



## 新機能および変更された機能に関する情報

この章では、『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS レイヤ 2 インターフェイス コマンド リファレンス』の新機能および変更された機能に関するリリース固有の情報を示します。このマニュアルの最新バージョンは、次のシスコ Web サイトから入手できます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod\\_command\\_reference\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod_command_reference_list.html)

この Cisco NX-OS リリースに関する詳細は、次のシスコ Web サイトで入手できる『Cisco Nexus 5000 Series Switch Release Notes』を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod\\_release\\_notes\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod_release_notes_list.html)

## Cisco NX-OS リリースの新機能および変更情報

ここでは、次の内容について説明します。

- 「Cisco NX-OS Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更情報」 (P.xix)
- 「Cisco NX-OS Release 5.0(3)N2(1) の新機能および変更情報」 (P.xxiii)
- 「Cisco NX-OS Release 5.0(3)N1(1) の新機能および変更情報」 (P.xxiv)
- 「Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) の新機能および変更情報」 (P.xxv)
- 「Cisco NX-OS Release 5.0(2)N1(1) の新機能および変更情報」 (P.xxvi)
- 「Cisco NX-OS Release 4.2(1)N2(1) の新機能および変更情報」 (P.xxvi)
- 「Cisco NX-OS Release 4.2(1)N1(1) の新機能および変更情報」 (P.xxvii)
- 「Cisco NX-OS Release 4.0(1a)N2(1) の新機能および変更された情報」 (P.xxvii)
- 「Cisco NX-OS Release 4.0(1a)N1(1) の新機能および変更された情報」 (P.xxviii)
- 「Cisco NX-OS Release 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更情報」 (P.xxviii)

## Cisco NX-OS Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更情報

表 1 では、Cisco NX-OS Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 1 Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
アダプタ ファブリック エクステンダ (Adapter-FEX)	<p>この機能が導入されました。</p> <p>次の Adapter-FEX コマンドが導入されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>feature-set virtualization</b></li> <li>• <b>interface vethernet</b></li> <li>• <b>bind</b></li> <li>• <b>vethernet auto-create</b></li> <li>• <b>show interface vethernet counters</b></li> <li>• <b>show interface vethernet</b></li> <li>• <b>show running-config interface vethernet</b></li> </ul> <p>次の Adapter-FEX 関連のコマンドが更新されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>shutdown</b></li> <li>• <b>switchport mode</b></li> <li>• <b>show running-config interface</b></li> </ul>	<p><a href="#">bind</a> (仮想イーサネット インターフェイス)</p> <p><a href="#">feature-set virtualization</a></p> <p><a href="#">interface vethernet</a></p> <p><a href="#">shutdown</a></p> <p><a href="#">switchport mode</a></p> <p><a href="#">vethernet auto-create</a></p> <p><a href="#">show interface vethernet</a></p> <p><a href="#">show running-config interface</a></p>
Encapsulated Remote Switched Port Analyzer (ERSPAN)	<p>この機能が導入されました。</p> <p>次のコマンドが導入されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>destination (ERSPAN)</b></li> <li>• <b>erspan-id</b></li> <li>• <b>monitor erspan origin ip-address</b></li> <li>• <b>shut (ERSPAN)</b></li> <li>• <b>vrf (ERSPAN)</b></li> </ul> <p>次のコマンドが更新されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>description (SPAN、ERSPAN)</b></li> <li>• <b>monitor session</b></li> <li>• <b>source (SPAN、ERSPAN)</b></li> <li>• <b>show monitor session</b></li> </ul>	<p><a href="#">description (SPAN、ERSPAN)</a></p> <p><a href="#">destination (ERSPAN)</a></p> <p><a href="#">erspan-id</a></p> <p><a href="#">monitor erspan origin ip-address</a></p> <p><a href="#">monitor session</a></p> <p><a href="#">shut (ERSPAN)</a></p> <p><a href="#">source (SPAN、ERSPAN)</a></p> <p><a href="#">vrf (ERSPAN)</a></p> <p><a href="#">show monitor session</a></p>
クロック プロトコル	<p>この機能は、クロック プロトコルの同期化を目的として導入されました。</p> <p>次のコマンドが追加されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>clock protocol</b></li> </ul>	<p><a href="#">clock protocol</a></p>

