

GUIA DE SOLUÇÕES PARA O SETOR DE SAÚDE

Descubra como a nuvem pode transformar o setor de saúde

Use inovação tecnológica para melhorar o atendimento ao paciente e a produtividade clínica.



Ofereça experiências excepcionais para pacientes e funcionários

Seja para uma pequena clínica ou para um grande hospital, conexões seguras e confiáveis são essenciais. Os funcionários demandam segurança no ambiente de trabalho, e os pacientes desejam consultas médicas tranquilas e sem interrupções: a rede na nuvem permite que os hospitais monitorem sistemas importantes, protejam informações de saúde e dispositivos médicos em rede, e automatizem tarefas repetitivas ou comuns.

A rede em nuvem também pode ajudar os hospitais a reduzir custos e garantir mais satisfação entre pacientes e médicos. Na verdade, a adoção da nuvem no segmento de saúde está aumentando e a previsão é de que os gastos do setor com isso atinjam US\$ 128,19 bilhões até 2028.



Modernize a TI para transformar a experiência no setor de saúde

Com a plataforma extensível gerenciada na nuvem Cisco Meraki, hospitais e clínicas médicas podem simplificar as operações de rede e expandi-las com maior rapidez, além de criarem facilmente experiências de TI seguras e unificadas.

Com a Meraki, as empresas do setor de saúde podem:



Proteger pacientes e funcionários



Obter eficiência de custos de TI no segmento de saúde



Gerenciar melhor as operações hospitalares



Ter facilidade na implantação em hospitais e outras instalações



Proteger pacientes e funcionários

Forneça análises em tempo real sobre ocupação, tráfego de visitantes e detecção de objetos para proteger funcionários e pacientes. Proteja áreas restritas que contenham registros de saúde digitalizados, conexões com equipamentos médicos importantes, fármacos ou outros recursos que precisam de proteção.



Obter eficiência de custos de TI no segmento de saúde

Poupe dinheiro por meio da visibilidade remota e transforme sistemas de gerenciamento legados em uma plataforma de nuvem totalmente integrada. Identifique, solucione e resolva problemas de forma rápida e eficiente, tornando mais barato operar e manter suas redes.



Ter facilidade na implantação em hospitais e outras instalações

Em vez de enviar a sua equipe para hospitais e consultórios médicos, reduza a complexidade operacional usando recursos plug-and-play e coloque redes on-line em minutos, com visibilidade total em um único painel.



Gerenciar melhor as operações hospitalares com TI extensível

Enriqueça a experiência do paciente no hospital com informações clínicas atualizadas pelo monitoramento em tempo real alimentado pela IoT e por recursos Wi-Fi.

Eleve as experiências de pacientes, clientes, funcionários, médicos e equipes com uma plataforma gerenciada na nuvem.

Melhore a segurança dos pacientes com TI na nuvem

SEGURANÇA FÍSICA

- Impeça a entrada de pessoas não autorizadas nas instalações hospitalares, previna a violência no local de trabalho e proteja a propriedade intelectual
- Promova uma estratégia de segurança coordenada para que pacientes, funcionários e visitantes se sintam seguros
- Combata o roubo de recursos hospitalares

PRODUTOS EM DESTAQUE



SENSOR MT



CÂMERA INTELIGENTE MV



Melhore a experiência da força de trabalho com acesso seguro

OPERAÇÕES ENXUTAS

- Implante a tecnologia rapidamente e conecte várias instalações em minutos
- Redimensione as clínicas e consultórios de forma imediata com conectividade no mesmo dia
- Permita que a equipe de TI monitore e solucione problemas com tecnologia gerenciada na nuvem

PRODUTOS EM DESTAQUE



SENSOR MT



CÂMERA INTELIGENTE MV



GATEWAY DE CELULAR MG



MR SEM FIO



Ajude a amplificar iniciativas de sustentabilidade com a nuvem

OPERAÇÕES SUSTENTÁVEIS E AVANÇADAS

- Obtenha insights e visibilidade sobre o consumo e os custos de energia
- Monitore a temperatura e a umidade de equipamentos médicos e medicamentos essenciais
- Otimize a equipe de limpeza de acordo com a utilização da sala

