

Driven by Experience™



A rede que prioriza a experiência em primeiro lugar

Maximize as experiências do usuário e de TI com automação segura de cliente para nuvem, insights e ações orientadas por IA.



Você já ouviu alguém dizer que "o Wi-Fi está ruim", mas todos seus painéis de controle e log de eventos dizem que a rede está funcionando bem?

Você recebeu uma reclamação como "A internet não está funcionando", mas não há registro de problemas com o serviço WAN em sua área?

Ou um comentário como "Meu aplicativo está lento demais" faz você pensar se realmente existe um problema de rede ou segurança... ou se essa só é a percepção do usuário?

Muitas vezes, existe uma separação entre o desempenho da rede e a experiência do usuário, que se degrada à medida que o número de usuários, dispositivos e aplicativos cresce em um determinado ambiente. Porém, "funcionando" e "disponível" não são o mesmo que "bom", e apenas transmitir o tráfego não é mais uma medida aceitável de uma infraestrutura de TI bem-sucedida.

A rede que prioriza a experiência.

A Juniper sabe que a experiência é o primeiro e mais importante requisito para redes na era da nuvem.

É por isso que colocamos nossos usuários (os arquitetos, criadores e operadores da rede) no centro de tudo o que fazemos, para que os usuários deles (o vendedor que faz uma apresentação por videochamada, o colaborador que usa um scanner de ponto de venda em uma loja, os estudantes que assistem Netflix em seus momentos de lazer e o desenvolvedor que está criando o próximo aplicativo de um bilhão de dólares) continuem satisfeitos e produtivos.

Ela exige foco incansável na experiência, desde o momento em que os clientes nos contatam até a forma como implantam e gerenciam nossas soluções no dia a dia (incluindo atualizações, resolução de problemas e implantações de recursos).

Talvez uma equipe de TI empresarial muito pequena precise implantar uma atualização de software em 1.000 lojas de varejo e solucionar seus problemas. Ou um gerente de segurança de rede tenha que proteger servidores de aplicativos contra novo ransomware sem afetar os serviços de aplicativos. Ou um arquiteto de nuvem que trabalha para uma empresa digital em expansão precisa implantar e ajustar novos serviços rapidamente, conforme o crescimento continua a acelerar.

Ao tornar aplicativos e dados a prioridade da rede, capacitamos os usuários a criar redes ágeis, utilizar abordagens de CI/CD e DevOps e liderar a transformação digital que almejam.



A arquitetura certa para experiências desde o cliente até a nuvem





Existem quatro pilares fundamentais que são essenciais para a plataforma empresarial da experiência em primeiro lugar da Juniper:

1 Experiências de usuário final garantidas.

Embora outras soluções forneçam visibilidade ao site ou aplicativo, a Juniper proporciona visibilidade até o cliente, aplicativo e sessão individuais a fim de otimizar a experiência de cada usuário. Além disso, somente a Juniper tem um esquema comum para aplicar níveis de serviço personalizáveis desde o cliente até a nuvem (ou seja, pela LAN/WLAN/WAN), além da garantia de loop fechado no data center e na WAN.

A Juniper permite definir e mensurar métricas essenciais e garantir de forma proativa experiências de usuário ideais de forma contínua.

2 Automação proativa.

A automação é a chave para reduzir os custos operacionais contínuos e maximizar as eficiências de Tl. A Juniper lidera o setor em programabilidade aberta e redes baseadas em intenção a fim de fornece controle, observabilidade e identificação de causa raiz. E não ficamos por aí. Somos líder em AlOps, o que amplia as percepções orientadas por IA para ações em tempo real, como operações da Self-Driving Network™.

Além disso, a IA é usada para suporte de rede, permitindo que os problemas sejam tratados de forma proativa e com o mínimo de disrupção para o pessoal de TI.

3 A nuvem agora e no futuro.

A Juniper está liderando a rede na era da nuvem – desde cargas de trabalho nativas da nuvem e o gerenciamento de dispositivos em várias instâncias da nuvem até operações hospedadas na nuvem para resolução de problemas, entrega de recursos, análise de tendências, criação de relatórios e muito mais.

4 Segurança conectada com reconhecimento de ameaças em tempo real.

Com uma rede que reconhece ameaças, nossos clientes podem detectar e deter ameaças avançadas com mais rapidez, mantendo o caminho aberto para o tráfego essencial aos negócios. Após a detecção de uma ameaça, são distribuídas inteligência e proteções para outros pontos de aplicação na rede, seja em um roteador, switch, ponto de acesso Wi-Fi ou firewall.

É aí que a Juniper se destaca, com nossa abordagem de segurança conectada única que fornece proteção comprovada onde ela é mais necessária (por exemplo, com 100% de eficácia e zero falsos positivos no mais recente teste de certificação ICSA), políticas de segurança consistentes que podem ser criadas uma vez e aplicadas facilmente a qualquer fluxo de tráfego de aplicativos em ambientes de nuvem públicos e privados e política e segmentação sofisticadas com base em perfis de risco atuais.

Nada disso pode acontecer de forma isolada. Para que automação, percepções e ações orientadas por IA forneçam o máximo de resultados desde o cliente até a nuvem (ou várias nuvens), tudo precisa estar coordenado. Mais especificamente, é necessária uma correlação entre WLAN, LAN, WAN, data center e domínios de segurança para fornecer experiências e operações coesas.

Vamos colocar isso em perspectiva com um exemplo com o qual todos nós podemos nos identificar.

Ontem, a videochamada de Bob caiu. Por quê? Foi por causa do Wi-Fi? Um cabo ethernet defeituoso no roteador? O servidor do aplicativo na nuvem ou data center? Uma nova política de segurança? Malware no computador? Ou a conexão de internet ou WAN?

