

アプリケーション ホスティング

ホステッドアプリケーションは Software as a Service (SaaS) ソリューションであり、コマンド を使用してリモート実行できます。アプリケーションのホスティングによって、管理者には独 自のツールやユーティリティを利用するためのプラットフォームが与えられます。

(注) アプリケーションホスティングは Docker アプリケーションのみをサポートします。

このモジュールでは、アプリケーションホスティング機能とその有効化の方法について説明します。

- •アプリケーションホスティングの制約事項(1ページ)
- •アプリケーションホスティングに関する情報 (2ページ)
- •アプリケーション ホスティングの設定方法 (10ページ)
- •アプリケーションホスティング設定の確認 (23ページ)
- アプリケーションホスティングの設定例 (27ページ)
- その他の参考資料 (30 ページ)
- •アプリケーションホスティングに関する機能情報 (31ページ)

アプリケーション ホスティングの制約事項

- アプリケーションホスティングは、Virtual Routing and Forwarding 認識(VRF 認識)では ありません。
- Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.3 以前のリリースでは、アプリケーションホスティングには 専用ストレージの割り当てが必要であり、ブートフラッシュでは無効になっています。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.3 以降のリリースでは、アプリケーション ホスティングは ブートフラッシュで有効ですが、シスコ署名済みアプリケーションのみがホストされま す。

・前面パネルの USB スティックはサポートされていません。

Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチは、背面パネルの USB(シスコ認定 USB)のみをサポートします。

- Cisco Catalyst 9410R スイッチは、前面パネルのアプリケーションホスティングをサポート していません。
- Cisco Catalyst 9500-High Performance シリーズ スイッチおよび Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチは、前面パネルの USB のアプリケーション ホスティングをサポートしていません。

アプリケーション ホスティングに関する情報

ここでは、アプリケーションホスティングについて説明します。

アプリケーション ホスティングの必要性

仮想環境への移行により、再利用可能なポータブルかつスケーラブルなアプリケーションを構 築する必要性が高まりました。アプリケーションのホスティングによって、管理者には独自の ツールやユーティリティを利用するためのプラットフォームが与えられます。ネットワークデ バイスでホスティングされているアプリケーションは、さまざまな用途に利用できます。これ は、既存のツールのチェーンによる自動化から、設定管理のモニタリング、統合に及びます。

(注)

このドキュメントでは、コンテナは Docker アプリケーションを指します。

Cisco IOx の概要

Cisco IOx (IOs+linuX) はエンドツーエンドアプリケーションフレームワークであり、Cisco ネットワークプラットフォーム上のさまざまなタイプのアプリケーションに対し、アプリケー ションホスティング機能を提供します。Cisco ゲストシェルは特殊なコンテナ展開であり、シ ステムの開発に役立つアプリケーションの1つです。

Cisco IOx は、構築済みアプリケーションをパッケージ化し、それらをターゲットデバイス上 にホストする開発者の作業を支援する一連のサービスを提供することにより、アプリケーショ ンのライフサイクル管理とデータ交換を容易にします。IOxのライフサイクル管理には、アプ リケーションおよびデータの配布、展開、ホスティング、開始、停止(管理)、およびモニタ が含まれます。IOx サービスにはアプリケーションの配布および管理ツールも含まれており、 ユーザがアプリケーションを発見して IOx フレームワークに展開するのに役立ちます。

Cisco IOx アプリケーション ホスティングは、次の機能を提供します。

- •ネットワークの不均質性の遮蔽。
- デバイス上にホストされているアプリケーションのライフサイクルをリモートで管理する Cisco IOx アプリケーション プログラミング インターフェイス(API)。

一元化されたアプリケーションのライフサイクル管理。

•クラウドベースの開発。

アプリケーション ホスティングの概要

シスコのアプリケーション ホスティング フレームワークは、デバイス上で実行される仮想化 アプリケーションやコンテナアプリケーションを管理する、IOx の Python プロセスです。

アプリケーションホスティングは、次のサービスを提供します。

- コンテナ内の指定されたアプリケーションを起動する。
- ・使用可能なリソース(メモリ、CPU、およびストレージ)を確認し、それらを割り当て、 管理する。
- コンソールロギングのサポートを提供する。
- REST API を介してサービスへのアクセスを提供する。
- CLI エンドポイントを提供する。
- Cisco Application Framework (CAF) と呼ばれるアプリケーション ホスティング インフラ ストラクチャを提供する。
- 管理インターフェイスを介したプラットフォーム固有のネットワーキング(パケットパス)のセットアップを支援する。

データポートは、AppGigabitEthernet ポート機能を備えたプラットフォームでサポートさ れます。

アプリケーションホスティングのコンテナは、ホストオペレーティングシステムでゲストア プリケーションを実行するために提供される仮想環境と呼ばれています。Cisco IOS XE 仮想化 サービスは、ゲストアプリケーションを実行するための管理性とネットワーキングモデルを提 供します。仮想化インフラストラクチャにより、管理者はホストとゲスト間の接続を指定する 論理インターフェイスを定義できます。Cisco IOx は、論理インターフェイスをゲストアプリ ケーションが使用する仮想ネットワーク インターフェイス カード (vNIC) にマッピングしま す。

コンテナに展開されるアプリケーションは、TARファイルとしてパッケージ化されます。これ らのアプリケーションに固有の設定は、TARファイルの一部としてもパッケージ化されていま す。

デバイス上の管理インターフェイスは、アプリケーションホスティングネットワークを Cisco IOS 管理インターフェイスに接続します。ゲストアプリケーションのレイヤ3インターフェイ スは、Cisco IOS 管理インターフェイスからレイヤ2ブリッジトラフィックを受信します。管 理インターフェイスは、管理ブリッジを使用してコンテナインターフェイスに接続します。IP アドレスは、管理インターフェイス IP アドレスと同じサブネット上にある必要があります。



(注) すべての Cisco Catalyst スタックおよび StackWise 仮想モデル(すべてのソフトウェアバージョン)で、ゲストシェルおよび AppGigabitEthernet はスタック内のアクティブスイッチでのみ動作します。したがって、AppGigabitEthernet インターフェイスの設定は、スタック内の各スイッチの AppGigabitEthernet インターフェイスに適用する必要があります。設定がすべてのスイッチに適用されない場合、AppGigabitEthernet インターフェイスはスイッチオーバー後に機能しません。

前面パネルトランクおよび VLAN ポートのアプリケーション ホスティ ング

アプリケーション ホスティングでは前面パネル VLAN ポートおよびトランクポートがサポートされています。レイヤ2トラフィックは、これらのポートを介して、Cisco IOS デーモンの 外部で動作するソフトウェアコンポーネントに配信されます。

アプリケーションホスティングの場合、前面パネルポートをトランクインターフェイスまたは VLAN 固有のインターフェイスとして設定できます。トランクインターフェイスとして使用す る場合、前面パネルポートはレイヤ2トランクポートとして機能するように拡張され、ポート で受信したすべてのトラフィックがアプリケーションで使用可能になります。ポートをVLAN インターフェイスとして使用する場合、アプリケーションは特定のVLAN ネットワークに接 続されます。

(注) 背面パネルの USB または M2 SATA ドライブをアプリケーション ホスティングに使用する場合、ストレージメディアは ext4 ファイルシステムとしてフォーマットする必要があります。

Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチ のアプリケーション ホスティン グ

ここでは、Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチでのアプリケーション ホスティングについて 説明します。

アプリケーション ホスティングの場合、Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチは管理インター フェイスと前面パネルポートをサポートします。

USB 3.0 SSD は Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチで有効になっています。USB 3.0 SSD は、 アプリケーションをホストするための追加の 120 GB ストレージを提供します。詳細について は、『インターフェイスおよびハードウェア コンフィギュレーション ガイド』の「USB 3.0 SSD の設定」の章を参照してください。

次の2種類のネットワーキングアプリがサポートされています。

コントロールプレーン:管理インターフェイスにアクセスするアプリケーション。

・データプレーン:前面パネルのポートにアクセスするアプリケーション。

Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチでのアプリケーション ホスティング

ここでは、Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチでのアプリケーション ホスティングについて 説明します。

アプリケーションホスティングの場合、Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチは管理インター フェイスと前面パネルポートをサポートします。アプリケーションは、C9400-SSD-240GB、 C9400-SSD-480GB、および C9400-SSD-960GB ソリッドステートドライブ (SSD) でホストで きます。

(注)

Cisco Catalyst 9410R スイッチは、前面パネルのアプリケーションホスティングをサポートして いません。

これらのスイッチは、アプリケーション ホスティングに M2 SATA モジュールを使用します。 詳細については、『*Interfaces and Hardware Configuration Guide*』の「M2 SATA Module」の章 を参照してください。

Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチでは、アプリケーションはアクティブなスーパーバイザ でのみホストできます。スイッチオーバー後、新しくアクティブになったスーパーバイザの AppGigbitEthernet インターフェイスがアクティブになり、アプリケーションホスティングに使 用できるようになります。

Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチでのアプリケーション ホスティング

Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチは、アプリケーション ホスティングのために前面パネル USB SSD-120G をサポートします。詳細については、『Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.x(Catalyst 9500 スイッチ)インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレーショ ンガイド』の「USB 3.0 SSD の設定」を参照してください。

Cisco Catalyst 9500-High Performance シリーズスイッチは、M2 SATA モジュール、SSD-240G、SSD-480G、および SSD-960(C9k-F1-SSD-240GB)のみをサポートします。前面パネルの USB はサポートされていません。

詳細については、『Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.x(Catalyst 9500 スイッチ)インターフェイス およびハードウェア コンポーネント コンフィギュレーション ガイド』の「M2 SATA モジュー ル」を参照してください。

Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチでのアプリケーション ホスティング

Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチは、アプリケーション ホスティングのために M2 SATA モジュールのみをサポートします。前面パネルの USB はサポートされていません。次の M2 SATA モジュール (SSD-240G、SSD-480G、および SSD-960 (C9k-F2-SSD-240GB))がサポー トされています。

詳細については、『Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.x (Catalyst 9600 スイッチ) インターフェイス およびハードウェア コンポーネント コンフィギュレーション ガイド』の「M2 SATA モジュー ル」を参照してください。

ネイティブ Docker コンテナ:アプリケーションの自動再起動

アプリケーションの自動再起動機能を使用すると、プラットフォームに導入されたアプリケー ションは、システムのスイッチオーバーまたは再起動時に最後に設定された動作状態を維持で きます。基盤となるホスティングフレームワークは、スイッチオーバー中も保持されます。こ の機能はデフォルトで有効であり、ユーザが無効にすることはできません。

アプリケーションの永続データは同期されません。 Cisco Application Framework が認識しているセキュアデータストレージと永続データのみが同期されます。

スイッチオーバーまたはシステムの再起動時にIOxを同じ状態で再起動するには、アクティブ デバイスとスタンバイデバイスにある IOx メディアが同期している必要があります。

Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチは、アプリケーションホスティングで SSD のみをサポートします。新しい SSD を挿入したら、他の SSD と同じ同期状態にする必要があります。アプリケーションの自動再起動同期を機能させるには、スタンバイデバイスに IOx と互換性のある SSD が必要です。

show iox-service コマンドの出力は同期の状態を表示します。

アプリケーションの自動再起動機能は、Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチでのみサポート されます。

アプリケーションの自動再起動のシナリオ

ここでは、さまざまなアプリケーションの自動再起動のシナリオについて説明します。

表 1:アプリケーションの自動再起動のシナリオ

シナリオ	アクティブデバイスの単一メ ディア	アクティブデバイスとスタン バイデバイスのメディア
システムブートアップ	システムブートアップ時にIOx とアプリケーションを起動し ます。USB SSD はローカルデ バイスであるため、すぐに表 示されます。この時点では同 期は行われません。	システムのブートアップ時に IOx とアプリケーションを起動 します。既存の情報をスタン バイデバイスに一括同期しま す。
スイッチオーバー	新しいアクティブデバイスで メディアが見つかりません。 IOx は、以前にインストール されたアプリケーションがな く、最小限の機能を持つシス テムフラッシュで起動しま す。	システムスイッチオーバー (SSO)後に、新しいアクティ ブデバイスでIOxとアプリケー ションを以前の状態で起動し ます。新しいスタンバイデバ イスがブートアップした後 に、情報の一括同期を実行し ます。
ブートアップまたはスイッチ オーバー : USB SSD がメン バーデバイスに存在します。	メンバーデバイスに存在する SSD の同期はありません。メ ンバー SSD は IOx およびアプ リケーションのホストには使 用されません。	メンバーデバイスに存在する SSD の同期はありません。メ ンバー SSD は IOx およびアプ リケーションのホストには使 用されません。
デバイスの削除 : アクティブ デバイスからローカル USB SSD が削除されます。	ローカル USB SSD が削除され ると、IOx がグレースフル終 了を処理します。 SSD がアクティブデバイスに 差し戻されたら、ユーザがト リガーする IOx の再起動が必 要です。	IOx はグレースフル終了を処理 します。IOx はローカルディス ク上でのみ動作するため、ス タンバイ SSD は IOx の起動に 使用されません。 SSD がアクティブデバイスに 差し戻されたら、ユーザがト リガーする IOx の再起動が必 要です。
デバイスの削除:USB SSD が スタンバイデバイスから削除 されます。	該当なし	IOx 同期操作が失敗します。 IOx は SSO 対応ではなくなり ました。
デバイスの削除 : リモート USB SSD がリモートメンバー デバイスから削除されます。	IOx はメンバー SSD を使用し ないため、影響はありませ ん。	IOx はメンバー SSD を使用し ないため、影響はありませ ん。

シナリオ	アクティブデバイスの単一メ ディア	アクティブデバイスとスタン バイデバイスのメディア
デバイスのダウン : IOx が実 行されているアクティブなデ バイスがダウンします。	IOx sigterm ハンドラで、SSD のクリーンなアンマウントを 処理します。	IOx sigterm ハンドラで、SSD のクリーンなアンマウントを 処理します。
	新しいアクティブデバイスで メディアが見つかりません。 IOx は、以前にインストール されたアプリケーションがな く、最小限の機能を持つシス テムフラッシュで起動しま す。	SSO の後に、新しいアクティ ブデバイスで IOx とアプリ ケーションを以前の状態で起 動します。新しいスタンバイ デバイスがブートアップする と、情報の一括同期を実行し ます。
指定されたアクティブ/スタン バイデバイスの変更(スタッ ク環境 1:1)	変更はリブート後に反映され ます。リブート後、新しいア クティブデバイスから IOx が 起動します。	変更はリブート後に反映され ます。リブート後、新しいア クティブデバイスから IOx が 起動します。

異なるプラットフォームでのアプリケーションの自動再起動

ここでは、マルチメンバースタックの Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチでアプリケーションの自動再起動がどのように機能するかについて説明します。

Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチでは、アプリケーションの自動再起動は、スタック内の 特定のデバイスにアクティブロールとスタンバイロールを割り当てる、1+1 スイッチ冗長モー ドまたは StackWise Virtual モードでサポートされます。

スイッチスタックが N+1 モードの場合、アプリケーションの自動再起動はサポートされません。デバイスが N+1 モードの場合、次のログメッセージがコンソールに表示されます。

Feb 5 20:29:17.022: %IOX-3-IOX_RESTARTABITLITY: Switch 1 R0/0: run_ioxn_caf:Stack is in
N+1 mode,
disabling sync for IOx restartability

IOxは、背面パネルのUSBポートでシスコ認定のUSB3.0フラッシュドライブをアプリケーションホスティング用のストレージとして使用します。このメディアは、すべてのスタックメンバーに存在するわけではありません。

データは、rsync ユーティリティを使用してアクティブデバイスからスタンバイデバイスに同期されます。

サポート対象ネットワークタイプ

ここでは、Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチおよび Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチ でサポートされるネットワークのタイプを示します。

表 2:サポート対象ネットワークタイプ

ネットワークタイプ	サポートされているプラットフォームとリリー ス
管理ポート	・Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 の Catalyst 9300 シリーズ スイッチおよび C9300L
	• Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 の Catalyst 9400 シリーズ スイッチ
	 Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1 の Catalyst 9500 シリーズ スイッチおよび Catalyst 9500 ハイパフォーマンスシリーズスイッ チ
	• Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1 の Catalyst 9600 シリーズ スイッチ
前面パネルのトランクポート	・Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 の Catalyst 9300 シリーズ スイッチおよび C9300L
	• Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 の Catalyst 9400 シリーズ スイッチ
前面パネル VLAN ポート	・Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 の Catalyst 9300 シリーズ スイッチおよび C9300L
	• Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 の Catalyst 9400 シリーズ スイッチ
Cisco IOS ネットワークアドレス変換(NAT)	・Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 の Catalyst 9300 シリーズ スイッチおよび C9300L
	・Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 の Catalyst 9400 シリーズ スイッチ
	これらのプラットフォームの両方で、前面パ ネルのデータポートおよび AppGigabitEthernet ポートに適用されるハードウェアデータポー ト機能によって NAT がサポートされます。
Cisco IOx NAT	サポート対象外

(注)

AppGigabitEthernet ポートは、Catalyst 9500 シリーズ スイッチ、Catalyst 9500 ハイ パフォーマ ンス シリーズ スイッチ、および Catalyst 9600 シリーズ スイッチではサポートされません。

仮想ネットワーク インターフェイス カード

アプリケーションコンテナのライフサイクルを管理するには、内部論理インターフェイスごと に1つのコンテナをサポートするレイヤ3ルーティングモデルが使用されます。これは、各ア プリケーションに対して仮想イーサネットペアが作成されることを意味します。このペアのう ち仮想ネットワークインターフェイスカードと呼ばれるインターフェイスは、アプリケーショ ンコンテナの一部です。

NICは、コンテナ内の標準イーサネットインターフェイスで、プラットフォームデータプレーンに接続してパケットを送受信します。Cisco IOx は、コンテナ内の各 vNIC について、IP アドレスおよび一意の MAC アドレス割り当てを行います。

