

# Recuperación segura



Minimiza el tiempo de inactividad de los usuarios y el esfuerzo de IT gracias a HP Sure Recover<sup>1</sup>. Con la recuperación integrada y reforzada por hardware<sup>2</sup>, puedes restablecer la imagen de tu dispositivo de forma rápida y sencilla en cualquier momento y lugar eliminando la necesidad de llamar al departamento de IT.



## Ventajas y aspectos destacados del servicio

### Habilitación de una fuerza de trabajo híbrida

HP Sure Recover utiliza el controlador de seguridad de dispositivos de HP (HP ESC) para proteger y salvaguardar los ajustes de recuperación. Permite la reinstalación segura de los dispositivos con la última imagen del SO, así como la recuperación remota cuando no están conectados a la red. Asimismo, facilita la reinstalación programada de dispositivos que requieren una recreación de imágenes frecuente, lo que garantiza la eliminación de malware y un nuevo comienzo para cada unidad. Además, puede realizar la recuperación automática cuando no se encuentra ningún sistema operativo, ya que está habilitada por HP ESC y se ejecuta a través del BIOS.

### Imagen corporativa

Tanto si es una pequeña empresa como una gran empresa, HP Sure Recover te ofrece todo lo necesario.

- En el caso de empresas con gestión moderna, la imagen corporativa de HP incluye todo lo que necesitas.
- En el caso de empresas con imágenes de software o procesos de creación de imágenes personalizados, puedes aprovisionar máquinas utilizando tu última imagen de servidores de tu red privada o de Internet.

En cualquier caso, HP Sure Recover garantiza la integridad de la imagen con criptografía de clave pública para garantizar la autenticidad de la imagen de software.

### La recreación de imágenes es importante, aunque puede resultar difícil

La reinstalación de un sistema operativo nuevo es una forma eficaz de eliminar el malware. HP Sure Recover simplifica el proceso, haciéndolo más rápido y fiable. Con los ordenadores HP con una recreación de imágenes integrada, la imagen del sistema operativo se almacena de forma segura en un dispositivo exclusivo, lo que elimina la necesidad de una infraestructura compleja. Las comprobaciones automáticas de imágenes más recientes también se encuentran disponibles.

# Diseñado para una gran capacidad de gestión y modo de funcionamiento

La capacidad de gestión es fundamental para proteger a toda la organización. Las pequeñas empresas pueden habilitar HP Sure Recover de forma local con Wolf Security Console.



En el caso de los usuarios empresariales, HP Sure Recover se ha diseñado para ofrecer una fácil gestión remota mediante el complemento HP Manageability Integration Kit<sup>3</sup> para Microsoft® System Center Configuration Manager que permite al departamento de IT aprovisionar dispositivos rápidamente y programar la recreación de imágenes, entre otras muchas opciones. En el caso de los usuarios que prefieren una solución con secuencias de comandos, HP Client Management Script Library para PowerShell permite configurar todas las funciones de HP Sure Recover.

## Diferenciadores de HP:

Claves y políticas protegidas en el controlador de seguridad de dispositivos.

El agente de recuperación se firma y verifica antes de ejecutarse.

Recreación de imágenes integrada, opcional y protegida por el controlador de seguridad de dispositivos.

Admite una creación de imágenes personalizada y una recuperación programada.



1

Obtención de la política del controlador de seguridad de dispositivos.

2

Valida y ejecuta el agente de recuperación.

3

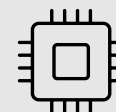
Valida y aplica la imagen del sistema operativo.



ESC



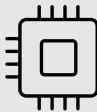
SSD



Recreación de imágenes integrada



HTTP(S)



Recreación de imágenes integrada



SSD



HTTP(S)

## Especificaciones técnicas

### DISPONIBILIDAD DE LA PLATAFORMA

HP Sure Recover se encuentra disponible en equipos HP Z, Elite y Pro.

### SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES

HP Sure Recover es compatible con Windows 10 y Windows 11.

### COMPATIBILIDAD DE ALOJAMIENTO

HP Sure Recover es compatible con repositorios de imágenes HTTPS tanto en entornos en la nube privada como en entornos de Internet.

<sup>1</sup> HP Sure Recover se encuentra disponible en ordenadores HP seleccionados y requiere Windows 10 o Windows 11, así como una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos importantes, fotos, videos, etc. antes de utilizar HP Sure Recover con el fin de evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en red mediante Ethernet requiere un puerto o adaptador Ethernet de HP (se vende por separado). El uso de la conectividad Wi-Fi solo se encuentra disponible en determinados equipos.

<sup>2</sup> HP Sure Recover con recreación de imágenes integrada es una función opcional y requiere Windows 10 u 11, así como una conexión de red abierta. Debes realizar copias de seguridad de los archivos, datos, fotos, videos, etc. importantes antes de utilizar Sure Recover para evitar la pérdida de datos. La recuperación basada en red mediante Ethernet requiere un puerto o adaptador Ethernet de HP (se vende por separado). El uso de la conectividad Wi-Fi solo se encuentra disponible en determinados ordenadores.

<sup>3</sup> HP Manageability Integration Kit y Client Management Script Library se pueden descargar en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.