Com níveis de serviço abrangentes, correlação de eventos, detecção de anomalias e funcionalidade autoguiada, você pode descobrir o problema facilmente e solucioná-lo antes mesmo que Bob perceba que há um problema. A Juniper assume o controle quando as outras soluções falham. Sabemos que, embora a rede esteja funcionando, a experiência de Bob não é boa. E descobrimos esse tipo de problema de forma proativa, muitas vezes antes que um usuário reclame ou registre um tíquete.

Essa é a rede que prioriza a experiência.







Otimização das experiências de operador

A entrega da experiência vai além do que acontece para o usuário. Essa experiência de usuário garantida depende da experiência e dos meios da equipe de operações. Melhor automação, percepções e IA em conjuntos de ferramentas operacionais ajudam a equipe a fornecer novos aplicativos e serviços com mais rapidez e eficiência, a garantir a experiência e a segurança do usuário e a fazer reparos e alterações quando necessário.

Veja um exemplo do ponto de vista do operador.

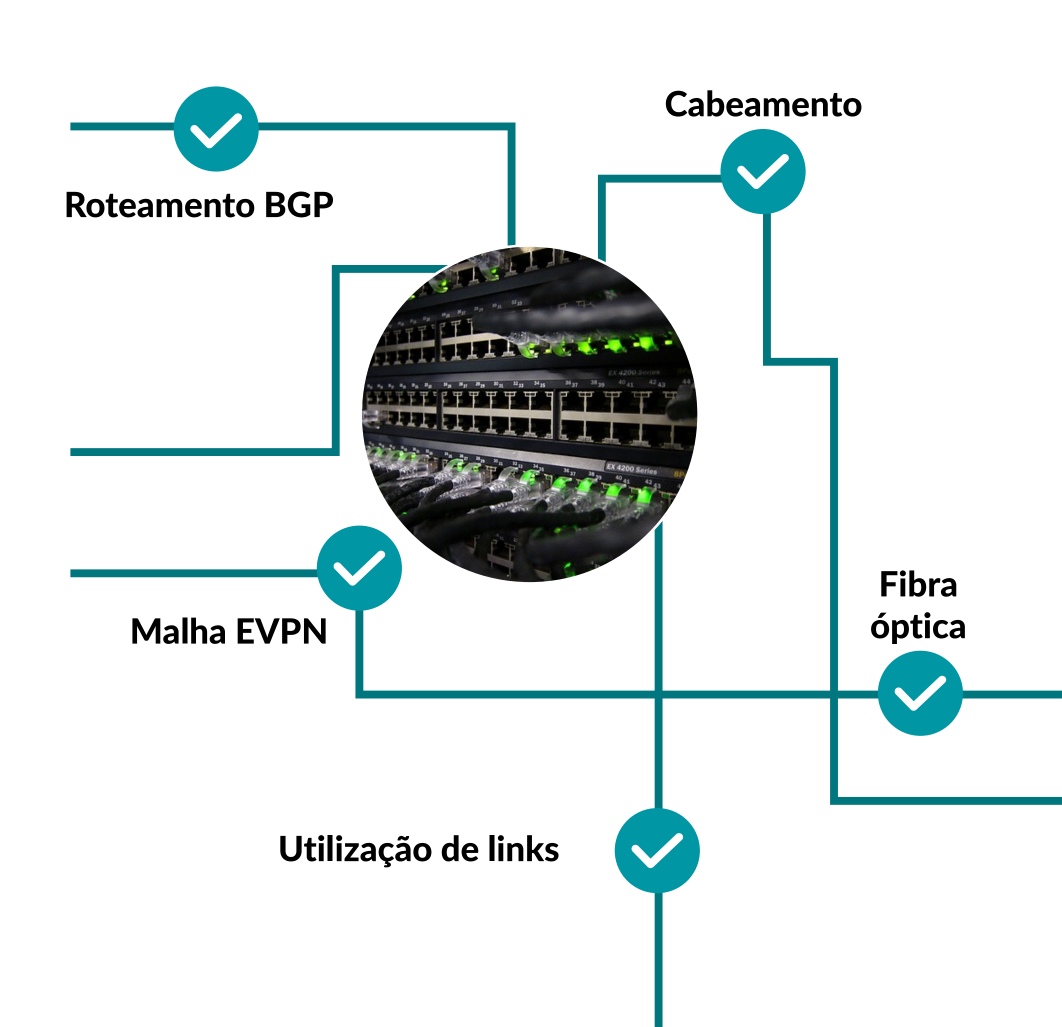
Já ouvimos a história antes: o aplicativo não está funcionando direito, e assim o problema *só* pode ser a rede. A capacidade de diagnosticar o problema rapidamente é essencial para corrigir a rede ou, como costuma acontecer, reduzir o tempo médio para provar sua inocência.

O problema pode ser causado por uma questão de roteamento externa? Pode ser algo interno à malha da rede? Política de segurança? Largura de banda ou cabeamento?

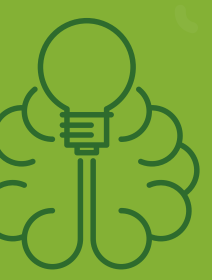
Pode ser uma grande dor de cabeça avaliar todas as possíveis áreas de falha para encontrar a raiz do problema. Quando necessário, a combinação de conjuntos de ferramentas operacionais de inteligência artificial com anos de experiência em serviços de rede possibilita a rápida correção de problemas na sua rede.

Ter uma única fonte de conhecimento para sua rede permite que os operadores definam exatamente como esperam que a rede funcione e garantam que a função da rede seja validada continuamente em relação a essa intenção; se houver um desvio, o sistema gera uma anomalia. Além disso, a abordagem habilita a capacidade de observação de todas as equipes e a descoberta proativa de problemas potenciais e facilita o gerenciamento de alterações.

