

Cisco Web セキュリティ アプライアンス、E メール セキュリティ アプライアンス、およびセキュリティ管理アプライアンスで実行されているソフトウェアのバージョンを確認するには、どうすればよいですか。

目次

[はじめに](#)

[どのソフトウェアのバージョンがアプライアンスで動作しているかどのように判別しますか。](#)

[Webインターフェイス ログイン ページ](#)

[Webインターフェイスのシステム状態ページ](#)

[Webインターフェイスで Upgrade ページ](#)

[コマンドライン インターフェイス オプション](#)

概要

この資料に AsyncOS のどんなバージョンが E メール セキュリティ アプライアンス (ESA)、Web セキュリティ アプライアンス (WSA)、またはセキュリティ管理 アプライアンス (SMA) で動作しているか確認する方法を記述されています。

どのソフトウェアのバージョンがアプライアンスで動作しているか判別する方法

それが Cisco サポートを取扱っているとき、アプライアンスで動作する AsyncOS のバージョンを頼むことができます。 AsyncOS バージョンは下記に記載されている場所の 1 つから確認することができます:

- Webインターフェイス ログイン ページ。
- Webインターフェイスの「システム状態」ページ。
- Webインターフェイスの「アップグレード」ページ。
- コマンドライン インターフェイス オプション。

Webインターフェイス ログイン ページ

アプライアンスにログイン するとき、ログオン スプラッシュ ページはアプライアンス説明の下で「および "username " フィールドの上でバージョンを示します。

Webインターフェイスのシステム状態ページ

アプライアンスにログインした後、バージョン情報は「システム状態」ページで見つけることができます。アプライアンス特定の方法は下記に示されています。

- ESA 「モニター->メニューからのシステム状態」選択して下さい。「オペレーティングシステム」のための「システム状態」セクションの下で検知して下さい。
- WSA 「レポート->メニューからのシステム状態」選択して下さい。「バージョン」のための「現在のコンフィギュレーション」セクションの下で検知して下さい。
- SMA メニューから「管理アプライアンス->中央集中型サービス->システム状態」選択して下さい。「オペレーティングシステム」のための「システム情報」セクションの下で検知して下さい。

Webインターフェイスで Upgrade ページ

アプライアンスにログインした後、バージョン情報は「アップグレード」ページで見つけることができます。アプライアンス特定の方法は下記に示されています。

- ESA 「システム管理->メニューからのシステムアップグレード」選択して下さい。「AsyncOS 現在のバージョン」のための「アップグレードシステム」セクションの下で検知して下さい。
- WSA 「システム管理->メニューからのシステムアップグレード」選択して下さい。「AsyncOS 現在のバージョン」のための「アップグレードシステム」セクションの下で検知して下さい。
- SMA メニューから「管理アプライアンス->システム管理->システムアップグレード」選択して下さい。「AsyncOS 現在のバージョン」のための「アップグレードシステム」セクションの下で検知して下さい。

コマンドライン インターフェイス オプション

コマンドライン インターフェイスの中では、以下の通り現在の実行バージョンを示す2つのオプションがあります

「バージョン」コマンドの使用 (下記の黄色で強調表示されている):

```
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
```

「ipcheck」コマンドの使用 (下記の黄色で強調表示されている):

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