

# Plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic



## Quais são as novidades?

- Integração com Aruba AirWave, ClearPass e HPE OneView.
- Suporte a Cisco Nexus.
- Suporte a VXLAN.
- Aprimoramentos para API

## Visão geral

A plataforma de software HPE Intelligent Management Center (IMC) Basic é uma ferramenta de gerenciamento de rede com gerenciamento unificado de recursos e dispositivos, oferecendo um menor custo total de propriedade. A plataforma foi projetada para pequenas e médias empresas com ambientes de rede pequenos que precisam de um monitor único para mostrar suas infraestruturas de rede. Ela também fornece informações para análise de tendências e planejamento de capacidade. A plataforma de software Intelligent Management Center (IMC) Basic oferece suporte a dispositivos da Hewlett Packard Enterprise e de terceiros e tem um limite de dispositivo fixo de 50 nós.

## Recursos

### Gerenciamento de rede abrangente para redes pequenas

A plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic é voltada para pequenas e médias empresas ou clientes com ambientes de rede pequenos e integra gerenciamento de falhas, configuração de elementos e acompanhamento de rede a partir de uma posição privilegiada central, com suporte multifornecedor de dispositivos de terceiros.

Contém suporte de licença para até um máximo de 50 dispositivos gerenciados. Simples e facilmente gerencie redes menores de um ponto central.

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

### Aproveite os dados para melhor gerenciar suas redes

A plataforma de software HPE IMC inteligente Management Center Basic inclui relatórios flexíveis e centralizados para fornecer informações necessárias para análises de tendências de rede e planejamento de capacidade. Opções de personalização permitem que você defina parâmetros.

A análise de tráfego sFlow integrada coleta informações de fluxo de dispositivos capazes de identificar gargalos, reconhecer tráfego anormal e medir as variações de níveis de tráfego da largura de banda para diferentes serviços e aplicativos. Oferece uma visualização de cima para baixo 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.

## Especificações técnicas

## Plataforma de software HPE Intelligent Management Center Basic

### 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 (apenas Windows)  
Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (apenas Windows)  
Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (apenas Windows)  
Microsoft SQL Server 2014 (apenas Windows)  
MySQL Enterprise Server 5.5 (apenas Windows)  
MySQL Enterprise Server 5.6 (apenas Windows).

### Software (recomendado)

Cliente: Windows XP SP3 ou mais recente.

### Requisitos mínimos do sistema

Servidor: Intel® Pentium® 4 3,0 GHz, 4 GB de memória RAM, 50 GB de armazenamento, NIC de 10/100 Mbps  
Cliente: Intel® Pentium® 4 2,0 GHz, 2 GB de memória RAM, 50 GB de armazenamento, NIC de 10/100 Mbps.

### Requisitos do sistema, recomendados

Servidor: Processador Intel® Xeon® ou Intel® Core™ 2 Duo 3,0 GHz ou equivalente  
4 GB RAM  
100 GB  
10/100 Mbps.

### Notas técnicas

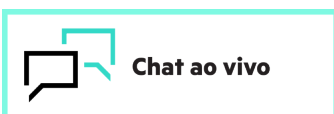
Os sistemas operacionais marcados com X64 são recomendados. Cliente: JRE 1.6.0\_update 27 ou posterior é recomendado. Para 50 nós, (1) CPU é o suficiente.



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

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

Encontre um parceiro



**Compre agora**

**Compartilhe agora**

**Receba actualizações**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

## Serviços HPE

Não importa onde você esteja em sua jornada de transformação, você pode contar com os serviços HPE para fornecer o conhecimento que você precisa quando, onde e como você precisa. Da estratégia e planejamento até a implantação, operações contínuas e muito mais, nossos especialistas podem ajudá-lo a perceber suas ambições digitais.

### Consultando serviços

Os especialistas podem ajudá-lo a mapear seu caminho para a nuvem híbrida e otimizar suas operações.

### Serviços gerenciados

A HPE executa suas operações de TI, proporcionando controle unificado para que você possa se concentrar na inovação.

### Serviços operacionais

Otimize todo o seu ambiente de TI e impulse a inovação. Gerencie a TI do dia a dia tarefas operacionais enquanto libera tempo e recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: um serviço modular projetado para ajudar a otimizar toda a sua TI ambiente e alcançar resultados de TI e metas de negócios acordados. Tudo entregue por uma equipe designada de especialistas da HPE.
- HPE Tech Care Service: a experiência de serviço operacional para produtos HPE. O serviço fornece acesso a especialistas específicos de produtos, uma experiência digital baseada em IA e orientação técnica geral para ajudar a reduzir riscos e buscar maneiras de fazer melhor as coisas.

### Serviços de ciclo de vida

Atenda às necessidades específicas do seu projeto de implantação de TI com gerenciamento de projeto personalizado e serviços de implantação.

### Serviços educacionais da HPE

Treinamento e certificação projetados para profissionais de TI e de negócios em todos os setores. Crie caminhos de aprendizagem para expandir a proficiência em um assunto específico. Agende o treinamento em um maneira que funciona melhor para o seu negócio com opções flexíveis de aprendizagem contínua.

A opção do recurso de serviço [Defective Media Retention \(DMR\)](#) aplica-se somente ao disco ou Unidades SSD/Flash elegíveis substituídas pela Hewlett Packard Enterprise devido a mau funcionamento. [A Retenção Abrangente de Materiais Defeituosos \(CDMR\)](#) permite que você mantenha todos os dados retentivos componentes.

## HPE GreenLake

A plataforma [HPE GreenLake edge-to-cloud](#) é a oferta como serviço líder de mercado 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, no local, totalmente gerenciado com pagamento por uso modelo.

Se procura mais serviços, como soluções de financiamento de TI, explore-os [aqui](#).

© Copyright 2024 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  
[PSN5333786BRPT](#), novembro, 2024.