コンテナ内の vNIC は、標準のイーサネットインターフェイスと見なされます。

アプリケーション ホスティングの設定方法

ここでは、アプリケーションホスティングの設定を構成するさまざまな作業について説明しま す。

Cisco IOx の有効化

このタスクを実行して Cisco IOx へのアクセスを有効にすることで、CLI ベースのユーザイン ターフェイスでホストシステム上のアプリケーションの管理、制御、モニタ、トラブルシュー ティング、および関連するさまざまなアクティビティを実行できます。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. iox
- 4. username name privilege level password {0 | 7 | user-password} encrypted-password
- 5. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	iox	Cisco IOx をイネーブルにします。
	例:	
	Device(config)# iox	
ステップ4	username <i>name</i> privilege <i>level</i> password { 0 7 <i>user-password</i> } <i>encrypted-password</i>	ユーザ名ベースの認証システムとユーザの権限レベ ルを確立します。
	例: Device(config)# username cisco privilege 15 password 0 ciscoI	• ユーザ名の特権レベルは 15 に設定する必要が あります。
ステップ5	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 し、特権 EXEC モードに戻ります。

前面パネル VLAN ポートのアプリケーション ホスティングの設定

(注)

このタスクは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降のリリースに適用されます。

アプリケーションホスティングトランクコンフィギュレーションモードでは、許可されるす べての AppGigabitEthernet VLAN ポートがコンテナに接続されます。ネイティブおよび VLAN タグ付きフレームは、コンテナ ゲスト インターフェイスによって送受信されます。 AppGigabitEthernet トランクポートにマッピングできるコンテナ ゲスト インターフェイスは1 つだけです。

トランクポートと VLAN アクセスポートの両方の同時設定がサポートされます。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface** *AppGigabitEthernet number*
- 4. switchport trunk allowed vlan vlan-ID
- 5. switchport mode trunk
- 6. exit
- 7. app-hosting appid name
- 8. app-vnic AppGigabitEthernet trunk
- 9. vlan vlan-ID guest-interface guest-interface-number
- 10. guest-ipaddress ip-address netmask netmask
- 11. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ3	<pre>interface AppGigabitEthernet number 例: Device(config)# interface AppGigabitEthernet 1/0/1</pre>	 AppGigabitEthernetを設定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。 ・スタック可能スイッチの場合、number引数は switch-number/0/1です。
ステップ4	<pre>switchport trunk allowed vlan vlan-ID 例: Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-12,20</pre>	トランク上で許可される VLAN のリストを設定し ます。
ステップ5	switchport mode trunk 例: Device(config-if)# switchport mode trunk	インターフェイスを永続的なトランキングモードに 設定して、ネイバーリンクのトランクリンクへの変 換をネゴシエートします。
ステップ6	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
ステップ 1	app-hosting appid name 例: Device(config)# app-hosting appid iox_app	アプリケーションを設定し、アプリケーション ホ スティング コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ8	app-vnic AppGigabitEthernet trunk 例: Device(config-app-hosting)# app-vnic AppGigabitEthernet trunk	トランクポートをアプリケーションの前面パネル ポートとして設定し、アプリケーション ホスティ ング トランク コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ 9	<pre>vlan vlan-ID guest-interface guest-interface-number 例: Device(config-config-app-hosting-trunk)# vlan 10 guest-interface 2</pre>	 VLAN ゲストインターフェイスを設定し、アプリケーションホスティング VLAN アクセス IP コンフィギュレーション モードを開始します。 ・複数の VLAN からゲストインターフェイスへのマッピングがサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	guest-ipaddress ip-address netmask netmask	(オプション)静的 IP を設定します。
	例:	
	<pre>Device(config-config-app-hosting-vlan-access-ip)# guest-ipaddress 192.168.0.2 netmask 255.255.255.0</pre>	
ステップ11	end	アプリケーション ホスティング VLAN アクセス IP
	例 : Device (config-config-app-bosting-ylan-access-in)#	コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	end	

前面パネルトランクポートのアプリケーション ホスティングの設定

アプリケーションホスティングトランクコンフィギュレーションモードでは、許可されるす べての AppGigabitEthernet VLAN ポートがコンテナに接続されます。ネイティブおよび VLAN タグ付きフレームは、コンテナ ゲスト インターフェイスによって送受信されます。

AppGigabitEthernet トランクポートにマッピングできるコンテナ ゲストインターフェイスは1 つだけです。

Cisco IOS XE Gibraltar 16.2.1 では、アプリケーション ID は、アプリケーション ホスティング トランク コンフィギュレーション モードまたはアプリケーション ホスティング VLAN アクセ ス コンフィギュレーション モードで設定できますが、両方のモードで設定することはできま せん。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降のリリースでは、トランクポートと VLAN アクセスポートの両方の同時設定がサポートされています。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface** *AppGigabitEthernet number*
- 4. switchport trunk allowed vlan vlan-ID
- 5. switchport mode trunk
- 6. exit
- 7. app-hosting appid name
- 8. app-vnic AppGigabitEthernet trunk
- **9. guest-interface** guest-interface-number
- 10. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	 ・パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ 3	interface AppGigabitEthernet number 例: Device(config)# interface AppGigabitEthernet 1/0/1	 AppGigabitEthernetを設定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。 ・スタック可能スイッチの場合、number引数は switch-number/0/1です。
ステップ4	<pre>switchport trunk allowed vlan vlan-ID 例: Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-12,20</pre>	トランク上で許可される VLAN のリストを設定し ます。
ステップ5	witchport mode trunk 例: Device(config-if)# switchport mode trunk	インターフェイスを永続的なトランキングモードに 設定して、ネイバーリンクのトランクリンクへの変 換をネゴシエートします。
ステップ6	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
ステップ 1	app-hosting appid name 例: Device(config)# app-hosting appid iox_app	アプリケーションを設定し、アプリケーション ホ スティング コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ8	app-vnic AppGigabitEthernet trunk 例: Device(config-app-hosting)# app-vnic AppGigabitEthernet trunk	トランクポートをアプリケーションの前面パネル ポートとして設定し、アプリケーション ホスティ ング トランク コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ9	guest-interface guest-interface-number 例: Device(config-config-app-hosting-trunk)# guest-interface 2	AppGigabitEthernet インターフェイストランクに接 続されているアプリケーションのインターフェイス を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	end	アプリケーション ホスティング トランク コンフィ
	例: Deviceconfig-config-app-hosting-trunk)# end	ギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モー ドに戻ります。

コンフィギュレーション モードでのアプリケーションの起動

アプリケーションホスティングコンフィギュレーションモードのstart コマンドは、app-hosting activate appid および app-hosting start appid コマンドと同等です。

