



ACI 向け Cisco ASA デバイス パッケージ ソフトウェア バージョン 1.2(2) リリースノート

リリース:2015年7月27日

改訂:2015年9月18日

このドキュメントには、ACI 向け Cisco ASA デバイス パッケージ ソフトウェア バージョン 1.2(2) のリリース情報が含まれており、次のセクションで構成されています。

- [サポートされている ASA モデル\(1 ページ\)](#)
- [新機能\(2 ページ\)](#)
- [特記事項\(2 ページ\)](#)
- [ソフトウェアのインストール\(2 ページ\)](#)
- [ASA デバイス パッケージ バージョン 1.2\(2\) の未解決の不具合\(2 ページ\)](#)
- [関連資料\(4 ページ\)](#)
- [Obtaining Documentation and Submitting a Service Request, page 3](#)

サポートされている ASA モデル

次の表に、サポートされる ASA モデルを示します。

ASA モデル	ソフトウェア バージョン
ASA 5500-X(5512 ~ 5555)	ASA ソフトウェアバージョン 8.4(x)
ASA 5585-X(SSP 10 ~ SSP 60)	以降
ASAv	



Americas Headquarters:
Cisco Systems, Inc., 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706 USA

新機能

次のサポートが追加されました。

- エンドポイントグループ(EPG)に対応するオブジェクトグループメンバーシップの動的更新。
ACIによるエンドポイントまたはネットワーク接続通知に基づいて、IPアドレス/サブネットを動的に追加できます。



(注) APICに必要な *AccessControlEntry*を作成する必要があります。

- バージョン 1.2(2) の XML の例は、バージョン 1.2(1) と互換性があります。

特記事項

- ASA はマルチコンテキストモードをサポートしません。
- ダイナミック EPG を使用した ACE には、ASA イメージ 9.3.2 以降が必要です。

ソフトウェアのインストール

asap-dp 1.2.1.2 から 1.2.2.1 にアップグレードするには、最初に asa-dp 1.2.1.2 を APIC から削除してから、1.2.2.1 をインストールする必要があります。

ASA デバイスパッケージソフトウェアをインストールするには、次の場所にある『Cisco ASA Integration with the APIC Quick Start Guide』を参照してください。

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>

Cisco.com からソフトウェアをダウンロードする

Cisco.com にログインしている場合は、次の Web サイトから ASA デバイスパッケージイメージを取得できます。

<https://software.cisco.com/download/release.html?i=!y&mdfid=286119613&softwareid=286279676&release=1.2.2.1&os=>

ASA デバイスパッケージバージョン 1.2(2) の未解決の不具合

Cisco.com に登録しているユーザーの場合は、次の Web サイトのバグ検索を使用して、それぞれの不具合の詳細を確認してください。

<https://tools.cisco.com/bugsearch>

次の表に ASA デバイス パッケージ バージョン 1.2(2) の未解決の不具合を示します。

不具合	説明
CSCuv22536	デバイス削除後もポート チャネル インターフェイスが削除されない
CSCuu40212	アクティブなプロセスで OSPF ルータ ID を変更する場合の追加設定
CSCuv45153	VLAN の変更により、残りのサブインターフェイスをクリアする必要があります

関連資料

ASA の詳細については、『*Navigating the Cisco ASA Series Documentation*』を参照してください。

<http://www.cisco.com/go/asadocs>

APIC の詳細については、Cisco APIC ソリューションの Web サイトを参照してください。

<http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/application-centric-infrastructure-security/index.html>

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、シスコ サービスにアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、シスコ サポートにアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリーの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセスしてください。

Cisco バグ検索ツール

Cisco バグ検索ツール (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。 BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。

リンク情報につきましては、日本語版掲載時点での英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合がありますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。

このマニュアルは、「**関連資料**」の項に記載されているマニュアルと併せてご利用ください。

Cisco および Cisco ロゴは、シスコ またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧は、www.cisco.com/go/trademarks でご確認いただけます。記載されている第三者機関の商標は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1721R)

このマニュアルで使用している IP アドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

©2015 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.