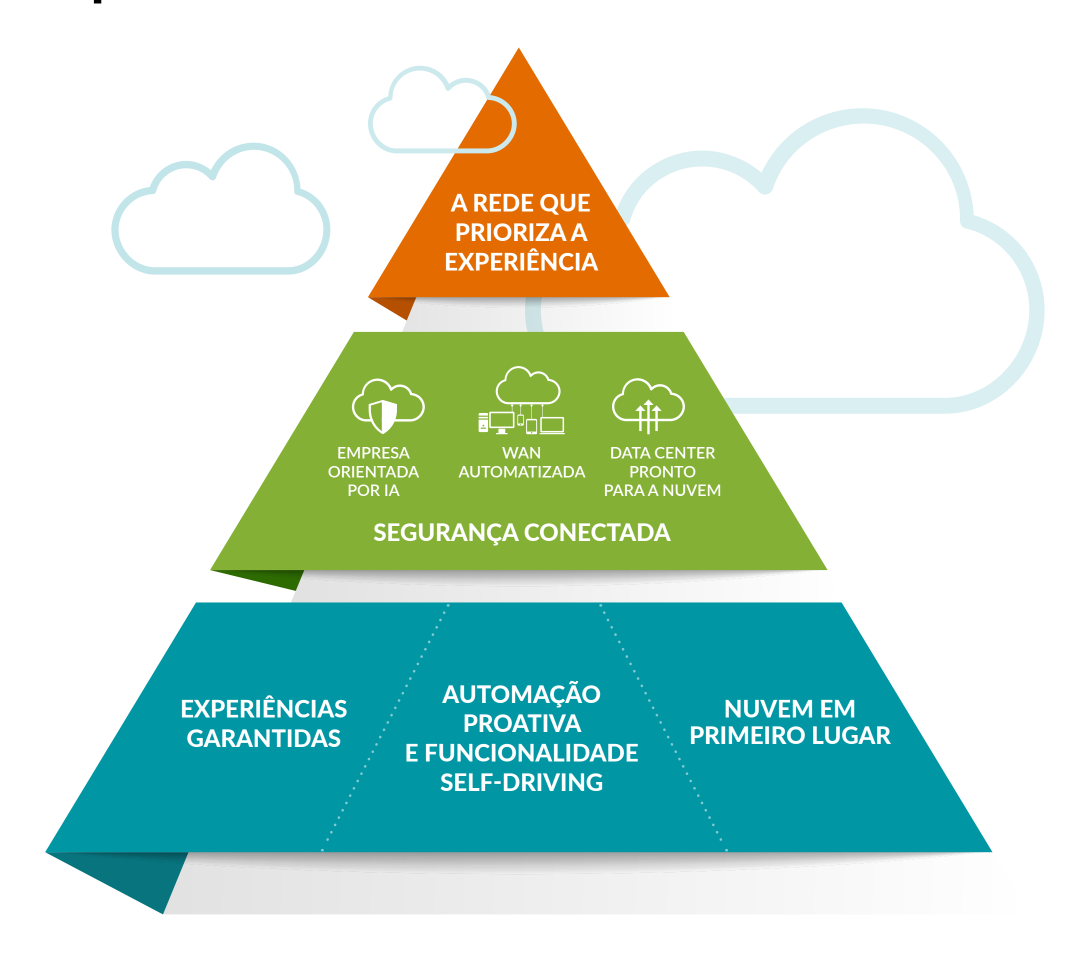
Isso é colocar a experiência da equipe de operações em primeiro lugar.



O portfólio empresarial da Juniper: quando a experiência faz diferença



A Juniper fornece uma solução empresarial completa, desde o cliente até a nuvem, que engloba três componentes para proporcionar as melhores experiências de usuário e TI.



A solução da Juniper com foco na experiência tem os seguintes componentes de rede, cada qual equipado com segurança integrada para torná-los capazes de reconhecer ameaças:

Empresa orientada por IA

que inclui acesso com e sem fio e SD-WAN 3.0, tudo orientado pela Mist AI.

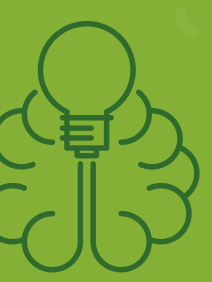
Soluções de WAN automatizadas

para conectar diferentes escritórios e instalações de data center com conectividade confiável.

Data center pronto para a nuvem

para gerenciamento simplificado de underlay/overlay com automação baseada em intenção e segurança.





Empresa orientada por IA: acesso com e sem fio.

A rede sem fio tem mais importância para os negócios do que nunca; no entanto, as soluções de WLAN tradicionais já existem há mais de uma década e não têm a agilidade e a elasticidade necessárias para sustentar crescimento rápido em dispositivos móveis, loT e aplicativos.

A Juniper mudou o jogo da WLAN com uma plataforma moderna e revolucionária, nativa da nuvem, que utiliza a Mist Al para:



Reduzir custos de TI

com AlOps, funções de rede autônoma e Marvis: nosso assistente de rede virtual conversacional.™



Garantir experiências de usuário melhores

com níveis de serviço full-stack, remediação proativa, serviços de localização personalizados e segurança.



Trazer agilidade para a rede

por meio de uma arquitetura de microsserviços que habilita atualizações semanais para adaptação a novos dispositivos e aplicativos que são implantados nas redes de nossos clientes.

Aproveitando os anos de aprendizado que a Marvis realizou no domínio sem fio, a Juniper trouxe insights e automação sem precedentes para o acesso com fio e a borda WAN, unindo todos esses atributos para as plataformas switching EX, Session Smart Routers e gateway SRX.



Principais diferenciais da solução da Juniper para acesso com ou sem fio, orientados pela Mist AI:

Captura dinâmica de pacotes (sem interação humana) para coleta de dados fácil e sem serviços no local.

Correlação automatizada de eventos nos domínios com e sem fio, de WAN e segurança para identificação e correção rápidas da causa-raiz.

Fluxos de trabalho programáveis para operações de rede 100% orientadas por API.

Bluetooth LE virtual e IoT integrado

que trazem os benefícios da localização interna sem hardware (por exemplo, sem beacons de bateria) e software adicionais.

