يذلا جمانربلا رادصإ ديدحت يننكمي فيك نامألا زاهج ىلع هليغشت متي Web/Email/Management Security Appliance?

المحتويات

<u>المقدمة</u> 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 أتجاهات 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 أتجاهات محددة للأجهزة.

- إسا 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".
- System Upgrade <- (إدارة النظام) Management Appliance -> System Administration حدد "System Upgrade (إدارة النظام) -> SMA (ترقية النظام)". (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 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 باستخدام الأمر "ipcheck" (يتم إبرازه بالأصفر أدناه):

esa-c680.lab> **ipcheck**

Ipcheck Rev 1 Fri Nov 10 09:59:40 2017 Date Model C680 (Platform C240M3 (UCSC-C240-M3S MGA Version Version: 11.0.0-274 2017-10-07 Build Date Install Date 2017-10-13 09:47:30 Burn-in Date Unknown Serial No. 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

ةمجرتاا مذه لوح

تمجرت Cisco تايان تايانق تال نم قعومجم مادختساب دنتسمل اذه Cisco تمجرت ملاعل العامي عيمج يف نيم دختسمل لمعد يوتحم ميدقت لقيرشبل و امك ققيقد نوكت نل قيل قمجرت لضفاً نأ قظعالم يجرُي .قصاخل امهتغلب Cisco ياخت .فرتحم مجرتم اممدقي يتل القيفارت عال قمجرت اعم ل احل اوه يل إ أم اد عوجرل اب يصوُتو تامجرت الاذة ققد نع اهتي لوئسم Systems الما يا إ أم الا عنه يل الان الانتيام الال الانتيال الانت الما