

# Was sind die wichtigsten Funktionen der Anti-Spam-Engine auf der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA)?

Cisco Anti-Spam ist in der Lage, eine Vielzahl von Bedrohungen weltweit zu stoppen.

- Speziell für die Erkennung bekannter Bedrohungen wie Spam, Phishing und Zombie-Angriffe sowie neuer und neuer Bedrohungen entwickelt
- Einzige Lösung zur Kombination von E-Mail- und Web-Reputationssystemen zur Erkennung kombinierter kombinierter Bedrohungen. Im Gegensatz zu inhaltsbasierten Techniken sind diese Reputationssysteme sprachunabhängig.
- Der Echtzeit-Zugriff auf Sender Base, das weltweit größte Netzwerk zur Überwachung des E-Mail- und Web-Datenverkehrs, führt zu neuen Bedrohungen, die sofort erkannt werden.
- Entwickelt und gewartet von einem Team aus erfahrenen Sicherheitsexperten. Lokales Forschungspersonal in Asien, Europa und Lateinamerika beteiligt sich an Systemtests und -schulungen
- Unterstützt durch die einzigartige Context Adaptive Scanning Engine (CASE) von Cisco, die inhalts- und inhaltsunabhängige Techniken kombiniert und eine Fehlklassifizierung aufgrund von schmalem Nachrichtenkontext vermeidet.
- Rund-um-die-Uhr-Unterstützung durch das Threat Operations Center zur Sicherstellung einer Closed-Loop-Nachrichtenanalyse

## Cisco Anti-Spam bietet keinen administrativen Overhead

- Mit einer benutzerfreundlichen Benutzeroberfläche können Sie die Einrichtung einfach durchführen und vergessen.
- Keine kontinuierliche Optimierung, Schulung oder Filterung erforderlich.
- Ermöglicht es Endbenutzern, sich auf ihr Kerngeschäft zu konzentrieren, anstatt Nachrichten manuell zu überprüfen.

## Cisco Anti-Spam bietet branchenführende Leistung

- Cisco aktualisiert die Reihenfolge der Regelausführung dynamisch mithilfe unseres zum Patent angemeldeten Early Exit-Algorithmus, um unnötige Scans zu vermeiden.
- Cisco überträgt mit netzwerkfähiger Bewertung so viele Analysen wie möglich an die Netzwerk-Cloud und reduziert so die Verarbeitungsanforderungen an das Gerät.
- Nachrichten werden einmalig auf mehrere Bedrohungen überprüft, wodurch der Gesamtdurchsatz unserer Appliances optimiert wird.