

# ESA セーフリスト/ブロックリストのバックアップ手順

## 目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[SLBL バックアップ ファイルの生成](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco Email Security Appliance ( ESA ) で Safelists/Blocklists ( SLBL ) のバックアップを作成する方法について説明します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco Email Security Appliance ( ESA ) および AsyncOS のすべてのバージョンに基づいています。

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。稼働中のネットワークで作業を行う場合、コマンドの影響について十分に理解したうえで作業してください。

## SLBL バックアップ ファイルの生成

ESA Web インターフェイスから、[System Administration] > [Configuration File] > [End-User Safelist/Blocklist Database (Spam Quarantine)] に移動します。この場所からバックアップ ファイルを生成できます。

注: クラスタ内に複数の ESA がある場合は、相手側のユニットにバックアップ ファイルをアップロードする必要があります。

SLBL 設定をインポートおよびエクスポートするため、CLI に `slblconfig` コマンドを入力してください :

```
> slblconfig
```

```
End-User Safelist/Blocklist: Enabled
```

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

```
- IMPORT - Replace all entries in the End-User Safelist/Blocklist.  
- EXPORT - Export all entries from the End-User Safelist/Blocklist.  
[> export
```

```
End-User Safelist/Blocklist export has been initiated...  
Please wait while this operation executes.
```

```
End-User Safelist/Blocklist successfully exported to  
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv (200B).
```

次に、新たに作成されたエクスポート先 SLBL 設定を取得して保持するために、File Transfer Protocol ( FTP ) により ESA にアクセスする必要があります :

```
$ ftp user@myesa.local  
Connected to myesa.local.  
220 myesa.local.rtp Cisco IronPort FTP server (V8.5.6) ready  
331 Password required.  
Password:  
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.  
ftp> hash  
Hash mark printing on (1024 bytes/hash mark).  
ftp> bin  
200 Type set to Binary.  
ftp> cd configuration  
250 CWD command successful.  
ftp> ls  
227 Entering Passive Mode (172,16,1,1,XX,YYY)  
150 Opening ASCII mode data connection for file list  
drwxrwx--- 2 root config 512 Oct 14 2013 iccm  
-rw-rw---- 1 admin config 1117 Oct 14 2013 profanity.txt  
-rw-rw---- 1 admin config 90 Oct 14 2013 proprietary_content.txt  
-rw-rw---- 1 admin config 2119 Oct 14 2013 sexual_content.txt  
-rw-rw---- 1 admin config 28025 Oct 14 2013 ASYNCOS-MAIL-MIB.txt  
-rw-rw---- 1 admin config 1292 Oct 14 2013 IRONPORT-SMI.txt  
-r--r--r-- 1 root wheel 436237 Jul 9 16:51 config.dtd  
drwxrwx--- 2 root config 512 May 28 20:23 logos  
-rw-rw---- 1 root config 1538 May 30 17:25 HAT_TEST  
-rw-r----- 1 admin config 18098688 Jul 9 16:59 warning.msg  
-r--r--r-- 1 root wheel 436710 Jul 9 16:51 cluster_config.dtd  
-rw-rw---- 1 nobody config 200 Jul 16 22:00  
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv  
#  
226 Transfer Complete  
ftp> get slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv  
local: slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv remote:  
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv  
227 Entering Passive Mode (172,16,1,1,XX,YYY)
```

```
150 Opening Binary mode data connection for file
'slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv'
#
226 Transfer Complete
200 bytes received in 00:00 (8.63 KiB/s)
ftp> exit
221 Goodbye.
```

これで、バックアップファイルがローカルに転送されます。必要に応じて SLBL エントリを開いて表示できます。