

目录

[简介](#)

[什么是消息ID \(MID\) ?](#)

[什么是射入连接ID \(ICID\) ?](#)

[什么是交付连接ID \(DCID\) ?](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述

什么是消息ID (MID) ?

消息ID (MID)，是唯一标识符分配到特定消息由ESA。MID在邮件日志关联与思科设备接收的每个消息，并且可以被跟踪。

什么是射入连接ID (ICID) ?

射入连接ID (ICID)

什么是交付连接ID (DCID) ?

交付连接ID (DCID)

为发现一个特定电子邮件消息的处理最适合于的日志种类是文本邮件日志(**mail_logs**)。这包含接收电子邮件的详细信息，电子邮件交付和跳动。状态信息每分钟也写入对邮件日志。这些日志是要了解特定消息交付和分析系统性能的一个有用的信息源。

消息处理的示例通过ESA和写入对mail_logs：

查看提供的mail_logs示例的特定：

1. 新连接首次到系统并且分配射入ID (ICID连接在管理IP接口接收和从远程主机首次在10.1.1.209的) "5"。
2. 消息分配消息ID (MID) "6"，在mail from命令从客户端后发出。
3. 发送方地址识别并且接受。
4. 收件人识别并且分配收件人ID (RID) "0"。
5. MID 5接受，写入到磁盘，并且确认。
6. 接收是成功的，并且接收的连接关闭。
7. 其次消息发送进程开始。它分配交付连接ID (DCID) "8"从192.168.42.42和对10.5.3.25。
8. 消息发送开始对RID "0"。

9.交付为MID 6到RID "0."是成功的

10.交付连接关闭。

关于日志特性的更多信息，请参阅AsyncOS用户指南。

相关信息

- [思科电子邮件安全工具-最终用户指南](#)
- [ESA消息处理确定](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)