Wie kann ich feststellen, welche Softwareversion auf meiner Cisco Web/Email/Management Security Appliance ausgeführt wird?

Inhalt

Einführung Wie kann ich feststellen, welche Softwareversion auf meiner Appliance ausgeführt wird? Anmeldeseite für Webschnittstelle Systemstatusseite in der Webschnittstelle Aktualisierungsseite in der Webschnittstelle Optionen für die Befehlszeilenschnittstelle

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie ermitteln können, welche Version von AsyncOS auf der E-Mail Security Appliance (ESA), der Web Security Appliance (WSA) oder der Security Management Appliance (SMA) ausgeführt wird.

Wie kann ich feststellen, welche Softwareversion auf meiner Appliance ausgeführt wird?

Beim Cisco Support werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Version von AsyncOS auf der Appliance auszuführen. Die AsyncOS-Version kann an einem der unten aufgeführten Orte identifiziert werden:

- Anmeldeseite für Webschnittstellen.
- Seite "Systemstatus" in der Webschnittstelle.
- Seite "Upgrade" in der Webschnittstelle.
- Befehlszeilenschnittstellenoptionen.

Anmeldeseite für Webschnittstelle

Wenn Sie sich bei einer Appliance anmelden, zeigt die Anmeldesplash-Seite die Version unter der Appliance-Beschreibung und über dem Feld "Username" (Benutzername) an.

Systemstatusseite in der Webschnittstelle

Nach der Anmeldung bei der Appliance finden Sie die Versionsinformationen auf der Seite "Systemstatus". Appliancespezifische Anweisungen finden Sie unten.

• ESA Wählen Sie im Menü "Monitor -> System Status" aus.Suchen Sie im Abschnitt

"Systemstatus" nach "Betriebssystem".

- WSA Wählen Sie im Menü "Reporting -> System Status" aus.Suchen Sie im Abschnitt "Aktuelle Konfiguration" nach "Version".
- SMA Wählen Sie im Menü "Management Appliance -> Centralized Services -> System Status" aus.Suchen Sie im Abschnitt "Systeminformationen" nach "Betriebssystem".

Aktualisierungsseite in der Webschnittstelle

Nach der Anmeldung bei der Appliance finden Sie die Versionsinformationen auf der Seite "Upgrade" (Upgrade). Appliancespezifische Anweisungen finden Sie unten.

- ESA Wählen Sie im Menü "Systemverwaltung -> Systemaktualisierung" aus.Suchen Sie im Abschnitt "Upgrade System" nach "Current AsyncOS Version".
- WSA Wählen Sie im Menü "Systemverwaltung -> Systemaktualisierung" aus.Suchen Sie im Abschnitt "Upgrade System" nach "Current AsyncOS Version".
- SMA Wählen Sie im Menü "Management Appliance -> System Administration -> System Upgrade" aus.Suchen Sie im Abschnitt "Upgrade System" nach "Current AsyncOS Version".

Optionen für die Befehlszeilenschnittstelle

In der Befehlszeilenschnittstelle gibt es zwei Optionen, die die aktuelle aktuelle Version wie unten beschrieben anzeigen.

Mit dem Befehl "version" (unten in Gelb hervorgehoben):

esa-c680.lab> version Current Version UDI: C680 V XXXXXXXXXX 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 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 Mit dem Befehl "ipcheck" (unten in Gelb hervorgehoben):

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