

Procedimiento para backup ESA Safelists/Blocklists

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Genere los archivos de backup SLBL](#)

Introducción

Este documento describe cómo sostener Safelists/Blocklists (SLBL) en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

Prerequisites

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) y todas las versiones de AsyncOS.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Genere los archivos de backup SLBL

De la interfaz Web ESA, navegue a la **base de datos de la administración del sistema > del archivo de configuración > del usuario final Safelist/Blocklist (cuarentena del Spam)**. Usted puede generar los archivos de backup de esta ubicación.

Note: Si usted tiene varios ESA en el cluster, usted debe cargar los archivos de backup a cada unidad de oposición.

Ingrese el comando del **slblconfig** en el CLI para importar y exportar la configuración SLBL:

```
> 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).
```

Usted debe entonces acceder el ESA vía el File Transfer Protocol (FTP) para extraer y conservar la configuración creada recientemente, exportada SLBL:

```
$ 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.
```

Su archivo de backup ahora se transfiere localmente. Usted puede abrir y ver las entradas SLBL según las necesidades.