

Introducción

Este documento describe cómo substituir un dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA).

¿Cómo configurar un dispositivo de seguridad independiente del correo electrónico RMA?

Prerrequisitos

- El dispositivo viejo y el nuevo dispositivo DEBEN tener la misma versión y estructura exactas de AsyncOS.
- Esto se aplica solamente a un dispositivo independiente, no uno que esté en un cluster.
- Este documento asume el uso de la interfaz Web (GUI) para todos los pasos.
- Para substituir un dispositivo en un cluster, vea por favor el artículo: [Substituya un ESA que esté en un cluster](#)

Solución

1. Salve la configuración del dispositivo viejo a su máquina local. Del GUI -> administración del sistema -> archivo de configuración -> archivo de la descarga a la computadora local. Sea O.N.U-control seguro el cuadro “contraseñas de la máscara en los archivos de configuración”.
2. Consiga el nuevo dispositivo en servicio en su red. Para el acceso por los Ethernetes, conecte con el puerto de red de administración. Utilice a un navegador para acceder el interfaz basada en la Web en 192.168.42.42 default IP Address (nombre de usuario: admin, contraseña: ironport). Usted puede también acceder la interfaz de línea de comando por SSH o el software de emulación de terminal en la misma dirección IP. (El netmask es /24). Para el acceso serial, conecte con el puerto serial. Acceda la interfaz de línea de comando por un terminal emulador usando 9600 bits, 8 bits, ninguna paridad, 1 bit de detención (9600, 8, N, 1), control de flujos = hardware. Funcione con el asistente para la configuración del sistema (SSW). Si su dispositivo viejo está muerto o ya de la red, después usted puede utilizar la misma información IP. Si su dispositivo viejo todavía está en la red, después dé a nuevo dispositivo un IP Address temporal.
3. Marque para asegurarse el nuevo dispositivo está en la misma versión y estructura de AsyncOS. Del GUI -> monitor -> estado del sistema. Si son lo mismo, muévase encendido al paso 5. Si no son lo mismo, continúe al paso 4.
4. Si los dispositivos no están en la misma estructura, actualice el nuevo dispositivo para hacer juego la versión de la vieja. Del GUI -> administración del sistema -> actualización del sistema -> actualizaciones disponibles. Si usted la ve en la lista, selecciónela por favor. Si no es mencionada, la versión específica puede necesitar ser provisionado por el soporte de Cisco. Entre en contacto por favor antes de proceder.

Observe si el dispositivo viejo está en una versión que sea más vieja que el dispositivo del reemplazo, usted necesita actualizarlo (si es posible) para hacer juego el nuevo

dispositivo.

5. Una vez que los dispositivos se verifican para estar en la misma versión, cargue el archivo de configuración al nuevo dispositivo. Del GUI - > administración del sistema - > archivo de configuración - > carga un archivo de configuración de la computadora local.
6. Si el archivo de configuración carga sin ningunos errores, después usted puede proceder a desarmar el dispositivo viejo y a editar las configuraciones IP del nuevo dispositivo según lo deseado. Del GUI - > red - > interfaces IP. Usted puede también necesitar editar la información de ruteo también (red - > encaminamiento).
7. Si usted consigue cualesquiera errores al cargar el nuevo archivo de configuración, usted puede intentar y editar el archivo de configuración con un editor de XML y buscar la sección a que el error refiere. Sin embargo, si usted no es cómodo con esto, entre en contacto por favor el soporte.