アプリケーション ホスティング コンフィギュレーション モードの no start コマンドは、 app-hosting stop appid および app-hosting deactivate appid コマンドと同等です。

(注)

アプリケーションをインストールする前に start コマンドを設定してから install コマンドを設 定すると、Cisco IOx は自動的に内部 activate アクションと start アクションを実行します。こ れにより、install コマンドを設定することでアプリケーションを自動的に起動できます。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. app-hosting appid application-name
- 4. start
- 5. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	app-hosting appid application-name	アプリケーションを設定し、アプリケーションホス
	例:	ティング コンフィギュレーション モードを開始し ユー
	Device(config)# app-hosting appid iox_app	\$ 9 °
ステップ4	start	(任意)アプリケーションを起動して実行します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-app-hosting)# start</pre>	•アプリケーションを停止するには、no start コ マンドを使用します。
ステップ5	end	アプリケーション ホスティング コンフィギュレー
	例: Device(config-app-hosting)# end	ションモードを終了し、特権EXECモードに戻ります。

アプリケーションのライフサイクル

次の EXEC コマンドを使用すると、アプリケーションのライフサイクルを確認できます。

(注) アプリケーションのインストール後に設定の変更が行われた場合、実行状態のアプリケーションにはこれらの変更が反映されません。設定の変更を有効にするには、アプリケーションを明示的に停止して非アクティブにし、再度アクティブにして再起動する必要があります。

手順の概要

- 1. enable
- 2. app-hosting install appid application-name package package-path
- 3. app-hosting activate appid application-name
- 4. app-hosting start appid application-name
- 5. app-hosting stop appid application-name
- 6. app-hosting deactivate appid application-name
- 7. app-hosting uninstall appid application-name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	app-hosting install appid <i>application-name</i> package <i>package-path</i>	指定した場所からアプリケーションをインストール します。
	例: Device# app-hosting install appid iox_app package usbflash1:my_iox_app.tar	• アプリケーションは、flash、bootflash、 usbflash0、usbflash1、harddisk などのローカル ストレージの場所からインストールできます。
ステップ3	app-hosting activate appid application-name	アプリケーションをアクティブ化します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# app-hosting activate appid iox_app	 このコマンドは、すべてのアプリケーションリ ソース要求を検証し、すべてのリソースが使用 可能な場合はアプリケーションがアクティブに なります。それ以外の場合は、アクティベー ションが失敗します。
ステップ4	app-hosting start appid application-name	アプリケーションを起動します。
	例: Device# app-hosting start appid iox_app	 アプリケーションの起動スクリプトがアクティ ブ化されます。
ステップ5	app-hosting stop appid application-name	(任意)アプリケーションを停止します。
	例: Device# app-hosting stop appid iox_app	
ステップ6	app-hosting deactivate appid application-name 例: Device# app-hosting deactivate appid iox_app	(任意)アプリケーションに割り当てられているす べてのリソースを無効にします。
ステップ 1	app-hosting uninstall appid application-name 例:	(任意)アプリケーションをアンインストールしま す。
	Device# app-hosting uninstall appid iox_app	 保存されているすべてのパッケージとイメージ をアンインストールします。アプリケーション に対するすべての変更と更新も削除されます。

Docker ランタイムオプションの設定

最大 30 行のランタイムオプションを追加できます。システムは、1 行目から 30 行目までの連 結文字列を生成します。文字列には、複数の Docker ランタイムオプションを指定できます。

ランタイムオプションが変更された場合は、アプリケーションを停止、非アクティブ化、アク ティブ化、および起動して、新しいランタイムオプションを有効にします。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. app-hosting appid application-name
- 4. app-resource docker
- 5. run-opts options
- 6. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	app-hosting appid application-name	アプリケーションを設定し、アプリケーションホス ティング コンフィギュレーション モードを開始し
	Device(config)# app-hosting appid iox_app	ます。
ステップ4	app-resource docker	アプリケーションホスティング Docker コンフィギュ
	例: Device(config-app-hosting)# app-resource docker	レーションモードを開始して、アプリケーションリ ソースの更新を指定します。
ステップ5	run-opts options	Docker ランタイムオプションを指定します。
	例:	
	<pre>Device(config-app-hosting-docker)# run-opts 1 "-v \$(APP_DATA):/data"</pre>	
ステップ6	end	アプリケーションホスティング Docker コンフィギュ
	例: Device(config-app-hosting-docker)# end	レーションモードを終了し、特権EXECモードに戻 ります。

コンテナの静的 IP アドレスの設定

コンテナに静的 IP アドレスを設定する場合は、次のガイドラインが適用されます。

- ・最後に設定されたデフォルトゲートウェイ設定のみが使用されます。
- •最後に設定されたネームサーバ設定のみが使用されます。

Cisco IOS CLI を使用して、コンテナの IP アドレスを設定できます。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. app-hosting appid** *name*
- 4. name-server# ip-address
- 5. app-vnic management guest-interface interface-number
- 6. guest-ipaddress ip-address netmask netmask

- 7. exit
- 8. app-default-gateway ip-address guest-interface network-interface
- 9. end

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	•パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	app-hosting appid name	アプリケーションを設定し、アプリケーションホス
	例:	ティング コンフィギュレーション モードを開始し ナナ
	<pre>Device(config)# app-hosting appid iox_app</pre>	\$ 9 °
ステップ4	name-server# ip-address	ドメインネームシステム (DNS) サーバを設定しま
	例:	す。
	<pre>Device(config-app-hosting)# name-server0 10.2.2.2</pre>	
ステップ5	app-vnic management guest-interface interface-number	仮想ネットワーク インターフェイスおよびゲスト
	例:	インターフェイスの管理ゲートウェイを設定し、ア
	Device(config-app-hosting)# app-vnic management guest-interface 0	フリケーションホスティング ゲートリェイ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ6	guest-ipaddress ip-address netmask netmask	管理ゲストインターフェイスの詳細を設定します。
	例:	
	Device(config-app-hosting-mgmt-gateway)# guest-ipaddress 172.19.0.24 netmask 255.255.255.0	
ステップ1	exit	アプリケーション ホスティング管理ゲートウェイ
	例:	コンフィギュレーションモードを終了し、アプリ
	Device(config-app-hosting-mgmt-gateway)# exit	ゲーション ホスティング コンワイキュレーション モードに戻ります。
ステップ8	app-default-gateway <i>ip-address</i> guest-interface <i>network-interface</i>	デフォルトの管理ゲートウェイを設定します。
	例:	
	Device(config-app-hosting)# app-default-gateway 172.19.0.23 guest-interface 0	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	end	アプリケーション ホスティング コンフィギュレー
	例: Device(config-app-hosting)# end	ションモードを終了し、特権EXECモードに戻ります。

