

HP Sure Recover



keep reinventing

Réduisez au minimum les temps d'arrêt de vos utilisateurs et les efforts fournis par les équipes informatiques avec HP Sure Recover¹. En tirant parti des capacités de HP Endpoint Security Controller, HP Sure Recover vous permet de restaurer rapidement et aisément la dernière image de votre appareil à l'aide d'une simple connexion réseau, et peut même permettre à vos équipes informatiques de programmer une restauration de la dernière image de l'ensemble du parc.

La restauration de la dernière image, une tâche importante qui peut s'avérer fastidieuse

Que vous sachiez ou non que vous avez subi une attaque, la réinstallation d'une nouvelle copie du système d'exploitation (OS) est un moyen efficace d'éliminer un programme malveillant basé sur les logiciels. Malheureusement, la restauration de la dernière image peut être chronophage, et se traduire par une perte de productivité pour les utilisateurs finaux et les services informatiques.

Des utilisateurs finaux et des équipes informatiques autonomes

HP Sure Recover utilise HP Endpoint Security Controller (HP ESC) pour permettre aux employés de restaurer rapidement la dernière image OS de leurs appareils à l'aide d'une simple connexion réseau filaire, sans qu'ils aient besoin de faire intervenir le service informatique.

Pour les appareils susceptibles de bénéficier d'une restauration d'image plus fréquente, HP Sure Recover permet aux équipes informatiques de programmer la restauration d'image de l'ensemble du parc et de garantir que chaque unité est capable d'un « repartir à zéro » de manière régulière.

Et, comme la solution HP Sure Recover est activée par HP ESC et exécutée via le BIOS, elle est capable de restaurer l'image d'un ordinateur même à partir d'un disque dur vierge, en lui permettant de se restaurer automatiquement si aucun système d'exploitation n'est détecté sur l'appareil.

Une restauration sécurisée pour toutes les entreprises

Que vous soyez une petite entreprise ou un grand groupe avec une image logicielle personnalisée, HP Sure Recover s'occupe de tout.

Pour les petites entreprises, HP Sure Recover extrait le système d'exploitation le plus récent de HP. Les clients qui possèdent des images logicielles personnalisées peuvent provisionner la machine afin d'utiliser leur dernière image de l'entreprise directement depuis le FTP ou le HTTP où elle est hébergée en ligne.

Dans tous les cas, HP Sure Recover garantit l'intégrité de l'image avec une clé publique/privée à signature numérique afin de veiller à l'authenticité de l'image logicielle.

Une administration facile

La facilité d'administration est un facteur clé pour la sécurisation d'une organisation dans son ensemble.

Les petites entreprises peuvent activer HP Sure Recover en local en utilisant HP Client Security Manager de 4e génération.

Pour les utilisateurs professionnels, HP Sure Run est conçue pour garantir une facilité d'administration à distance à l'aide du module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 2e génération² destiné au Microsoft® System Center Configuration Manager, et permettre aux équipes informatiques de provisionner rapidement des appareils, des restaurations d'image programmées, et plus encore.

Foire aux questions :

Q : Mon entreprise est en pleine croissance, mais je n'ai pas de service informatique. Puis-je continuer à utiliser HP Sure Recover ?

R : Absolument. Les utilisateurs peuvent utiliser HP Sure Recover pour restaurer l'image de leurs machines avec l'image HP la plus récente, et votre ordinateur peut se restaurer automatiquement si aucun système d'exploitation n'est détecté.

Q : De quoi ai-je besoin pour restaurer une image à l'aide de HP Sure Recover ?

R : Étant donné que HP Sure Recover permet une restauration d'image basée sur le réseau, vous avez uniquement besoin d'une connexion Internet physique. Aucun support externe supplémentaire n'est nécessaire.

Remarque : actuellement, HP Sure Recover ne prend pas en charge les réseaux sans fil.

Après vous être assuré que tous les fichiers importants sont sauvegardés, redémarrez la machine, appuyez sur la touche **F11** pour ouvrir le menu de HP Sure Recover, puis sélectionnez **Restaurer à partir du réseau**.

Q : Est-ce que HP Sure Recover sera capable de restaurer mes données ?

R : Non. La restauration de l'image d'un ordinateur supprime tous les fichiers et données personnelles. Assurez-vous d'avoir sauvegardé tous vos fichiers sur un support externe avant de procéder à la restauration de l'image, étant donné que ce processus ne restaure pas les programmes ou fichiers personnalisés.

Si un utilisateur dispose d'une solution de sauvegarde des données, par exemple OneDrive®, il peut restaurer ces fichiers une fois que l'image restaurée démarre dans Windows®.

Q : Est-ce que l'installation de l'image de l'entreprise supprimera HP Sure Recover ?

R : Non. HP Sure Recover est incorporé dans le matériel et ne dépend pas des composants logiciels (tels qu'un système d'exploitation existant) stockés dans le disque dur. Par conséquent, le chargement d'une image logicielle personnalisée de l'entreprise n'entraînera ni leur suppression ni leur désactivation.

Une fois que le service informatique a provisionné votre ordinateur afin de restaurer votre image d'entreprise personnalisée à partir d'un emplacement privilégié, vous serez en mesure de restaurer votre ordinateur avec la dernière image d'entreprise à l'aide de HP Sure Recover.

Q : Je souhaite provisionner mes ordinateurs HP Elite afin de restaurer l'image d'entreprise. Que dois-je faire ?

R : Pour savoir comment configurer HP Sure Recover avec une image d'entreprise, reportez-vous aux livres blancs techniques dédiés au module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 2e génération et à HP Client Security Manager de 4e génération.

Caractéristiques techniques :

Disponibilité de la plateforme :

- HP Sure Recover est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD® de 8e génération.

Compatibilité OS :

- HP Sure Recover prend en charge Windows 10.

Compatibilité d'hébergement :

- HP Sure Recover prend en charge les référentiels d'image HTTP et FTP à la fois dans le cloud privé et sur Internet, y compris la prise en charge du proxy pour les environnements d'entreprise.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/computersecurity

© Copyright 2018. HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel est une marque ou marque déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc.

1. HP Sure Recover est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® de 8e génération ou de processeurs AMD, et requiert une connexion réseau filaire ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter une perte de données.
2. Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

4AA7-2564FRE

