

如何确定哪个软件版本在我的思科Web/电子邮件/管理安全性设备运行？

目录

[简介](#)

[如何确定哪个软件版本在我的设备运行？](#)

[Web接口登录页](#)

[在Web接口的系统状态页](#)

[Upgrade页在Web接口](#)

[命令行界面选项](#)

简介

本文描述如何确定AsyncOS的什么版本在电子邮件安全工具(ESA)， Web安全工具(WSA)， 或者安全管理设备(SMA)运行。

如何确定哪个软件版本在我的设备运行？

当交易与Cisco支持时，您会为在设备运行的AsyncOS的版本询问。 AsyncOS版本可以从如下所示的其中一个位置识别：

- Web接口登录页。
- “在Web接口的系统状态”页。
- “在Web接口的升级”页。
- 命令行界面选项。

Web接口登录页

当登录设备时，登录飞溅页将显示版本在设备说明下和在"username"字段上。

在Web接口的系统状态页

在登录设备以后，版本信息可以在“系统状态”页找到。设备特定方向如下所示。

- ESA 从菜单选择"Monitor -> System Status"。查找在“系统状态”部分下为“操作系统”。
- WSA 从菜单选择"Reporting -> System Status"。查找在“当前配置”部分下为“版本”。
- SMA 从菜单选择"Management Appliance -> Centralized Services -> System Status"。查找在“系统信息”部分下为“操作系统”。

Upgrade页在Web接口

在登录设备以后，版本信息可以在“升级”页找到。设备特定方向如下所示。

- ESA 从菜单选择"System Administration -> System Upgrade"。查找在“升级系统”部分下为“当前AsyncOS版本”。
- WSA 从菜单选择"System Administration -> System Upgrade"。查找在“升级系统”部分下为“当前AsyncOS版本”。
- SMA 从菜单选择"Management Appliance -> System Administration -> System Upgrade"。查找在“升级系统”部分下为“当前AsyncOS版本”。

命令行界面选项

在命令行界面内，有将显示当前运行版本如下所注的两个选项

使用“版本”命令(用黄色表示下面的)：

```
esa-c680.lab> version
```

```
Current Version
=====
UDI: C680 V XXXXXXXXXXXX
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 #: XXXXXXXXXXXX-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
```

使用“ipcheck”命令(用黄色表示下面的)：

```
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
```