

# 5 CASOS DE USO PARA CISCO SD-WAN

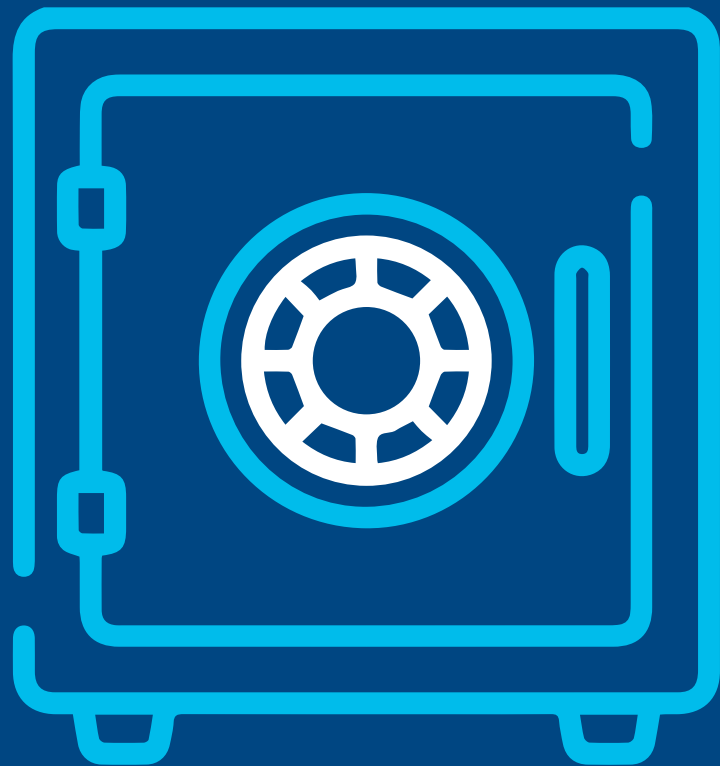
À medida que as empresas movem as aplicações para a nuvem, aplicativos e dados precisam ser acessíveis de qualquer lugar com segurança e velocidade.

Somente o Cisco SD-WAN oferece aplicações a usuários e dispositivos em qualquer nuvem, sem comprometer a segurança, visibilidade ou o desempenho.

## SOFTWARE-DEFINED WAN (SD-WAN)

As empresas estão procurando uma solução ágil baseada em controladores que atenda aos requisitos de desempenho e segurança do local de trabalho atual.

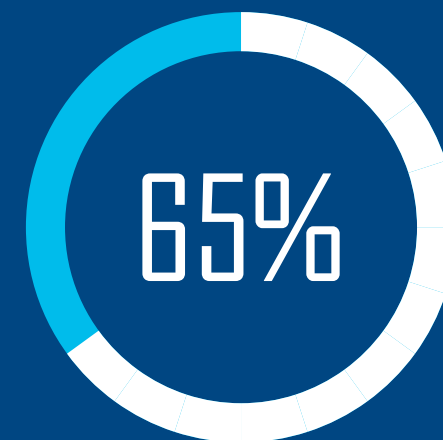
O Cisco SD-WAN oferece segurança abrangente local e na nuvem, permitindo que as empresas façam a transição para uma arquitetura de borda de serviço de acesso seguro (SASE) onde e quando ela for necessária, de forma segura e ágil.



- Impulsione a agilidade dos negócios com segurança on-premises e um modelo SASE entregue na nuvem, que melhor atenda às necessidades das organizações.
- Garanta visibilidade de ponta a ponta, gerenciamento de políticas de segmentação e aplicação de segurança em toda a rede com uma única malha WAN.
- Permita a integração completa com a plataforma Cisco Umbrella fornecida pela nuvem para uma experiência verdadeiramente zero-touch.



