



VLANs

この章では、強化サービスまたは拡張サービスをサポートする仮想ローカルエリアネットワーク（VLAN）の設定について説明します。製品固有や機能固有の「アドミニストレーションガイド」には、VLANを使用する可能性のあるシステムでのサービスの設定例と手順が記載されています。次に説明する手順を使用する前に、サービスモデルに最適な設定例を選択する必要があります。

VPCはVLANを使用して、DIネットワーク内でシグナリングサービスとベアラーサービスを実装します。

- [概要](#) (1 ページ)
- [VLAN および StarOS](#) (3 ページ)
- [VLAN およびハイパーバイザ](#) (3 ページ)
- [VLAN および KVM ハイパーバイザ](#) (4 ページ)
- [VLAN 対応 VM](#) (5 ページ)
- [VLAN および VMware](#) (5 ページ)
- [VLAN タグの設定](#) (6 ページ)
- [ポート設定の確認](#) (7 ページ)
- [サブスクリバ VLAN の関連付けの設定](#) (8 ページ)
- [VLAN 関連の CLI コマンド](#) (9 ページ)

概要

仮想 LAN（VLAN）は、コンテキストおよびサービスの設定と使用の柔軟性を高めます。

これらはポートごとに「タグ」として設定され、より複雑な設定を実装することができます。VLAN タグを使用すると、1つの物理ポートを複数の論理インターフェイスにバインドして、異なるコンテキスト内に設定できます。したがって、各イーサネットポートは、VLAN タグが使用されている場合は多くの論理ポートが含まれているように表示されることがあります。

VLANは、ハイパーバイザレベルと StarOS レベルで作成できます。VLANを作成する場所は、特定のネットワーク要件によって異なります。

オーバーラッピング IP アドレスプールのサポート : GGSN

IP アドレスプールの重複により、オペレータは、物理的に分離されたルータや仮想ルータに高価な投資をすることなく、同じプライベート IP アドレス空間を持つ複数の企業の VPN 顧客を柔軟にサポートできます。

システムは、次の 2 種類の重複プールをサポートしています。

- リソースプールはダイナミック割り当て専用に設計されており、VPN トンネル (GRE トンネルなど) を使用して、VPN との間でプライベート IP アドレスを転送および受信します。
- 重複プールは、ダイナミックアドレッシングとスタティックアドレッシングの両方に使用でき、VLAN とネクストホップ転送アドレスを使用して VPN カスタマに接続できます。

ダウンストリーム トラフィックを正しい PDP コンテキストに転送するために、GGSN は GRE トンネル ID または VLAN ID のいずれかを使用してパケットを照合します。トラフィックをアップストリームに転送する場合、GGSN は IP プール設定でトンネルおよび転送情報を使用します。重複するプールは、このようなインスタンスの APN で設定する必要があります。

PDP コンテキストが作成されると、IP アドレスが IP プールから割り当てられます。この場合、転送ルールも GGSN に設定されます。アドレスが静的に割り当てられている場合、GGSN が APN で設定されたプールから IP アドレスを確認すると、転送ルールも適用されます。

GGSN は、コンテキストごとの VLAN インターフェイスと同じ数の実際の重複プールに合わせ拡張でき、GGSN ごとに複数のコンテキストが存在することがあります。制限は IP プールの数です。この拡張性により、顧客のプライベート IP アドレス空間を使用して VPN サービスを顧客に提供するオペレータが、ハードウェアコストの増加や複雑な設定について心配する必要がなくなります。

RADIUS VLAN サポート : Enhanced Charging サービス

VPN のお客様は、多くの場合、他の顧客と簡単にオーバーラップできるプライベートアドレス空間を使用しています。サブスクリバアドレスは、同じ仮想ルーティングコンテキスト内で設定できるオーバーラッピングプールでサポートされています。

RADIUS サーバーと NAS の IP アドレスが別々のコンテキスト内である必要がないため、APN と RADIUS の設定とネットワーク設計がシンプルになります。この機能を使用すると、同じコンテキスト内に次のシナリオを定義できます。

- さまざまな APN を表すさまざまな RADIUS サーバークラスの RADIUS NAS-IP アドレスのオーバーラッピング
- さまざまな RADIUS サーバークラスの RADIUS サーバー IP アドレスのオーバーラッピング

オーバーラッピング NAS-IP アドレスすべてに固有のネクストホップアドレスが指定されて、固有の VLAN にバインドされるインターフェイスにバインドされます。これにより、同じコンテキストにこの設定が存在できるようになります。