Perfilamento de risco para redes com/sem fio.

Clientes de redes com/sem fio da Juniper podem receber alertas de ameaças detectadas por firewalls Juniper Série SRX e pela ATP Cloud. Com isso, os administradores podem avaliar riscos de segurança rapidamente quando os usuários e dispositivos se conectam a redes de acesso e agir conforme necessário; por exemplo, realizando quarentenas ou aplicando políticas.

Gartner[®] Magic Quadrant[™] de 2022 para infraestrutura de acesso LAN com e sem fio.

A Juniper está em uma posição mais além entre todos os fornecedores, tanto em Capacidade de execução quanto em Integridade da visão.



Figura 1: Magic Quadrant para infraestrutura de acesso a redes LAN com e sem fio para empresas

Gartner Magic Quadrant para Infraestrutura de LAN empresarial com e sem fio, Mike Toussaint, Christian Canales, Tim Zimmerman, 21 de dezembro de 2022.

Este gráfico foi publicado pela Gartner, Inc. como parte de um documento de pesquisa mais completo e deve ser avaliado no contexto do documento por inteiro. O documento do Gartner está disponível mediante solicitação à Juniper Networks.

O Gartner não endossa nenhum fornecedor, produto ou serviço descrito em suas publicações de pesquisa e não aconselha os usuários de tecnologia a escolher somente fornecedores com classificações mais altas ou outro tipo de recomendação. As publicações de pesquisa do Gartner consistem nas opiniões da organização de pesquisa do Gartner e não devem ser interpretadas como declarações de fato. O Gartner se isenta de todas as garantias, expressas ou implícitas, com relação a esta pesquisa, inclusive quaisquer garantias de comercialização ou adequação a uma finalidade específica.

Gartner® e Magic Quadrant™ são marcas comerciais da Gartner, Inc. e/ou de suas afiliadas. Todos os direitos reservados. O Gartner não endossa nenhum fornecedor, produto ou serviço descrito neste conteúdo nem oferece quaisquer garantias, expressas ou implícitas, com relação a este conteúdo, sobre sua precisão ou integridade, incluindo quaisquer garantias de comercialização ou adequação a uma finalidade específica.

12

Principais diferenciais da solução da Juniper para serviços de localização em ambientes internos.

Acreditamos que nosso foco na experiência do cliente levou à classificação da Juniper no Magic Quadrant deste ano. Nós oferecemos:

- Serviço de localização altamente preciso, usando tecnologia BLE virtual patenteada
- Implantação e operações simplificadas habilitadas pela Mist AI e plataforma 100% baseada em API
- Plataforma de análise abrangente
- Rico portfólio de integrações de soluções de parceiros
- Feedback muito positivo do cliente sobre a experiência com a Juniper



2022 Gartner[®] Magic Quadrant[™] para serviços de localização em ambientes internos.

O Gartner posicionou a Juniper como Líder na posição mais avançada em Integridade de visão.



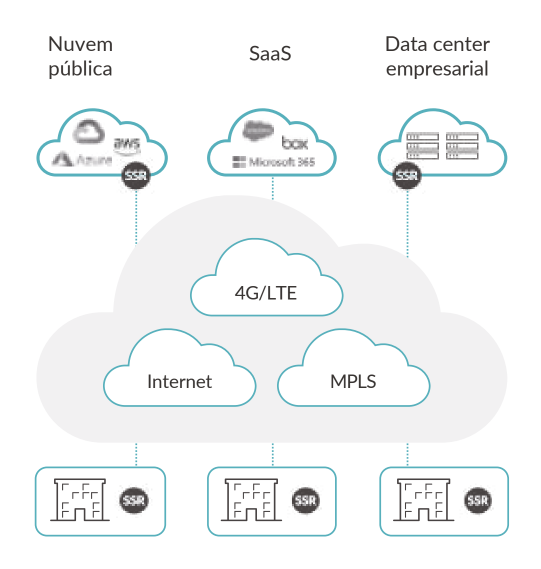


Gartner Magic Quadrant para Serviços de localização em ambientes internos, Tim Zimmerman, Annette Zimmermann, 23 de fevereiro de 2022.

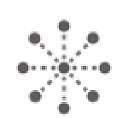
Este gráfico foi publicado pela Gartner, Inc. como parte de um documento de pesquisa mais completo e deve ser avaliado no contexto do documento por inteiro. O documento do Gartner está disponível mediante solicitação à Juniper Networks.

O Gartner não endossa nenhum fornecedor, produto ou serviço descrito em suas publicações de pesquisa e não aconselha os usuários de tecnologia a escolher somente fornecedores com classificações mais altas ou outro tipo de recomendação. As publicações de pesquisa do Gartner consistem nas opiniões da organização de pesquisa do Gartner e não devem ser interpretadas como declarações de fato. O Gartner se isenta de todas as garantias, expressas ou implícitas, com relação a esta pesquisa, inclusive quaisquer garantias de comercialização ou adequação a uma finalidade específica.

Gartner® e Magic Quadrant™ são marcas comerciais da Gartner, Inc. e/ou de suas afiliadas. Todos os direitos reservados. O Gartner não endossa nenhum fornecedor, produto ou serviço descrito neste conteúdo nem oferece quaisquer garantias, expressas ou implícitas, com relação a este conteúdo, sobre sua precisão ou integridade, incluindo quaisquer garantias de comercialização ou adequação a uma finalidade específica.



- ✓ Experiência de usuário otimizada
- ✓ Consciência e controle de aplicativos
- ✓ Rede Zero Trust



Reconhecimento de sessão



Sem túnel



Experiência em primeiro lugar



Cliente à nuvem

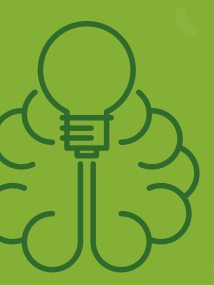
Empresa orientada por IA: SD-WAN Session Smart™.

