

يذلا چمانربلا رادصا دي دحت يننكمي فيك Cisco نامال زاغ يلع هلي غشت متي Web/Email/Management Security Appliance?

المحتويات

المقدمة

كيف يمكنني تحديد أي إصدار من البرامج يتم تشغيله على الجهاز؟

صفحة تسجيل الدخول إلى واجهة الويب

صفحة حالة النظام في واجهة الويب

ترقية الصفحة في واجهة ويب

خيارات واجهة سطر الأوامر

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية تحديد إصدار AsyncOS الذي يتم تشغيله على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) أو جهاز أمان الويب (WSA) أو جهاز إدارة الأمان (SMA).

كيف يمكنني تحديد أي إصدار من البرامج يتم تشغيله على الجهاز؟

عند التعامل مع دعم Cisco، قد يطلب منك إصدار AsyncOS الذي يتم تشغيله على الجهاز. يمكن تحديد إصدار AsyncOS من أحد المواقع المدرجة أدناه:

- صفحة تسجيل الدخول إلى واجهة الويب.

- صفحة "حالة النظام" في واجهة الويب.

- صفحة "الترقية" في واجهة الويب.

- خيارات واجهة سطر الأوامر.

صفحة تسجيل الدخول إلى واجهة الويب

عند تسجيل الدخول إلى جهاز ما، ستظهر صفحة بداية تسجيل الدخول الإصدار أسفل وصف الجهاز وأعلى حقل "اسم المستخدم".

صفحة حالة النظام في واجهة الويب

بعد تسجيل الدخول إلى الجهاز، يمكن العثور على معلومات الإصدار في الصفحة "حالة النظام". تظهر أدناه اتجاهات محددة للأجهزة.

- إسا حدد "Monitor" <- حالة النظام" من القائمة.ابحث تحت قسم "حالة النظام" عن "نظام التشغيل".
- WSA حدد "Reporting -> System Status (حالة النظام)" من القائمة.ابحث تحت قسم "التكوين الحالي" ل "الإصدار".
- SMA حدد "Management Appliance -> Central Services -> System Status" من القائمة.ابحث تحت

قسم "معلومات النظام" عن "نظام التشغيل".

ترقية الصفحة في واجهة ويب

بعد تسجيل الدخول إلى الجهاز، يمكن العثور على معلومات الإصدار في صفحة "الترقية". تظهر أدناه اتجاهات محددة للأجهزة.

- إسأ حدد "إدارة النظام" < ترقية النظام " من القائمة.ابحث تحت قسم "نظام الترقية" عن "إصدار AsyncOS الحالي".
- WSA حدد "إدارة النظام" < ترقية النظام " من القائمة.ابحث تحت قسم "نظام الترقية" عن "إصدار AsyncOS الحالي".
- SMA حدد "System Administration" > Management Appliance (إدارة النظام) < System Upgrade (ترقية النظام) " من القائمة.ابحث تحت قسم "نظام الترقية" عن "إصدار AsyncOS الحالي".

خيارات واجهة سطر الأوامر

ضمن واجهة سطر الأوامر، هناك خياران سيعرضان الإصدار الجاري تشغيله الحالي كما هو موضح أدناه

باستخدام الأمر "version" (يتم إبرازه بالأصفر أدناه):

```
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-XXXXXXXXXXXX
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
```

باستخدام الأمر "ipcheck" (يتم إبرازه بالأصفر أدناه):

```
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.           XXXXXXXXXXXXX-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
```


ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء نأ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل ة مچرت ل ض ف أن ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ئ ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن إ ل ا دن تسمل ا