

目录

[简介](#)

[当消息从检疫时发布，那在哪里被记录？](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何查看邮件登录顺序确定从在思科电子邮件安全工具(ESA)或Cisco安全管理设备(SMA)的检疫发布的消息的处理。

当消息从检疫时发布，那在哪里被记录？

在ESA，当您发表从IronPort垃圾邮件检疫(ISQ)，策略检疫，或者其他自定义检疫的一个消息，操作和相关的事件在IronPort文本邮件日志(mail_logs)文件报告。日志条目参加与原始MID。

接近跟踪的最佳方法此发生故障被检疫原始消息的获得从，对或者主题。其次，它的搜索在然后看到的日志看到是否从检疫发布，末端邮件服务器是否接受它或重新启动它。

示例，搜索邮件日志发送方“spam@test.com”：

您将要注意消息ID (MID)和交付连接ID (DCID)。

我们能看到此特定MID发送对从全双工mail_logs的垃圾邮件检疫或者消息跟踪：

一旦发布，下面是寻找什么的示例在从ISQ发布的消息：

在本例中，消息发布，并且接口(192.168.0.199)是ESA的监听程序，连接对(192.168.0.200)作为最终交付末端邮件服务器。

当您查看垃圾邮件检疫日志(euq_logs)，版本操作显示以下：

同样地，如果原始消息检疫对策略检疫，然后发布，您会看到类似于此示例：

从策略检疫，消息从策略检疫发布，并且接口(192.168.0.199)是ESA的监听程序，连接对(192.168.0.200)作为最终交付末端邮件服务器。

相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [什么是消息ID \(MID\)，射入连接ID \(ICID\)，或者交付连接ID \(DCID\)？](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)