

# Quelles sont les fonctionnalités principales pour l'engine d'anti-Spam sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) ?

## L'anti-Spam de Cisco peut arrêter la plus large plage des menaces dans le monde entier

- Spécifique pour identifier des menaces connues comprenant le Spam, phishing, et attaques zombie-d'origine aussi bien que nouveau et évoluant des menaces
- Seulement la solution pour combiner des systèmes de réputation d'email et de Web pour détecter a mélangé des menaces. À la différence des techniques basées sur contenu, ces systèmes de réputation sont langage agnostique.
- L'accès temps réel à la base d'expéditeur, le plus grand email du monde et réseau de surveillance de trafic web, a comme conséquence de nouvelles menaces identifiées dès qu'ils commenceront.
- Conçu et mis à jour par une équipe d'experts de la sécurité fortement expérimentés. Le personnel de recherche local en Asie, l'Europe et l'Amérique latine contribuent au test et à la formation de systèmes
- Actionné par l'engine adaptative de lecture du seul contexte de Cisco (CAS), qui combine des techniques orientées contenu et contenu-agnostiques, évitant la classification fausse basée sur le contexte étroit de message.
- 24x7 soutenu par le centre d'exécutions de menace pour assurer l'analyse en boucle bloquée de message.

## L'anti-Spam de Cisco offre les frais d'administration zéro

- Installez et oubliez, avec un GUI facile à utiliser.
- Accord pas actuel, s'exerçant ou écriture de filtre requise.
- Permet à des utilisateurs finaux pour se concentrer sur leurs activités de base, plutôt que manuellement passant en revue des messages.

## L'anti-Spam de Cisco offre la performance de pointe

- Cisco met à jour dynamiquement la commande dans laquelle des règles sont exécutées utilisant notre algorithme tôt de sortie de brevet en instance d'éliminer la lecture inutile.
- Cisco pousse autant analyse comme possible au nuage réseau utilisant le marquage activé par réseau, réduisant la sur-case traitant des conditions requises.
- Des messages sont balayés une fois pour de plusieurs menaces, optimisant le débit global de nos appliances.