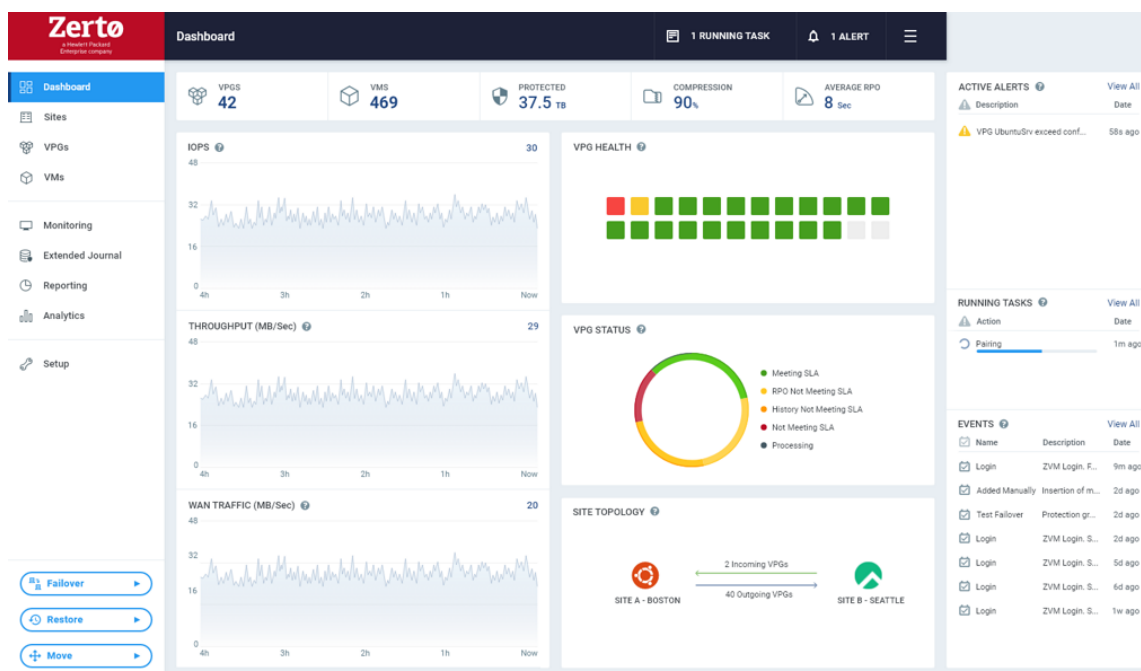


# HPE Zerto Software



## Quais são as novidades?

- Recupere rapidamente sites inteiros, no local ou na nuvem, em minutos, sem interromper os negócios. As empresas confiam no HPE Zerto para proteção contra interrupções em todos os setores.
- O HPE Zerto Software for AWS e Azure agora simplifica o gerenciamento em escala empresarial, oferecendo suporte a milhares de VMS para proteção em, para ou a partir da infraestrutura de nuvem pública.
- O HPE Zerto In-Cloud Software for AWS fornece recuperação de desastres para AWS em todas as regiões e zonas de disponibilidade. A proteção e a recuperação podem ser facilmente dimensionadas para milhares de instâncias EC2 da AWS.
- O HPE Zerto Software aprimora a recuperação de desastres com

## Visão geral

Você quer reduzir o tempo de inatividade, melhorar a recuperação de desastres e ransomware, fornecer disponibilidade de dados ou migrar cargas de trabalho com facilidade? O HPE Zerto Software fornece software de recuperação de desastres, resiliência cibernética e mobilidade de carga de trabalho para ambientes virtualizados e de nuvem. O HPE Zerto Software foi projetado para oferecer proteção e replicação contínuas de dados, garantindo que as empresas possam se recuperar rapidamente de tempo de inatividade em minutos e perda de dados em segundos. O HPE Zerto foi desenvolvido para dar suporte a uma ampla variedade de ambientes de TI, incluindo VMware®, Hyper-V® e nuvens públicas, como AWS® e Microsoft Azure®. A plataforma disponibiliza uma solução escalável e unificada que simplifica as complexidades da proteção de dados, permitindo que as empresas protejam e recuperem aplicativos e dados em diferentes infraestruturas com facilidade.

detecção de criptografia em tempo real, identificando ataques de ransomware em segundos e oferece cópias de diário imutáveis armazenadas com segurança longe de invasores.

- O HPE Zerto permite a migração perfeita da carga de trabalho para uma nova infraestrutura, nuvem pública ou provedores de serviços, simplificando a consolidação do data center e facilitando a movimentação de, para e entre nuvens.

