

HP Sure Recover



keep reinventing

Riducete i downtime e il carico di lavoro del personale IT con HP Sure Recover.¹ Sfruttando le funzionalità di HP Endpoint Security Controller, HP Sure Recover consente di ripristinare in modo rapido e semplice l'immagine di sistema del proprio dispositivo mediante una semplice connessione di rete, e può anche consentire al personale IT di pianificare la ricreazione delle immagini di sistema dell'intero parco macchine.

Il ripristino dell'immagine di sistema è una attività critica e complessa

Che si sia verificato o meno un attacco, reinstallare una copia del sistema operativo (SO) è un modo efficace di eliminare il malware basato su software. Purtroppo è anche un'attività che richiede tempo e che compromette la produttività degli utenti e del personale IT.

Più potere agli utenti finali e al personale IT

HP Sure Recover utilizza HP Endpoint Security Controller (HP ESC) per consentire ai dipendenti di ripristinare rapidamente l'immagine dei loro dispositivi con l'immagine SO più recente, utilizzando una semplice connessione di rete cablata ed eliminando la necessità di un intervento del reparto IT.

Per i dispositivi che necessitano di una ricreazione frequente dell'immagine di sistema, HP Sure Recover consente al personale IT di programmare questa operazione per un intero parco macchine, in modo che tutte le unità possano "ripartire da capo" ad intervalli regolari.

E poiché è abilitato da HP ESC ed eseguito tramite il BIOS, HP Sure Recover può ricreare l'immagine di un PC anche da un disco rigido vuoto, consentendone il ripristino automatico se sul dispositivo non viene rilevato alcun sistema operativo.

Ripristino sicuro per qualunque dimensione

HP Sure Recover è perfetto per qualunque tipo di azienda, da quelle più piccole alle grandi multinazionali con un'immagine software personalizzata.

Per le piccole aziende, HP Sure Recover acquisisce il SO più recente da HP. I clienti con immagini software personalizzate possono programmare le macchine affinché utilizzino l'immagine aziendale più recente prelevata tramite FTP o HTTP.

In ogni caso, HP Sure Recover garantisce l'integrità dell'immagine con una chiave pubblica/privata con firma digitale per garantirne l'autenticità.

Studiato per una gestibilità ottimale

La gestibilità è essenziale per la protezione di un'intera organizzazione.

Le piccole aziende possono abilitare HP Sure Recover in locale mediante HP Client Security Manager Gen4.

Per le grandi aziende, HP Sure Recover è progettato per semplificare la gestibilità remota mediante il plug-in HP Manageability Integration Kit Gen2² per Microsoft® System Center Configuration Manager, che consente al personale IT di effettuare rapidamente il provisioning dei dispositivi, programmare la ricreazione dell'immagine e molto altro.

Domande frequenti:

D: La mia azienda è in crescita ma non dispone di un reparto IT. È comunque possibile utilizzare HP Sure Recover?

R: Certamente. Gli utenti finali possono utilizzare HP Sure Recover per ricreare l'immagine delle loro macchine utilizzando l'immagine HP più recente, e il PC può essere ripristinato automaticamente se non viene rilevato alcun sistema operativo.

D: Cosa è necessario per ricreare l'immagine mediante HP Sure Recover?

R: Poiché HP Sure Recover prevede il ripristino dell'immagine basato su rete, tutto ciò che serve è una connessione fisica a Internet. Non sono necessari supporti esterni.

Nota: HP Sure Recover attualmente non supporta le reti wireless.

Dopo aver effettuato il backup di tutti i file importanti, riavviare la macchina, premere il pulsante **F11** per accedere al menu di HP Sure Recover e selezionare **Ripristino tramite rete**.

D: HP Sure Recover ripristinerà tutti i dati?

R: No. Ricreare l'immagine di un PC implica la rimozione di tutti i file e i dati personali. Occorre effettuare il backup esterno di tutti i dati prima di procedere, poiché la ricreazione dell'immagine non ripristina i programmi o i file personalizzati.

Se si dispone di una soluzione per il backup dei dati, come OneDrive®, è possibile ripristinare i file una volta avviata la nuova immagine di sistema in Windows®.

D: L'installazione dell'immagine della mia azienda rimuoverà HP Sure Recover?

R: No. HP Sure Recover è integrato nell'hardware e non dipende dai componenti software (come il sistema operativo esistente) memorizzati sul disco rigido. Quindi, caricare un'immagine software aziendale personalizzata non lo elimina né lo disabilita.

Una volta che il reparto IT ha programmato i PC per il ripristino dell'immagine aziendale personalizzata dalla posizione preferita, sarà possibile ripristinare l'immagine aziendale più recente sul PC utilizzando HP Sure Recover.

D: Vorrei effettuare il provisioning dei miei PC HP Elite in modo da ripristinare la nostra immagine aziendale. Cosa è necessario fare?

R: Per informazioni su come configurare HP Sure Recover con un'immagine aziendale, consultare i whitepaper tecnici su HP Manageability Integration Kit Gen2 e HP Client Security Manager Gen4.

Specifiche tecniche:

Disponibilità sulle piattaforme:

- HP Sure Recover è disponibile per i PC HP Elite dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.

Compatibilità con i sistemi operativi:

- HP Sure Recover supporta Windows 10.

Compatibilità di hosting:

- HP Sure Recover supporta repository di immagini HTTP e FTP sia su cloud privato che in Internet, incluso il supporto proxy per ambienti aziendali.

Per ulteriori informazioni visitate il sito www.hp.com/go/computersecurity

© Copyright 2018. HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenute. Windows e il logo Windows sono marchi registrati o marchi di proprietà di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Intel è un marchio registrato o marchio di proprietà di Intel Corporation o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. AMD è un marchio registrato di Advanced Micro Devices, Inc.

1. HP Sure Recover è disponibile su PC HP Elite con processori Intel® o AMD di ottava generazione e richiede una connessione di rete aperta e cablata. Prima di utilizzare HP Sure Recover è necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati.
2. HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

