

思科邮件安全设备(ESA)上的反垃圾邮件引擎的主要功能是什么？

思科反垃圾邮件能够阻止全球范围最广的威胁

- 专门用于识别已知威胁，包括垃圾邮件、网络钓鱼和僵尸攻击以及新威胁和不断演变的威胁
- 只有一种解决方案能将电子邮件和网络信誉系统结合起来检测混合威胁。与基于内容的技术不同，这些信誉系统与语言无关。
- 实时访问Sender Base (全球最大的电子邮件和网络流量监控网络) 会在威胁开始时立即发现新威胁。
- 由经验丰富的安全专家团队设计和维护。亚洲、欧洲和拉丁美洲的当地研究人员参与系统测试和培训
- 由思科独特的情景自适应扫描引擎(CASE)提供支持，该引擎将面向内容和与内容无关的技术相结合，避免基于狭义消息情景进行错误分类。
- 由威胁运营中心全天候支持，以确保闭环消息分析。

思科反垃圾邮件提供零管理开销

- 使用易于使用的GUI设置和忘记。
- 无需持续调整、培训或过滤器编写。
- 允许最终用户专注于其核心业务，而不是手动查看消息。

思科反垃圾邮件提供行业领先的性能

- 思科使用我们正在申请专利的早期退出算法动态更新规则的执行顺序，以消除不必要的扫描。
- 思科使用支持网络的评分将尽可能多的分析推送到网络云，从而降低机上处理要求。
- 对邮件进行一次扫描以发现多个威胁，从而优化设备的整体吞吐量。