システムは、RADIUS アクセス要求やアカウントメッセージを、その NAS-IP に定義されているネクストホップに転送します。接続されているルータがそのメッセージを RADIUS サーバーに転送します。ネクストホップアドレスによって、使用するインターフェイスと VLAN が決まります。サーバーからのトラフィックは、ポートや VLAN の組み合わせによって特定の NAS-IP に属しているものとして識別されます。

設定可能な RADIUS NAS-IP アドレスの数は、設定可能なループバックアドレスの数によって制限されます。

APN サポート : PDN ゲートウェイ (P-GW)

P-GW アクセスポイント名 (APN) は、APN に対する広範なパラメータ設定の柔軟性をサポートします。APN では VLAN タグを選択できますが、APN とは別に、P-GW で設定されます。

VLAN および StarOS

StarOS は、DI ネットワーク用の VLAN とそのゲートウェイ製品のいくつかをサポートしています。



- (注) VLAN は、サービスコンテキストの SF vNIC トラフィックポートとあわせてサポートされています。StarOS は、付録の「エンジニアリングルール」で説明されているように、VLAN の設定制限をサポートしています。

VLAN およびハイパーバイザ

ネットワークを介して処理されているパケットのタイプに応じて、ハイパーバイザは VPC-DI 仮想マシン (VM) とパケットを交換する前に、さまざまな VLAN タスクを実行します。

- **管理パケット** MGMT パケットはタグなしで着信し、ハイパーバイザはこれらのパケットを追加の VLAN 処理なしで VM と交換します。
- **アクセスパケット** は、VLAN タグ付きで物理ネットワークから着信します。ハイパーバイザは、VLAN タグを VM に転送する前に削除します。受信したパケットは、物理ネットワークを介して送信される前に再度タグ付けされます。
- **トランキングパケット** は、VLAN タグ付きで物理ネットワークを介して発着信します。ハイパーバイザは、タグ付きのパケットを追加処理のために VM に送信する前に、タグをフィルタ処理します。

管理、アクセス、およびトランキングの各パケットは、個別のコンテキストで定義し、一意のインターフェイスにバインドする必要があります。ハイパーバイザは、適切なタイプの VLAN タグ付けを行うか、またはパケットタイプに基づいたフィルタ処理を行うように設定する必要があります。

詳細については、VLAN サポートと送信元を簡単に説明している次の項を参照してください。

- [VLAN および KVM ハイパーバイザ \(4 ページ\)](#)
- [VLAN および VMware \(5 ページ\)](#)

VLAN および KVM ハイパーバイザ

ネットワークの分離

Ubuntu ネットワーキングスタックの実装により、KVM ホストは、単純なレイヤ2ブリッジ（イーサネットスイッチ）、転送または NAT ルータ、ステートフルファイアウォール、またはこれらのロールの任意の組み合わせとして機能できます。

VLAN 対ブリッジインターフェイス

KVM 仮想化のシナリオでは、VLAN 使用率をシンプルなブリッジインターフェイス共有の拡張と見なすことができます。違いは、ブリッジセットに参加するインターフェイスです。標準動作モード（イーサネットブリッジとのネットワークポート共有の例を参照）では、物理インターフェイス（eth0、eth1... など）はブリッジにバインドされ、各ゲストが使用します。これらのインターフェイスは、VLAN ID タグの有無にかかわらず、外部から着信するか、または内部で生成された未変更の packets を伝送します。

サブインターフェイスを作成することで、特定の VLANID を伝送していないすべてのパケットを除外できます。これらのサブインターフェイスは、特定の VLAN ID によって定義された VLAN の一部になります。

この概念をブリッジされたインターフェイスの共有方式に適用するには、バインドされた物理インターフェイスを、特定の VLAN セグメンテーションの一部であるサブインターフェイスに置き換える必要があります。このようにして、このブリッジにバインドされたインターフェイスを持つすべての仮想マシンゲストは、その特定の VLAN の一部になります。シンプルなイーサネットブリッジ環境と同様に、提供されるネットワークは透過的です。



(注) すべての vNIC タイプがブリッジへの VLAN トランッキングをサポートしているわけではありません。これは多くの場合、ハードウェアで VLAN が除外されたためです。

