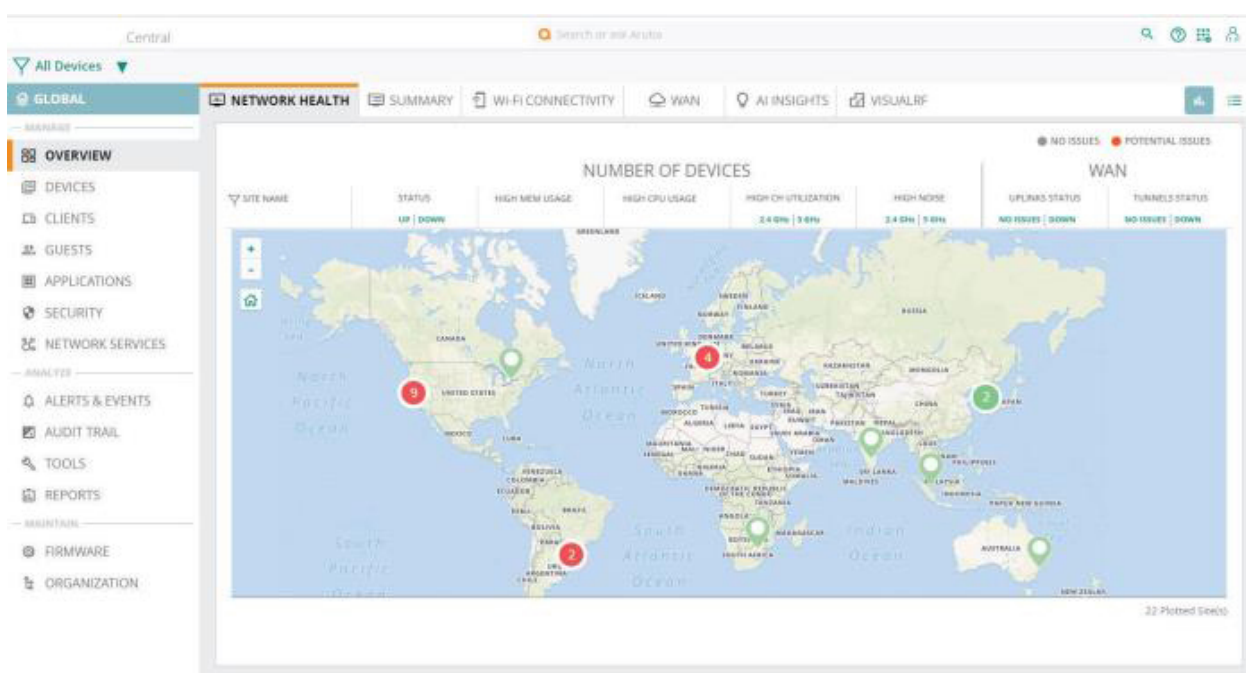


HPE Aruba Networking Central

HPE Aruba Networking COP Class5 Switch Foundation 7-year Government Subscription E-STU (S1P89AAE)



Quais são as novidades?

- HPE Aruba Networking Central NAC para solução de controle de acesso à rede (NAC) fornecida pela nuvem, oferecendo autenticação, autorização e integração perfeita e robusta de clientes.
- Apresentação pública do novo HPE Aruba Networking Central, que oferece às equipes de TI navegação mais fácil, melhor capacidade de observação da rede e AIOps intuitivos para melhorar a experiência

Visão geral

O HPE Aruba Networking Central é uma eficiente solução de rede baseada na nuvem que unifica o gerenciamento de infraestruturas sem fio, com fio e WAN em campi, filiais, data center e escritórios de funcionários remotos. Apresentando análises e alertas inteligentes integrados e conduzidos por IA, proporciona os insights acionáveis necessários para monitorar, solucionar problemas e melhorar o desempenho da rede de forma proativa.

