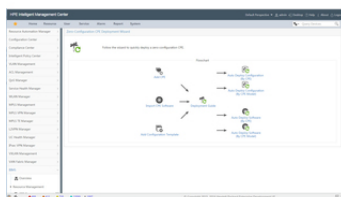


E-LTU DO MÓDULO DO SOFTWARE HPE IMC BRANCH INTELLIGENT MANAGEMENT SYSTEM COM 50 NÓS (JG265AAE)

Intelligent Management Software



QUAIS SÃO AS NOVIDADES?

- Gerenciamento unificado de recursos remotos.
- Gerenciamento abrangente de configurações.
- Flexível, com recursos de segurança aperfeiçoados, para se comunicar com dispositivos.
- Implantação de dispositivo sem toque.

VISÃO GERAL

O software HPE IMC Branch Intelligent Management System (BIMS) é um módulo opcional do Intelligent Management Center (IMC) projetado para gerenciar remotamente a infraestrutura da rede usando o protocolo TR-069. O software IMC BIM pode gerenciar um grande número de equipamentos de rede de filiais sem as limitações colocadas por métodos de gerenciamento de rede remota tradicional como login remoto via Telnet, SSH, SNMP ou Web. Os dispositivos de rede de filiais podem passar por implantação, configuração e manutenção remotos. O IMC BIMS simplifica ainda mais a experiência de gerenciamento de redes remotas e reduz os custos operacionais de gerenciamento de rede.

RECURSOS

Simplifique o gerenciamento remoto de recursos e configuração para uma rede de filiais

O software HPE IMC Branch Intelligent Management Systems (BIM) permite que os administradores configurem remotamente parâmetros do dispositivo, atualizem software, reiniciem e restaurem o dispositivo para os padrões de fábrica com base no protocolo TR-069.

Os dispositivos podem ser implantados remotamente e autoconfigurados de acordo com modelos que são enviados para o dispositivo pelo Intelligent Management Center (IMC) para oferecer implantação sem toque.

O software BIM automatiza a configuração de dispositivos em lote, a fim de reduzir as complexidades propensas a erros do processo de atualização.

Dispositivos são identificados por números de série em vez de por endereços IP, para simplificar a identificação de dispositivo em um ambiente DHCP.

Oferece gerenciamento remoto abrangente em redes protegidas ou privadas

O software HPE IMC Branch Intelligent Management Systems (BIM) pode se comunicar com e gerenciar dispositivos que são privados.

O IMC BIM também usa HTTPS para se comunicar com segurança com ou para transferir arquivos para o dispositivo.

Especificações técnicas

E-LTU do módulo do software HPE IMC Branch Intelligent Management System com 50 nós

Product Number	JG265AAE
Diferencial	Módulo de software de sistema HPE IMC Branch Intelligent Management com licença para 50 nós
Plataforma requerida	Software HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard
Notas técnicas	Arquitetura voltada para serviços (SOA) Interface Web 2.0 Facilidade de implantação



[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
[PSN5109219PTPT](#), May, 2022.