表 1 Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
仮想イーサネット インターフェイス	この機能が導入されました。	<a href="#">bind</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">capability</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">cdp enable</a> <a href="#">default shutdown</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">description</a> (インターフェイス) <a href="#">high-performance host-netio</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">install feature-set virtualization</a> <a href="#">interface vethernet</a> <a href="#">pinning id</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">shutdown</a> <a href="#">switchport access vlan</a> <a href="#">switchport block</a> <a href="#">switchport mode</a> <a href="#">switchport mode private-vlan host</a> <a href="#">switchport private-vlan host-association</a> <a href="#">switchport private-vlan mapping</a> <a href="#">switchport trunk allowed vlan</a> <a href="#">switchport trunk native vlan</a> <a href="#">vethernet auto-create</a> <a href="#">vmware</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">vsi</a> (仮想イーサネット インターフェイス) <a href="#">svs veth auto-delete</a> <a href="#">svs veth auto-setup</a> <a href="#">show interface vethernet</a> <a href="#">show interface vethernet counters</a> <a href="#">show interface virtual</a>
Cisco 仮想マシンファブリック エクステンダ (VM-FEX)	この機能が導入されました。	<a href="#">feature vmfex</a> <a href="#">feature-set virtualization</a> <a href="#">install feature-set virtualization</a> <a href="#">interface vethernet</a>

表 1 Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
Multicast VLAN Registration (MVR; マルチキャスト VLAN レジストレーション)	この機能が導入されました。	<a href="#">mvr group</a> <a href="#">mvr type</a> <a href="#">mvr vlan</a> <a href="#">show mvr</a> <a href="#">show mvr groups</a> <a href="#">show mvr interface</a> <a href="#">show mvr members</a> <a href="#">show mvr receiver-ports</a> <a href="#">show mvr source-ports</a>
イーサネット ポート セキュリティ	この機能が導入されました。	<a href="#">clear port-security dynamic</a> <a href="#">feature port-security</a> <a href="#">switchport port-security</a> <a href="#">switchport port-security aging</a> <a href="#">switchport port-security mac-address</a> <a href="#">switchport port-security maximum</a> <a href="#">switchport port-security violation</a> <a href="#">show port-security</a> <a href="#">show running-config port-security</a> <a href="#">show startup-config port-security</a>
FCoE over Adapter-FEX	この機能は、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチに VMware vCenter Server を接続するために導入されました。	<a href="#">connect</a> <a href="#">dvs-name</a> <a href="#">extension-key</a> <a href="#">install certificate</a> <a href="#">protocol vmware-vim</a> <a href="#">remote hostname</a> <a href="#">remote ip address</a> <a href="#">remote port</a> <a href="#">remote vrf</a> <a href="#">svs connection</a> <a href="#">svs veth auto-delete</a> <a href="#">svs veth auto-setup</a> <a href="#">vmware dvs</a> <a href="#">show svcs connections</a>
管理 SVI	この機能が導入されました。	<a href="#">management</a> <a href="#">show interface mgmt</a>

表 1 Release 5.1(3)N1(1) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
スパニング ツリー プロトコル (STP) の疑似パラメータ	この機能は、レイヤ 2 ゲートウェイ スイッチのスパニング ツリー疑似パラメータを設定するために導入されました。次のコマンドが導入されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mst (STP)</b></li> <li>• <b>spanning-tree pseudo-information</b></li> <li>• <b>vlan (STP)</b></li> </ul> 次のコマンドが更新されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>show running-config spanning-tree</b></li> </ul>	<a href="#">mst (STP)</a> <a href="#">spanning-tree pseudo-information</a> <a href="#">vlan (STP)</a> <a href="#">show running-config spanning-tree</a>
スパニング ツリー プロトコル (STP) の機能拡張	次のコマンドが導入されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>spanning-tree bridge assurance</b></li> <li>• <b>spanning-tree domain</b></li> <li>• <b>spanning-tree mst pre-standard</b></li> <li>• <b>spanning-tree vlan cost</b></li> <li>• <b>spanning-tree vlan port-priority</b></li> </ul>	<a href="#">spanning-tree bridge assurance</a> <a href="#">spanning-tree domain</a> <a href="#">spanning-tree mst pre-standard</a> <a href="#">spanning-tree vlan cost</a> <a href="#">spanning-tree vlan port-priority</a>
インターフェイス速度の機能拡張	100 Mbps のインターフェイス速度および <b>auto</b> キーワードが導入されました。次のコマンドが更新されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>speed (インターフェイス)</b></li> </ul>	<a href="#">speed (インターフェイス)</a>
インターフェイス VLAN の機能拡張	シリアル インターフェイスのキャリア遅延を設定できます。	<a href="#">carrier-delay</a>
インターフェイスのデュプレックス モード	この機能が導入されました。	<a href="#">duplex</a>
インターフェイスの統計情報収集間隔	この機能が導入されました。	<a href="#">load-interval</a>
Link Aggregation Control Protocol (LACP) のグレースフル コンバージェンス	次のコマンドが追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>lacp graceful-convergence</b></li> </ul>	<a href="#">lacp graceful-convergence</a>