Implementação **58%**  
mais rápida de políticas  
e mudanças de configuração

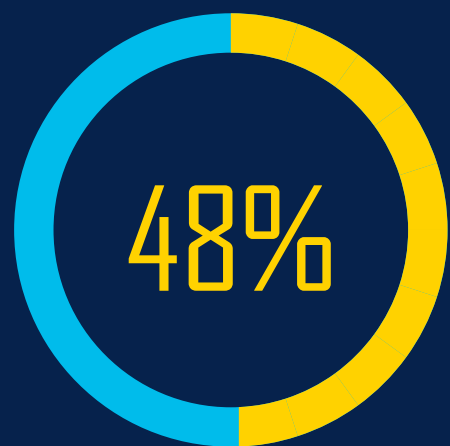


**65%** menor custo  
de conectividade

## OTIMIZAÇÃO DO DESEMPENHO DA APLICAÇÃO

Projete uma rede global, onde as aplicações críticas empresariais sempre mantêm os mais altos níveis de serviço (SLAs) e performance ideal, mesmo se ocorrerem problemas na rede.

- Visualize análises aprofundadas e insights históricos para solução de problemas e análise da causa-raiz com um único dashboard.
- Reduza problemas de rede em tempo real com a seleção automatizada de caminhos dinâmicos, que direciona automaticamente aplicações críticas em torno de problemas de rede.
- Roteie o tráfego de forma mais eficiente usando categorização de URL, para criar políticas separadas em torno de tipos específicos de tráfego do Microsoft 365.
- Acesse várias nuvens usando uma única malha de WAN para conectar com segurança os usuários a aplicativos na nuvem de qualquer lugar.

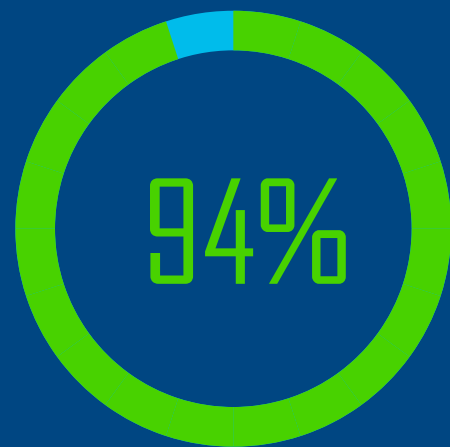


Média de **48%** de redução da latência de aplicativos em grandes implementações

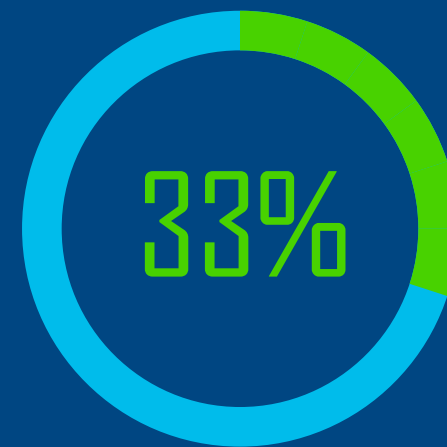
## ACESSO DIRETO A INTERNET (DIA)

O DIA otimiza as cargas de trabalho da filial enquanto aumenta a segurança e melhora o desempenho dos aplicativos.

- Acelere para uma arquitetura SASE com a plataforma Cisco Umbrella fornecida pela nuvem, que oferece proteção em pontos importantes de segurança e ameaças cibernéticas.
- Simplifique o gerenciamento de segurança com fluxos de trabalho integrados, políticas de segurança unificadas e insights de ameaças entre filiais e funcionários remotos.
- Ofereça a capacidade de segmentar e priorizar o tráfego de rede, como aplicativos de nuvem críticos, comunicações unificadas, acesso de convidados e muito mais.



