



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。
- コンソールログイン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。 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。	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。 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_RESTARTABILITY: 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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。</p>
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 例： Device> 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）。
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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	iox 例： Device(config)# iox	Cisco IOx をイネーブルにします。
ステップ 4	username name privilege level password {0 7 user-password} encrypted-password 例： Device(config)# username cisco privilege 15 password 0 ciscoI	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。 • 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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">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。 <ul style="list-style-type: none">スタック可能スイッチの場合、<i>number</i> 引数は <i>switch-number/0/1</i> です。
ステップ 4	switchport trunk allowed vlan vlan-ID 例： Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-12,20	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 7	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	vlan vlan-ID guest-interface guest-interface-number 例： Device(config-config-app-hosting-trunk)# vlan 10 guest-interface 2	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。 <ul style="list-style-type: none">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 例： Device (config-config-app-hosting-vlan-access-ip) # guest-ipaddress 192.168.0.2 netmask 255.255.255.0	(オプション) 静的 IP を設定します。
ステップ 11	end 例： Device (config-config-app-hosting-vlan-access-ip) # end	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終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">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。 <ul style="list-style-type: none">スタック可能スイッチの場合、<i>number</i> 引数は <i>switch-number/0/1</i> です。
ステップ 4	switchport trunk allowed vlan vlan-ID 例： Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-12,20	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 7	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 例： Deviceconfig-config-app-hosting-trunk)# end	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 例： Device> 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）。
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	app-hosting appid application-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 4	start 例：	(任意) アプリケーションを起動して実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-app-hosting)# start	<ul style="list-style-type: none"> 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 例： Device(config-app-hosting)# end	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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	app-hosting install appid application-name package package-path 例： Device# app-hosting install appid iox_app package usbflash1:my_iox_app.tar	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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 例：	アプリケーションをアクティブ化します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <code>app-hosting activate appid iox_app</code>	<ul style="list-style-type: none"> 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	<code>app-hosting start appid application-name</code> 例： Device# <code>app-hosting start appid iox_app</code>	アプリケーションを起動します。 <ul style="list-style-type: none"> 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	<code>app-hosting stop appid application-name</code> 例： Device# <code>app-hosting stop appid iox_app</code>	(任意) アプリケーションを停止します。
ステップ 6	<code>app-hosting deactivate appid application-name</code> 例： Device# <code>app-hosting deactivate appid iox_app</code>	(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 7	<code>app-hosting uninstall appid application-name</code> 例： Device# <code>app-hosting uninstall appid iox_app</code>	(任意) アプリケーションをアンインストールします。 <ul style="list-style-type: none"> 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 例： Device> 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）。
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	app-hosting appid application-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 4	app-resource docker 例： Device(config-app-hosting)# app-resource docker	アプリケーションホスティング Docker コンフィギュ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 例： Device(config-app-hosting-docker)# run-opts 1 "-v \$(APP_DATA):/data"	Docker ランタイムオプションを指定します。
ステップ 6	end 例： Device(config-app-hosting-docker)# end	アプリケーションホスティング Docker 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。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> 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）。
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	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 4	name-server# ip-address 例： Device (config-app-hosting) # name-server0 10.2.2.2	ドメインネームシステム (DNS) サーバを設定します。
ステップ 5	app-vnic management guest-interface interface-number 例： Device (config-app-hosting) # app-vnic management guest-interface 0	仮想ネットワーク インターフェイスおよびゲスト インターフェイスの管理ゲートウェイを設定し、アプリケーションホスティングゲートウェイ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	guest-ipaddress ip-address netmask netmask 例： Device (config-app-hosting-mgmt-gateway) # guest-ipaddress 172.19.0.24 netmask 255.255.255.0	管理ゲストインターフェイスの詳細を設定します。
ステップ 7	exit 例： Device (config-app-hosting-mgmt-gateway) # exit	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、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 モードに戻ります。
ステップ 8	app-default-gateway ip-address guest-interface network-interface 例： Device (config-app-hosting) # app-default-gateway 172.19.0.23 guest-interface 0	デフォルトの管理ゲートウェイを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	end 例： Device(config-app-hosting)# end	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 例： Device> 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）。
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 gigabitethernet0/0 例： Device(config)# interface gigabitethernet0/0	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 • 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 例： Device(config-if)# vrf forwarding Mgmt-vrf	インターフェイスまたはサブインターフェイスに Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスまたは仮想ネットワークを関連付けます。 • <i>Mgmt-vrf</i> は、Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチの管理インターフェ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 7	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>guest-interface 1</i> 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 例： Device> 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）。
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。

	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 7	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 Running
IOx service (HA)           : Not Running
IOx service (IOxman)       : Not Running
IOx service (Sec storage)  : Not Running
Libvirtd                   : Running
Dockerd                   : Not Running
Application 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
Type                 : 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
VCPUs                : 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:  
  MAC address          : 52:54:dd:c7:7c:aa  
  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  
-----  
Wireshark      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 running-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  Receive
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 0 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 FcsErr frames
0 Gold frames truncated

```

```
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
```

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

```
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
App id                               State
-----
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 start 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 100000'"
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-server 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
<p>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ー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を提供しています。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	http://www.cisco.com/support

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。

表 3: アプリケーションホスティングに関する機能情報

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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none">• 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。 <ul style="list-style-type: none">• 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。