Ao incluir a Mist AI no portfólio de borda de WAN principal, a Juniper iniciou um caminho arrojado para a transformação da WAN.

A abordagem estática e focada na rede para a WAN está sendo substituída por um modelo proativo e orientado pela IA, com ênfase aprofundada na otimização da experiência do usuário.

O Session Smart é a terceira geração da SD-WAN (SD-WAN 3.0), trazendo tecnologia única e inovadora que reduz consideravelmente a sobrecarga da WAN, minimiza a latência da rede e substitui políticas de rede complexas e ultrapassadas por ações flexíveis em tempo real que estão vinculadas às necessidades reais de empresas e usuários.





Principais diferenciais da solução Juniper Session Smart™ SD-WAN:

Conhecimento da sessão.

Ao contrário das antigas soluções SD-WAN da concorrência, decisões inteligentes se baseiam em sessões em tempo real e políticas de negócios ágeis, em vez de políticas de rede estáticas determinadas para cada túnel. As políticas podem ser definidas pelo usuário ou usuários sem instruções de roteamento complicadas e seguirão os indivíduos onde quer que eles estejam.

Não há sobrecarga (economia de largura de banda).

Como a SD-WAN Session Smart é implantada sem túneis, cerca de 30% da sobrecarga da WAN é automaticamente reduzida, o que diminui de forma considerável a utilização da largura de banda e minimiza os custos de hospedagem na nuvem. Em alguns casos, a SD-WAN Session Smart é 75% mais econômica do que soluções SD-WAN tradicionais.

Chame os especialistas para obter a melhor experiência.

A implementação do Session Smart SD-WAN pode mudar o jogo. Para garantir uma transição suave, envolva os especialistas em implantação de SD-WAN Session Smart da Juniper para implantar métodos, ferramentas e experiência de implementação das práticas recomendadas.

A experiência em primeiro lugar.

A rede Session Smart apresenta desempenho superior para tráfego em tempo real, como voz sobre IP, 5G e aplicativos de colaboração. Para aplicativos de colaboração críticos para os negócios, Zoom e Teams, o failover de sessão garante que as chamadas permaneçam ativas, mesmo no caso de uma falha de link, por meio de um link de backup. Isso diferencia a solução Session Smart da concorrência, que leva de 2 a 3 minutos para estabelecer um túnel, o que significa que a chamada é interrompida durante esse período.

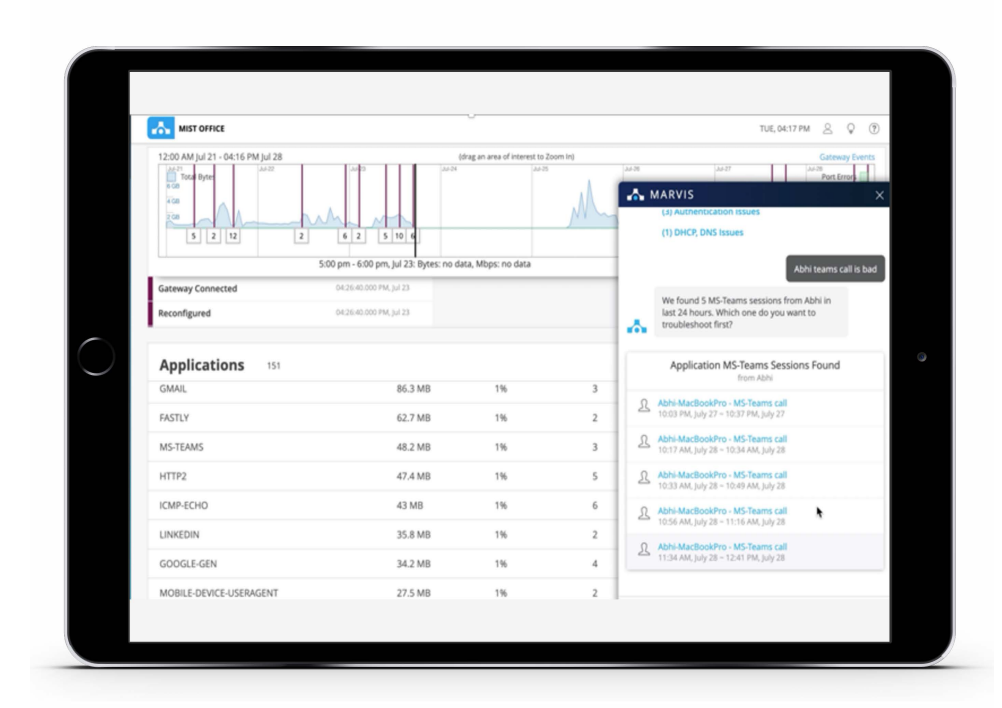
Zero trust e segurança aprimorada.

O padrão da SD-WAN Session Smart é zero trust, com segmentação e integridade de sessão imediatas. Quando a solução Session Smart SD-WAN é implantada ao lado de firewalls da Série SRX, os clientes desfrutam de segurança Zero Trust, incluindo detecção de ameaças dinâmica, Encrypted Traffic Analysis e proteção contra ameaças validadas pelo ICSA Labs e pelo CyberRatings.org com eficácia de 99,7% contra ameaças avançadas.



Empresa orientada por IA: Driven by Mist AI.