管理ポートでのアプリケーション ホスティングの設定

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. interface gigabitethernet0/0
- 4. vrf forwarding vrf-name
- 5. ip address ip-address mask
- 6. exit
- 7. app-hosting appid name
- 8. app-vnic management guest-interface network-interface
- **9**. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface gigabitethernet0/0	インターフェイスを設定し、インターフェイスコン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。
	<pre>Device(config)# interface gigabitethernet0/0</pre>	・Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチでは、管
		理インターフェイスはGigabitEthernet0/0です。
ステップ4	vrf forwarding vrf-name	インターフェイスまたはサブインターフェイスに
	例:	Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンス
	Device(config-if)# vrf forwarding Mgmt-vrf	または仮想ネットワークを関連付けます。
		• Mgmt-vrfは、Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッ
		テの官理インターノエイスに自動的に設定され ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip address <i>ip-address mask</i> 例: Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.254	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
ステップ6	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了し、グローバルコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
ステップ 1	app-hosting appid name 例: Device(config)# app-hosting appid iox_app	アプリケーションを設定し、アプリケーションホス ティング コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ8	app-vnic management guest-interface network-interface 例: Device(config-app-hosting)# app-vnic management guest-interface 1	 ゲストインターフェイスを管理ポートに接続し、ア プリケーションホスティング管理ゲートウェイコン フィギュレーション モードを開始します。 management キーワードは、コンテナに接続さ れている Cisco IOS 管理 GigabitEthernet0/0 イン ターフェイスを指定します。 guest-interface network-interface のキーワード引 数ペアは、Cisco IOS 管理インターフェイスに接 続されているコンテナの内部イーサネットイン ターフェイス番号を指定します。この例では、 コンテナのイーサネット1インターフェイスに 対して guest-interface 1 を使用しています。
ステップ9	end 例: Device(config-app-hosting-mgmt-gateway)# end	アプリケーションホスティング管理ゲートウェイコ ンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

アプリケーションの IP アドレスの手動設定

次の方法を使用して、コンテナの IP アドレスを設定できます。

- ・コンテナにログインし、ifconfig Linux コマンドを設定します。
 - 1. 次のコマンドを使用して、アプリケーションにログインします。

app-hosting connect appid APPID {session | console}

- 2. アプリケーションの Linux サポートに基づいて、標準の Linux インターフェイス コン フィギュレーション コマンドを使用します。
 - ifconfig dev IFADDR/subnet-mask-length

または

- ip address {add|change|replace} IFADDR dev IFNAME [LIFETIME] [CONFFLAG-LIST
]

- コンテナで Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を有効にし、Cisco IOS の設定で DHCP サーバとリレーエージェントを設定します。
 - Cisco IOxは、アプリケーションDHCPインターフェイスに使用されるアプリケーションコンテナ内で実行するDHCPクライアントを提供します。

アプリケーションのリソース設定の上書き

リソースの変更を有効にするには、最初に app-hosting stop および app-hosting deactivate コマ ンドを使用してアプリケーションを停止して非アクティブ化し、次に app-hosting activate お よび app-hosting start コマンドを使用してアプリケーションを再起動する必要があります。

アプリケーション ホスティング コンフィギュレーション モードで start コマンドを使用して いる場合は、no start および start コマンドを設定します。

これらのコマンドを使用して、リソースと app-hosting appid iox_app 設定の両方をリセットできます。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. app-hosting appid name
- 4. app-resource profile name
- 5. cpu unit
- 6. memory *memory*
- 7. vcpu number
- 8. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	app-hosting appid name 例: Device(config)# app-hosting appid iox_app	アプリケーションホスティングをイネーブルにし、 アプリケーション ホスティング コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ4	app-resource profile name 例: Device(config-app-hosting)# app-resource profile custom	カスタム アプリケーション リソース プロファイル を設定し、カスタム アプリケーション リソース プ ロファイル コンフィギュレーション モードを開始 します。 ・カスタムプロファイル名のみがサポートされて います。
ステップ5	cpu unit 例: Device(config-app-resource-profile-custom)# cpu 7400	 アプリケーションのデフォルトのCPU割り当てを変更します。 ・リソース値はアプリケーション固有のため、これらの値を変更した場合、アプリケーションが変更後も確実に稼働できることを確認する必要があります。
ステップ6	memory memory 例: Device(config-app-resource-profile-custom)# memory 2048	デフォルトのメモリ割り当てを変更します。
ステップ1	vcpu number 例: Device(config-app-resource-profile-custom)# vcpu 2	アプリケーションの仮想 CPU(vCPU)割り当てを 変更します。
ステップ8	end 例: Device(config-app-resource-profile-custom)# end	カスタム アプリケーション リソース プロファイル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

アプリケーション ホスティング設定の確認

showコマンドを使用して設定を確認します。コマンドはどの順序で使用してもかまいません。

手順の概要

- 1. enable
- 2. show iox-service
- 3. show app-hosting detail

- 4. show app-hosting device
- 5. show app-hosting list
- 6. show interfaces trunk
- 7. show controller ethernet-controller AppGigabitEthernet interface-number

手順の詳細

ステップ1 enable

特権 EXEC モードを有効にします。

・パスワードを入力します(要求された場合)。

例:

Device> enable

ステップ2 show iox-service

すべての Cisco IOx サービスのステータスを表示します。

例:

Device# show iox-service

IOx Infrastructure Summary:

```
IOx service (CAF): Not RunningIOx service (HA): Not RunningIOx service (IOxman): Not RunningIOx service (Sec storage): Not RunningLibvirtd: RunningDockerd: Not RunningApplication DB Sync Info: Not available
```

