

Cisco IOS XE Dublin 17.12.x の新機能

- Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 のハードウェア機能 (1ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 のソフトウェア機能 (1ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更 (1 ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.2 のハードウェア機能 (2 ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.2 のソフトウェア機能 (2 ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.2 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更 (2 ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 のハードウェア機能 (2 ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 のソフトウェア機能 (3 ページ)
- Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更 (8 ページ)

Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 のハードウェア機能

このリリースでは新しいハードウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 のソフトウェア機能

このリリースでは、新しいソフトウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.3 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更

このリリースでは動作の変更はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.2 のハードウェア機能

このリリースでは新しいハードウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.2 のソフトウェア機能

このリリースでは、新しいソフトウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.2 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更

このリリースでは動作の変更はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 のハードウェア機能

このリリースでは新しいハードウェア機能はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 のソフトウェア機能

機能名	適用可能な モデル	説明
BGP EVPN VXLAN ・VXLAN 環境 (L2 VNI)で の ARP インス ペクションと DHCP 不正 サーバー保護 ・BGP EVPN VRF 自動 RD および自動 RT	すべてのモデル	このリリースでは、次のBGP EVPN VXLAN機能が導入されています。 ・VXLAN 環境(L2 VNI)での ARP インスペクションと DHCP 不正サーバー保護: BGP EVPN VXLAN ファブリックは、ARP インスペクションと DHCP 不正サーバー保護をサポートするようになりました。これらの機能を設定するには、EVPN VXLAN ファブリックの VTEP でARP インスペクションと DHCP スヌーピングを有効にします。 ・BGP EVPN VRF 自動 RD および自動 RT: BGP EVPN レイヤ 3 オーバーレイ VRF 設定は、VRF のルート識別子(RD)とルートターゲット(RT)を自動生成する新しい CLI の導入により簡素化されています。 RDの自動生成は、vrfrd-autoコマンドを使用してグローバルレベルで有効にすることも、VRF サブモードでrd-auto[disable]コマンドを使用して VRF 専用で有効にすることもできます。 VRF の RT の自動割り当てを有効にするには、VRF サブモードで vnid vni-id コマンドを使用して、自動 RD および RT 機能を無効にすることもできます。
管理セッションの RADIUS パケット の DSCP マーキン グ	すべてのモ デル	SSH や Telnet などの管理セッションの RADIUS パケットの DSCP マーキングを設定できます。
DHCPv6 リレー メッセージのイン ターフェイス ID オ プション	すべてのモ デル	DHCPv6 リレーメッセージのインターフェイス ID オプションのサポートが導入されました。これにより、クライアントインターフェイスの物理インターフェイスの詳細が VLAN番号とともにメッセージに含められます。

機能名	適用可能な モデル	説明
インターフェイス テンプレートの IPv6 DHCP ガード サポート	すべてのモ デル	ipv6 dhcp guard attach-policy policy_name グローバル コンフィギュレーションコマンドをインターフェイステンプレートに追加できます。その後、IPv6 DHCP ガードが有効になり、テンプレートが適用されている場所にポリシーが適用されます。
IP 割り当てをネクストホップのみに制限する IP DHCPサーバーの変更	すべてのモ デル	ip dhcp restrict next hop コマンドを使用して、インターフェイス内のネイバーデバイスにのみ DHCP IP アドレスを割り当てることができます。このコマンドを有効にすると、インターフェイスの DHCP サーバーは DHCP パケット内の MACアドレスを使用し、Cisco Discovery Protocol(CDP)またはLink Layer Discovery Protocol(LLDP)キャッシュテーブル内のアドレスと比較します。MACアドレスが一致した場合に、DHCP IP アドレスがそのデバイスに割り当てられます。

機能名	適用可能な モデル	説明
セキュアな固有デ バイス識別子 (SUDI) 証明書の トラストポイント の変更	すべてのモ デル	

トに次の
サポートト名は次
トラストました。
、トラス GACY か されまし
サポート 3 コマン トラスト
、トラス う ました。
ラストポ Yから ました。
をサポー 下にロー
をサポー 情は 下にロー
ow ip http

機能名	適用可能なモデル	説明
		server status コマンドの出力には、設定されたトラストポイントとともに動作中のトラストポイントが表示されます。 次に、設定されたトラストポイント名と動作中のトラストポイント名の両方を含む、show ip http server status コマンドの出力例を示します。デバイスが Cisco Manufacturing CA III 証明書をサポートしていない場合、または証明書が無効になっている場合は、次の出力の動作中のトラストポイントに CISCO_IDEVID_CMCA2_SUDIと表示されることに注意してください。 Device# show ip http server status HTTP secure server trustpoint: CISCO_IDEVID_SUDI HTTP secure server operating trustpoint: CISCO_IDEVID_CMCA3_SUDI
IPv4 および IPv6 トラフィック用に最適化されたレイヤ2オーバーレイマルチキャスト	9500X	最適化されたレイヤ2オーバーレイマルチキャストは、レイヤ2仮想ネットワークインスタンス(L2VNI)内でマルチキャストトラフィックを転送します。 最適化されたレイヤ2オーバーレイマルチキャストのサポートは、Cisco Catalyst 9500X シリーズ スイッチで導入されました。
プログラマビリテイ: ・NETCONF-SSHアルゴリズム ・YANGデータモデル	すべてのモデル	このリリースでは次のプログラマビリティ機能が導入されました。 ・NETCONF-SSHアルゴリズム: NETCONF-SSHサーバーコンフィギュレーションファイルには、サポートされているすべてのアルゴリズムのリストが含まれています。このリリース以降では、Cisco IOS コマンドまたはYANGモデルを使用して、実行時にこれらのアルゴリズムを有効または無効にすることができます。 ・YANGデータモデル: このリリースで使用できる Cisco IOS XE YANG モデルのリストについては、https://github.com/YangModels/yang/tree/master/vendor/cisco/xe/17121 を参照してください。

機能名	適用可能な モデル	説明
show idprom tan コマンド	すべてのモ デル	show idprom tan コマンドが導入されました。識別プログラム可能読み取り専用メモリのトップアセンブリ部品番号とトップアセンブリ部品リビジョン番号を表示します。
NetFlow バージョン 5 および 32 ビット 自律システム番号 フィールドのサ ポート	9500H	NetFlow バージョン 5 プロトコルと 32 ビット自律システム 番号フィールドのサポートが導入されました。

WebUIの新機能

このリリースに新しい WebUI 機能はありません。

Cisco IOS XE Dublin 17.12.1 でのハードウェアおよびソフトウェアの動作の変更

動作の変更	説明
ip mtu コマンド	Catalyst 9500X シリーズ スイッチでは、指定された IP MTU 値で IPv4 と IPv6 のフラグメンテーションを実行するように ip mtu コマンドが変更されました。
BDPU ガードおよび ルートガードの Syslog	BDPU ガードおよびルートガードの syslog が変更され、クライアントブリッジ ID 情報が含まれるようになりました。
ROMMON および FPGA の自動アップグ レード	Cisco Catalyst 9500 シリーズ スイッチの C9500-12Q、C9500-16X、C9500-24Q、C9500-40X モデルでは、ROMMON およびフィールドプログラマブルゲートアレイ(FPGA)の自動アップグレードのサポートが導入されました。このリリースへの自動アップグレードは、ブートローダーのバージョンが 17.10.1r 以降のリリースである場合にのみサポートされます。

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。