



The bridge to possible

[Resumo](#)

Este documento contém informações públicas da Cisco

Rede segura para o local de trabalho híbrido

Índice

Visão geral

Para a maioria de nós, o futuro do trabalho é caracterizado por uma força de trabalho mais dispersa geograficamente, altamente engajada e colaborativa. Esse futuro depende muito do acesso dos trabalhadores aos recursos e serviços digitais distribuídos de que precisam para trabalhar e colaborar de maneira eficaz. Uma rede segura e ágil nunca foi tão importante. Sua rede precisa oferecer suporte à experiência do usuário segura que os funcionários exigem ao acessar aplicações dispersas em vários ambientes de nuvem e locais.

Como a Cisco pode ajudar? A Cisco pode fornecer uma plataforma de rede completa para todos os requisitos de resiliência empresarial e de local de trabalho híbrido da sua empresa, as soluções de rede da Cisco permitem um retorno seguro para o local de trabalho, trabalho seguro de casa e acesso a aplicações em multicloud.

Rede confiável no local de trabalho

Permita um retorno seguro e protegido ao local de trabalho, monitorando a densidade social, integrando usuários e coisas com segurança e ajudando a garantir que os funcionários possam ser protegidos no próprio ambiente.

Acesso seguro: torne as operações de TI mais eficientes, a rede mais segura e a experiência do usuário mais consistente na infraestrutura com fio, sem fio e VPN utilizando a solução avançada SD-Access para automatizar a política do usuário e o acesso à rede.

Monitoramento de densidade social: use aplicações Cisco DNA Spaces baseadas em nuvem, juntamente com telemetria de dados Wi-Fi avançada e câmeras Cisco Meraki para monitorar limites de densidade social em edifícios. Fornece alertas em tempo real e responde a incidentes com relatórios de proximidade.

Serviços de edifícios inteligente: habilite serviços de edifícios inteligentes simplificando a integração de dispositivos IoT, como câmeras, sensores de calor e iluminação inteligente. Use automação de política, Análise de endpoint de inteligência artificial Endpoint Analytics e microsegmentação para simplificar a segurança, juntamente com Universal Power over Ethernet (Cisco UPOE® +) e tecnologias Cisco Multigigabit que facilitam a conectividade.

Rede de força de trabalho remota segura

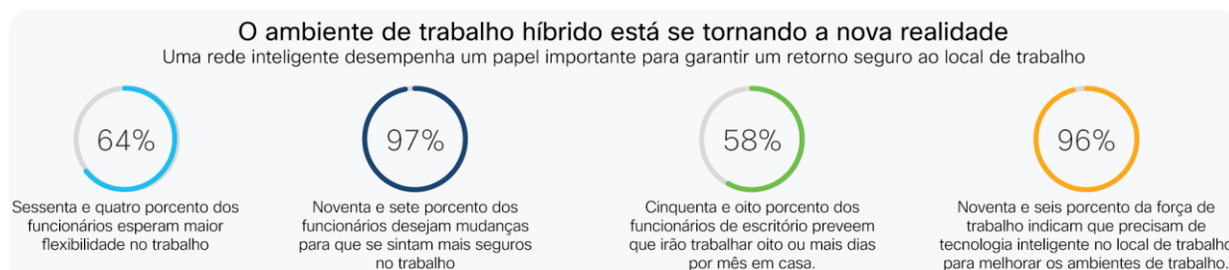
Capacite os funcionários a trabalhar de forma produtiva e segura em casa, estendendo a conectividade de rede corporativa para funcionários remotos em casa e em microescritórios. Indo além da conectividade VPN tradicional, essas soluções estendem as políticas corporativas e a segurança para home offices, facilitando a vida de funcionários remotos e administradores de TI.

- **Solução sem fio de força de trabalho remota:** os Access Points da Cisco oferecem provisionamento plug-and-play e automação de políticas, além de permitirem que os funcionários remotos se conectem com facilidade e segurança à rede corporativa sem configurar uma VPN.
- **Solução sem fio de força de trabalho remota:** os Cisco Integrated Services Routers entregam uma malha zero-trust com segmentação completa e conectividade de rede sempre ativa para funcionários remotos. Esta solução é gerenciada por meio da malha Cisco SD-WAN e fornece uma experiência de aplicação multicloud aprimorada por meio da otimização de WAN e SD-WAN Cloud OnRamp.

Acesso multicloud seguro

Permita a adoção de estratégias multicloud, permitindo que seus usuários acessem de forma consistente e segura IaaS, SaaS públicos e aplicações baseadas no local em ambientes de trabalho híbridos.

- **SD-WAN:** com as soluções Cisco SD-WAN, você pode oferecer acesso eficiente a aplicações em nuvem em ambientes de software como serviço (SaaS) e infraestrutura como serviço (IaaS) em várias nuvens. Também ajuda a proteger contra vulnerabilidades de segurança.
- **Secure Access Service Edge (SASE):** as soluções Cisco SASE reúnem a segurança na nuvem da Cisco SD-WAN e do Cisco Umbrella® em um único serviço nativo na nuvem para ajudar a proteger o acesso onde quer que usuários e aplicações estejam.



Fonte: IDC FutureScape: Worldwide Future of Work 2021 Predictions

Fonte: [Global Workforce Survey: The Rise of the Hybrid Workplace](#) Relatório de 1 de outubro de 2020

Vantagens

Os eventos recentes estão incentivando as empresas a adotar um modelo híbrido que combina um retorno seguro ao local de trabalho com o trabalho de casa. Com as soluções de rede segura da Cisco, você pode ajudar sua força de trabalho a ser protegida, produtiva e envolvida em qualquer lugar que eles escolherem para trabalhar.

- **Experiência de usuário segura:** proteja e otimize a experiência do usuário para aplicações localizadas em qualquer lugar
- **Segurança no local de trabalho:** segurança no local de trabalho: oferece suporte à saúde e bem-estar dos funcionários quando eles retornam ao local de trabalho
- **Eficiência operacional:** use automação e informações para simplificar as operações e otimizar a experiência do usuário
- **Resiliência e agilidade comercial:** melhore a capacidade da equipe de TI de responder rapidamente às necessidades e interrupções dos negócios

“À medida que as empresas digitais mudam de forças de trabalho híbridas por circunstância para híbridas por design, veremos a evolução dos espaços de trabalho físicos e digitais, impulsionando a inovação, bem como a produtividade, uma melhor experiência do trabalhador e resiliência de negócios.”

Fonte: IDC FutureScape: Worldwide Future of Work 2021 Predictions

Introdução

Por onde começar?

Saiba mais: <https://www.cisco.com/go/businesscontinuity>

Sede - América
Cisco Systems, Inc
San Jose, CA

Sede - Ásia e Pacífico
Cisco Systems (USA) Pad Ltd.
Cingapura

Sede - Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Países Baixos

A Cisco possui mais de 200 escritórios no mundo todo. Os endereços, números de telefones e fax estão disponíveis no site www.cisco.com/go/offices.

Cisco e o logotipo da Cisco são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Cisco e/ou de suas afiliadas nos EUA e em outros países. Para ver uma lista de marcas comerciais da Cisco, acesse: www.cisco.com/go/trademarks. Todas as marcas de terceiros citadas pertencem a seus respectivos proprietários. O uso do termo "parceiro" não implica uma relação de sociedade entre a Cisco e qualquer outra empresa. (1110R)