

如何分析邮件发送对在ESA的一个域？

目录

[简介](#)

[如何分析邮件发送对在ESA的一个域？](#)

[Enable \(event\)域调试洛金CLI](#)

[域调试日志示例](#)

简介

本文描述如何分析邮件发送到在SMTP级别上的一个域在电子邮件安全工具(ESA)。

如何分析邮件发送对在ESA的域？

如果要分析往域的SMTP流量，它是否是外部或一个内部域，您能设置域调试日志如下面解释。域调试日志在SMTP级别上将提供数据。

1. 去GUI >System Administration >日志订阅并且选择域调试日志。
2. 日志名称：任何名称(将有此名称创建的目录，因此请使它一个词前：示例调试)。
3. 调试信息将被记录的域：您尝试发送电子邮件到前的域：example.com。
4. SMTP会话编号记录的为此域：您在日志文件必须指定SMTP会话总数记录。会话被记录，此编号减退。您能终止域调试，在所有会话通过删除或编辑日志订阅记录了前。(示例500，如果不知道，当消息将传送对有问题的域;或者5，如果您的测试立即它)。
5. 最大文件大小：因为捕获对对再创问题的短时间被限制您能留下此作为默认10 MB。同样“文件(事假最大它在10)。

Enable (event)域调试洛金CLI

1. 输入命令logconfig >新建。
2. 选择"Domain Debug Logs."
3. 输入一名称对于此日志(即， debugging_example)。
4. 同样问要注意在“注意”以上将询问，并且您能相应地答复他们。

下面域调试日志示例看起来。“射入调试日志”和“域调试日志”类似于mail_logs。您能使用“grep”和“尾标” on命令他们。

域调试日志示例

```
Sat Dec 21 02:37:22 2003 Info: 102503993 Sent: 'MAIL FROM:example1@example.com '  
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Rcvd: '250 OK'  
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Sent: 'RCPT TO:example2@example.com '
```

Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Rcvd: '250 OK'
Sat Dec 21 02:37:23 2003 Info: 102503993 Sent: 'DATA'
Sat Dec 21 02:37:24 2003 Info: 102503993 Rcvd: '354 START MAIL INPUT, END WITH
"." ON A LINE BY ITSELF'
Sat Dec 21 02:37:24 2003 Info: 102503993 Rcvd: '250 OK'