

ESA-veiligheidslijsten/Blocklists back-upprocedure

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Back-upbestanden van SLBL genereren](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u back-ups kunt maken van Safelists/Blocklists (SLBL) op Cisco e-mail security applicatie (ESA).

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Email Security Appliance (ESA) en alle versies van AsyncOS.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Back-upbestanden van SLBL genereren

Vanuit de ESA web interface navigeer naar **System Administration > Configuration File > End-user Safelist/Blocklist Database (SPM Quarantine)**. U kunt vanuit deze locatie back-upbestanden genereren.

Opmerking: Als u meerdere ESA's in cluster hebt, moet u de reservekopiebestanden naar elke tegengestelde eenheid uploaden.

Voer het klembolomcommando in in de CLI om de SLBL configuratie in te voeren en uit te voeren:

```
> 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).
```

U moet dan via File Transfer Protocol (FTP) toegang hebben tot de ESA om de nieuw gemaakte, geëxporteerde SLBL-configuratie op te halen en te behouden:

```
$ 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.
```

Uw back-upbestand wordt nu lokaal overgedragen. U kunt de SLBL-items indien nodig openen en weergeven.