

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) のどこにログが保存され、どのようにアクセスできますか。

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) はログ サブスクリプション名前に基づいて各ログ サブスクリプションのためのディレクトリを作成します。

ESA ログファイル ファイル形式

ディレクトリのログファイルの実際の名前はあなた、タイムスタンプによって規定されるログファイル名でログファイルが開始した、および単一文字ステータス・コード構成されますときに。

```
/LogSubscriptionName/LogFilename.@timestamp.statuscode
```

LogSubscriptionNames は `logconfig` コマンドによって見られる場合があります:

```
esa.example.com> logconfig
```

Currently configured logs:

Log Name	Log Type	Retrieval	Interval
1. TLStest	Injection Debug Logs	Manual Download	None
2. Test	Domain Debug Logs	Manual Download	None
3. amp	AMP Engine Logs	Manual Download	None
4. amparchive	AMP Archive	Manual Download	None
5. antispam	Anti-Spam Logs	Manual Download	None
6. antivirus	Anti-Virus Logs	Manual Download	None
7. asarchive	Anti-Spam Archive	Manual Download	None
8. authentication	Authentication Logs	Manual Download	None
9. avarchive	Anti-Virus Archive	Manual Download	None
10. bounces	Bounce Logs	Manual Download	None
11. cli_logs	CLI Audit Logs	Manual Download	None
12. encryption	Encryption Logs	Manual Download	None
13. error_logs	IronPort Text Mail Logs	Manual Download	None

追加ログファイル ファイル拡張子

ステータス・コードは `.c` (現在を示す) または `.s` (保存される提示) のようなファイル拡張子を示すかもしれません

Filename	Filesize	Filetype	Last modified
..			
gui.@20140503T030121.s	4,513,204	S File	5/15/2014 4:11:...
gui.@20140515T161631.s	1,631,058	S File	5/21/2014 2:28:...
gui.@20140523T160657.s	1,782,941	S File	6/3/2014 11:40:...
gui.@20140603T114631.s	9,045,245	S File	7/9/2014 4:46:0...
gui.@20140709T165145.s	10,472,670	S File	8/18/2014 3:55:...
gui.@20140818T155540.c	2,010,264	C File	8/20/2014 10:3...
gui.current	2,010,264	CURRENT ...	8/20/2014 10:3...

どのようにログにアクセスできますか。

デフォルトで、ESA の内で保存されるログを取得する 2 つの方式があります: FTP か SCP。

管理のための ESA に認証するのに使用するログ検索のために同じログオン信任状を使用する必要があります。

FTP によってログにアクセスして下さい

FTP: コマンドライン

```
esa.example.com> logconfig
```

Currently configured logs:

Log Name	Log Type	Retrieval	Interval
1. TLStest	Injection Debug Logs	Manual Download	None
2. Test	Domain Debug Logs	Manual Download	None
3. amp	AMP Engine Logs	Manual Download	None
4. amparchive	AMP Archive	Manual Download	None
5. antispam	Anti-Spam Logs	Manual Download	None
6. antivirus	Anti-Virus Logs	Manual Download	None
7. asarchive	Anti-Spam Archive	Manual Download	None
8. authentication	Authentication Logs	Manual Download	None
9. avarchive	Anti-Virus Archive	Manual Download	None
10. bounces	Bounce Logs	Manual Download	None
11. cli_logs	CLI Audit Logs	Manual Download	None
12. encryption	Encryption Logs	Manual Download	None
13. error_logs	IronPort Text Mail Logs	Manual Download	None

FTP: GUI クライアント

ESA からローカルマシンに「ドラッグ・アンド・ドロップするのに [Filezilla](#) のような GUI FTPクライアントが「使用することができます。

FTP の使用: Web ブラウザ

どの FTP でも Web ブラウザを、Mozilla Firefox のような、Google Chrome サポートしましたまたは Microsoft インターネット エクスプローラは同様に使用することができます。

SCP によって別のシステムにログをコピーして下さい

SCP の使用:

```
esa.example.com> logconfig
```

Currently configured logs:

Log Name	Log Type	Retrieval	Interval
1. TLStest	Injection Debug Logs	Manual Download	None
2. Test	Domain Debug Logs	Manual Download	None
3. amp	AMP Engine Logs	Manual Download	None
4. amparchive	AMP Archive	Manual Download	None
5. antispam	Anti-Spam Logs	Manual Download	None
6. antivirus	Anti-Virus Logs	Manual Download	None
7. asarchive	Anti-Spam Archive	Manual Download	None
8. authentication	Authentication Logs	Manual Download	None
9. avarchive	Anti-Virus Archive	Manual Download	None
10. bounces	Bounce Logs	Manual Download	None
11. cli_logs	CLI Audit Logs	Manual Download	None
12. encryption	Encryption Logs	Manual Download	None
13. error_logs	IronPort Text Mail Logs	Manual Download	None

注: CLI の `interfaceconfig` コマンドを使用して ESA でイネーブルになっている適切なサービスを (FTP か SCP) 持つために確かめて下さい。