PRODUTOS EM DESTAQUE



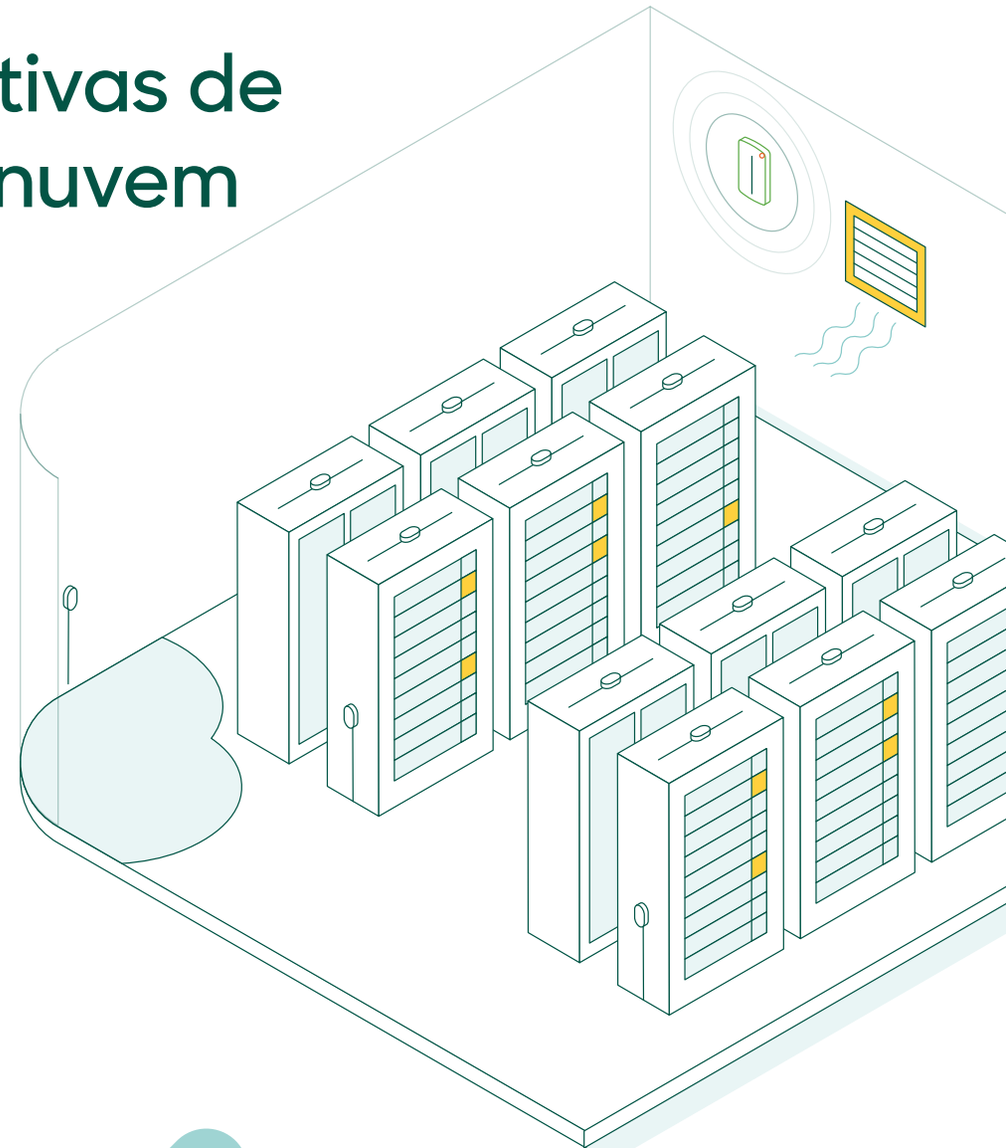
PAINEL MERAKI



SWITCH MS



SENSOR MT



Portfólio Meraki gerenciado na nuvem:



ACCESS POINTS (APs)

Permite implantações de alta densidade com conexões mais rápidas e roaming contínuo.



SEGURANÇA E SD-WAN

A segurança de rede repleta de recursos impede arquivos mal-intencionados e garante a privacidade de dados bancários.



SWITCHES

Os switches Ethernet de camada 3 com gerenciamento centralizado foram projetados para oferecer desempenho e confiabilidade.



GERENCIAMENTO DE ENDPOINT

Gerencie dispositivos iOS, Android, Mac e Windows centralmente.



MERAKI INSIGHT

Funciona com o Meraki MX para coletar tráfego de rede/Web, identificar e isolar visualmente os problemas de aplicativos Web.



CÂMERAS E SENSORES INTELIGENTES

Implantação de equipamentos de segurança física expansíveis e fáceis de usar, com armazenamento e inteligência integrados.

AMPLIE AS IMPLEMENTAÇÕES COM NOSSOS PARCEIROS DE ECOSISTEMA



As empresas do setor de saúde em todo o mundo estão alcançando maior produtividade clínica com a Meraki.

Visionworks

MELHORANDO A EXPERIÊNCIA DO PACIENTE

“Meraki MV é uma câmera incrível que permite ver cada centímetro do local. Você pode ampliar e ler as etiquetas nas vitrines que estão a quase 7,5 metros de distância.”

JASON WITTMER

Diretor de Infraestrutura e Operações de TI, Visionworks



's Heeren Loo

ESTABELECENDO EXPERIÊNCIAS DIGITAIS CONFIÁVEIS

“No atendimento aos nossos clientes, precisamos de uma infraestrutura de rede sólida e simples, disponível para quem precisa, e flexível para testar ativamente novos conceitos que possam nos levar mais longe. Com o engajamento com a Cisco, podemos analisar novas ideias em um ambiente controlado.”

GUIDO VAN BAAL

Gerente de Informações, Infraestrutura, Heeren Loo



CONTENDO PROBLEMAS DE SEGURANÇA COM SUPORTE DE ALTO NÍVEL

“O suporte técnico do Meraki é incrível. É o número 1.”

ERNEST STAATS

Administrador Sênior de Segurança de TI e Redes, Harbin Clinic



Saiba como a rede gerenciada na nuvem Cisco Meraki coloca pacientes e funcionários em primeiro lugar.

AGENDE UMA DEMONSTRAÇÃO CONOSCO →