

HP Sure Run



keep reinventing

Protezione per le applicazioni che proteggono il PC. HP Sure Run¹ consente di mantenere le applicazioni e i processi critici sempre in esecuzione, anche nel caso in cui un malware cercasse di arrestarli. Applicato tramite hardware da HP Endpoint Security Controller, HP Sure Run contribuisce a proteggere applicazioni e processi da eventuali attacchi.

Processi e applicazioni di sicurezza proteggono il computer

Una serie di processi e applicazioni software, che vanno dall'antivirus ai servizi di crittografia, proteggono il PC durante il lavoro. Questi processi impediscono al malware di danneggiare il computer, proteggono i dati, prevengono gli accessi non autorizzati e molto altro.

Gli attacchi malware sono spesso diretti contro queste difese critiche, nel tentativo di disabilitarle per ottenere l'accesso al PC.

HP Sure Run mantiene sempre in esecuzione i processi critici

HP Sure Run neutralizza gli attacchi mantenendo sempre attive le difese del sistema.

Grazie alla sua posizione sicura nell'hardware del PC, HP Sure Run protegge i processi critici di sicurezza contro gli attacchi malware che mirano a disattivarli. Li monitora, avverte l'utente in caso di modifiche e li riavvia nel caso vengano arrestati.

Oltre ai principali processi Windows, quali le protezioni antivirus e firewall in Windows® Security Center, HP Sure Run può proteggere anche le funzioni HP come HP Client Security Manager Gen4, HP Sure Click² e altro ancora.

Applicato tramite hardware da HP Endpoint Security Controller

HP Sure Run è applicato tramite hardware da HP Endpoint Security Controller, lo stesso affidabile componente hardware alla base di HP Sure Start Gen4³, e garantisce una sicurezza maggiore rispetto al solo software.

Con HP Sure Run, questa funzionalità di riparazione automatica viene estesa al sistema operativo (SO), così che il PC viene protetto anche contro attacchi totalmente nuovi.

Gestione semplificata

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

Le piccole aziende possono eseguire HP Sure Run in locale utilizzando HP Client Security Manager Gen4 per selezionare i processi da proteggere.

Per le grandi aziende, HP Sure Run garantisce una gestione semplificata da remoto, mediante il plug-in HP Manageability Integration Kit Gen2⁴ per Microsoft® System Center Configuration Manager, che consente al personale IT di applicare delle policy aziendali a processi selezionati.



HP Endpoint Security Controller

HP Sure Run

Processi di sicurezza
Ad es.: Windows Security Center

HP Sure Run è applicato tramite hardware da HP Endpoint Security Controller.

Domande frequenti:

D: Come si abilita HP Sure Run?

R: HP Sure Run può essere abilitato in locale mediante HP Client Security Manager Gen4. Un PIN personalizzato identifica l'utente del PC e consente a HP Sure Run di cominciare a proteggere il sistema.

D: È possibile scegliere quali processi devono essere protetti da HP Sure Run?

R: Sì. È possibile attivare o disattivare la protezione per una serie di processi in HP Client Security Manager Gen4 (oppure tramite HP Manageability Integration Kit Gen2⁴, nel caso di un ambiente IT gestito).

D: Nel caso sia in uso un programma antivirus di terze parti, HP Sure Run può proteggerlo?

R: HP Sure Run protegge Windows Security Center, che è compatibile con molte soluzioni antivirus.

Se si decide di installare un software antivirus di terze parti, HP Sure Run ne può garantire l'esecuzione purché sia integrato in Windows Security Center.

D: Cosa significa che HP Sure Run è applicato tramite hardware?

R: HP Sure Run è supportato da HP Endpoint Security Controller, un componente hardware esclusivo integrato nei PC HP Elite, che contribuisce a mantenere HP Sure Run sempre attivo, una volta abilitato.

D: Cosa accade quando uno dei processi protetti viene attaccato?

R: Quando HP Sure Run rileva una minaccia, invia una notifica all'utente.

Prima di riavviare il processo, HP Sure Run verifica che tutti i file o le chiavi di registro associati siano quelli previsti. In questo modo offre protezione contro i malware che mirano a sostituire un processo critico.

Una volta confermata l'autenticità, HP Sure Run riavvia il processo interessato e continuerà a farlo anche in caso di attacchi ripetuti.

D: Come è possibile sapere se HP Sure Run sta rispondendo a un attacco?

R: L'utente riceverà una notifica in Windows Action Center. L'azione sarà registrata anche in Windows[®] Event Log e potrà essere visualizzata nel pannello notifiche di HP Client Security Manager Gen4.

Specifiche tecniche:

Disponibilità sulle piattaforme:

- HP Sure Run è disponibile per i prodotti HP Elite dotati di processori Intel[®] o AMD di ottava generazione.

Compatibilità con i sistemi operativi:

- Windows 10

Processi protetti:

- Processi SO
- Strumenti di sicurezza HP
- Processi di terze parti
- Processi HP (abilitati tramite HP Manageability Integration Kit)

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 esposte 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 contenuti. Windows è un marchio o un marchio registrato 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 Run è disponibile per i PC HP Elite dotati di processori Intel[®] o AMD di ottava generazione.
2. HP Sure Click è disponibile su piattaforme HP selezionate e supporta Microsoft[®] Internet Explorer e Chromium[™]. Consultare <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> per informazioni sulla disponibilità di tutte le piattaforme compatibili.
3. HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel[®] di ottava generazione.
4. HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

