

# 目次

[質問](#)

[回答](#)

## 質問

どのように作成し、設定することは Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) をログオンしますか。

## 回答

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) 内の重要な機能はロギング機能です。ESA の AsyncOS は情報の様々なタイプを記録するログの多くの型を生成できます。ログファイルはシステムのさまざまなコンポーネントからの規則的なオペレーションおよび例外のレコードが含まれています。この情報は貴重である場合もあります Cisco ESA を、また問題のトラブルシューティングの間に監視しているか、またはパフォーマンスをチェックします。

ログは設定することができ、「logconfig」コマンドを使用してまたは「システム管理」>「ログサブスクリプション」の下 GUI によって CLI から作成されて >「追加して下さいログサブスクリプションを...」

LDAP デバッグ ログ サブスクリプションを作成する例は CLI を使用して下記にあります:。

-----  
CLI> logconfig

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
4. "brightmail" Type: "Symantec Brightmail Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
5. "cli\_logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll

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:

- ...
- 2. gmail Format Mail Logs
- 3. Delivery Logs
- 4. Bounce Logs
- 5. Status Logs

6. Domain Debug Logs
  7. Injection Debug Logs
  8. System Logs
  9. CLI Audit Logs
  10. FTP Server Logs
  11. HTTP Logs
  12. NTP logs
  13. Mailflow Report Logs
  14. Symantec Brightmail Anti-Spam Logs
  15. Symantec Brightmail Anti-Spam Archive
  16. Anti-Virus Logs
  17. Anti-Virus Archive
  18. LDAP Debug Logs
- [1]> **18**

Please enter the name for the log:

[ ]> **ldap\_debug**

Choose the method to retrieve the logs.

1. FTP Poll
2. FTP Push
3. SCP Push

[1]> **<Press Enter>**

Filename to use for log files:

[ldap.log]> **<Press Enter>**

Please enter the maximum file size:

[10485760]> **<Press Enter>**

Please enter the maximum number of files:

[10]> **<Press Enter>**

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll

....

7. "ftpd\_logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
8. "gui\_logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
9. "ldap\_debug" Type: "LDAP Debug Logs" Retrieval: FTP Poll

.....

*CLI*> **commit**

既存のログを編集するための例は下記にあります。

-----  
*CLI*> **logconfig**

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
4. "brightmail" Type: "Symantec Brightmail Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
5. "cli\_logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll

.....

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.

[ ]> **EDIT**

Enter the number of the log you wish to edit.

[ ]> **9**

Please enter the name for the log:

[ldap\_debug]>

Choose the method to retrieve the logs.

1. FTP Poll
2. FTP Push
3. SCP Push

[1]>

Please enter the filename for the log:

[ldap.log]> **<Press Enter>**

Please enter the maximum file size:

[10485760]> **52422880**

Please enter the maximum number of files:

[10]> **100**

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
  2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
  3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
  4. "brightmail" Type: "Symantec Brightmail Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
  5. "cli\_logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll
- ....

CLI > **commit**