# ال يطايتحالا خسنلا ءارج ESA ل Safelists/BlockLists

## المحتويات

<u>المقدمة</u> <u>المتطلبات الأساسية</u> <u>المكونات المستخدمة</u> إنشاء ملفات النسخ الاحتياطي ل <u>SLBL</u>

### المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية نسخ قوائم التحكم/الحظر (SLBL) إحتياطيا 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 المُستخدمة 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 Serverlst/BlockList الخاصة بالمستخدم النهائي (عزل البريد العشوائي).** يمكنك إنشاء ملفات نسخ إحتياطي 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 <</pre>

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 حديثا 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.txtrw-rw---- 1 admin config 90 Oct 14 2013 proprietary content.txtrw-rw---- 1 admin config 2119 Oct 14 2013 sexual\_content.txtrw-rw---- 1 admin config 28025 Oct 14 2013 ASYNCOS-MAIL-MIB.txtrw-rw---- 1 admin config 1292 Oct 14 2013 IRONPORT-SMI.txtr--r--1 root wheel 436237 Jul 9 16:51 config.dtddrwxrwx--- 2 root config 512 May 28 20:23 logos rw-rw---- 1 root config 1538 May 30 17:25 HAT\_TESTrw-r---- 1 admin config 18098688 Jul 9 16:59 warning.msgr--r-- 1 root wheel 436710 Jul 9 16:51 cluster\_config.dtdrw-rw---- 1 nobody config 200 Jul 16 22:00slbl-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

<sup>ftp> exit</sup> Goodbye 221. تم نقل ملف النسخة الاحتياطية الآن محليا. يمكنك فتح إدخالات SLBL وعرضها حسب الحاجة.

ةمجرتاا مذه لوح

تمجرت Cisco تايان تايانق تال نم قعومجم مادختساب دنتسمل اذه Cisco تمجرت ملاعل العامي عيمج يف نيم دختسمل لمعد يوتحم ميدقت لقيرشبل و امك ققيقد نوكت نل قيل قمجرت لضفاً نأ قظعالم يجرُي .قصاخل امهتغلب Cisco ياخت .فرتحم مجرتم اممدقي يتل القيفارت عال قمجرت اعم ل احل اوه يل إ أم اد عوجرل اب يصوُتو تامجرت الاذة ققد نع اهتي لوئسم Systems الما يا إ أم الا عنه يل الان الانتيام الال الانتيال الانت الما