As soluções com fio, sem fio e SD-WAN da Juniper são todas orientadas pela Mist AI. Por isso, utilizam o melhor AIOps disponível para automação desde o **cliente até a nuvem, insights e ações garantidas que fornecem os seguintes atributos únicos:**



- **Definir, monitorar e aplicar níveis de serviço** para LAN/ WLAN/WAN e oferecer experiências ideais ao usuário (por dispositivo, usuário, grupo e local).
- **Automação proativa** por meio de recomendações prescritivas com verificação de loop fechado quando ações são realizadas.
- **Detecção de anomalias** para identificar e solucionar novos problemas com rapidez (antes que os usuários tomem conhecimento).
- Ações orientadas por IA por meio de correções da Self-Driving Network™, quando possível, para solucionar problemas de forma proativa e evitar problemas comuns associados a erro humano.
- O único Virtual Network Assistant™ orientado por IA
 (Marvis), que usa processamento de linguagem natural (NLP),
 entendimento de linguagem natural (NLU) e uma interface
 conversacional para insights únicos e funções automatizadas
 de help desk.
- Implante com uma empresa especialista orientada por IA para acelerar e orientar o planejamento, a migração, o treinamento e o provisionamento específicos para sua rede.



WAN automatizada.

Para muitas organizações de grande porte, a WAN é crucial para ligar escritórios e instalações de data center por meio de conectividade confiável e permitir que os usários tenham acesso a aplicativos essenciais aos negócios.

A WAN empresarial é fundamental para proporcionar a atividade, resiliência e agilidade necessárias para que a organização possa crescer e adaptar as operações de tecnologia conforme seus negócios mudam e gerenciar os riscos de segurança.

A automação é o primeiro passo para uma rede com capacidades self-healing, o que resulta em uma experiência de usuário superior.

Principais diferenciais da solução da Juniper para a WAN automatizada:



Agilidade para o desconhecido.

Com a programabilidade intrínseca do chipset trio, a solução WAN automatizada da Juniper é como um canivete suíço, oferecendo uma versatilidade praticamente infinita de casos de uso e largura de banda flexível sob demanda.



Automação orientada por intenção.

O Juniper Paragon Automation oferece automação de loop fechado que traduz a intenção de negócios em desempenho de serviços, garantindo que os clientes recebam uma experiência diferenciada em todos os momentos.



Reconhecimento de ameaças.

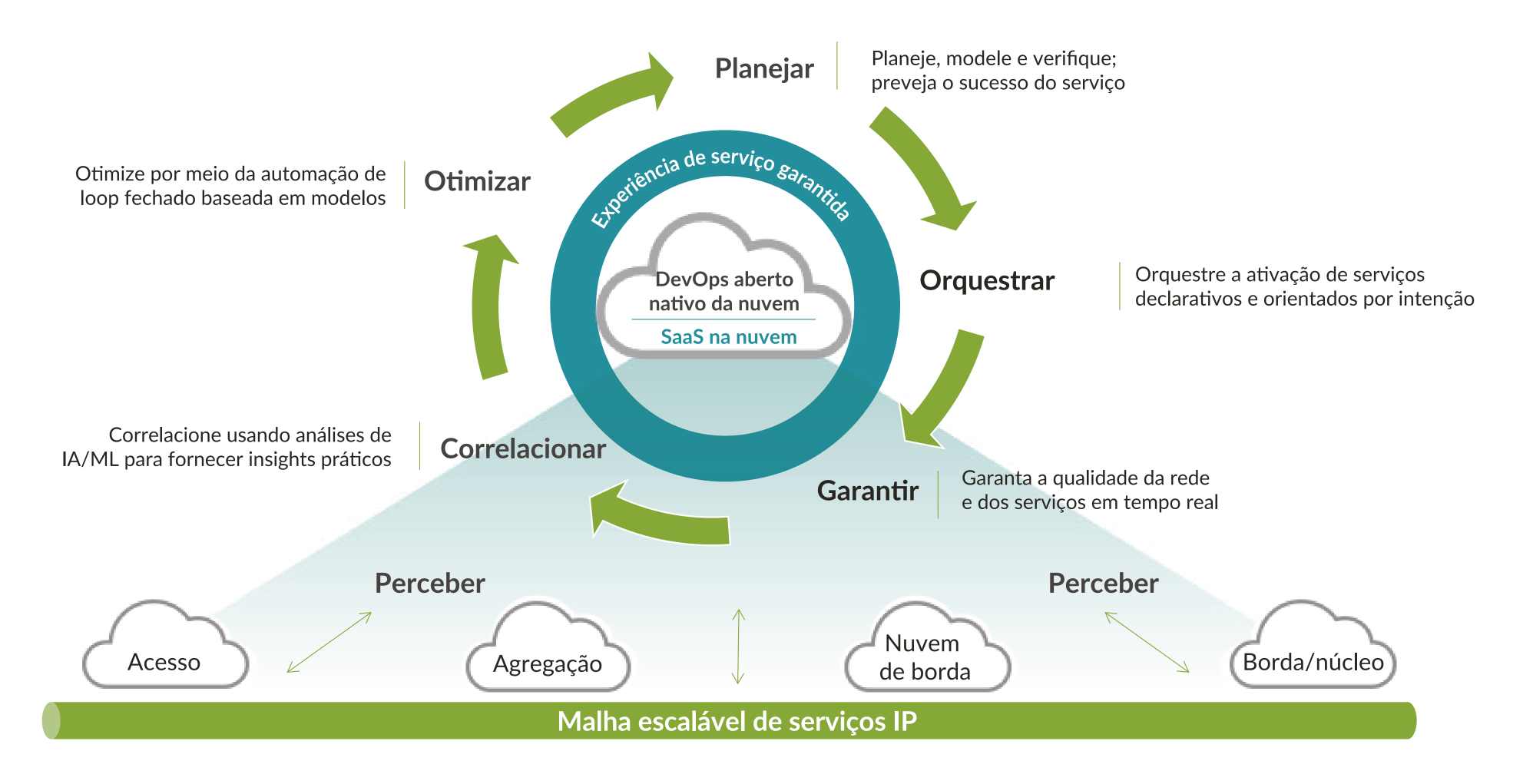
O Juniper MX series é a primeira e única plataforma do setor que fornece serviços de roteamento e segurança avançada em um só local. Proteção contra DDoS, firewall stateful, CGNAT, filtragem de URL e sumidouro de DNS fornecem segurança eficaz sem degradação do desempenho



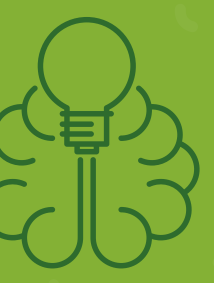
Experiência em implantação em primeiro lugar

Os serviços personalizados da Juniper para implantação da Paragon colocam um especialista experiente em sua equipe para avaliar, projetar e testar sua WAN automatizada.

