



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 1.1.1(2) リリースノート

リリース:2014 年 8 月 6 日

改訂日:2014 年 11 月 17 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 1.1.1(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。

- [新機能\(1 ページ\)](#)
- [特記事項\(2 ページ\)](#)
- [ソフトウェアのインストール\(2 ページ\)](#)
- [未解決の警告\(2 ページ\)](#)
- [解決済みの警告\(3 ページ\)](#)
- [関連資料\(4 ページ\)](#)
- [Obtaining Documentation and Submitting a Service Request, page 3](#)

新機能

ウィザードを使用した APIC GUI 管理操作のサポートが追加されました。この機能には、デバイス仕様ファイルにデバイスプロファイル、機能プロファイル、機能分類が追加されます。



Cisco Systems, Inc.
www.cisco.com

特記事項

- クラスターユニットは、APIC に登録する前に事前設定する必要があります。ASA クラスターを設定するには、次の URL にある『Cisco ASA Series General Operations CLI Configuration Guide』の「ASA Cluster」の章の手順を参照してください。
<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/asa/asa92/configuration/general/asa-general-cli/ha-cluster.html>
- 複数の EPG を持つ 1 つの BD を含む 2 つの同一のグラフ(同一のインターフェイス)があるシナリオでは、NAT はインターフェイスを区別できないため、NAT をサポートできません。
- いずれかのグラフで NAT を削除したり、いずれかのグラフインスタンスを削除したりすると、ASA デバイスパッケージはどちらを削除するかを判断できず、両方を削除します。

ソフトウェアのインストール

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=1.1.1.2&os=>

未解決の警告

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 1.1.1(2) の未解決の不具合を示します。

不具合	説明
CSCuq27823	ASA データインターフェイスのフェールオーバー警告メッセージ
CSCUq79514	脅威検出プロビジョニングの失敗
CSCur00998	ASA DP がセカンダリフェールオーバー ユニットに間違った管理 IP を設定する
CSCur17676	ASA DP がインターフェイスのアクセスグループを変更しない
CSCur10983	ASA DP は障害を設定するのではなく、スタンバイ IP を抑制する必要がある
CSCUq66480	ASA DP がステティックルートのネクストホップを正しく変更しない
CSCur12046	ASA で設定の問題があると、ASA DP で常に重大な障害が発生する

解決済みの警告

次の表に、ASA デバイス パッケージ バージョン 1.1.1(2) の解決済みの不具合を示します。

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>

不具合	説明
CSCur55539	ASA デバイス パッケージでは、failover_ip の複数のインスタンスを許可する必要がある
CSCur12769	ASA DP が NTP パラメータを正しく変更しない
CSCuq97042	NTP キーは DP 経由で変更できず、作成または削除のみ可能です
CSCuq09934	HA 設定の障害が適切に処理されない
CSCuq90719	ASA に複数のオブジェクトが設定済みの場合、ASA DP の serviceAudit が失敗する
CSCup83756	vnsCIf の正常性をトラッキングしてデバイスの正常性を改善

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。

©2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.