

HP Sure Run



keep reinventing

Proteja las aplicaciones que protegen su PC. HP Sure Run¹ mantiene los procesos importantes en funcionamiento, incluso si el malware intenta dejarlos fuera de servicio. Basado en el hardware del HP Endpoint Security Controller, HP Sure Run le defiende frente a ataques maliciosos en aplicaciones y procesos.

Los procesos y las aplicaciones de seguridad mantienen su PC protegido

Toda una variedad de procesos y aplicaciones mantienen su PC seguro mientras trabaja, desde software antivirus hasta servicios de cifrado. Estos procesos ayudan a proteger su PC contra malware, protegen sus datos, evitan el acceso no autorizado y más.

El malware a menudo ataca esas defensas clave para intentar dejarlas fuera de servicio o desactivarlas y así obtener un mayor acceso a su PC.

HP Sure Run mantiene los procesos críticos en funcionamiento

HP Sure Run frustra a los atacantes al mantener sus defensas en funcionamiento.

Desde su posición segura en el hardware del PC, HP Sure Run protege los procesos de seguridad clave frente a los ataques de malware que tratan de desactivarlo. Los supervisa, avisa al usuario en caso de producirse cambios y los reinicia de forma automática en caso de que se hayan detenido.

HP Sure Run puede proteger no solo los procesos clave de Windows, como las protecciones del antivirus y el firewall en Windows[®] Security Center, sino que también ofrece recursos de HP como HP Client Security Manager Gen4, HP Sure Click² y más.

Basado en el hardware del HP Endpoint Security Controller

HP Sure Run ofrece seguridad basada en hardware mediante el HP Endpoint Security Controller, el mismo componente de hardware de confianza detrás del HP Sure Start Gen4³, que lo hace más seguro que la protección que funciona solamente mediante software.

Al extender su capacidad de reparación automática al sistema operativo (SO) con HP Sure Run, permite que HP defienda su PC contra ataques, incluso si son desconocidos hasta el momento.

Capacidad de gestión

La capacidad de gestión es fundamental para proteger toda la organización.

Las pequeñas empresas pueden administrar HP Sure Run de forma local mediante el HP Client Security Manager Gen4 para seleccionar los procesos que deben protegerse.

Para usuarios de grandes empresas, HP Sure Run también está diseñado para una administración remota sencilla gracias al complemento del kit de integración HP Manageability Gen2⁴ para Microsoft[®] System Center Configuration Manager, que permite que el departamento de IT establezca políticas para proteger los procesos.



HP Endpoint Security Controller

HP Sure Run

Procesos de seguridad
Por ejemplo: Windows Security Center

HP Sure Run ofrece seguridad basada en hardware con el HP Endpoint Security Controller.

Preguntas frecuentes:

P: ¿Cómo activo HP Sure Run?

R: HP Sure Run puede activarse de manera local en HP Client Security Manager Gen4. Un PIN personalizado lo identificará como el usuario del PC y permitirá que HP Sure Run comience a proteger su sistema.

P: ¿Puedo personalizar qué procesos debe proteger HP Sure Run?

R: Sí. Puede activar o desactivar la protección para una lista definida de procesos en el HP Client Security Manager Gen4 (o mediante el kit de integración HP Manageability Gen2⁴ si se encuentra en un entorno de IT administrado).

P: Utilizo un programa antivirus de terceros. ¿Puede HP Sure Run protegerlo?

R: HP Sure Run protege el Windows Security Center, que es compatible con diversas soluciones antivirus.

Si eligió instalar un software antivirus de terceros, HP Sure Run podrá asegurar que permanezca activado siempre y cuando esté integrado con Windows Security Center.

P: ¿Qué significa que HP Sure Run ofrece protección basada en hardware?

R: HP Sure Run está respaldado por el HP Endpoint Security Controller, un componente de hardware exclusivo integrado en los PC HP Elite. Lo que garantiza que HP Sure Run, una vez activado, se mantenga en funcionamiento.

P: ¿Qué pasa cuando un proceso protegido sufre un ataque?

R: Cuando HP Sure Run detecta una amenaza, se lo notifica al usuario.

Antes de intentar reiniciar el proceso, HP Sure Run verificará que todos los archivos o claves de registro asociadas se encuentren en buen estado. Esto protege contra malware que pueda intentar sustituir un proceso clave.

Una vez confirmada la autenticidad, HP Sure Run reiniciará el proceso. Y continuará incluso ante intentos repetidos de desactivar el proceso.

P: ¿Cómo sabré si HP Sure Run responde a un ataque?

R: Será notificado en el Windows Action Center. La acción también se registrará en el Registro de eventos de Windows® y podrá verse en el panel de notificaciones del HP Client Security Manager Gen4.

Especificaciones técnicas:

Disponibilidad de la plataforma:

- HP Sure Run se encuentra disponible en productos HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.^a generación

Compatibilidad de SO:

- Windows 10

Procesos protegidos:

- Procesos del SO
- Herramientas de seguridad HP
- Procesos de terceros
- Procesos de HP (habilitados vía el kit de integración HP Manageability)

Más información en www.hp.com/go/computersecurity

© Copyright 2018. HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de HP son las establecidas en las declaraciones expresas de garantía adjuntas a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento. Windows es una marca comercial o una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y en otros países. Intel es una marca comercial o una marca comercial registrada de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y en otros países. AMD es una marca comercial de Advanced Micro Devices, Inc.

1. HP Sure Run se encuentra disponible en los PC HP Elite con procesadores Intel® o AMD de 8.^a generación.
2. HP Sure Click está disponible en determinadas plataformas HP y es compatible con Microsoft® Internet Explorer y Chromium™. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para conocer todas las plataformas compatibles cuando estén disponibles.
3. HP Sure Start Gen4 está disponible en los productos HP Elite y HP Pro 600 equipados con procesadores Intel® de 8.^a generación.
4. El kit de integración HP Manageability puede descargarse en <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

