

# Que são os recursos chaves para o motor do Anti-Spam na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA)?

## O Anti-Spam de Cisco pode parar no mundo inteiro a escala a mais larga das ameaças

- Finalidade-construído para identificar as ameaças conhecidas que incluem o Spam, phishing, e ataques zombi-originados assim como ameaças novas e em desenvolvimento
- Somente a solução para combinar sistemas da reputação do email e da Web para detectar misturou ameaças. Ao contrário das técnicas índice-baseadas, estes sistemas da reputação são língua agnóstica.
- O acesso do tempo real à base do remetente, o email o maior do mundo e rede da monitoração de tráfego de web, conduz às ameaças novas identificadas assim que começarem.
- Projetado e mantido por uma equipe de peritos altamente experientes da Segurança. O pessoal de investigação local em Ásia, Europa e a América Latina contribuem ao teste e ao treinamento dos sistemas
- Posto pelo motor adaptável da exploração do contexto original de Cisco (CASO), que combina técnicas índice-orientadas e índice-agnósticas, evitando o erro de classificação baseado no contexto estreito da mensagem.
- 24x7 suportado pelo centro de operações da ameaça para assegurar a análise da mensagem do circuito fechado.

## O Anti-Spam de Cisco oferece a carga adicional administrativa zero

- Estabelecer e esquecer, com um GUI fácil de usar.
- Ajustamento não em curso, treinando ou escrita do filtro exigida.
- Permite que os utilizadores finais centrem-se sobre seu negócio principal, um pouco do que manualmente revendo mensagens.

## O Anti-Spam de Cisco oferece o desempenho líder de mercado

- Cisco atualiza dinamicamente a ordem em que as regras são executadas usando nosso algoritmo adiantado patente-pendente da saída para eliminar a exploração desnecessária.
- Cisco empurra tanta análise como possível ao nuvem de rede usando marcar permitido rede, reduzindo requisitos de processamento da em-caixa.
- As mensagens são feitas a varredura uma vez para ameaças múltiplas, aperfeiçoando o throughput geral de nossos dispositivos.