## Recursos

### Proteção de dados contínua

A replicação quase síncrona do HPE Zerto mantém os dados protegidos em tempo real, fornecendo pontos de recuperação medidos em segundos, praticamente eliminando a perda de dados. O diário de recuperação do HPE Zerto retém milhares de pontos de recuperação por até 30 dias, proporcionando recuperação granular e flexível.

O HPE Zerto simplifica a recuperação de sites e aplicativos com o uso de grupos de proteção virtual para sincronizar a replicação e a recuperação em várias VMs, criando pontos de verificação de recuperação consistentes em conjuntos inteiros de VMs que compreendem aplicativos complexos.

O HPE Zerto automatiza e orquestra a recuperação para praticamente eliminar o tempo de inatividade e a perda de dados. Seja protegendo dezenas ou milhares de VMs, o HPE Zerto proporciona tempos de recuperação medidos em minutos e pontos de recuperação medidos em segundos.

O HPE Zerto é integrado aos principais provedores de nuvem, o que permite que as empresas aproveitem os recursos de nuvem para recuperação de desastres, backup e migração, fornecendo soluções econômicas e expansíveis.

O HPE Zerto disponibiliza ferramentas abrangentes de análise e relatórios, fornecendo às empresas insights sobre seu status de proteção de dados, desempenho de recuperação e conformidade com os requisitos regulatórios.

### Mobilidade multicloud

Proteja e migre cargas de trabalho em várias plataformas, tanto no local quanto na nuvem, com conversões automatizadas contínuas de VMs em hipervisores e plataformas de infraestrutura como serviço (IaaS).

Elimine barreiras e dores de cabeça em projetos de migração com tempo de inatividade quase zero. Migre aplicativos e dados em tempo real sem causar impactos na produção e realoque com confiança cargas de trabalho em arquiteturas de nuvem híbrida e multicloud em testes sem interrupções.

Evite a dependência de fornecedor com mobilidade total da carga de trabalho de, para ou dentro de plataformas locais ou em nuvem para simplificar arquiteturas de TI complexas

As conversões de VM entre plataformas são executadas automaticamente entre todas as plataformas compatíveis para proporcionar migração e proteção perfeitas. Proteja, recupere e migre grandes grupos de VMs de forma simples e rápida.

## **Resiliência de ransomware**

Identifique ataques de ransomware em segundos com a detecção de criptografia em tempo real HPE Zerto, que alerta sobre atividades anômalas de criptografia e marca pontos de recuperação para ajudar na recuperação até um ponto segundos antes do início da criptografia.

Crie cópias imutáveis do diário que não possam ser alteradas por invasores de ransomware para impedir a recuperação.

Utilize o isolamento de rede para recuperação para validar e remediar dados recuperados após um ataque de ransomware antes de recuperá-los para produção.

As empresas podem realizar testes de recuperação de desastres sem afetar os ambientes de produção, garantindo que os planos de recuperação sejam eficientes e atualizados.

## **Gerenciamento empresarial**

O HPE Zerto fornece fluxos de trabalho altamente automatizados para proteger, recuperar e testar a proteção de centenas ou milhares de VMs. Os grupos de proteção virtual são usados para orquestrar um grande número de VMs para que processos como teste e recuperação possam ser executados com rapidez e confiança em apenas alguns cliques.

Os recursos de orquestração do HPE Zerto permitem o agrupamento lógico de VMs em grupos de proteção para serem recuperados individualmente ou como um grupo inteiro, acelerando o processo de recuperação e garantindo a integridade dos dados em todas as VMs em um grupo de proteção para cada ponto de verificação de recuperação.

A análise do HPE Zerto fornece análise de dados baseada na nuvem em uma visão global em todos os locais do HPE Zerto. Os dados e análise fornecem insights sobre a integridade da proteção, o status de recuperação, tudo em uma única visualização.

O HPE Zerto garante que aplicativos inteiros, não apenas VMs individuais, sejam protegidos de forma consistente, permitindo a recuperação perfeita de aplicativos complexos com várias VMs. Dimensione de acordo com as necessidades da empresa, oferecendo suporte a ambientes de nível pequeno a corporativo no local e na nuvem.

O HPE Zerto foi projetado para ser dimensionado de acordo com as necessidades dos negócios, oferecendo suporte a ambientes de pequeno a grande porte. Sua flexibilidade permite a proteção de cargas de trabalho em ambientes no local, híbridos e multicloud.

[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.

Microsoft, Azure e Hyper-V são marcas registradas do grupo de empresas Microsoft.; Amazon Web Services, AWS e o logotipo Powered by AWS são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas.; VMware é uma marca comercial ou marca comercial registrada da VMware, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outras jurisdições.; SAP S/4HANA é uma marca comercial ou marca registrada da SAP SE ou de suas afiliadas na Alemanha e em outros países.

A imagem do produto pode ser diferente do produto real.

[PSN1014897043BRPT](#), junho, 2026.

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

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

