

ESA ليطايت حال ا خسن ل ا عارج Safelists/BlockLists

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[إنشاء ملفات النسخ الاحتياطي ل SLBL](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية نسخ قوائم التحكم/الحظر (SLBL) احتياطيا على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) من Cisco.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى جهاز (Cisco Email Security Appliance (ESA) وجميع إصدارات نظام التشغيل AsyncOS.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

إنشاء ملفات النسخ الاحتياطي ل SLBL

من واجهة الويب ESA، انتقل إلى إدارة النظام < ملف التكوين > قاعدة بيانات Serverlist/BlockList الخاصة بالمستخدم النهائي (عزل البريد العشوائي). يمكنك إنشاء ملفات نسخ احتياطي من هذا الموقع.

ملاحظة: إذا كان لديك العديد من وحدات ESA في نظام المجموعة، فيجب عليك تحميل ملفات النسخ الاحتياطي إلى كل وحدة معارضة.

أدخل الأمر `slblconfig` في واجهة سطر الأوامر لاستيراد تكوين SLBL وتصديره:

```
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
```

ويجب عليك بعد ذلك الوصول إلى ESA عبر بروتوكول نقل الملفات (FTP) لاسترداد تكوين SLBL الذي تم إنشاؤه حديثاً وتصديره والاحتفاظ به:

```
ftp user@myesa.local $
```

```
.Connected to myesa.local
```

```
myesa.local.rtp Cisco IronPort FTP server (V8.5.6) ready 220
```

```
.Password required 331
```

```
:Password
```

```
.Login successful 230
```

```
.Remote system type is UNIX
```

```
.Using binary mode to transfer files
```

```
ftp> hash
```

```
.(Hash mark printing on (1024 bytes/hash mark
```

```
ftp> bin
```

```
.Type set to Binary 200
```

```
ftp> cd configuration
```

```
.CWD command successful 250
```

```
ftp> ls
```

```
(Entering Passive Mode (172,16,1,1,XX,YYY 227
```

```
Opening ASCII mode data connection for file list 150
```

```
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
```

```
#
```

```
Transfer Complete 226
```

```
ftp> get slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv
```

```
:local: slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv remote
```

```
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv
```

```
(Entering Passive Mode (172,16,1,1,XX,YYY 227
```

```
Opening Binary mode data connection for file 150
```

```
'slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv'
```

```
#
```

```
Transfer Complete 226
```

```
(bytes received in 00:00 (8.63 KiB/s 200
```

ftp> exit
.Goodbye 221

تم نقل ملف النسخة الاحتياطية الآن محليا. يمكنك فتح إدخلات SLBL وعرضها حسب الحاجة.

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ل ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة يرش ب ل و
م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا