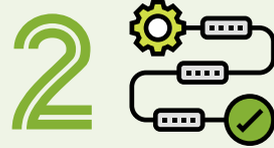
A rede pode estar ativa, mas isso não significa que ela está funcionando bem. A Empresa orientada por IA e o AIOps podem ajudar você a chegar à origem dos maiores contratemplos – desde a rede até os dispositivos e aplicativos – identificando e resolvendo problemas antes que afetem os usuários.

Resultados reais dos clientes

Gap Inc.

Redução de visitas técnicas à loja em 85% com o Juniper Mist AI.

[Leia o estudo de caso](#)



Reduzir o esforço da resolução de problemas: você não precisa começar e terminar o dia apagando incêndios.

A solução Juniper Mist AIOps oferece visibilidade profunda e insights à sua equipe de TI para resolver problemas rapidamente, enquanto o Marvis Virtual Network Assistant transforma dados em ação, com respostas autônomas e automatizadas para problemas em curso.

Resultados reais dos clientes

servicenow

Redução de tíquetes de help desk em 90% com o Juniper Mist AI.

[Assista ao vídeo](#)



Nuvem de microsserviços moderna: nem todas as nuvens são iguais.

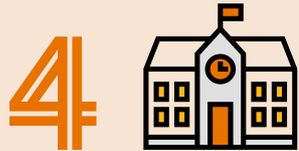
A solução Juniper Mist AIOps é projetada em uma nuvem de microsserviços moderna, o que significa que você pode automatizar a implantação e as operações desde o Dia 0-2 e depois disso em ambientes independentes de fornecedor; entregar novos recursos, correções de bugs e patches para explorações sem tempo de inatividade; e dimensionar sua rede sob demanda na nuvem.

Resultados reais dos clientes



Economia de mais de US\$ 1 milhão em despesas operacionais de rede e atualização da rede sem fio em todos os escritórios em menos de uma hora (em vez de 2-3 semanas).

[Leia o estudo de caso](#)



Uma rede de campus simples e poderosa. Por que escolher? Tenha o melhor em tudo.

Tecnologias de malha EVPN/VXLAN são poderosas, mas muitas vezes complexas. O Juniper Mist AI permite obter todos os benefícios de uma malha de campus – escalabilidade, segurança, facilidade de configuração e implantação – sem os aborrecimentos. Agora, você pode dimensionar seu campus e adotar mais dispositivos IoT com facilidade.

Resultados reais dos clientes

SENTARA

A configuração automatizada colocou a rede Wi-Fi para funcionar em minutos. Economia de 20-30% em OpEx de rede e redução de CapEx em 20%.

[Leia o estudo de caso](#)



Finalmente, a rede “Sim, é possível”.

Com o portfólio de acesso com e sem fio da Juniper, você tem uma rede operada centralmente com uma nuvem moderna e sem controlador – tudo com o AIOps. Isso significa APIs 100% programáveis para automação e integração completas com terceiros. Correções de bugs e atualizações de recursos em tempo quase real. Tudo sem interrupções na rede.

Resultados reais dos clientes



DARTMOUTH

Desde abrir o pacote de APs até atender aos usuários são menos de 10 minutos.

[Leia o estudo de caso](#)



A Juniper é uma Líder

3 x Líder no Gartner® Magic Quadrant™ de 2022 para Infraestrutura de acesso para redes LAN com e sem fio e na posição mais alta em Capacidade de execução e mais avançada em Integridade da visão.

[Leia o relatório](#)

Veja soluções com e sem fio da Juniper em ação.

[Participe de nossa demonstração semanal.](#)

Avaliação 4,9/5,0

em mais de 470 avaliações de clientes.

[Leia as avaliações dos clientes](#)

Customers' Choice do Gartner® Peer Insights