

HP Sure Recover



Minimisez les temps d'arrêt des utilisateurs et l'effort fourni par votre service informatique avec HP Sure Recover¹. Avec la récupération intégrée² aux PC, vous pouvez recréer rapidement et facilement une image de votre appareil à partir de n'importe où et à n'importe quel moment, sans avoir à appeler le service informatique.



Avantages et points forts du service

Favoriser le travail hybride

HP Sure Recover utilise le contrôleur HP Endpoint Security Controller pour protéger et sauvegarder les paramètres de récupération. Il permet une réinstallation sécurisée des appareils avec la dernière image du système d'exploitation et une récupération à distance lorsqu'ils ne sont pas connectés au réseau. Il facilite également la réinstallation programmée des appareils nécessitant de réimager fréquemment l'appareil, ce qui garantit la suppression des logiciels malveillants et un redémarrage propre pour chaque unité.

En outre, il peut effectuer une récupération automatique lorsqu'aucun système d'exploitation n'est trouvé, car il est activé par le HP Endpoint Security Controller et exécuté via le BIOS.

Prêt pour l'image de l'entreprise

Que vous soyez une petite ou une grande entreprise, HP Sure Recover est là pour vous.

- Pour les entreprises qui ont besoin d'un management moderne, l'image HP Corporate Ready inclut tout ce dont vous avez besoin.
- Pour les entreprises disposant d'images logicielles ou de processus de création d'image personnalisés, vous pouvez approvisionner des machines à l'aide de votre dernière image à partir de serveurs sur votre réseau privé ou sur Internet.

Quoi qu'il en soit, HP Sure Recover garantit l'intégrité de l'image grâce à la cryptographie à clé publique afin de garantir l'authenticité de l'image logicielle.

La recreation d'image est un processus important, mais difficile

La réinstallation d'un nouveau système d'exploitation est un moyen efficace de supprimer les logiciels malveillants. HP Sure Recover simplifie le processus en le rendant plus rapide et plus fiable. Avec les ordinateurs HP équipés de Embedded Reimaging, l'image du système d'exploitation est stockée en toute sécurité sur un appareil dédié, éliminant le besoin d'une infrastructure complexe. Des vérifications automatiques des images plus récentes sont également disponibles.