ステップ3 show app-hosting detail

アプリケーションに関する詳細情報を表示します。

例:

```
Device# show app-hosting detail
```

State	: Running		
Author	: Cisco Systems, Inc		
Application			
Туре	: vm		
App id	: Wireshark		
Name	: Wireshark		
Version	: 3.4		
Activated Profile Name	: custom		
Description	: Ubuntu based Wireshark		
Resource Reservation			
Memory	: 1900 MB		
Disk	: 10 MB		
CPU	: 4000 units		
VCPU	: 2		
Attached devices			
Type Name	Alias		

_____ Serial/shell Serial/aux Serial/Syslog serial2 Serial/Trace serial3 Network Interfaces _____ eth0: MAC address : 52:54:dd:80:bd:59 IPv4 address eth1: : 52:54:dd:c7:7c:aa MAC address IPv4 address

ステップ4 show app-hosting device

USB デバイスに関する情報を表示します。

例:

Device# show app-hosting device

USB port Device name Available 1 Front_USB_1 true

app-hosting appid testvm app-vnic management guest-interface 0 app-device usb-port 1

ステップ5 show app-hosting list

アプリケーションとそれらのステータスの一覧を表示します。

例:

Device# show app-hosting list

App	id	State
Wire	eshark	Running

ステップ6 show interfaces trunk

トランクインターフェイス情報を表示します。

例:

Device# show interfaces trunk

Port Mode Encapsulation Status Native vlan Gi3/0/1 on 802.1q trunking 1 Ap3/0/1 on 802.1q trunking 1 Port Vlans allowed on trunk

Gi3/0/1 1-4094 Ap3/0/1 1-4094

Port Vlans allowed and active in management domain Gi3/0/1 1,8,10,100 Ap3/0/1 1,8,10,100

```
Port Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Gi3/0/1 1,8,10,100
Ap3/0/1 1,8,10,100
Device# show runnning-config interface AppGigabitEthernet 3/0/1
Building configuration...
Current configuration : 64 bytes
!
```

```
interface AppGigabitEthernet3/0/1
switchport mode trunk
end
```

ステップ7 show controller ethernet-controller AppGigabitEthernet interface-number

ハードウェアから読み込んだ AppGigabitEthernet インターフェイスの送受信に関する統計情報を表示します。

例:

Device # show controller ethernet-controller AppGigabitEthernet 1/0/1

Transmit	AppGigabitEthernet1/0/1	R	eceive
	0 Total bytes	0	Total bytes
	0 Unicast frames	0	Unicast frames
	0 Unicast bytes	0	Unicast bytes
	0 Multicast frames	0	Multicast frames
	0 Multicast bytes	0	Multicast bytes
	0 Broadcast frames	0	Broadcast frames
	0 Broadcast bytes	0	Broadcast bytes
	0 System FCS error frames	0	IpgViolation frames
	0 MacUnderrun frames	0	MacOverrun frames
	0 Pause frames	0	Pause frames
	0 Cos 0 Pause frames	0	Cos O Pause frames
	0 Cos 1 Pause frames	0	Cos 1 Pause frames
	0 Cos 2 Pause frames	0	Cos 2 Pause frames
	0 Cos 3 Pause frames	0	Cos 3 Pause frames
	0 Cos 4 Pause frames	0	Cos 4 Pause frames
	0 Cos 5 Pause frames	0	Cos 5 Pause frames
	0 Cos 6 Pause frames	0	Cos 6 Pause frames
	0 Cos 7 Pause frames	0	Cos 7 Pause frames
	0 Oam frames	0	OamProcessed frames
	0 Oam frames	0	OamDropped frames
	0 Minimum size frames	0	Minimum size frames
	0 65 to 127 byte frames	0	65 to 127 byte frames
	0 128 to 255 byte frames	0	128 to 255 byte frames
	0 256 to 511 byte frames	0	256 to 511 byte frames
	0 512 to 1023 byte frames	0	512 to 1023 byte frames
	0 1024 to 1518 byte frames	0	1024 to 1518 byte frames
	0 1519 to 2047 byte frames	0	1519 to 2047 byte frames
	0 2048 to 4095 byte frames	0	2048 to 4095 byte frames
	0 4096 to 8191 byte frames	0	4096 to 8191 byte frames
	0 8192 to 16383 byte frames	0	8192 to 16383 byte frames
	0 16384 to 32767 byte frame	0	16384 to 32767 byte frame
	0 > 32768 byte frames	0	> 32768 byte frames
	0 Late collision frames	0	SymbolErr frames
	0 Excess Defer frames	0	Collision fragments
	0 Good (1 coll) frames	0	ValidUnderSize frames
	0 Good (>1 coll) frames	0	InvalidOverSize frames
	0 Deferred frames	0	ValidOverSize frames
	0 Gold frames dropped	0	FosErr frames
	0 Gold frames truncated	0	

0 Gold frames successful 0 1 collision frames 0 2 collision frames 0 3 collision frames 0 4 collision frames 0 5 collision frames 0 6 collision frames 0 7 collision frames 0 8 collision frames 0 9 collision frames 0 10 collision frames 0 11 collision frames 0 12 collision frames 0 13 collision frames 0 14 collision frames 0 15 collision frames 0 Excess collision frame

アプリケーション ホスティングの設定例

次に、アプリケーションホスティング機能の設定に関するさまざまな例を示します。

例: Cisco IOx の有効化

次に、Cisco IOxを有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# iox
Device(config)# username cisco privilege 15 password 0 ciscoI
Device(config)# end
```

例:前面パネル VLAN ポートのアプリケーション ホスティングの設定

(注)

このセクションは、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 以降のリリースに適用されます。

次に、前面パネルのVLANポートでアプリケーションホスティングを設定する例を示 します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface AppGigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-12,20
Device(config-if)# switchport mode trunk
Device(config-if)# exit
Device(config)# app-hosting appid iox_app
```

```
Device(config-app-hosting)# app-vnic AppGigabitEthernet trunk
Device(config-config-app-hosting-trunk)# vlan 10 guest-interface 2
Device(config-config-app-hosting-vlan-access-ip)# guest-ipaddress 192.168.0.1
netmask 255.255.255.0
Device(config-config-app-hosting-vlan access-ip)# end
```

例:前面パネルトランクポートのアプリケーションホスティングの設 定

次に、前面パネルのトランクポートでアプリケーションホスティングを設定する例を 示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface AppGigabitEthernet 3/0/1
Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-12,20
Device(config-if)# switchport mode trunk
Device(config-if)# exit
Device(config)# app-hosting appid iox_app
Device(config-app-hosting)# app-vnic AppGigabitEthernet trunk
Device(config-config-app-hosting-trunk)# guest-interface 2
Device(config-config-app-hosting-trunk)# end
```

例: disk0: からアプリケーションをインストール

次に、disk0:からアプリケーションをインストールする例を示します。

Device> enable Device# app-hosting install appid iperf3 package disk0:iperf3.tar

Installing package 'disk0:iperf3.tar' for 'iperf3'. Use 'show app-hosting list' for progress.

