



Especificações técnicas

# HP Sure Run

keep reinventing

Proteja os aplicativos que protegem seu PC. O HP Sure Run<sup>1</sup> ajuda a manter os processos críticos em funcionamento, mesmo se um malware tentar desligá-los. Reforçado por hardware pelo HP Endpoint Security Controller, o HP Sure Run ajuda a proteger contra ataques mal-intencionados em aplicativos e processos.

## Processos de segurança e aplicativos mantêm seu PC protegido

Uma variedade de processos de software e aplicativos mantêm seu PC em segurança enquanto você trabalha — tudo, desde um software antivírus a serviços de criptografia. Esses processos ajudam a proteger seu PC contra malware, proteger seus dados, proteger contra acesso não autorizado e muito mais.

Frequentemente, o malware visa essas principais defesas em seus ataques, tentando desligá-las ou desativá-las a fim de obter maior acesso a seu PC.

## O HP Sure Run mantém os processos críticos em funcionamento

O HP Sure Run frustra os ataques ao manter suas defesas em pleno funcionamento.

A partir de sua posição segura no hardware do PC, o HP Sure Run protege os principais processos de segurança contra ataques de malware que tentam desativá-los — ele os monitora, alerta o usuário sobre qualquer mudança e os reinicia automaticamente caso sejam interrompidos.

O HP Sure Run pode proteger não apenas os principais processos do Windows — como antivírus e proteções de firewall na Central de segurança do Windows — mas também recursos da HP como HP Client Security Manager Gen4, HP Sure Click<sup>2</sup> e muito mais.

## Reforçado por hardware pelo HP Endpoint Security Controller

O próprio HP Sure Run é reforçado por hardware pelo HP Endpoint Security Controller, o mesmo componente de hardware de confiança por trás do HP Sure Start Gen4<sup>3</sup>, tornando-o mais seguro do que o próprio software.

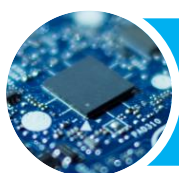
Ampliar esse recurso de autorreparo para o SO com o HP Sure Run permite que a HP defenda seu PC contra ataques, mesmo que nunca tenham sido vistos antes.

## Capacidade de gerenciamento

A capacidade de gerenciamento é essencial para transformar PCs seguros em organizações seguras.

Pequenas empresas podem gerenciar o HP Sure Run localmente usando o HP Client Security Manager Gen4 para selecionar quais processos estão protegidos.

Para usuários empresariais, o HP Sure Run também foi projetado para fácil capacidade de gerenciamento remoto usando o plug-in HP Manageability Integration Kit Gen2<sup>4</sup> para o Microsoft® System Center Configuration Manager, permitindo que a TI estabeleça políticas para processos protegidos.



HP Endpoint Security Controller

HP Sure Run

Processos de segurança  
Ex.: Central de Segurança do Windows®

O HP Sure Run é reforçado por hardware pelo HP Endpoint Security Controller

## Perguntas frequentes:

### **P: Como faço para ativar o HP Sure Run?**

R: O HP Sure Run pode ser ativado localmente no HP Client Security Manager Gen4. Um PIN personalizado irá identificar você como o usuário do PC e ativar o HP Sure Run para começar a proteger seu sistema.

### **P: Posso personalizar quais processos são protegidos pelo HP Sure Run?**

R: Sim. Você pode ativar ou desativar a proteção para uma lista de conjunto de processos no HP Client Security Manager Gen4 (ou pelo HP Manageability Integration Kit Gen2<sup>4</sup> se você estiver em um ambiente de TI gerenciada).

### **P: Eu uso um programa de antivírus de terceiros — o HP Sure Run conseguirá protegê-lo?**

R: O HP Sure Run protege a Central de segurança do Windows, que é compatível com muitas soluções de antivírus.

Se você optar por instalar um software antivírus de terceiros, o HP Sure Run poderá garantir que ele permaneça ativado, contanto que esteja integrado à Central de segurança do Windows.

### **P: O que significa quando você diz que o HP Sure Run é reforçado por hardware?**

R: O próprio HP Sure Run é respaldado pelo HP Endpoint Security Controller, um exclusivo componente de hardware integrado aos PCs HP Elite. Isso é capaz de garantir que o HP Sure Run, uma vez ativado, permaneça ativo.

### **P. O que acontece quando um processo protegido é atacado?**

R: Quando o HP Sure Run detecta uma ameaça, ele notifica o usuário.

Antes de tentar reiniciar o processo, o HP Sure Run irá verificar se todos os arquivos ou chaves do registro associados a ele se encontram conforme o esperado. Isso protege contra malware que possa tentar substituir um processo principal.

Uma vez que sua autenticidade seja confirmada, o HP Sure Run reiniciará o processo. Ele continuará até mesmo contra tentativas repetidas de desligamento do processo.

### **P: Como saberei se o HP Sure Run responde a um ataque?**

R: Você será notificado na Central de ações do Windows. A ação também será registrada no Log de eventos do Windows® e poderá ser visualizada no Painel de notificações do HP Client Security Manager Gen4.

## Especificações técnicas:

### Disponibilidade da plataforma:

- O HP Sure Run está disponível nos PCs HP Elite equipados com processadores Intel® ou AMD de oitava geração

### Compatibilidade com SO:

- Microsoft® Windows 10

### Processos protegidos:

- Processos de SOs
- Produtos de segurança da HP
- Produtos de terceiros
- Processos da HP (ativados apenas via HP MIK)

Saiba mais em [www.hp.com/go/computersecurity](http://www.hp.com/go/computersecurity)

© Copyright 2018. HP Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada contido neste documento deve ser considerado como garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento. Microsoft, Windows e o logotipo do Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Intel e Core são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation ou suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou em outros países. AMD, Radeon e o logotipo da AMD são marcas comerciais da Advanced Micro Devices, Inc. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos donos.

1. O HP Sure Run está disponível nos PCs HP Elite equipados com processadores Intel® ou AMD de oitava geração.
2. O HP Sure Click está disponível em algumas plataformas da HP e oferece suporte a Microsoft® Internet Explorer e Chromium™. Consulte <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> para ver todas as plataformas compatíveis, conforme vão sendo disponibilizadas.
3. O HP Sure Start Gen4 está disponível nos produtos HP Elite e HP Pro 600 equipados com processadores Intel® de oitava geração.
4. O HP Manageability Integration Kit pode ser baixado de <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

