

LICENÇA ELETRÔNICA PARA USO DA PLATAFORMA DE SOFTWARE HPE IMC BASIC WLAN MANAGER PARA 50 PONTOS DE ACESSO (JG590AAE)

Intelligent Management Software



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

VISÃO GERAL

A plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN Manager é uma ferramenta de software de gerenciamento de rede com gerenciamento unificado de

- Integração com Aruba AirWave, ClearPass e HPE OneView.
- Suporte a Cisco Nexus.
- Suporte a VXLAN.
- Interface atualizada através da nova IU de desktop. Aprimoramentos para API.

recursos e o dispositivo, projetado para empresas de pequeno e médio porte com ambientes de pequenas redes. Uma única tela oferece visibilidade de ambas as redes com fio e sem fio, adicionando funções de gerenciamento de redes sem fio em sistemas de gerenciamento de redes com fio existentes. A plataforma de software IMC Basic WLAN oferece suporte a dispositivos da Hewlett Packard Enterprise e de terceiros e possui limite de dispositivos fixo de 50 nós.

RECURSOS

Centralize o gerenciamento de sua rede com simplicidade e custo-benefício

A plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic WLAN integra gerenciamento de falhas de conexão sem fio, configuração de elementos e monitoramento de rede a partir de uma posição privilegiada central, com suporte a dispositivos de terceiros.

Simples e facilmente gerencie redes pequenas, heterogêneas com e sem fios, com o software de WLAN (LAN sem fio) Intelligent Management Center Basic.

Experimente um menor custo total de propriedade (TCO) com menor necessidade de manutenção.

A plataforma de software vem com um limite de dispositivos fixo de 50 nós e inclui uma licença para 50 nós do HPE IMC Wireless Services Manager (WSM).

Aproveite os relatórios para melhor gerenciar suas redes

A plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic WLAN inclui relatórios flexíveis e centralizados que fornecem as informações necessárias para análises de tendência de rede sem fio e planejamento de capacidade, enquanto as opções de personalização definem parâmetros.

Colete, gere e archive informações sobre sua rede, dispositivo ou qualquer opção de Software IMC para as organizações apropriadas de suporte ou vendas da Hewlett Packard Enterprise, em uma só etapa.

A análise de tráfego sFlow integrada coleta informações sobre o fluxo de dispositivos capazes de identificar gargalos, reduzir tráfego anormal e medir as variações de níveis do tráfego da largura de banda para diferentes serviços e aplicativos. Fornece vista superior da topologia do tráfego.

Monitora o desempenho por meio de TopN, análise de tendências, dados de resumo e monitores de gráfico, para mostrar status do dispositivo sem fio, estatísticas de alarme e monitoramento de tráfego de ponto de acesso (AP).

Gerencie e controle de pontos de acesso com facilidade

A plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic WLAN rastreia o histórico da conexão do cliente sem fio e fornece visualizações de ponto de acesso p/ cliente, tanto de cima para baixo quanto de baixo para cima, para solucionar problemas de conexões.

Oferece suporte a dispositivos WLAN da série MSM e Hewlett Packard Enterprise Aruba, incluindo controladoras, pontos de acesso fit e fat, além de informações detalhadas associadas, status tanto de alto nível quanto detalhado



dos serviços e suas informações de uso.

Exibe visualizações físicas e lógicas de uma WLAN por ponto de acesso em tempo real que permite uma rápida descoberta de local do dispositivo.

Monitore o histórico de conexão do cliente, a fim de solucionar problemas de conexão e ver relatórios da WLAN sobre tráfego, rádio e estatísticas de ponto de acesso, para otimizar a rede.