## Cisco NX-OS Release 5.0(3)N2(1) の新機能および変更情報

表 2 では、Cisco NX-OS Release 5.0(3)N2(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 2 Release 5.0(3)N2(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
Flex Link	この機能が導入されました。  Flex Link。2つのレイヤ2 インターフェイスで構成され、そのいずれか一方が他方のバックアップとして機能します。	<a href="#">feature flexlink</a> <a href="#">switchport backup interface</a> <a href="#">show interface switchport backup</a> <a href="#">show running-config backup</a> <a href="#">show running-config flexlink</a> <a href="#">show startup-config backup</a> <a href="#">show startup-config flexlink</a> <a href="#">show tech-support</a>
設定可能なハッシュ多項式	この機能は、Cisco Nexus 5548 スイッチと Cisco Nexus 5596 スイッチで導入されました。	<a href="#">port-channel load-balance ethernet</a>
スイッチポートの機能拡張	Cisco IP Phone ポートにその接続先装置から着信するフレームのプライオリティを上書きするようにスイッチを設定するためのサポートが追加されました。	<a href="#">switchport priority extend</a>
音声 VLAN	この機能が導入されました。	<a href="#">switchport voice vlan</a>

## Cisco NX-OS Release 5.0(3)N1(1) の新機能および変更情報

表 3 では、Cisco NX-OS Release 5.0(3)N1(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 3 Release 5.0(3)N1(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
SPAN の機能拡張	レート制限付きスイッチド ポート アナライザ (SPAN) は、Cisco Nexus 5010 シリーズおよび Cisco Nexus 5020 シリーズ スイッチでサポートされます。  <b>switchport monitor rate-limit</b> コマンドが追加されました。	<a href="#">switchport monitor rate-limit</a>
LLDP	リンク層検出プロトコル (LLDP) は、Cisco NX-OS スイッチではデフォルトでイネーブルです。	<a href="#">feature lldp</a>

表 3 Release 5.0(3)N1(1) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
レイヤ 3 インターフェイス	<p>この機能が導入されました。</p> <p>次のレイヤ 3 インターフェイス コマンドが導入されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>encapsulation dot1q</b></li> <li>• <b>interface ethernet (レイヤ 3)</b></li> <li>• <b>interface loopback</b></li> <li>• <b>interface vlan</b></li> <li>• <b>no switchport</b></li> </ul> <p>次のコマンドは、レイヤ 3 インターフェイスおよびサブインターフェイスのサポートを追加するために更新されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>bandwidth (インターフェイス)</b></li> <li>• <b>delay (インターフェイス)</b></li> <li>• <b>description (インターフェイス)</b></li> <li>• <b>interface port-channel</b></li> <li>• <b>shutdown</b></li> <li>• <b>show interface brief</b></li> <li>• <b>show interface ethernet</b></li> <li>• <b>show interface port-channel</b></li> </ul>	<p><a href="#">bandwidth (インターフェイス)</a></p> <p><a href="#">delay (インターフェイス)</a></p> <p><a href="#">description (インターフェイス)</a></p> <p><a href="#">encapsulation dot1Q</a></p> <p><a href="#">interface ethernet (レイヤ 3)</a></p> <p><a href="#">interface loopback</a></p> <p><a href="#">interface port-channel</a></p> <p><a href="#">interface vlan</a></p> <p><a href="#">no switchport</a></p> <p><a href="#">shutdown</a></p> <p>「show コマンド」</p>
ユニファイド ポート	<p>Cisco Nexus 5548UP スイッチまたは Cisco Nexus 5596UP スイッチでユニファイド ポートを設定するためのサポートが追加されました。</p>	<p><a href="#">port</a></p>

## Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) の新機能および変更情報

表 4 では、Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 4 Release 5.0(2)N2(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
VTP のクライアントとサーバのデバイスモード、VTP のファイルとパスワード、およびインターフェイスでの VTP の各サポート。	VTP デバイスモードをクライアント、サーバ、またはオフとして設定できます。 VTP データベースファイルの設定や VTP 管理ドメインのパスワードの設定などもできます。インターフェイス上で VTP をイネーブルにできます。	<a href="#">clear vtp counters</a> <a href="#">vtp (インターフェイス)</a> <a href="#">vtp file</a> <a href="#">vtp mode</a> <a href="#">vtp password</a> <a href="#">vtp version</a> 「show コマンド」
チャンネルグループへのインターフェイスの強制的追加	指定したチャンネルグループにインターフェイスを強制的に追加できます。	<a href="#">channel-group (イーサネット)</a> 「show コマンド」

## Cisco NX-OS Release 5.0(2)N1(1) の新機能および変更情報

表 5 では、Cisco NX-OS Release 5.0(2)N1(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 5 リリース 5.0(2)N1(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
ファブリック エクステンダの事前プロビジョニングのサポート	Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダのシャーシ スロットのモジュールを事前プロビジョニングできます。	<a href="#">provision</a> <a href="#">slot</a> <a href="#">show provision</a> <a href="#">show running-config exclude-provision</a> <a href="#">show startup-config exclude-provision</a>
Link Aggregation Control Protocol (LACP) ポートの一時停止	次のコマンドが追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>lACP suspend-individual</b></li> </ul>	<a href="#">lACP suspend-individual</a>
VTP ドメインの SNMP 通知	VTP ドメインの SNMP 通知をイネーブルにできます。	<a href="#">snmp-server enable traps vtp</a>

## Cisco NX-OS Release 4.2(1)N2(1) の新機能および変更情報

表 6 では、Cisco NX-OS Release 4.2(1)N2(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 6 リリース 4.2(1)N2(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
ハードウェア ハッシュ	この機能が導入されました。	<a href="#">hardware multicast hw-hash</a>
Link Aggregation Control Protocol (LACP) の機能拡張	次のコマンドが追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>lacp rate fast</b></li> </ul>	<a href="#">lacp rate fast</a>

## Cisco NX-OS Release 4.2(1)N1(1) の新機能および変更情報

表 7 では、Cisco NX-OS Release 4.2(1)N1(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 7 リリース 4.2(1)N1(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
レイヤ 2 インターフェイス	errordisable (err-disabled) 検出のサポートが追加されました。	<a href="#">errdisable detect cause</a> <a href="#">errdisable recovery cause</a> <a href="#">errdisable recovery interval</a> 「show コマンド」
イーサネット スイッチド ポート アナライザ (SPAN)	次のコマンドが更新されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>monitor session</b></li> </ul>	<a href="#">monitor session</a>
MAC アドレス テーブル	次のコマンドが更新されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>clear mac address-table dynamic</b></li> <li>• <b>mac address-table aging-time</b></li> <li>• <b>mac address-table notification</b></li> <li>• <b>mac address-table static</b></li> </ul>	<a href="#">clear mac address-table dynamic</a> <a href="#">mac address-table aging-time</a> <a href="#">mac address-table notification</a> <a href="#">mac address-table static</a> 「show コマンド」
VLAN トランキンング プロトコル (VTP)	この機能が導入されました。	<a href="#">clear vtp counters</a> <a href="#">feature vtp</a> <a href="#">vtp domain</a> <a href="#">vtp mode</a> <a href="#">vtp version</a> 「show コマンド」

## Cisco NX-OS Release 4.0(1a)N2(1) の新機能および変更された情報

表 8 では、Cisco NX-OS Release 4.0(1a)N2(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 8 リリース 4.0(1a)N2(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
レイヤ 2 インターフェイス	次のコマンドが更新されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>inteface ethernet</code></li> </ul>	<a href="#">interface ethernet</a>

## Cisco NX-OS Release 4.0(1a)N1(1) の新機能および変更された情報

表 9 では、Cisco NX-OS Release 4.0(1a)N1(1) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 9 リリース 4.0(1a)N1(1) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
レイヤ 2 インターフェイス	次のコマンドが導入されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>speed (インターフェイス)</code></li> </ul> 次のコマンドは廃止されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>svi enable</code></li> </ul>	<a href="#">speed (インターフェイス)</a> <a href="#">svi enable</a>
単方向リンク検出 (UDLD)	この機能が導入されました。	<a href="#">feature udld</a> <a href="#">udld (コンフィギュレーションモード)</a> <a href="#">udld (イーサネット)</a> <a href="#">show udld</a>

## Cisco NX-OS Release 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更情報

表 10 では、Cisco NX-OS Release 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更された機能を要約し、その参照先を示しています。

