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

<u>はじめに</u> <u>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。</u> <u>Webインターフェイス ログイン ページ</u> <u>Webインターフェイスのシステム状態ページ</u> <u>Webインターフェイスで Upgrade ページ</u> <u>コマンド ライン インターフェース オプション</u>

## 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 インターフェース 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向は下記に示されています。

- ESA 「モニタ- > 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向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 インターフェース オプション

コマンド ライン インターフェースの中では、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 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 「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.	XXXXXXXXXXX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
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