Especificações técnicas

Licença eletrônica para uso da plataforma de software HPE IMC Basic WLAN Manager para 50 pontos de acesso

Product Number	JG590AAE
Diferencial	Fornecimento eletrônico de licença para E-LTU da plataforma de software HPE IMC Basic WLAN Manager com 50 pontos de acesso
Browser suportado	Firefox 30 ou posterior Chrome 35 ou posterior Internet Explorer 10 ou 11
Software (necessário)	Banco de dados: Microsoft SQL Server 2008 Service Pack 3 (somente Windows) Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (somente Windows) Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (somente Windows) Microsoft SQL Server 2014 (somente Windows) MySQL Enterprise Server 5.5 (somente Windows) MySQL Enterprise Server 5,6 (somente Windows)
Software (recomendado)	Cliente: Windows XP SP3 ou mais recente
Requisitos mínimos do sistema	Servidor: Intel® Pentium® 4 de 3,0 GHz, 4 GB de memória RAM, 50 GB de armazenamento, NIC de 10/100 MB Cliente: Intel® Pentium® 4 de 2,0 GHz, 2 GB de memória RAM, 50 GB de armazenamento, NIC de 10/100 MB
Requisitos do sistema, recomendados	Servidor: Processador Intel® Xeon® ou Intel® Core™ 2 Duo 3,0 GHz ou equivalente 8 GB RAM 150 GB 1000 MB
Notas técnicas	Os sistemas operacionais marcados com X64 são recomendados. Cliente: JRE 1.6.0_update 27 ou posterior é recomendado. Para detecção e gerenciamento de 50 nós e 50 pontos de acesso podem ser adicionadas LTUs para pontos de acesso adicionais.



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

HPE POINTNEXT SERVICES

O [HPE Pointnext Services](#) reúne tecnologia e experiência para ajudar a impulsionar seus negócios e preparar você para o futuro.

Operational Services da HPE Pointnext Services

O [HPE Pointnext Tech Care](#) fornece acesso rápido a especialistas específicos do produto, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a promover inovação constante. Reinventamos o suporte de TI do zero para fornecer respostas mais rápidas e maior valor. A busca incessante do HPE Pointnext Tech Care por melhores maneiras de fazer as coisas, em vez de apenas corrigir falhas, ajuda você a se concentrar nos seus objetivos de negócios.

O [HPE Pointnext Complete Care](#) é um serviço modular de ambiente de TI da borda à nuvem que oferece uma abordagem holística para otimizar todo o ambiente de TI e alcançar resultados de TI e objetivos de negócios estabelecidos por meio de uma experiência personalizada e focada no cliente. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas do HPE Pointnext Services.

O **HPE Integration and Performance Services** ajuda você a personalizar sua experiência em qualquer estágio do ciclo de vida do seu produto com um menu de serviços baseados nas necessidades, cargas de trabalho e tecnologias de cada um.

- Consultoria, projeto e transformação
- Implantação
- Integração e migração
- Operação e melhoria
- Serviços financeiros
- Serviços de gerenciamento greenlake
- Retirada de operação e exclusão de dados
- Treinamento de TI e desenvolvimento pessoal

Outros serviços relacionados

Os [HPE Education Services](#) oferecem uma vasta gama de serviços para oferecer suporte à ampliação da qualificação da sua equipe com as habilidades necessárias para a transformação digital. Fale com seu representante de vendas HPE ou parceiro de canal autorizado para tirar dúvidas e ver opções de suporte.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite que você retenha o disco ou SSD/Flash Drives substituídos pela HPE devido a defeitos.

HPE GREENLAKE

O [HPE GreenLake](#) é a oferta de TI como serviço líder da HPE, que traz a experiência da nuvem para aplicativos e dados em qualquer lugar — data centers, multinuvens e bordas — com um modelo operacional unificado. O HPE GreenLake entrega serviços de nuvem pública e infraestrutura como serviço para cargas de trabalho no local, totalmente gerenciadas, em um modelo de pagamento conforme o uso.

Se você estiver procurando outros serviços, como **soluções de financiamento de TI**, explore-os [aqui](#).

Tome a decisão de compra certa.
Entre em contato com nossos especialistas em pré-venda.



Chat ao vivo



Ligue agora



Compre agora



Compartilhe agora



Receba actualizações



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 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.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real
[PSN5333802PTPT](#), May, 2022.