Redução de **94%** no tempo de inatividade não planejado

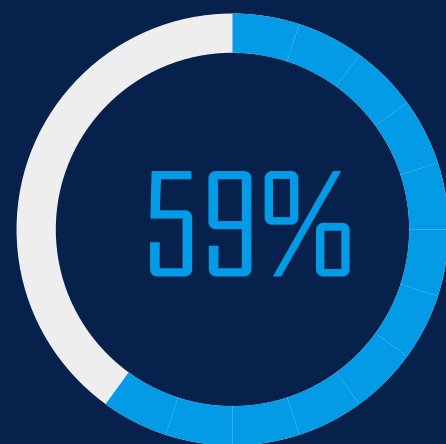


**33%** mais eficiente na gestão de WAN

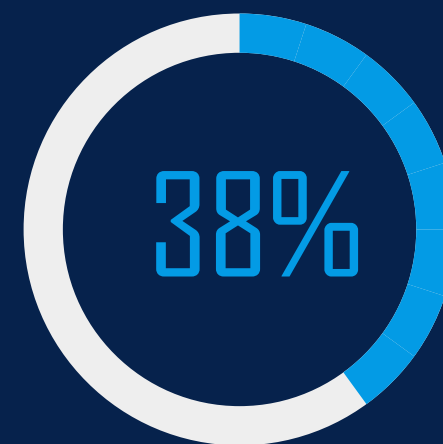
## SEGURANÇA NA FILIAL

O Cisco SD-WAN fornece acesso a WAN e ajuda as empresas a atenderem às demandas de conformidade on-site, oferecendo proteção constante contra todas as ameaças cibernéticas de filiais a ambientes SaaS Multicloud.

- Reduza as mais recentes ameaças de segurança com um firewall empresarial compatível com aplicativos, o sistema de prevenção de intrusão Snort, desempenho de criptografia, filtro de URL, AMP e muito mais.
- Garanta uma qualidade consistente de experiência (QoE) e desempenho pré-estabelecido para aplicações críticas.
- Atenda aos requisitos de conformidade de dados nas principais verticais, incluindo setores altamente regulamentados, como serviços financeiros, serviços de saúde, serviços públicos e governo.
- Adicione opcionalmente a integração automatizada com o Cisco Umbrella para uma arquitetura SASE fornecida pela nuvem.



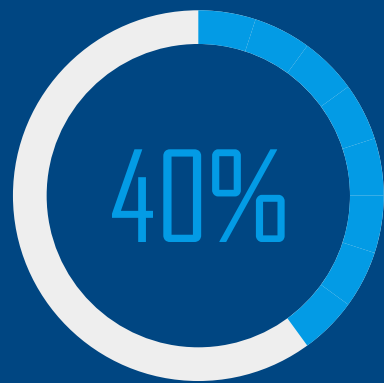
**59%** mais rápido na  
integração de novos  
serviços



**38%** menor custo  
de 5 anos das  
operações de WAN

Conecte filiais e uma força de trabalho remota a aplicativos multicloud perfeitamente com visibilidade e gerenciamento unificados.

- Acelere o acesso multicloud com as ferramentas Cloud OnRamp para aplicativos de software como serviço (SaaS) e infraestrutura de nuvem pública como serviço (IaaS).
- Otimize o Microsoft 365, a Salesforce e outras aplicações críticas SaaS em tempo real com visibilidade e controle.
- Automatize o provisionamento, o gerenciamento do fluxo de trabalho e a aplicação de políticas para migrar a infraestrutura para todas as grandes nuvens públicas, como Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure e Google Cloud.
- Consolide o acesso à Internet e à nuvem em uma instalação para uma aplicação consistente e centralizada de políticas de segurança independente do provedor de nuvem.



Melhoria de **40%**  
no desempenho  
do Microsoft 365



Migração da nuvem pública  
concluída em 1 semana (estimada  
em 12 meses) para uma grande  
empresa de tecnologia

#### Sources

*Business Value of Cisco SD-WAN Solutions: Studying the Results of Deployed Organizations, IDC, April 2019.*  
*Enterprise Grade SD-WAN, Cisco, 2019.*

©2021 Cisco and/or its affiliates. All rights reserved. Cisco, the Cisco logo, and Cisco Umbrella are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, see the Trademarks page on the Cisco website. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word "partner" does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (2102R)

Entre em contato com nosso especialista:

Hugo Hattori

Gerente de Desenvolvimento de Negócios Cisco - Colaboração, Data Center e Segurança

[hugo.hattori@scansource.com](mailto:hugo.hattori@scansource.com)