

Especificações técnicas

HP Sure Recover



keep reinventing

Minimize as paralisações dos usuários e os esforços de TI com o HP Sure Recover¹. Utilizando os recursos do HP Endpoint Security Controller, o HP Sure Recover permite que você refaça a imagem de seu dispositivo com rapidez e facilidade usando apenas uma conexão em rede — e pode até mesmo habilitar a TI para programar refazer imagens para todo o conjunto de dispositivos.

Refazer imagens é importante, mas pode ser problemático

Quer você saiba que sofreu um ataque ou não, reinstalar uma nova cópia do sistema operacional é uma maneira eficaz de eliminar malware baseado em software. Infelizmente, refazer imagens pode ser demorado, causando perda de produtividade para usuários finais e departamentos de TI.

Capacite os usuários finais e a TI

O HP Sure Recover usa o HP Endpoint Security Controller (HP ESC) para permitir que os funcionários refaçam as imagens de seus dispositivos rapidamente para a imagem do SO mais recente usando apenas uma conexão em rede com fio, eliminando a necessidade de recorrer à TI.

Para dispositivos que podem se beneficiar com a ação mais frequente de refazer imagens, o HP Sure Recover permite que a TI programe refazer imagens para todo um conjunto de dispositivos, garantindo que cada unidade seja capaz de “começar do zero” regularmente.

E, como é ativado pelo HP Endpoint Security Controller e executado por meio do BIOS, o HP Sure Recover pode refazer a imagem de um PC até mesmo a partir de uma unidade de disco rígido vazia — permitindo que se recupere automaticamente caso não seja encontrado um SO no dispositivo.

Recuperação segura em qualquer tamanho

Quer seja uma pequena empresa ou uma grande corporação com uma imagem de software personalizada, o HP Sure Recover oferece cobertura a você.

Para pequenas empresas, o HP Sure Recover irá obter o SO totalmente corrigido mais recente da HP. Os clientes com imagens de software personalizadas podem provisionar máquinas para usar suas imagens corporativas mais recentes de qualquer lugar em que já esteja hospedado on-line (FTP ou HTTP).

De qualquer maneira, o HP Sure Recover garante a integridade da imagem com uma chave pública/privada assinada digitalmente para certificar-se de que a imagem de software é autêntica.

Projetado para capacidade de gerenciamento

A capacidade de gerenciamento é essencial para transformar PCs seguros em organizações seguras.

Pequenas empresas podem ativar o HP Sure Recover localmente usando o HP Client Security Manager Gen4.

Para usuários empresariais, o HP Sure Recover foi projetado para fácil capacidade de gerenciamento remoto usando o plug-in HP Manageability Integration Kit Gen2² para o Microsoft® System Center Configuration Manager, permitindo que a TI rapidamente provisione dispositivos, programe refazer imagens e muito mais.

Perguntas frequentes:

P: Posso uma empresa em crescimento, mas sem departamento de TI. Ainda posso usar o HP Sure Recover?

R: Com certeza. Os usuários finais poderão usar o HP Sure Recover para refazer imagens de suas máquinas para a imagem HP mais recente e seu PC poderá se recuperar automaticamente caso não seja encontrado um SO.

P: O que é necessário para que eu refaça imagens usando o HP Sure Recover?

R: Como o HP Sure Recover é uma recuperação de imagens baseada em rede, tudo o que é necessário é uma conexão física com a Internet — sem a necessidade de mídias externas adicionais. (Nota: O HP Sure Recover atualmente não suporta redes sem fio.)

Após você garantir que todos os arquivos importantes tenham recebido backup, reinicie a máquina e pressione F11 para entrar no menu do BIOS, em seguida selecione Recuperar a partir da rede.

P: O HP Sure Recover conseguirá restaurar meus dados?

R: Não. Refazer a imagem de um PC remove todos os arquivos e dados pessoais. Assegure-se de ter feito backup de todos os seus arquivos externamente antes de refazer a imagem, já que isso não irá restaurar programas ou arquivos personalizados.

Se um usuário tiver uma solução para fazer backup de dados, como o Microsoft OneDrive, poderá restaurar seus arquivos uma vez que a imagem restaurada faça a inicialização para o Microsoft Windows.

P: Instalar a imagem corporativa da minha empresa vai remover o HP Sure Recover?

R: Não. O HP Sure Recover é integrado ao hardware e não depende de componentes de software (como um SO existente) armazenados no disco rígido. Portanto, carregar uma imagem de software corporativa personalizada não irá excluí-lo nem desativá-lo.

Uma vez que o departamento de TI tenha provisionado seu PC para restaurar sua imagem corporativa personalizada a partir de seu local de preferência, você poderá restaurar seu PC para a imagem corporativa mais recente usando o HP Sure Recover.

P: Quero provisionar minhas máquinas HP Elite para fazer a recuperação para a imagem corporativa de nossa empresa. O que eu preciso fazer?

R: Para obter detalhes sobre como configurar o HP Sure Recover com uma imagem corporativa, consulte os documentos técnicos do HP Manageability Integration Kit Gen2 e do HP Client Security Manager Gen4.

Especificações técnicas:

- **Disponibilidade da plataforma:**
 - O HP Sure Recover está disponível em PCs HP Elite com processadores Intel® ou AMD de oitava geração
- **Compatibilidade com SO:**
 - O HP Sure Recover é compatível com Microsoft® Windows 10
- **Compatibilidade de hospedagem:**
 - O HP Sure Recover suporta repositórios de imagem de HTTP e FTP na nuvem privada ou na Internet, incluindo suporte a proxy para ambientes corporativos

Saiba mais em www.hp.com/go/computersecurity

© Copyright 2018. HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada contido neste documento deve ser considerado como garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento. Microsoft, Windows e o logotipo do Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel e Core são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou em outros países. AMD, Radeon e o logotipo da AMD são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos.

1. O HP Sure Recover está disponível em PCs HP Elite com a oitava geração de processadores Intel® ou AMD e requer uma conexão em rede aberta com fio. Você deve fazer backup dos arquivos importantes, dados, fotos, vídeos etc. antes de usar o HP Sure Recover para evitar perda de dados
2. O HP Manageability Integration Kit pode ser baixado de <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

