

ESA 허용 목록/차단 목록 백업 절차

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[SLBL 백업 파일 생성](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)에서 SLBL(Safelist/Blocklist)을 백업하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco ESA(Email Security Appliance) 및 모든 버전의 AsyncOS를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

SLBL 백업 파일 생성

ESA 웹 인터페이스에서 System Administration(시스템 관리) > Configuration File(컨피그레이션 파일) > End-User Safelist/Blocklist Database(최종 사용자 허용 목록/차단 목록 데이터베이스)(스팸 격리)로 이동합니다. 이 위치에서 백업 파일을 생성할 수 있습니다.

참고: 클러스터에 여러 ESA가 있는 경우 각 반대 유닛에 백업 파일을 업로드해야 합니다.

SLBL 컨피그레이션을 가져오고 내보내려면 CLI에 slblconfig 명령을 입력합니다.

```
> 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).
```

그런 다음 FTP(File Transfer Protocol)를 통해 ESA에 액세스해야 새로 생성된 내보낸 SLBL 컨피그레이션을 검색하고 유지할 수 있습니다.

```
$ 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.
```

이제 백업 파일이 로컬로 전송됩니다. 필요에 따라 SLBL 항목을 열고 볼 수 있습니다.