

ESA から送信されるアウトバウンドメールのSMTPセッションのトレース

目次

[はじめに](#)

[トレース受信者のドメインごとの送信メール SMTP セッション](#)

[関連情報](#)

概要

この資料に Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) からの全体のメール メッセージ交換をトレースし表示する方法を記述されています。

トレース受信者のドメインごとの送信メール SMTP セッション

ドメイン デバッグ ログは ESA および宛先 ドメイン/ホスト間の全体の Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) メッセージ交換をトレースすることを可能にします。ドメイン デバッグ ログの各行は (送信される) 送信され、SMTP メッセージ交換の間に (Rcvd) 受け取られるデータの輪郭を描きます。

ESA が対象の受信者のドメインのためのドメイン デバッグ ログを記録するようにロギングを設定するために ESA CLI に `logconfig` コマンドを入力して下さい:

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new log.
- EDIT - Modify a log subscription.
- DELETE - Remove a log subscription.
- SETUP - General settings.
- LOGHEADERS - Configure headers to log.
- HOSTKEYCONFIG - Configure SSH host keys.

```
[ ]> new
```

```
Choose the log file type for this subscription:
```

1. IronPort Text Mail Logs
2. qmail Format Mail Logs
3. Delivery Logs
4. Bounce Logs
5. Status Logs
6. Domain Debug Logs
7. Injection Debug Logs
8. SMTP Conversation Logs
9. System Logs
10. CLI Audit Logs
11. FTP Server Logs
12. HTTP Logs

13. NTP logs
14. LDAP Debug Logs
15. Anti-Spam Logs
16. URL Filtering Logs
17. Graymail Engine Logs
18. Anti-Spam Archive
19. Anti-Virus Logs
20. Anti-Virus Archive
21. Scanning Logs
22. Spam Quarantine Logs
23. Spam Quarantine GUI Logs
24. Reporting Logs
25. Reporting Query Logs
26. Updater Logs
27. SNMP Logs
28. Tracking Logs
29. Safe/Block Lists Logs
30. Authentication Logs
31. FIPS Logs
32. Upgrade Logs
33. Configuration History Logs
34. Reputation Engine Logs
35. AMP Engine Logs
36. AMP Archive
37. API Logs
38. Graymail Archive
[1]> 6

Please enter the name for the log:
[> example.com.domain.debug

Enter the name of the domain for which you want to record
debug information.
[> example.com

Please enter the number of SMTP sessions you want to record
for this domain.
[1]> 10000

Choose the method to retrieve the logs.
1. Download Manually: FTP/HTTP(S)/SCP
2. FTP Push
3. SCP Push
4. Syslog Push
[1]>

Filename to use for log files:
[example.com.text]>

Would you like to append system based unique identifiers
like \$hostname, \$serialnumber to the log filename? [N]>

Please enter the maximum file size. You can specify suffixes:
"m" for megabytes, "k" for kilobytes. Suffixes are
case-insensitive:
[10485760]>

Please enter the maximum number of files:
[10]>

Should an alert be sent when files are removed due to the
maximum number of files allowed? [N]>

Do you want to configure time-based log files rollover? [N]>

注: ドメイン デバッグ ログが設定された後ありとあらゆる変更を保存するようにして下さい。

ログはドメインのために設定するセッションの数のためにアクティブです。ライブ メール メッセージ交換のトレースを表示するために、ESA CLI に末尾 `example.com.domain.debug` コマンドを入力します。

ESA が受信者のドメイン `example.com` にメッセージを提供するとき生成される例ドメイン デバッグ ログはここにあります:

```
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '220 ESmtP mail.example.com ESMTP service
ready'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: 'EHLO example.com'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250-mail.example.com'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250-8BITMIME'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250-SIZE 31981568'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250 PIPELINING'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: 'MAIL FROM:<user@example.com>'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250 sender <user@exmple.com> ok'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: 'RCPT TO:<test@example.com>'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250 recipient <test@example.com> ok'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: 'DATA'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '354 go ahead'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: 'Received: from unknown (HELO)(10.250.7.164)
\r\n by example.com with SMTP; 22 Mar 2005 16:52:08 -0800\r\n'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: 'Message-ID:
<000d01c52f43$48dacba0$a407fa0a@example.com>\r\nFrom: "User"
<user@example.com>\r\nTo:<test@example.com>\r\n Subject:Test\r\nDate:
Tue,22Mar200516:57:28-0800\r\nMIME-Version:1.0\r\n
Content-Type:multipart/alternative;\r\n\tboundary="-----_Next
Part_000_000A_01C52F00.3AA3B580"\r\nX-Priority: 3\r\nX-MSMail-Priority: Normal\r\n
X-Mailer: Microsoft Outlook Express 6.00.2900.2180\r\nX-MimeOLE: Produced ByMicrosoft
MimeOLEV6.00.2900.2180\r\n\r\nThis is a multi-part messageinMIMEformat.\r\n\r\
n-----_NextPart_000_000A_01C52F00.3AA3B580\r\nContent-Type:text/plain;\r\n\
tcharset= "iso-8859-1"\r\nContent-Transfer-Encoding: quoted-printable\r\n\r\nThis
is the body of the mail.\r\nThis isadisclaimer.\r\n\r\n-----=
_NextPart_000_000A_01C52F00.3AA3B580\r\nContent-Type:text/html;\r\n\tcharset=
"iso-8859-1"\r\nContent-Transfer-Encoding: quoted-printable\r\n\r\n<!DOCTYPE HTML
PUBLIC "-//W3C//DTDHTML4.0Transitional//EN">\r\n<HTML><HEAD>\r\n<METAhttp-equiv=
3DContent-Typecontent= 3D"text/html;charset= 3Diso-8859-1">\r\n<METAcontent=3D"
MSHTML6.00.2900.2523"name= 3DGENERATOR>\r\n<STYLE></STYLE>\r\n</HEAD>\r\n
<BODYbgColor= 3D#ffffff>\r\n<DIV><FONTface= 3DArialsize= 3D2>This is the body of
the\r\nmail.</FONT></DIV><pre> This is a disclaimer.\r\n </pre></BODY></HTML>\r\n\r\
n-----_NextPart_000_000A_01C52F00.3AA3B580--\r\n'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Sent: '.\r\n'
Tue Mar 22 16:52:07 2005 Info: 411 Rcvd: '250 ok dirdel'
Tue Mar 22 16:52:12 2005 Info: 411 Sent: 'QUIT'
Tue Mar 22 16:52:12 2005 Info: 411 Rcvd: '221 mail.example.com'
```

関連情報

- [Cisco E メール セキュリティ アプライアンス & エンドユーザ ガイド](#)
- [ESA ドメインのデバッグ ログの設定例](#)
- [ESA に関する FAQ : ESA での断続的なメール配信問題を分析する方法](#)
- [テクニカル サポート及びドキュメント & Cisco 社](#)