

Comment est-ce que je détermine quelle version de logiciel s'exécute sur mes dispositifs de sécurité de Web/email/Gestion de Cisco ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je détermine quelle version de logiciel s'exécute sur mon appliance ?](#)

[Page de connexion d'interface web](#)

[Page d'état du système dans l'interface web](#)

[Page de mise à jour dans l'interface web](#)

[Options d'interface de ligne de commande](#)

Introduction

Ce document décrit comment identifier quelle version de l'AsyncOS s'exécute sur l'appliance de sécurité du courrier électronique (ESA), l'appliance de sécurité Web (WSA), ou l'appliance de Gestion de la sécurité (SMA).

Comment est-ce que je détermine quelle version de logiciel s'exécute sur mon appliance ?

En traitant le support de Cisco, vous pouvez être demandé la version de l'AsyncOS étant exécuté sur l'appliance. La version d'AsyncOS peut être identifiée d'un des emplacements répertoriés ci-dessous :

- Page de connexion d'interface web.
- Page de « état du système » dans l'interface web.
- Page de « mise à jour » dans l'interface web.
- Options d'interface de ligne de commande.

Page de connexion d'interface web

Quand se connectant dans une appliance, la page de splash de procédure de connexion affichera la version sous la description d'appareils et au-dessus du champ de « nom d'utilisateur ».

Page d'état du système dans l'interface web

Après s'être connecté dans l'appliance, les informations de version peuvent être trouvées à la page de « état du système ». Des directions spécifiques d'appareils sont affichées ci-dessous.

- ESA Sélectionnez le « moniteur - > état du système » du menu.Regardez sous la section de

- « état du système » pour le « système d'exploitation ».
- WSA Sélectionnez le « enregistrement - > état du système » du menu.Regardez sous la section de « configuration en cours » pour la « version ».
- SMA Sélectionnez la « appliance de Gestion - > des services centralisés - > état du système » du menu.Regardez sous la section des « informations système » pour le « système d'exploitation ».

Page de mise à jour dans l'interface web

Après s'être connecté dans l'appliance, les informations de version peuvent être trouvées à la page de « mise à jour ». Des directions spécifiques d'appareils sont affichées ci-dessous.

- ESA « Administration système choisie - > mise à jour de système » du menu.Regardez sous la section « de système de mise à jour » pour « la version en cours d'AsyncOS ».
- WSA « Administration système choisie - > mise à jour de système » du menu.Regardez sous la section « de système de mise à jour » pour « la version en cours d'AsyncOS ».
- SMA « Appliance choisie de Gestion - > administration système - > mise à jour de système » du menu.Regardez sous la section « de système de mise à jour » pour « la version en cours d'AsyncOS ».

Options d'interface de ligne de commande

Dans l'interface de ligne de commande, il y a deux options qui afficheront la version courante en cours comme remarquable ci-dessous

Utilisant la commande de « version » (mise en valeur en jaune ci-dessous) :

```
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
```

Utilisant la commande de « ipcheck » (mise en valeur en jaune ci-dessous) :

```
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