

思科反垃圾邮件能终止威胁宽广的范围全世界

- 为特定目的建造识别已知威胁包括垃圾邮件、网络钓鱼和僵死产生的攻击以及新建的和演变的威胁
- 结合电子邮件和Web名誉系统的仅解决方案检测混和了威胁。不同于基于内容的技术，这些名誉系统是不可知论的语言。
- 当他们开始，对发送方基础、世界的最大的电子邮件和Web流量监听网络的实时访问，导致识别的新的威胁。
- 设计和维护由高度有经验的安全专家的团队。本地研究人员在亚洲，欧洲和拉美造成系统试验和培训
- 供给动力乘思科的唯一上下文可适应扫描引擎(案件)，结合内容导向和内容不可知论的技术，避免根据缩小的消息上下文的错误分类。
- 由保证闭环消息分析的威胁操作中心的被返回的24x7。

思科反垃圾邮件提供零的管理开销

- 设置并且忘记，与易用GUI。
- 没有持续调整，培训或要求的过滤器文字。
- 允许最终用户着重他们的核心业务，而不是手工检查消息。

思科反垃圾邮件提供业界领先的性能

- 思科动态地更新规则被执行使用我们的待申请专利早期的退出算法排除多余的扫描的命令。
- 思科推送同样多分析尽可能对网云使用网络启用的计分，减少在箱上处理要求。
- 消息为多个威胁一次被扫描，优化整体吞吐量我们的设备。