

# 什么是思科反垃圾邮件的渔获率、假阳性速率和吞吐量？

## 目录

### [问题](#)

## 问题

什么是思科反垃圾邮件的渔获率、假阳性速率和吞吐量？

思科电子邮件安全工具(ESA)和反垃圾邮件引擎在最小化错误肯定附近优化。

思科的目标是有一假阳性速率少于一个在百万和抓住速率非常地比97%。

**注意：**思科反垃圾邮件的吞吐量将变化基于关于怎样ESAs配置和可用的硬件资源处理必需的吞吐量。

实际渔获率和假阳性速率将以地域和mailflow变化。