Conçu pour faciliter la gestion et son fonctionnement

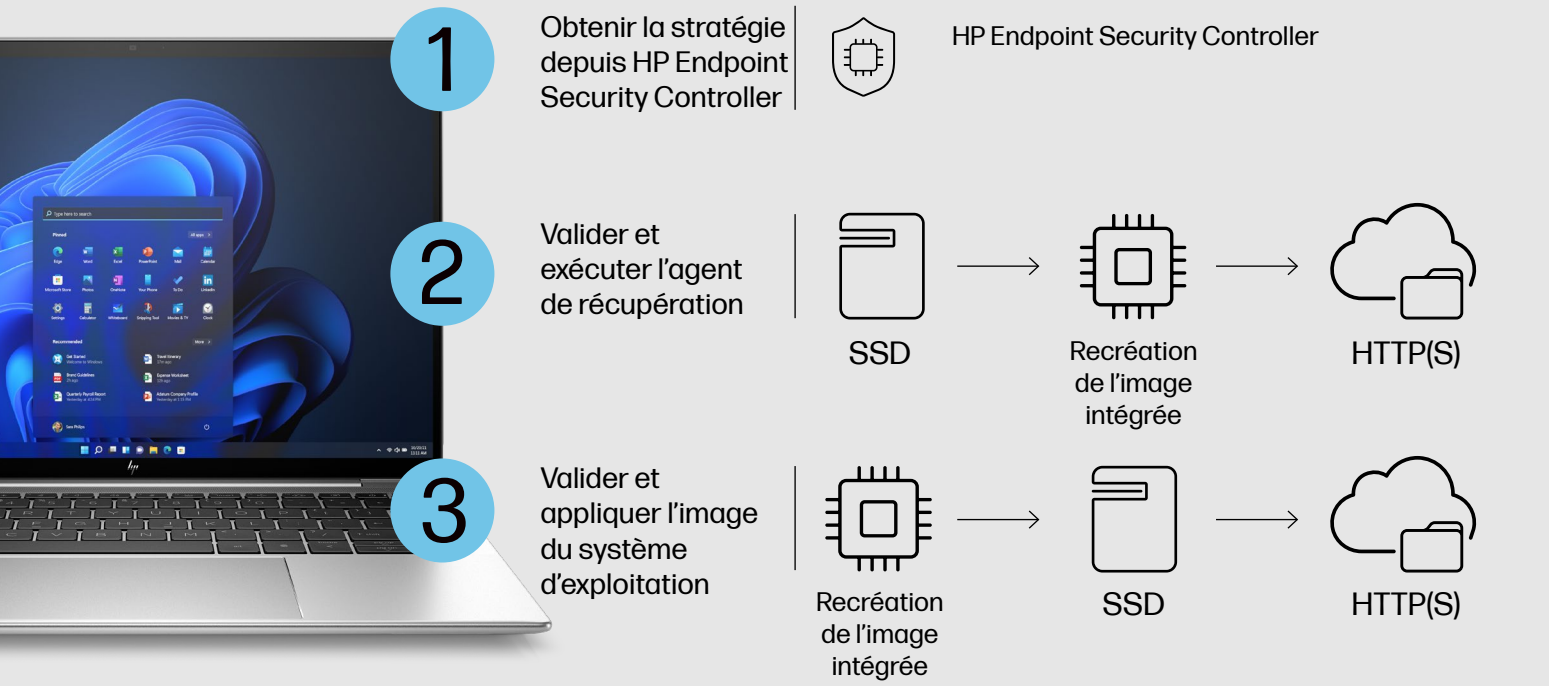
La facilité d'administration est un facteur clé pour la sécurisation d'une entreprise dans son ensemble. Les petites entreprises peuvent activer HP Sure Recover localement à l'aide de la console HP Wolf Security Console.



Pour les utilisateurs d'entreprise, HP Sure Recover est conçu pour faciliter la gestion à distance grâce au plug-in HP Manageability Integration Kit³ pour Microsoft® System Center Configuration Manager, permettant au service informatique de provisionner rapidement les appareils, de planifier la réinstallation et bien plus encore. Pour les utilisateurs qui préfèrent une solution par scripts, HP Client Management Script Library pour PowerShell vous permet de configurer toutes les fonctionnalités de HP Sure Recover.

Différences HP :

Clés et stratégies sécurisées dans Endpoint Security Controller	L'agent de récupération est signé et vérifié avant son exécution.	Recréation d'image intégrée en option sécurisée par HP Endpoint Security Controller	Prend en charge la récupération des images personnalisées et la récupération planifiée.
---	---	---	---



Spécifications techniques

- DISPONIBILITÉ DE LA PLATEFORME**
HP Sure Recover est disponible sur les ordinateurs HP Z, HP Elite et HP Pro.
- COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME D'EXPLOITATION**
HP Sure Recover prend en charge Windows 10 et 11.
- COMPATIBILITÉ DE L'HÉBERGEMENT**
HP Sure Recover prend en charge les référentiels d'images HTTPS dans les environnements de cloud privé ou Internet.

¹ HP Sure Recover est disponible sur certains ordinateurs HP et nécessite Windows 10 ou Windows 11 ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données. La récupération en réseau via Ethernet nécessite un port ou un adaptateur Ethernet HP (vendu séparément) ; l'utilisation du Wi-Fi n'est disponible que sur certains ordinateurs.

² HP Sure Recover with Embedded Reimaging est une fonctionnalité disponible en option qui nécessite Windows 10 ou 11 ainsi qu'une connexion réseau ouverte. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant d'utiliser HP Sure Recover afin d'éviter toute perte de données. La récupération en réseau Ethernet nécessite un port ou un adaptateur Ethernet HP (vendus séparément) ; l'utilisation du Wi-Fi n'est disponible que sur une sélection d'ordinateurs.

³ Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit et la bibliothèque de scripts HP Client Management Script Library peuvent être téléchargés sur <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.