```
Device# show app-hosting list
App id
                                State
iperf3
                               DEPLOYED
Switch#app-hosting activate appid iperf3
iperf3 activated successfully
Current state is: ACTIVATED
Switch#
Switch#show app-hosting list
                                State
App id
_____
iperf3
                                ACTIVATED
Switch#app-hosting start appid iperf3
iperf3 started successfully
Current state is: RUNNING
Switch#show app-hosting list
App id
                                State
_____
iperf3
                                RUNNING
```

Device#

例:アプリケーションの起動

この例では、アプリケーションを起動する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# app-hosting appid iox_app
Device(config-app-hosting)# start
Device(config-app-hosting)# end
```

例:アプリケーションのライフサイクル

次に、アプリケーションをインストールおよびアンインストールする例を示します。

```
Device> enable
Device# app-hosting install appid iox_app package usbflash1:my_iox_app.tar.tar
Device# app-hosting activate appid iox_app
Device# app-hosting stop appid iox_app
Device# app-hosting deactivate appid iox_app
Device# app-hosting uninstall appid iox_app
```

例: Docker ランタイムオプションの設定

この例では、Docker ランタイムオプションを設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# app-hosting appid iox_app
Device(config-app-hosting)# app-resource docker
Device(config-app-hosting-docker)# run-opts 1 "-v $(APP_DATA):/data"
Device(config-app-hosting-docker)# run-opts 3 "--entrypoint '/bin/sleep 1000000'"
Device(config-app-hosting-docker)# end
```

例:コンテナの静的 IP アドレスの設定

次に、コンテナの静的 IP アドレスを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# app-hosting appid iox_app
Device(config-app-hosting)# name-server0 10.2.2.2
Device(config-app-hosting)# app-vnic management guest-interface 0
Device(config-app-hosting-mgmt-gateway)# guest-ipaddress 172.19.0.24 netmask 255.255.255.0
```

Device(config-app-hosting-mgmt-gateway)# exit
Device(config-app-hosting)# app-default-gateway 172.19.0.23 guest-interface 0
Device(config-app-hosting)# end

例:管理ポートでのアプリケーションホスティングの設定

この例では、アプリケーションの IP アドレスを手動で設定する方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 0/0
Device(config-if)# vrf forwarding Mgmt-vrf
Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.254
Device(config-if)# exit
Device(config)# app-hosting appid iox_app
Device(config-app-hosting)# app-vnic management guest-interface 1
Device(config-app-hosting-mgmt-gateway)# end
```

例:アプリケーションのリソース設定の上書き

この例では、アプリケーションのリソース設定を上書きする方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# app-hosting appid iox_app
Device(config-app-hosting)# app-resource profile custom
Device(config-app-resource-profile-custom)# cpu 7400
Device(config-app-resource-profile-custom)# memory 2048
Device(config-app-resource-profile-custom)# vcpu 2
Device(config-app-resource-profile-custom)# end
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
プログラマビリティ コマンド	プログラマビリティ コマンドリファレ ンス
DevNet	https://developer.cisco.com/docs/ app-hosting/
Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチの M2 SATA	M2 SATA モジュール
Cisco Catalyst 9500 ハイ パフォーマンス シリーズス イッチの M2 SATA	M2 SATA モジュール

関連項目	マニュアルタイトル
Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチの M2 SATA	M2 SATA モジュール
Cisco Catalyst 9300 シリーズ スイッチの USB3.0 SSD	USB 3.0 SSD の設定
Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチの USB3.0 SSD	USB 3.0 SSD の設定

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジ に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソース 提供しています。	ー http://www.cisco.com/support 、 を
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために Cisco Notification Service(Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication(RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	x
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

アプリケーション ホスティングに関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検 索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
アプリケーション ホス ティング	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	ホステッドアプリケーションはSoftware as a Service (SaaS) ソリューションであ り、ユーザはこのソリューションの実 行と運用を完全にクラウドから行うこ とができます。このモジュールでは、 アプリケーションホスティング機能と その有効化の方法について説明します。 ・この機能は、Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 で、Cisco Catalyst 9300 シ リーズスイッチに実装されまし た。 ・この機能は、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 で、Cisco Catalyst 9400 シリーズスイッチに実装され ました。
		 Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1 で は、この機能は Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチ、Cisco Catalyst 9500 ハイパフォーマンス シリーズ スイッチ、および Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチに実装され ました。
アプリケーション ホス ティング : 前面パネルの ネットワークポートアク セス	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	 アプリケーションホスティングコンテ ナと前面パネルのネットワークポート 間のデータパス接続を導入します。ま た、前面パネルのネットワークで ZTP 機能が有効になります。 この機能は、Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 で、Cisco Catalyst 9300 シ リーズ スイッチに実装されまし た。 この機能は、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 で、Cisco Catalyst 9400 シリーズ スイッチに実装され ました。

機能名	リリース	機能情報
アプリケーション ホス ティング : 前面パネルの USB ポートアクセス	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	 アプリケーションホスティングコンテ ナと前面パネルの USB ポート間のデー タパス接続を導入します。 この機能は、Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 で、Cisco Catalyst 9300 シ リーズスイッチに実装されまし た。 この機能は、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 で、Cisco Catalyst 9400 シリーズスイッチに実装され ました。
ネイティブ Docker コンテ ナ:アプリケーションの 自動再起動	Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	 The Application Auto-Restart feature helps applications deployed on platforms to retain the last configured operational state in the event of a system switchover or restart. この機能はデフォルトで有効であり、ユーザが無効にすることはできません。 この機能は、Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1 で、Cisco Catalyst 9400 シリーズスイッチに実装されました。

アプリケーション ホスティングに関する機能情報