

# HPE IMC Application Performance Manager Software



## Quais são as novidades?

- Monitoramento de integridade e desempenho de aplicativo.
- Descoberta automática de aplicativos.
- Gerenciamento de falhas para aplicativos monitorados.
- Relatórios abrangentes de distribuição de objetos monitorados.

## Visão geral

O software HPE IMC Application Performance Manager (APM) oferece uma visualização da disponibilidade de aplicativos, permitindo que os administradores visualizem e meçam a integridade dos aplicativos empresariais críticos e seu impacto no desempenho da rede. É fácil determinar quais processos de negócios são afetados e quais problemas de aplicativos priorizar—tudo isso resultando em uma solução rápida e eficaz. Fornece uma interface de usuário, oferecendo gerenciamento de falhas e monitoramento de desempenho de aplicativos, servidores e bancos de dados. Ele funciona com o IMC Service Health Manager para fornecer uma avaliação global de integridade de rede.

## Recursos

### Relata a disponibilidade de aplicativos por meio do monitoramento de integridade e desempenho

O software HPE IMC Application Performance Manager (APM) pode monitorar uma variedade de aplicativos e servidores, incluindo: Windows Server, servidores UNIX, servidores Linux, bancos de dados, servidores de aplicativos, servidores Web, servidores de email, serviços da Web e serviços LDAP.

Fornece visualização de fluxo de tráfego e monitoramento de desempenho, analisando de integridade de rede, e notifica o administrador de TI sobre quaisquer hot spots ou gargalos.

Ele inclui gerenciamento de falhas com recurso de limite de alarme selecionável pelo usuário, para aplicativos monitorados e notificação automática.

### Simplifica ambientes de monitoramento de desempenho de aplicativos

O software HPE IMC Application Performance Manager (APM) aprimora a solução de problemas de aplicativo, consolidando o monitoramento de aplicativos tradicionais, usando monitoramento de rede com uma interface compartilhada e a tela.

Aproveite os recursos de monitoramento do IMC APM por meio de protocolos diferentes, como Simple Network Management Protocol (SNMP) e interface de linha de comando, para melhor interagir com aplicativos.

Visualize informações de aplicativos por meio de visualizações de aplicativos, host, classe e de monitoramento personalizado, para ter visualizações diferentes de uma função de aplicativo.

### Relatórios abrangentes de objetos monitorados

O software HPE IMC Application Performance Manager (APM) oferece um aplicativo de relatórios detalhado para que os administradores possam ter uma imagem histórica de desempenho de aplicativos e manter ou melhorar o desempenho.

Os relatórios podem ser gerados em intervalos especificados e podem ser gerados em uma grande variedade de formatos.

Especificações técnicas	HPE IMC Application Performance Manager Software
<b>Notas técnicas</b>	Consulte as especificações técnicas do HPE IMC Standard ou Enterprise Platform para o ambiente de software necessário.
<b>Plataforma requerida</b>	Software Empresarial HPE Intelligent Management Center Software Standard do Centro de Gestão Inteligente HPE

## Serviços HPE

Não importa onde você esteja na sua jornada de transformação, você pode contar com o conhecimento especializado da HPE Services quando, onde e como necessário. Desde a estratégia e o planejamento até a implantação, operações contínuas e outros, nossos especialistas ajudam você a alcançar seus objetivos digitais.

### Advisory & Professional services

Os especialistas podem ajudar você a traçar um caminho para a nuvem híbrida e otimizar suas operações.

### Serviços gerenciados

A HPE cuida das suas operações de TI, fornecendo um controle unificado, para que você se concentre na inovação.

### Serviços de suporte

Otimize todo o seu ambiente de TI e incentive a inovação. Gerencie tarefas operacionais diárias de TI ao mesmo tempo em que libera tempo e recursos valiosos.

- **HPE Complete Care Service:** um serviço modular criado para ajudar a otimizar todo o seu ambiente TI e atingir os resultados de TI e metas comerciais acordados. Todos os serviços são prestados por uma equipe atribuída de especialistas da HPE.
- **HPE Tech Care Service:** a experiência de suporte operacional para produtos HPE. Este serviço oferece acesso a especialistas de produtos específicos, uma experiência digital conduzida por IA e orientação técnica geral para ajudar a reduzir os riscos e buscar a melhor forma de fazer as coisas.
- **Serviços de multifornecedor HPE:** Único ponto de responsabilidade para gerenciamento de suporte local para hardware e software de produtos de vários fornecedores. Os especialistas da HPE ajudam a gerenciar as tecnologias e plataformas do seu ambiente de TI para tecnologias da HPE e que não são da HPE, agindo como um único ponto de contato para suas necessidades operacionais de TI.

### Serviços de ciclo de vida

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

### HPE Education Services

Treinamentos e certificações criados para profissionais de TI e de negócios de todos os setores. Crie planos de estudo para dominar melhor um assunto específico. Opções flexíveis de aprendizagem contínua, para que você possa escolher os melhores horários de treinamento para os seus negócios.

A **retenção de mídia com defeito** é opcional e permite reter unidades de disco ou SSD/flash elegíveis substituídos pela HPE devido a defeitos.

## GreenLake

O [GreenLake](#) é a nuvem que permite que você execute e gerencie todo o seu cenário híbrido: privado, público e de borda. Ele ajuda você a:

- Otimizar as operações de TI em computação, armazenamento e rede, sem complicações
- Unificar e proteger os dados à medida que você ganha velocidade
- Acelerar a IA, desde a fase piloto até a produção

O resultado: maior eficiência operacional, TCO mais baixo e entrega de IA mais ágil – tudo a partir de uma plataforma única, inteligente e unificada, desenvolvida para a empresa híbrida moderna.

[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.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real.

[PSN5272458BRPT](#), maio, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

