

Sicherungsverfahren für ESA-Listen/Sperrlisten

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Erstellen von SLBL-Sicherungsdateien](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie Safelists/Blocklists (SLBLs) der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) sichern.

Voraussetzungen

Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) und allen Versionen von AsyncOS.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Erstellen von SLBL-Sicherungsdateien

Navigieren Sie in der ESA-Webschnittstelle zu **Systemverwaltung > Konfigurationsdatei > Endbenutzer-Datenbank für Listen sicherer Absender/Sperrlisten (Spam Quarantine)**. Von diesem Speicherort aus können Sie Sicherungsdateien generieren.

Hinweis: Wenn sich mehrere ESAs in einem Cluster befinden, müssen Sie die Sicherungsdateien auf jede gegnerische Einheit hochladen.

Geben Sie den Befehl **slblconfig** in die CLI ein, um die SLBL-Konfiguration zu importieren und zu exportieren:

```
> 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).
```

Sie müssen dann über File Transfer Protocol (FTP) auf die ESA zugreifen, um die neu erstellte, exportierte SLBL-Konfiguration abzurufen und zu behalten:

```
$ 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.

Ihre Sicherungsdatei wird nun lokal übertragen. Sie können die SLBL-Einträge nach Bedarf öffnen und anzeigen.