

# Como eu determino que versão de software está sendo executado em minha ferramenta de segurança da Web/email/Gerenciamento de Cisco?

## Índice

[Introdução](#)

[Como eu determino que versão de software está sendo executado em meu dispositivo?](#)

[Página de login da interface da WEB](#)

[Página do status de sistema na interface da WEB](#)

[Página da elevação na interface da WEB](#)

[Opções de interface da linha de comando](#)

## Introdução

Este documento descreve como identificar que versão do AsyncOS está sendo executado na ferramenta de segurança do email (ESA), na ferramenta de segurança da Web (WSA), ou no dispositivo do Gerenciamento de segurança (S A).

## Como eu determino que versão de software está sendo executado em meu dispositivo?

Ao tratar o apoio de Cisco, você pode ser pedido a versão do AsyncOS que está sendo sido executado no dispositivo. A versão de AsyncOS pode ser identificada de um dos lugar alistados abaixo:

- Página de login da interface da WEB.
- Página do “status de sistema” na interface da WEB.
- Página da “elevação” na interface da WEB.
- Opções de interface da linha de comando.

### Página de login da interface da WEB

Ao registrar em um dispositivo, a página do respingo do início de uma sessão mostrará a versão sob a descrição do dispositivo e acima do campo de " nome de usuário ".

### Página do status de sistema na interface da WEB

Após o registro no dispositivo, a informação de versão pode ser encontrada na página do “status de sistema”. Os sentidos específicos do dispositivo são mostrados abaixo.

- ESA Selecione o “monitor - > status de sistema” do menu. Olhe sob a seção do “status de sistema” para o “sistema operacional”.
- WSA Selecione o “relatório - > status de sistema” do menu. Olhe sob a seção da “configuração atual” para a “versão”.
- S A Selecione do “o dispositivo Gerenciamento - > serviços centralizados - > status de sistema” do menu. Olhe sob a seção da “informação de sistema” para o “sistema operacional”.

## Promova a página na interface da WEB

Após o registro no dispositivo, a informação de versão pode ser encontrada na página da “elevação”. Os sentidos específicos do dispositivo são mostrados abaixo.

- ESA A “administração do sistema seleta - > elevação do sistema” do menu. Olhe sob da “a seção do sistema elevação” para “a versão atual de AsyncOS”.
- WSA Selecione a “administração do sistema - > elevação do sistema” do menu. Olhe sob da “a seção do sistema elevação” para “a versão atual de AsyncOS”.
- S A Selecione do “o dispositivo Gerenciamento - > a administração do sistema - > elevação do sistema” do menu. Olhe sob da “a seção do sistema elevação” para “a versão atual de AsyncOS”.

## Opções de interface da linha de comando

Dentro da interface da linha de comando, há duas opções que mostrarão a versão running atual como notável abaixo

Usando o comando da “versão” (destacado no amarelo abaixo):

```
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 o comando do “ipcheck” (destacado no amarelo abaixo):

```
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-XXXXXXXXXX  
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