その他の情報

KVM ハイパーバイザを使用した VLAN の設定の詳細については、次の URL を参照してください。

- [802.1q VLAN の設定 :](https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/linuxonibm/liaat/liaatkvmseconfvlans.htm)
<https://www.ibm.com/support/knowledgecenter/linuxonibm/liaat/liaatkvmseconfvlans.htm>

- *KVM/Networking* : <https://help.ubuntu.com/community/KVM/Networking>

VLAN 対応 VM

VLAN 対応 VM インスタンスは、単一の vNIC を介して VLAN タグ付きトラフィックを送受信します。VLAN 対応は、VLAN タグ付きトラフィックを予期している NFV アプリケーション (VNF) に役立ち、単一の vNIC で複数のサービスを提供できます。トランクインターフェイスを備えた VLAN 対応 VM を使用すると、接続が中断されることなく、ネットワークの自動追加と削除を容易に行うことができます。

VLAN トランクは、VLAN を単一のトランクポートに結合することで、VLAN 対応インスタンスをサポートします。VLAN タグ付きトラフィックのトランクを実装するには、次の手順を実行します。

- 親ポートを作成し、新しいポートを既存の Neutron ネットワークに接続します。新しいポートを接続すると、OpenStack ネットワーキング (Neutron) は、作成した親ポートにトランク接続を追加します。
- サブポートを作成します。これらのサブポートは VLAN をインスタンスに接続してトランクへの接続を可能にします。

OpenStack ネットワーキングサービス (Neutron) がサブポートに割り当てた MAC アドレスを使用するように VM インスタンスを展開します。Elastic Services Controller (ESC) 5.8 バージョンは、この VLAN 対応 VM をサポートしています。

制限事項 :

SRIOV VF を介した VLAN 対応の VM に対する Red Hat での既知の RFE 障害により、VPC DI の展開時および親ポートを VM に接続する際の VLAN 対応には次の 2 つの制限があります。

- VLAN 対応 VM 設定の一部として作成された Neutron トランクポートのステータスは DOWN です。
- 複数の VLAN ID で作成されたサブポートは Detached 状態です。

VLAN および VMware

VMware は、ネットワーク展開要件を満たすために VLAN の設定をサポートしています。

VLAN の設定

VLAN を使用すると、単一の物理 LAN セグメントをさらに分割して、ポートのグループが物理的に異なるセグメント上にあるかのように分離することができます。

次の理由により、VLAN ありの ESXi を設定することを推奨します。

- これにより、ホストが既存の環境に統合されます。

- これにより、ホストが既存の環境に統合されます。
- これにより、ネットワークトラフィックの輻輳が軽減されます。
- iSCSI トラフィックには、隔離されたネットワークが必要です。

外部スイッチタグ (EST)、仮想スイッチタグ (VST)、および仮想ゲストタグ (VGT) の 3 つの方法で、ESXi で VLAN を設定できます。

- ESTを使用すると、パケットのすべての VLAN タグ付けが物理スイッチで実行されます。ホストネットワークアダプタは、物理スイッチのアクセスポートに接続されています。仮想スイッチに接続されているポートグループは、VLAN ID を 0 に設定する必要があります。

VSTを使用すると、ホストを離れる前にパケットのすべての VLAN タグ付けが仮想スイッチによって実行されます。ホストネットワークアダプタは、物理スイッチのトランクポートに接続されている必要があります。また、仮想スイッチに接続されているポートグループには、適切な VLAN ID が指定されている必要があります。

VGTを使用すると、すべての VLAN タグ付けが仮想マシンによって実行されます。VGT の場合、VLAN ID = 4095 です。仮想スイッチとの間でフレームが渡されると、仮想マシンのネットワークスタックと外部スイッチの間で VLAN タグが保持されます。物理スイッチポートは、トランクポートに設定されます。

その他の情報

VMware ハイパーバイザを使用した VLAN の設定の詳細については、次のドキュメントを参照してください。

- [UCS および VMware での VLAN の設定](#)
- VLAN の設定については、[VMware のドキュメント](#)を参照してください。
- ESXi ホストへの VLAN ID の割り当てについては、[VMware のドキュメント](#)を参照してください。
- 仮想スイッチ、物理スイッチ、および仮想マシンでの VLAN の設定については、[VMware のドキュメント](#)を参照してください。

VLAN タグの設定

ポートで VLAN を作成し、既存のインターフェイスにバインドするには、次の例を使用します。インターフェイスの作成については、「システムインターフェイスとポート」を参照してください。

```
config
port ethernet slot/port
no shutdown
vlan vlan_tag_ID
no shutdown
```

```
bind interface interface_name context_name
end
```