Essa solução fornece expansão e resiliência em nível empresarial, proporciona recursos avançados de segurança e gerenciamento de ameaças, além de disponibilizar opções de implementação flexível com modelos de nuvem, no local e como serviço, tornando-a ideal para grandes

do usuário.

- Mais Insights de IA aceleram especificamente o desempenho da rede ao reduzir o tempo e os esforços para planejar, implantar, gerenciar e solucionar os problemas da rede.
- A observabilidade aprimorada da rede melhora os insights e a visibilidade da sua rede.
- Oferece flexibilidade de implantação com opções de software como serviço (SaaS), local, nuvem privada virtual (VPC) e provedor de serviços gerenciados (MSP) para atender às diversas necessidades de rede dos clientes.
- Disponibiliza monitoramento de dispositivos de terceiros integrando a tecnologia do software HPE OpsRamp ao HPE Aruba Networking Central, reduzindo pontos cegos e melhorando a solução de problemas em diversos ambientes.

empresas com um pessoal de TI limitado. Um resumo em tempo real da integridade de toda a rede é fornecido por meio de um painel intuitivo que pode ser acessado em qualquer lugar, inclusive por meio de um aplicativo móvel que possibilita operações em trânsito. Seja para lidar com um ou várias centenas de locais, o gerenciamento de rede ficou bem mais simples com essa solução.

Recursos

AIOps para infraestrutura com e sem fio, além de SD-WAN

O Insight de IA fornece inteligência viável da integridade geral da rede para simplificar a solução de problemas e potencializar o desempenho geral.

Aproveitando um data lake comum hospedado na nuvem, comparações entre pares estão disponíveis para problemas comumente encontrados em crowdsorce.

O AI Search proporciona recursos mais avançados de detecção de problemas, simplificando as operações do dia 0 ao dia 2 com solução de problemas à base de contexto e etapas guiadas de correção para resolver rapidamente os problemas.

A Assistência da IA leva os serviços de suporte para a vanguarda usando machine learning para executar consultas de pesquisas, coletar diagnósticos automaticamente e iniciar de forma proativa uma solicitação de serviço TAC caso necessário.

Análises adicionais de Wi-Fi e Bluetooth Low Energy (BLE) permitem que as empresas realizem rastreamento de contatos e localização para auxiliar nas respostas à COVID-19.

Expansão e resiliência corporativas

O HPE Aruba Networking Central oferece mais expansão e resiliência para campus corporativo, filiais e redes remotas, com suporte para dezenas de milhares de dispositivos em uma única instância.

Recursos avançados de AOS, como AirMatch, Live Upgrades e armazenamento em cluster, fornecem desempenho e confiabilidade aprimorados.

A SD-WAN com a nova funcionalidade Cloud Connect melhora o desempenho de WAN, simplifica as configurações de filiais e permite conectividade sem interferências a gateways AWS e Azure.

A defesa contra ameaças do HPE Aruba Networking permite IPS/IDS, enquanto a integração com a Zscaler e Palo Alto fornece recursos avançados de segurança na Web.

Usando os recursos de microfilial, RAP e SD-WAN light do HPE Aruba Networking, também há suporte para implantações de home office, teletrabalho e call center remoto.

Implementação e gerenciamento do ciclo de vida simplificados

O HPE Aruba Networking Central fornece Zero Touch Provisioning (ZTP) por meio de uma estrutura comum de configuração e implantação.

Gerencie switches HPE Aruba Networking CX junto o sistema operacional de switches HPE Aruba Networking (AOS-S) e converta controladores de mobilidade e pontos de acesso de campus existentes para garantir a proteção de investimentos.

Um aplicativo instalador móvel pode ser usado para provisionar um ponto de acesso, switch ou gateway, ideal para integradores de sistemas ou fornecedores terceiros.

APIs REST estão disponíveis por meio de API Gateway e incluem acesso OAuth protegido e recursos de limitação de taxas de transferência.

Visualize, analise e reforçe as políticas para o tráfego com base em aplicativos individuais, categorias de aplicativo, categorias da Web e reputação da Web.