O Juniper Paragon Automation capacita a WAN.







Data center pronto para a nuvem.

Soluções modernas de redes de data center precisam fornecer a agilidade e a flexibilidade associadas à infraestrutura e aos modelos operacionais de nuvem. Não é sobre construir redes melhores, é sobre como melhorá-las. Isso significa passar da simples movimentação de pacotes para gerenciamento e operação mais fáceis. E significa aprimorar a experiência do operador e do usuário final por meio de automação e garantia. E, finalmente, significa dar vida à ideia da simplicidade em toda a infraestrutura de data center.

Principais diferenciais da solução da Juniper para o data center automatizado:

Um portfólio superior de switching de data center.

As séries QFX e PTX da Juniper continuam liderando a indústria com um portfólio de switching que utiliza silício comercial e personalizado, oferecendo o melhor rendimento e escalabilidade da categoria, incluindo interfaces 400G, a programabilidade aberta do Junos OS e a mais ampla gama de EVPN- Capacidades de malha VXLAN e IP.

Uma única solução multifornecedor para automação e garantia.

O Juniper Apstra é o único gerenciamento de malha de loop fechado com uma única fonte de conhecimentos que vai do design (Dia 0) até a implantação (Dia 1) e as operações protegidas (Dia 2+). Basta descrever o que é necessário e o software configura a rede da forma adequada, garante a operação contínua como desejado, com controle de alterações integrado e notificações proativas sobre problemas da rede.

Excepcional overlay SDN de código aberto.

Contrail Networking, para controle comum de rede e segurança em nuvens públicas e privadas para cargas de trabalho Kubernetes, bare metal e de máquina virtual, levando a automação da rede até os fluxos de trabalho de DevOps.

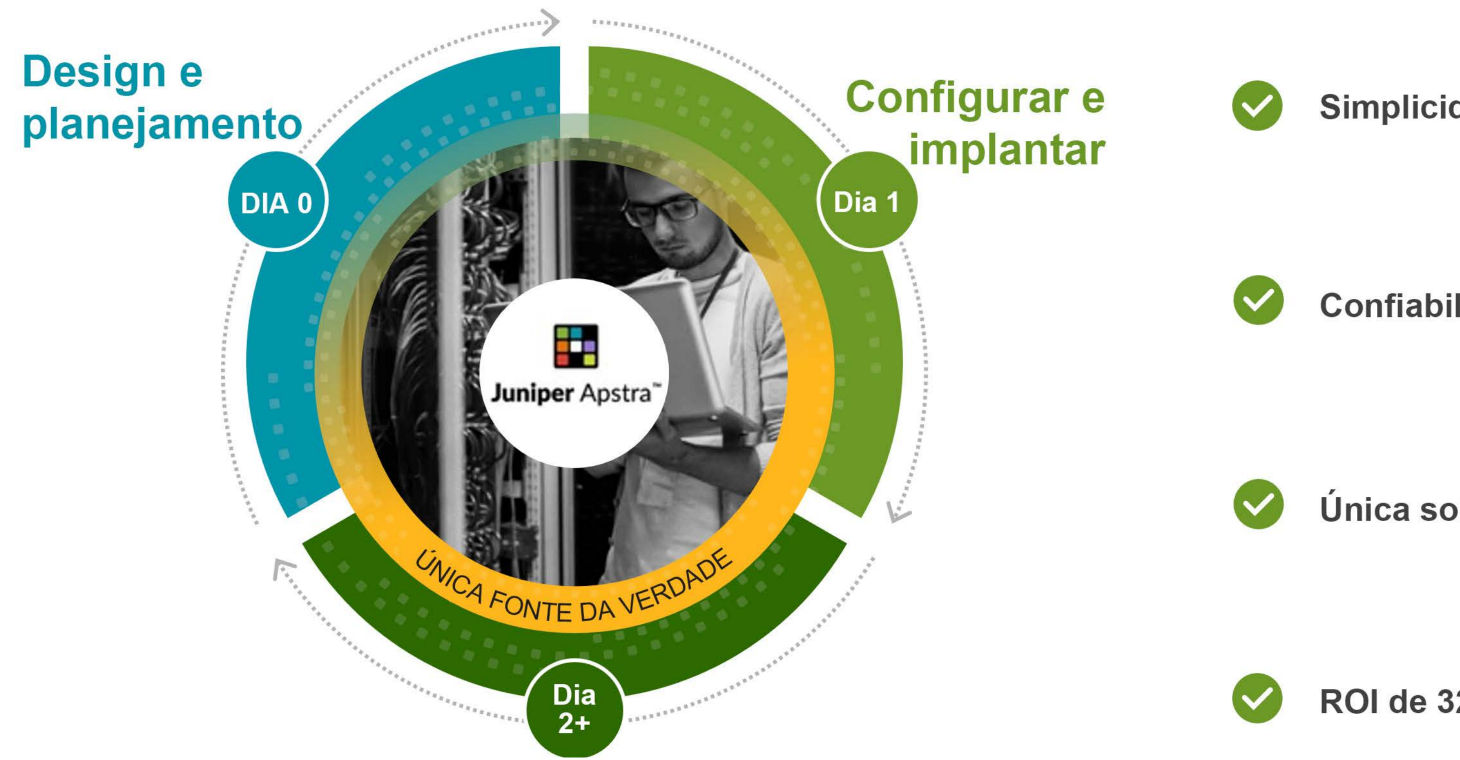
Data center Zero Trust.