注：

- オプション：VLANサブスクリイバの関連付けを設定します。詳細については、[サブスクリイバ VLAN の関連付けの設定（8 ページ）](#) を参照してください。
- ポートの追加の VLAN を設定するには、必要に応じてこの手順を繰り返します。
- 詳細については、[VLAN 関連の CLI コマンド（9 ページ）](#) および『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。
- 「設定の確認と保存」の章の説明に従って、設定を保存します。

ポート設定の確認

次のコマンドを実行してポート設定を確認します。

```
[local]host_name# show port info slot/port
```

ポートに対して少なくとも 1 つの VLAN が設定されている場合のこのコマンドの出力例を次に示します。

```
Port: 5/11
Port Type           : 10G Ethernet
Role                : Service Port
Description         : (None Set)
Redundancy Mode     : Port Mode
Redundant With      : 6/11
Preferred Port      : Non-Revertive
Physical ifIndex    : 85262336
Administrative State : Enabled
Configured Duplex   : Auto
Configured Speed    : Auto
Fault Unidirection Mode : 802_3ae clause 46
Configured Flow Control : Enabled
Interface MAC Address : 64-9E-F3-69-5B-EA
SRP Virtual MAC Address : None
Fixed MAC Address    : 64-9E-F3-69-5B-CA
Link State          : Up
Link Duplex         : Full
Link Speed          : 10 Gb
Flow Control        : Enabled
Link Aggregation Group : None
Untagged:
  Logical ifIndex    : 85262337
  Operational State  : Up, Active
Tagged VLAN: VID 10
  Logical ifIndex    : 285278210
  VLAN Type          : Standard
  VLAN Priority      : 0
  Administrative State : Enabled
  Operational State  : Up, Active
Number of VLANs     : 1
SFP Module          : Present (10G Base-SR)
```

注：

- 必要に応じてこの手順を繰り返して、追加ポートを確認します。
- オプション：VLANサブスクリバの関連付けを設定します。詳細については、[サブスクリバ VLAN の関連付けの設定（8 ページ）](#) を参照してください。
- 追加情報については、[VLAN 関連の CLI コマンド（9 ページ）](#) を参照してください。
- 「設定の確認と保存」の章の説明に従って、設定を保存します。

サブスクリバ VLAN の関連付けの設定

サブスクリバトラフィックは、ユーザープロファイルの設定に基づいて特定の VLAN にルーティングできます。この機能によって、指定した VLAN を介してサブスクリバからすべてのトラフィックをルーティングするメカニズムが実現します。また、サブスクリバ宛のすべてのパケットは VLAN 上で有効な IP アドレスのみを使用して送信する必要があります。そうでない場合はドロップされます。

使用される RADIUS 属性

次の RADIUS 属性を RADIUS サーバー上のサブスクリバプロファイル内で設定して、特定の VLAN をサブスクリバに関連付けることができます。

- **SN-Assigned-VLAN-ID** : Starent VSA ディクショナリ内
- **SN1-Assigned-VLAN-ID** : Starent VSA1 ディクショナリ内



重要 サブスクリバプロファイルの設定手順は RADIUS サーバーアプリケーション間で異なるため、この項では、サブスクリバプロファイルに追加できる個々の属性についてのみ説明します。サブスクリバの設定手順については、RADIUS サーバーに付属のマニュアルを参照してください。

ローカルサブスクリバのプロファイルの設定

システム上のローカルサブスクリバのプロファイル内で VLAN の関連付けを設定するには、次の設定例を使用します。



重要 これらの手順は、[VLAN タグの設定（6 ページ）](#) に記載されている手順に従って、サブスクリバタイプの VLAN タグがすでに設定されていることを前提としています。

```
config
context context_name
subscriber name user_name
```



```
ip vlan vlan_id
end
```

サブスクリイバのプロファイル設定の確認

サブスクリイバプロファイルの設定を表示するには、次のコマンドを使用します。

```
[local]host_name# show subscriber configuration username user_name
```

注：

- 各サブスクリイバに対してこのコマンドを繰り返します。
- 「設定の確認と保存」の章の説明に従って、設定を保存します。

VLAN 関連の CLI コマンド

VLAN 関連の機能は、いくつかの CLI コマンドモードでサポートされています。次の表に、VLAN 関連の機能の設定とモニタリングに関連するコマンドを示します。

