

HP Sure Run



keep reinventing

Protégez les applications qui protègent votre ordinateur. HP Sure Run¹ vous aide à poursuivre l'exécution de vos processus stratégiques même si des programmes malveillants tentent de les arrêter. Dotée d'une protection renforcée au niveau du matériel avec le HP Endpoint Security Controller, la solution HP Sure Run vous aide à vous protéger contre les attaques malveillantes de vos applications et processus.

Des processus et applications de sécurité protègent votre ordinateur

Une variété de processus et d'applications logiciels, allant du logiciel anti-virus aux services cryptographiques, protègent votre ordinateur pendant que vous travaillez. Ces processus contribuent à protéger votre ordinateur contre les programmes malveillants, à sécuriser vos données et à les protéger contre tout accès non autorisé, et plus encore.

Lors de leurs attaques, les programmes malveillants ciblent généralement ces protections essentielles et tentent de les désactiver ou de les bloquer afin de mieux accéder à votre ordinateur.

HP Sure Run assure l'exécution continue des processus stratégiques

HP Sure Run contrebalance les attaquants en maintenant vos défenses.

Depuis sa position sécurisée au sein du matériel de l'ordinateur, HP Sure Run assure la protection des processus de sécurité essentiels contre les attaques des programmes malveillants qui tentent de les bloquer. La solution en assure la surveillance, avertit l'utilisateur en cas de changements et les redémarre automatiquement en cas d'arrêt.

HP Sure Run assure la protection non seulement des processus Windows essentiels, comme les protections anti-virus et pare-feu dans le Centre de sécurité Windows®, mais également des fonctionnalités HP comme HP Client Security Manager de 4e génération, HP Sure Click², etc.

Une solution renforcée au niveau matériel avec HP Endpoint Security Controller

La plateforme HP Sure Run elle-même est renforcée au niveau matériel avec HP Endpoint Security Controller, le même composant matériel certifié en aval de HP Sure Start de 4e génération³, ce qui la rend encore plus sécurisée que le logiciel seul.

En étendant sa fonction d'autoréparation au sein du système d'exploitation (OS) avec HP Sure Run, HP est en mesure de défendre votre ordinateur contre les attaques, même si elles sont inconnues.

Une facilité d'administration

La facilité d'administration est un facteur clé pour la sécurisation d'une organisation dans son ensemble.

Les petites entreprises peuvent gérer HP Sure Run en local avec HP Client Security Manager de 4e génération afin de sélectionner les processus à protéger.

Pour les utilisateurs professionnels, HP Sure Run est conçue pour garantir une facilité d'administration à distance à l'aide du module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 2e génération⁴ destiné au Microsoft® System Center Configuration Manager, et permettre aux équipes informatiques de définir des stratégies pour les processus protégés.



HP Endpoint Security Controller

HP Sure Run

Processus de sécurité
Ex : Centre de sécurité Windows

La plateforme HP Sure Run est renforcée au niveau matériel avec HP Endpoint Security Controller.

Foire aux questions :

Q : Comment activer HP Sure Run ?

R : Il est possible d'activer localement HP Sure Run dans HP Client Security Manager de 4e génération. Un code PIN personnalisé vous identifie comme l'utilisateur de l'ordinateur et active HP Sure Run afin de commencer à protéger votre système.

Q : Puis-je définir individuellement les processus protégés par HP Sure Run ?

R : Oui. Vous pouvez activer ou désactiver la protection d'une liste définie de processus dans HP Client Security Manager de 4e génération (ou via le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit de 2e génération⁴, si vous êtes dans un environnement informatique géré).

Q : J'utilise un programme anti-virus tiers. HP Sure Run peut-il le protéger ?

R : HP Sure Run protège le centre de sécurité Windows, qui est compatible avec de nombreuses solutions anti-virus.

Si vous optez pour un logiciel anti-virus tiers, HP Sure Run peut veiller à ce qu'il reste activé tant qu'il est intégré au Centre de sécurité Windows.

Q : Que voulez-vous dire par « HP Sure Run renforcé au niveau matériel » ?

R : HP Sure Run est doté du HP Endpoint Security Controller, un composant matériel unique incorporé dans les ordinateurs HP Elite. Cela permet de garantir qu'une fois activé, HP Sure Run reste actif.

Q. Que se passe-t-il en cas d'attaque d'un processus protégé ?

R : Lorsque HP Sure Run détecte une menace, il en informe l'utilisateur.

Avant de tenter de redémarrer le processus, HP Sure Run vérifie que tous les fichiers ou clés de registre qui y sont associés, sont en ordre. Cela permet d'assurer une protection contre les logiciels malveillants susceptibles d'essayer de remplacer un processus-clé.

Une fois que son authenticité est confirmée, HP Sure Run redémarre le processus. Il continue même en cas de nouvelles tentatives de désactivation du processus.

Q : Comment saurai-je que HP Sure Run fait face à une attaque ?

R : Vous recevez un message dans le Centre de notifications Windows. L'action est également enregistrée dans le Journal des événements Windows[®] et peut être consultée dans le Panneau de notification de HP Client Security Manager de 4e génération.

Caractéristiques techniques :

Disponibilité de la plateforme :

- HP Sure Run est disponible sur les produits HP Elite équipés de processeurs Intel[®] ou AMD de 8e génération.

Compatibilité OS :

- Windows 10

Processus protégés :

- Processus OS
- Outils de sécurité HP
- Processus tiers
- Processus HP (activés via le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/computersecurity

© Copyright 2018. HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Windows est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel est une marque ou marque déposée d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc.

1. HP Sure Run est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel[®] ou AMD de 8e génération.
2. HP Sure Click est disponible sur certaines plateformes HP et prend en charge Microsoft[®] Internet Explorer et Chromium[™]. Consultez le site <http://h20195.www2.hp.com/v2/GetDocument.aspx?docname=4AA7-0922ENW> pour connaître toutes les plateformes compatibles au fur et à mesure de leur disponibilité.
3. HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs Intel[®] de 8e génération.
4. Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