A Juniper fornece políticas de tráfego baseadas em segmentos, usuários e aplicativos, além de serviços de prevenção de ameaças para habilitar um data center Zero Trust. Firewalls Juniper SRX impedem que usuários não autorizados e malware acessem o data center na borda; assinaturas de segurança em vSRXs dentro do data center protegem o tráfego interno usando políticas baseadas em identidade, e o cSRX fornece segurança conteinerizada usada para proteger aplicativos e cargas de trabalho individuais.





Novas operações de data center: uma única solução unificada.



- Simplicidade baseada em intenção
- Confiabilidade

- Única solução multi-vendor
- **ROI de 320%**





Os serviços da Juniper colocam suas experiências em primeiro lugar.

A Juniper tem o compromisso de proporcionar inovação, automação e insights orientados por dados, alinhando tecnologia e IA em todo o nosso abrangente conjunto de serviços de ciclo de vida da rede. Com foco no cliente, estamos aqui para ajudar você a alcançar o sucesso com sua estratégia de rede e atingir os objetivos dos seus negócios.

Governamentais

Serviços de consultoria.

Planeje estrategicamente para ter sucesso na modernização de sua rede e reduzir o risco.

- Serviços de implantação de data centers.
 Simplifique o modo como você constrói e implanta redes para obter valor com maior rapidez.
- Serviços de migração.
 Mude com confiança para novas tecnologias de rede.
- Serviços de otimização.
 Valide rapidamente novos recursos de rede e acelere a implantação.
- Serviços de suporte.
 Gerencie sua rede com eficiência e reduza as despesas operacionais.
- Serviços de educação.
 Obtenha as habilidades necessárias para obter certificação ou excelência com as soluções da Juniper.

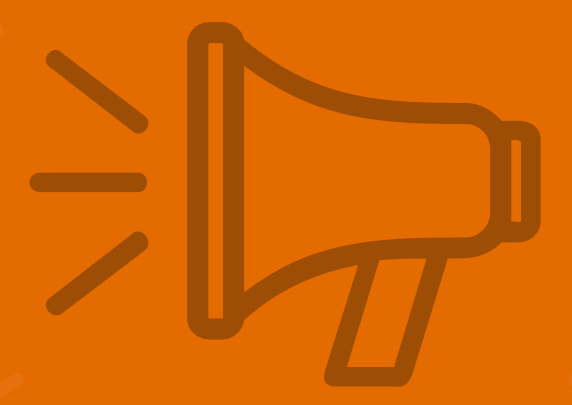


Universidades



Hospitais

Resultados reais Experiências reais



Resultados reais. Experiências reais.

Otimizar experiências de TI economiza tempo e dinheiro e capacita os departamentos de TI a cumprir os principais objetivos de negócios. Por exemplo, os seguintes clientes empresariais se beneficiaram da abordagem da Juniper de experiência em primeiro lugar:

- A ServiceNow maximizou a produtividade dos funcionários, eliminando mais de 90% de todos os tíquetes de problemas de Wi-Fi gerados por usuários.
- Uma grande empresa de telecomunicações implantou soluções da Juniper em 2.400 locais de varejo para garantir que os clientes pudessem transferir dados entre telefones de forma rápida e confiável ao fazer uma nova compra. Isso foi crítico para garantir a satisfação do cliente em um ambiente de varejo altamente competitivo.
- Para uma empresa de serviços Web, a automação do data center proporcionou uma agilidade que muda o jogo tarefas que levavam duas semanas agora exigem apenas duas horas **uma melhoria de 99%.**
- O Orlando VA Medical Center combinou Wi-Fi, Bluetooth LE virtual e loT para monitorar ativos, oferecer uma melhor experiência de rede aos veteranos e impedir que os pacientes com demência deixem as instalações desacompanhados.
- A Cidade de Filadélfia implementou uma rede da Juniper com reconhecimento de ameaças para reduzir riscos e capacitar funcionários e visitantes com serviços aprimorados de cidade inteligente.

- Os alunos da Dartmouth dispõem de conexão confiável com e sem fio em todos os pontos do campus.
- Torcedores de todos os EUA podem acessar a rede Pac-12 Networks para assistir a partidas de futebol, acompanhar eventos, e muito mais, com **qualidade de vídeo superior e sem interrupções.**
- Um sistema nacional de saúde está economizando 30% de OpEx ao mudar de MPLS para um Juniper SD-WAN gerenciado centralmente.

A Juniper simplifica as operações e foca no usuário para proporcionar as melhores experiências, de ponta a ponta e desde o cliente até a nuvem. Esse nível de automação, insights e ações autoguiadas simplesmente não existia antes, e só pôde ser conseguido com a Juniper.



Uma nova era da rede que prioriza a experiência chegou, liderada pela Juniper. A sua rede está pronta?



Driven by Experience[™]

PN 7400137-002-PTBR

Sede corporativa e de vendas

Juniper Networks, Inc. 1133 Innovation Way Sunnyvale, CA 94089 EUA Telefone: 888.JUNIPER (888.586.4737) ou +1.408.745.2000 Fax: +1.408.745.2100 www.juniper.net

Sede APAC e EMEA

Juniper Networks International B.V. Boeing Avenue 240 1119 PZ Schiphol-Rijk Amsterdã, Países Baixos Telefone: +31.0.207.125.700 Fax: +31.0.207.125.701



Copyright 2022 Juniper Networks, Inc. Todos os direitos reservados. Juniper Networks, o logotipo da Juniper Networks, Juniper, Junos e outras marcas comerciais listadas aqui são marcas comerciais registradas da Juniper Networks, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. Outros nomes podem ser marcas comerciais dos respectivos proprietários. A Juniper Networks não assume responsabilidade por imprecisões neste documento. A Juniper Networks reserva-se o direito de alterar, notificar, transferir ou revisar esta publicação sem aviso prévio.