次に示すコマンドの使用に関する詳細については、『*Command Line Interface Reference*』を参照してください。

表 1: VLAN 関連の設定コマンド

CLI モード	コマンド	説明
AAA サーバー グループ コンフィギュレーション モード	radius attribute nas-ip-address address <i>ip_address</i> nexthop-forwarding-address <i>ip_address</i> vlan <i>vlan_id</i>	単一ネクストホップゲートウェイモードで実行しているシステムへのネクストホップ転送アドレスを持つ VLAN ID を提供するように RADIUS クライアントを設定します。 注： vlan キーワードにアクセスするには、グローバルコンフィギュレーションモードで aaa-large configuration を有効にする必要があります。
ACS 課金アクションコンフィギュレーション モード	ip vlan <i>vlan_id</i>	接続先コンテキストのサブスクリイバトラフィックに関連付ける VLAN 識別子を設定します。

CLI モード	コマンド	説明
コンテキスト コンフィギュレーション モード	ip pool <i>pool_name</i> nexthop forwarding address <i>ip_address</i> overlap vlanid <i>vlan_id</i>	テキストホップ転送アドレスが設定されている場合、 overlap vlanid を使用すると IP アドレスプールのオーバーラップが可能になり、指定した VLAN ID にプールを関連付けます。
コンテキスト コンフィギュレーション モード	ip routing overlap-pool	VLAN ID を使用してプールの重複が設定されている場合、ダイナミックルーティングプロトコルでオーバーラッププールアドレスがアドバタイズされます。有効にすると、オーバーラップアドレスがインターフェイスアドレスとして追加され、アドバタイズされます。
コンテキスト コンフィギュレーション モード	radius attribute nas-ip-address address <i>ip_address</i> nexthop-forwarding-address <i>ip_address</i> vlan <i>vlan_id</i>	ネクストホップ IP アドレスに関連付ける VLAN ID を指定します。
イーサネット インターフェイス コンフィギュレーション モード	[no] logical-port-statistics	最初の32設定されたイーサネットまたはPVCインターフェイスタイプの論理ポート（VLANとNPU）のバルク統計情報の収集を有効または無効にします。
イーサネット インターフェイス コンフィギュレーション モード	vlan-map next-hop <i>ipv4_address</i>	単一ネクストホップ IP アドレスを設定して、複数の VLAN が単一のネクストホップゲートウェイを使用できるようにします。VLAN マップが特定のインターフェイスに関連付けられます。
イーサネットポート コンフィギュレーション モード	vlan <i>vlan_id</i>	VLAN コンフィギュレーション モードを開始します。
PVC コンフィギュレーション モード	[no] shutdown	指定した VLAN 上のトラフィックを有効または無効にします。次を参照してください。

CLI モード	コマンド	説明
サブスクライバコンフィギュレーションモード	ip vlan <i>vlan_id</i>	サブスクライバセッションがパケットを受信するために割り当てられたアドレスとともに使用するサブスクライバ VLAN ID を設定します。アドレスが割り当てられている IP プールが VLAN ID を使用して設定されている場合、このサブスクライバで設定された VLAN ID がそのアドレスを上書きします。
VLAN コンフィギュレーションモード	bind interface <i>interface_name</i> <i>context_name</i>	VLAN サービスをサポートするために、仮想インターフェイスとコンテキストをバインドします。
VLAN コンフィギュレーションモード	[no] ingress-mode	ポート入力着信モードを有効または無効にします。
VLAN コンフィギュレーションモード	priority <i>value</i>	ASN-GW サービスの 802.1p VLAN 優先順位ビットのみを設定します。
VLAN コンフィギュレーションモード	[no] shutdown	現在の VLAN 上のトラフィックを有効または無効にします。
VLAN コンフィギュレーションモード	vlan-map interface <i>if_name</i> <i>context_name</i>	VLAN ID を持つ IP インターフェイスをコンテキストに関連付けます。

表 2: VLAN 関連のモニタリングコマンド

CLI モード	コマンド	説明
Exec モードの show コマンド	clear port <i>slot/port</i> vlan <i>vlan_id</i>	以前に設定された VLAN ID を持つポートの NPU 統計をクリアします。
Exec モードの show コマンド	show logical-port utilization table vlan { 5-minute hourly }	指定された収集間隔の VLAN 使用率を表示します。
Exec モードの show コマンド	show port info <i>slot/port</i> vlan <i>vlan_id</i>	以前に設定された VLAN ID の NPU カウンタを表示します。

翻訳について

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、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。