表 10 リリース 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更情報

機能	説明	参照先
レイヤ 2 イーサネット インターフェイス	この機能が導入されました。	<a href="#">bandwidth (インターフェイス)</a> <a href="#">cdp</a> <a href="#">cdp enable</a> <a href="#">channel-group (イーサネット)</a> <a href="#">delay (インターフェイス)</a> <a href="#">description (インターフェイス)</a> <a href="#">feature interface-vlan</a> <a href="#">instance vlan</a> <a href="#">interface ethernet</a> <a href="#">interface mgmt</a> <a href="#">ip igmp snooping (EXEC)</a> <a href="#">ip igmp snooping (VLAN)</a> <a href="#">link debounce</a> <a href="#">shutdown</a> <a href="#">svi enable</a> 「show コマンド」
ポート チャンネル	この機能が導入されました。	<a href="#">interface port-channel</a> <a href="#">port-channel load-balance ethernet</a> 「show コマンド」
リンク アグリゲーション制御 プロトコル (LACP)	この機能が導入されました。	<a href="#">clear lacp counters</a> <a href="#">feature lacp</a> <a href="#">lacp port-priority</a> <a href="#">lacp system-priority</a> 「show コマンド」
リンク層検出プロトコル (LLDP)	この機能が導入されました。	<a href="#">feature lldp</a> 「show コマンド」
プライベート VLAN	この機能が導入されました。	<a href="#">feature private-vlan</a> <a href="#">private-vlan</a> <a href="#">private-vlan association</a> <a href="#">private-vlan synchronize</a> 「show コマンド」

表 10 リリース 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
MAC アドレス テーブル	この機能が導入されました。	clear mac access-list counters clear mac address-table dynamic mac address-table aging-time mac address-table notification mac address-table static 「show コマンド」
イーサネット スイッチド ポート アナライザ (SPAN)	この機能が導入されました。	description (SPAN、ERSPAN) destination (SPAN セッション) monitor session source (SPAN、ERSPAN) 「show コマンド」
スパニング ツリー プロトコル (STP)	この機能が導入されました。	clear spanning-tree counters clear spanning-tree detected-protocol revision spanning-tree bpdfilter spanning-tree bpdguard spanning-tree cost spanning-tree guard spanning-tree link-type spanning-tree loopguard default spanning-tree mode spanning-tree pathcost method spanning-tree port-priority spanning-tree port type edge spanning-tree port type edge bpdfilter default spanning-tree port type edge bpdguard default spanning-tree port type edge default spanning-tree port type network spanning-tree port type network default spanning-tree vlan 「show コマンド」

表 10 リリース 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
多重スパンニング ツリー (MST)	この機能が導入されました。	<a href="#">name (MST コンフィギュレーション)</a> <a href="#">spanning-tree mst configuration</a> <a href="#">spanning-tree mst cost</a> <a href="#">spanning-tree mst forward-time</a> <a href="#">spanning-tree mst hello-time</a> <a href="#">spanning-tree mst max-age</a> <a href="#">spanning-tree mst max-hops</a> <a href="#">spanning-tree mst port-priority</a> <a href="#">spanning-tree mst priority</a> <a href="#">spanning-tree mst root</a> <a href="#">spanning-tree mst simulate pvst</a> <a href="#">spanning-tree mst simulate pvst global</a> 「show コマンド」
スイッチポート	この機能が導入されました。	<a href="#">switchport access vlan</a> <a href="#">switchport block</a> <a href="#">switchport host</a> <a href="#">switchport mode</a> <a href="#">switchport mode private-vlan host</a> <a href="#">switchport mode private-vlan promiscuous</a> <a href="#">switchport mode private-vlan trunk</a> <a href="#">switchport private-vlan association trunk</a> <a href="#">switchport private-vlan host-association</a> <a href="#">switchport private-vlan mapping</a> <a href="#">switchport private-vlan trunk allowed vlan</a> <a href="#">switchport private-vlan trunk native</a> 「show コマンド」

表 10 リリース 4.0(0)N1(1a) の新機能および変更情報 (続き)

機能	説明	参照先
VLAN	この機能が導入されました。	<a href="#">interface vlan</a> <a href="#">name (VLAN コンフィギュレーション)</a> <a href="#">shutdown (VLAN コンフィギュレーション)</a> <a href="#">state</a> <a href="#">vlan</a> <a href="#">vlan dot1Q tag native</a> 「show コマンド」
VPN ルーティングおよび転送 (VRF)	この機能が導入されました。	<a href="#">vrf context</a>