

¿Cómo determino que la versión de software está funcionando con en mi dispositivo de seguridad de la red/del email/de la Administración de Cisco?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo determino que la versión de software está funcionando con en mi aplicación?](#)

[Página de registro de la interfaz Web](#)

[Página del estado del sistema en la interfaz Web](#)

[Página de la actualización en la interfaz Web](#)

[Opciones de interfaz de línea de comando](#)

Introducción

Este documento describe cómo identificar qué versión del AsyncOS se está ejecutando en el dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA), el dispositivo de seguridad de la red (WSA), o el dispositivo de la Administración de seguridad (S A).

¿Cómo determino que la versión de software está funcionando con en mi aplicación?

Al ocuparse del soporte de Cisco, puede ser pedidole la versión del AsyncOS que es ejecutado en el dispositivo. La versión de AsyncOS se puede identificar a partir de la una de las ubicaciones enumeradas abajo:

- Página de registro de la interfaz Web.
- Página del “estado del sistema” en la interfaz Web.
- Página de la “actualización” en la interfaz Web.
- Opciones de interfaz de línea de comando.

Página de registro de la interfaz Web

Al registrar en un dispositivo, la página del chapoteo del login mostrará la versión bajo descripción del dispositivo y sobre el campo "nombre de usuario".

Página del estado del sistema en la interfaz Web

Después de registrar en el dispositivo, la información de la versión se puede encontrar en la página del “estado del sistema”. Las direcciones específicas del dispositivo se muestran abajo.

- ESA “Monitor selecto - > estado del sistema” del menú.Mire bajo sección del “estado del sistema” para el “sistema operativo”.
- WSA Seleccione la “información - > estado del sistema” del menú.Mire bajo sección de la “configuración actual” para la “versión”.
- S A Seleccione el “dispositivo de la Administración - > los servicios centralizados - > estado del sistema” del menú.Mire bajo sección de la “información del sistema” para el “sistema operativo”.

Actualice la página en la interfaz Web

Después de registrar en el dispositivo, la información de la versión se puede encontrar en la página de la “actualización”. Las direcciones específicas del dispositivo se muestran abajo.

- ESA “Administración del sistema selecta - > actualización del sistema” del menú.Mire bajo “sección del sistema de la actualización” para la “versión actual de AsyncOS”.
- WSA Seleccione a la “administración del sistema - > actualización del sistema” del menú.Mire bajo “sección del sistema de la actualización” para la “versión actual de AsyncOS”.
- S A Seleccione el “dispositivo de la Administración - > administración del sistema - > actualización del sistema” del menú.Mire bajo “sección del sistema de la actualización” para la “versión actual de AsyncOS”.

Opciones de interfaz de línea de comando

Dentro de la interfaz de línea de comando, hay dos opciones que mostrarán la versión corriente actual según lo observado abajo

Usando el comando de la “versión” (resaltado en el amarillo abajo):

```
esa-c680.lab> version

Current Version
=====
UDI: C680 V XXXXXXXXXXXXX
Name: C680
Product: Cisco IronPort C680 Messaging Gateway(tm) Appliance
Model: C680
Version: 11.0.0-274
Build Date: 2017-10-07
Install Date: 2017-10-13 09:47:30
Serial #: XXXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXX
BIOS: C240M3.1.4.5.2.STBU
RAID: 3.220.75-2196, 5.38.00_4.12.05.00_0x05180000
RAID Status: Optimal
RAID Type: 10
BMC: 1.05
```

Usando el comando del “ipcheck” (resaltado en el amarillo abajo):

```
esa-c680.lab> ipcheck

Ipcheck Rev      1
Date             Fri Nov 10 09:59:40 2017
Model           C680
```

Platform	C240M3 (UCSC-C240-M3S)
MGA Version	Version: 11.0.0-274
Build Date	2017-10-07
Install Date	2017-10-13 09:47:30
Burn-in Date	Unknown
Serial No.	XXXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXX
BIOS Version	C240M3.1.4.5.2.STBU
RAID Version	3.220.75-2196, 5.38.00_4.12.05.00_0x05180000
RAID Status	Optimal
RAID Type	10
RAID Chunk	Unknown
BMC Version	1.05