

Symantec Endpoint Protection

- [FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES](#)
- [CONFIGURATION REQUISE](#)
- [AGENTS, OPTIONS ET MODULES ADDITIONNELS](#)
- [FICHES TECHNIQUES ET LIVRES BLANCS](#)
- [VERSIONS D'ESSAI](#)
- [ACTUALITÉ ET ANALYSES](#)
- [OUTILS ET RESSOURCES](#)

Nouvelles fonctionnalités

L'intégration avec VMware vShield Endpoint offre une protection des environnements virtuels riches en données supérieure à celle des environnements physiques, tout en garantissant des performances incroyablement rapides.

Performances optimales sur Windows 8 Votre système d'exploitation est 80 % plus rapide et 29 % plus sûr qu'avec la solution native Defender, selon une série de tests réalisés par PassMark et Av-Test.

La prise en charge de Mac OSX 10.8 (Mountain Lion) vous permet de protéger une multitude de plates-formes Linux, Windows et Macintosh et de versions à partir d'une solution de sécurité unique.

Les fonctions de sécurité améliorées comprennent la surveillance via SONAR de près de 1 400 comportements de fichiers, contre 400 auparavant.

La gestion améliorée permet désormais la suppression automatique des logiciels de sécurité existants, la recherche de machines orphelines et l'utilisation plus efficace des fournisseurs de mises à jour groupées.

Principales fonctionnalités

Sécurité inégalée. Performances accrues. Conçu pour les environnements virtuels.

Symantec Endpoint Protection repose sur plusieurs couches de protection, y compris Symantec Insight et SONAR qui assurent la protection contre les nouvelles menaces et les menaces inconnues. Conçu pour les environnements virtuels, il peut s'intégrer à VMware vShield Endpoint pour une amélioration sensible des performances. Symantec Endpoint Protection 12.1.2 inclut toutes les nouvelles fonctionnalités qui améliorent la sécurité, les performances et la gestion.

Avantages clés

Sécurité inégalée

L'évolution actuelle des menaces implique une protection sophistiquée contre les programmes malveillants à grande échelle aussi bien que contre les attaques les plus ciblées. Seule Symantec utilise Insight et les données collectées sur plus de 200 millions de systèmes

répartis dans plus de 200 pays pour identifier et créer un niveau de sécurité pour chaque fichier consulté via Internet. Cette technologie de réputation avancée est combinée à des couches de défense au niveau du réseau, des fichiers, du comportement et de la réparation, afin d'offrir une sécurité inégalée contre les menaces connues et inconnues.

Performances accrues

Dans l'environnement global actuel des entreprises, chaque seconde compte. Symantec Endpoint Protection 12.1.2 a remplacé l'analyse traditionnelle de chaque fichier par l'élimination des analyses et la déduplication via les fonctions Exception de l'image virtuelle et Détail des téléchargements partagé, et l'accès au plus vaste réseau Global Intelligence Network pour réduire les temps d'analyse et fournir des performances optimales. Ainsi, les fichiers réputés corrects peuvent être facilement ignorés, ce qui permet des analyses plus rapides et plus intelligentes.

Conçu pour les environnements virtuels

Symantec Endpoint Protection s'intègre avec VMware vShield Endpoint et a été optimisé pour protéger vos environnements stratégiques professionnels avec l'efficacité dont vous avez besoin et les performances que vous exigez.

Résultats des tests

- *Plus rapide* : PassMark Software a indiqué que Symantec Endpoint Protection surclassait tous les produits testés en offrant des fonctions d'analyse plus rapides et en utilisant moins de mémoire que les solutions concurrentes¹
 - *Plus intuitif* : AV-Test.org a indiqué que Symantec Endpoint Protection 12.1.2 détecte et supprime plus de menaces que toutes les autres solutions de sa catégorie.²
 - *Moins d'analyses* : Insight crée des listes blanches sophistiquées en s'appuyant sur plus de 3,1 milliards de fichiers pour établir des niveaux de réputation et surclasser la concurrence dans le secteur des analyses programmées et à la demande¹.
-
- 1 - Tests de performance des solutions de sécurité des terminaux pour les entreprises, PassMark Software, août 2012
 - 2 - AV-Test.org, "Tests en situation réelle", pour Endpoint Protection, août 2012.