

Hoe bepaalt ik welke versie van de software op mijn Cisco Web/Email/Management security applicatie wordt uitgevoerd?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe kan ik bepalen welke softwareversie op mijn apparaat werkt?](#)

[Web interface-logpagina](#)

[Systeemstatuspagina in de webinterface](#)

[Upgradepagina in de webinterface](#)

[Opdracht Line-interfaceopties](#)

Inleiding

In dit document wordt beschreven hoe u kunt identificeren welke versie van AsyncOS wordt uitgevoerd op de e-mail security applicatie (ESA), Web security applicatie (WSA) of Security Management-applicatie (SMA).

Hoe kan ik bepalen welke softwareversie op mijn apparaat werkt?

Wanneer u gaat met Cisco-ondersteuning, kunt u worden gevraagd om de versie van AsyncOS die op het apparaat wordt uitgevoerd. De AsyncOS-versie kan op een van de onderstaande locaties worden geïdentificeerd:

- Pagina voor webinterfaceaanmelding.
- Pagina met systeemstatus in de webinterface.
- Pagina 'upgrade' in de webinterface.
- Opdracht Line interfaceopties.

Web interface-logpagina

Wanneer u in een apparaat logt, wordt de versie op de spatpagina weergegeven onder de beschrijving van het apparaat en boven het veld "Gebruikersnaam".

Systeemstatuspagina in de webinterface

Nadat u in het apparaat hebt gelogd, vindt u de versieinformatie op de pagina "systeemstatus". Hieronder vindt u de specifieke aanwijzingen voor het apparaat.

- ESA Selecteer "Monitor -> systeemstatus" in het menu. Raadpleeg het gedeelte "Systeemstatus" voor "Besturingssysteem".

- WSA Selecteer "Reporting -> System Status" in het menu. Raadpleeg het gedeelte "Huidige configuratie" voor "Versie".
- SMA Selecteer "Management-applicatie -> Gecentraliseerde services -> systeemstatus" in het menu. Raadpleeg het gedeelte "Systeeminformatie" voor "Besturingssysteem".

Upgradepagina in de webinterface

Nadat u in het apparaat hebt gelogd, vindt u de versieinformatie op de "upgrade"-pagina. Hieronder vindt u de specifieke aanwijzingen voor het apparaat.

- ESA Selecteer "System Administration -> System Upgrade" in het menu. Raadpleeg het gedeelte "Upgradesysteem" voor "Huidige asynchrone/synchrone versie".
- WSA Selecteer "System Administration -> System Upgrade" in het menu. Raadpleeg het gedeelte "Upgradesysteem" voor "Huidige asynchrone/synchrone versie".
- SMA Selecteer "Management-applicatie -> Systeembeheer -> Systeem upgrade" in het menu. Raadpleeg het gedeelte "Upgradesysteem" voor "Huidige asynchrone/synchrone versie".

Opdracht Line-interfaceopties

Binnen de Opdrachtlijn-interface zijn er twee opties die de huidige actieve versie tonen, zoals hieronder wordt aangegeven

Gebruik van de opdracht "versie" (Geel gemarkeerd):

```
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
```

Gebruik van de opdracht "aankruisen" (Benodigd in geel hieronder):

```
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