

NSS Labs classe Cisco parmi les leaders lors du test des solutions avancées de protection des terminaux

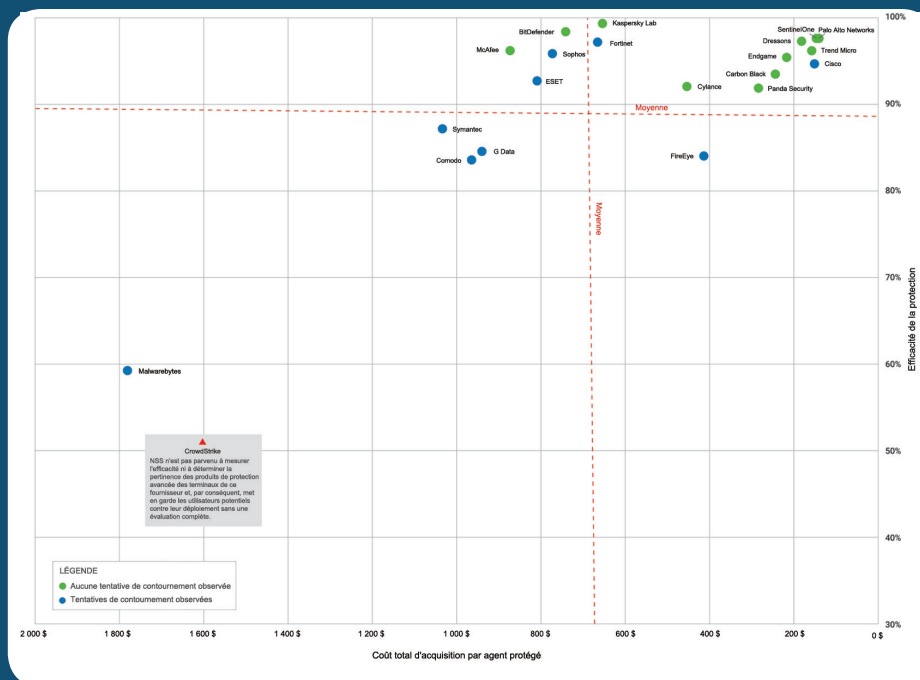
NSS Labs recommande AMP pour Endpoints

Lors des tests de NSS Labs sur la protection avancée des terminaux, Cisco Advanced Malware Protection (AMP) pour Endpoints s'est classé parmi les meilleures solutions. Cette évaluation lui a valu une recommandation pour l'efficacité de sa protection et son TCO avantageux.



Les solutions classiques de sécurité des terminaux bloquent les malwares courants, mais qu'en est-il des menaces avancées, telles que les nouveaux ransomwares, les attaques sans fichier ou dissimulées dans la mémoire, qui échappent à la détection ?

Security Value Map™ (SVM) 2018 de NSS Labs pour la protection avancée des terminaux



C'est là qu'intervient Cisco AMP pour Endpoints.

AMP pour Endpoints repose sur une approche multicouche pour stopper les menaces. Il inclut la prévention contre les exploits, la protection contre les activités malveillantes, le sandboxing avancé et un antivirus basé sur les signatures. Tous les composants sont conçus pour bloquer et détecter les menaces les plus élaborées aussi rapidement que possible afin d'assurer votre protection. AMP est en permanence à l'affût des menaces qu'il arrête automatiquement partout où il est déployé avant qu'elles ne causent des dégâts.

Voici le résultat du test d'AMP pour Endpoints par NSS Labs :

- Classé parmi les solutions recommandées
- A bloqué 100 % des attaques en ligne
- A bloqué 100 % des attaques véhiculées par e-mails
- Offre un coût total d'acquisition parmi les plus avantageux
- Pas de faux-positifs

Visibilité améliorée des informations de sécurité

AMP pour Endpoints s'appuie sur la sécurité rétrospective pour détecter les nouvelles menaces qui ont contourné les autres mécanismes. AMP surveille en permanence les fichiers et processus vulnérables. Si un fichier présente un comportement malveillant, AMP fournit une description détaillée de la menace, met en quarantaine le fichier incriminé et partage les informations relatives à cette dernière au niveau de tout le réseau, du terminal et du cloud.

AMP pour Endpoints offre également une représentation visuelle unique qui réunit des informations associées observables sur les menaces internes et externes, informations fournies par divers outils de sécurité tels que les pare-feu de nouvelle génération, la sécurité du web ou de la messagerie électronique, les sandboxes ainsi que des outils tiers. Le partage des données permet de comprendre rapidement le lien entre les données observables, ce qui contribue à simplifier les investigations et à accélérer le tri des incidents tout en limitant les risques, et ce en seulement quelques clics.