

Quelles sont les principales fonctionnalités du moteur antispam sur l'appliance de sécurité de la messagerie Cisco (ESA) ?

Cisco Anti-Spam est capable d'arrêter la plus large gamme de menaces au monde

- Spécialement conçu pour identifier les menaces connues, notamment le spam, le phishing et les attaques lancées par zombie, ainsi que les menaces nouvelles et en évolution
- Seule solution permettant de combiner les systèmes de réputation Web et de messagerie pour détecter les menaces mixtes. Contrairement aux techniques basées sur le contenu, ces systèmes de réputation sont indépendants de la langue.
- L'accès en temps réel à Sender Base, le plus grand réseau de surveillance du trafic web et de la messagerie au monde, génère de nouvelles menaces identifiées dès qu'elles commencent.
- Conçu et géré par une équipe d'experts hautement expérimentés en sécurité. Le personnel de recherche local en Asie, en Europe et en Amérique latine contribue aux tests et à la formation des systèmes
- Optimisé par le moteur CASE (Context Adaptive Scanning Engine) unique de Cisco, qui combine des techniques orientées contenu et agnostiques du contenu, évitant les erreurs de classification basées sur un contexte de message étroit.
- Soutenu 24h/24 et 7j/7 par le Threat Operations Center pour garantir l'analyse des messages en boucle fermée.

Cisco Anti-Spam n'entraîne aucune surcharge administrative

- Configurez et oubliez, avec une interface utilisateur graphique facile à utiliser.
- Aucun réglage, formation ou écriture de filtre n'est nécessaire.
- Permet aux utilisateurs finaux de se concentrer sur leur activité principale plutôt que de consulter manuellement les messages.

Cisco Anti-Spam offre des performances de pointe

- Cisco met à jour dynamiquement l'ordre dans lequel les règles sont exécutées à l'aide de notre algorithme de sortie anticipée en attente de brevet pour éliminer les analyses inutiles.
- Cisco transmet le plus d'analyses possible au nuage de réseau à l'aide d'un système d'évaluation compatible avec le réseau, réduisant ainsi les besoins de traitement sur site.
- Les messages sont analysés une fois pour détecter plusieurs menaces, optimisant ainsi le débit global de nos appliances.