Segurança integrada

Client Insights: Oferece descoberta e criação de perfil de dispositivos alimentadas por IA com até 99% de precisão, permitindo visibilidade em tempo real de todos os pontos de acesso, sejam gerenciados, não gerenciados ou IoT. Isso reduz os pontos cegos e garante que apenas dispositivos confiáveis acessem a rede.

NAC central: Impõe controle de acesso dinâmico e baseado em políticas com base em funções de usuário, tipos de dispositivos e postura de risco. Aplica automaticamente o acesso com privilégios mínimos, minimizando o movimento lateral e a exposição a ameaças.

Gerenciamento de políticas: Centraliza a orquestração de políticas em ambientes com fio, sem fio e WAN. Simplifica a conformidade, elimina a duplicação e garante aplicação consistente a partir de uma única interface.

Serviços do HPE Aruba Networking

Os serviços de rede HPE Aruba simplificam e aceleram o ciclo de vida da tecnologia de rede, permitindo que sua rede se expanda com melhor previsibilidade e custo-benefício. Quer você opere sua própria rede e precise melhorar a eficiência de TI ou queira se livrar de parte da carga, temos os serviços que precisa para atingir suas metas.

Saiba mais sobre o que os Serviços de rede HPE Aruba têm a oferecer em: hpe.com/edge/services

Serviços de suporte

Nosso portfólio de suporte fornece os elementos essenciais de suporte, além de recursos proativos e de prevenção para o/a ajudar a melhorar a produtividade da sua equipe e a tirar o máximo proveito da sua rede. Os clientes do nosso suporte se beneficiam de uma resolução mais rápida dos problemas, operações e eficiências simplificadas e redução de incidentes de rede.

Serviços profissionais

Com um profundo capital intelectual e ferramentas criadas para fins específicos, nossa equipe oferece uma variedade de serviços profissionais padrão e personalizados, projetados para acelerar o valor que você obtém da tecnologia de rede HPE Aruba.

Os serviços baseados em projetos incluem:

Planejamento, auditoria e avaliação

Revisão e projeto de arquitetura

Implantação, migração e transferência de conhecimento

Os serviços de assinatura anuais incluem:

Otimização de rede

Operações inteligentes

Gerenciamento da experiência do cliente

Nossos [Serviços de treinamento](#) permitem que a sua equipe comece a trabalhar rapidamente.

HPE GreenLake para Networking

Nossa solução NaaS faz parte da família de serviços HPE GreenLake e simplifica as operações de rede, acelera o manuseio de equipamentos e aumenta o valor de sua solução HPE Aruba Networking. Se você precisar de orientação especializada e operações baseadas em automação para sua equipe, explore nossa abordagem NaaS por meio do [HPE GreenLake for Networking](#).

[Para informações técnicas adicionais, modelos e opções disponíveis, faça referência ao QuickSpecs](#)

Visite [HPE.com](https://www.hpe.com)

[Chat ao vivo](#)

© Copyright 2026 Hewlett Packard Enterprise Development LP. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias dos produtos e serviços da Hewlett Packard Enterprise são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser inferida como constituindo uma garantia adicional. A Hewlett Packard Enterprise não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

Peças e materiais: A HPE irá oferecer reposição de peças e materiais suportados pela HPE necessários para manter o hardware coberto.

Peças e componentes que tenham atingido a vida útil suportada máxima e/ou as limitações de uso máximo definidas no manual operacional do fabricante, nas especificações rápidas do produto ou na folha de especificações técnicas do produto não serão fornecidos, reparados ou substituídos como parte desses serviços.

Bluetooth é uma marca comercial de seu proprietário e utilizada sob licença pela Hewlett Packard Enterprise. Azure é uma marca registrada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as marcas de terceiros pertencem aos seus respectivos proprietários.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real.

[PSN1014762307BRPT](#), março 09, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](https://www.hpe.com)

