

# デバイスで17.12を実行しているときにSD-WAN Managerを20.15にアップグレードした後、CLIアドオンテンプレートからプッシュすると、一部のコマンドがデバイスで欠落する

## 内容

---

[はじめに](#)

[問題](#)

[ソリューション](#)

---

## はじめに

このドキュメントでは、CLIアドオンテンプレートで定義された特定のコマンドラインがSD-WANデバイスにプッシュされなくなっている理由について説明します。リリース20.15以降、Cisco SD-WANは新しいYANGモデルを採用しています。その結果、SD-WANコントローラをバージョン20.15にアップグレードしても、SD-WANデバイスが17.12.xなどの古いソフトウェアバージョンのままである場合、一部のCLIアドオンテンプレートコマンドがこれらのデバイスに伝搬されなくなります。

## 問題

デバイスをバージョン17.12.xのままにしたまま、SD-WANコントローラをバージョン20.15にアップグレードすると、CLIアドオンテンプレートの特定のコマンドが表示されなくなることがあります。この問題は、デバイスをバージョン17.15にアップグレードすると解決します。

## ソリューション

この問題を解決するには、次の3つの方法があります。

- 異なるCLI文に関連する複数の不具合がこの動作の原因となる可能性があります。これらの不具合の中には、デバイスが古いソフトウェアバージョンを実行している間に適用可能な回避策を備えているものがあります。該当するCLI文に回避策がある場合は、回避策を適用し、再度テンプレートをプッシュします。
- CLIアドオンテンプレートの代わりに機能テンプレートを使用します。
- デバイスをバージョン17.15にアップグレードします。

Defect	影響を受けるCli	回避策

<a href="#">CSCwj12763:Bug Search Tool</a> <a href="#">CSCwh60190:Bug Search Tool</a>	ip name-server	ip name-server vrf <name> server-ip-list <サーバIPのリスト> ip name-server no-vrf <サーバのリスト>
<a href="#">CSCwm64335:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	ip domain name	Ipドメイン名 – 廃止
<a href="#">CSCwo92849:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	IPコミュニティリスト	
<a href="#">CSCwm44407:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	<p>ルートマップの「description」および「match ip address」</p> <pre>match ip address prefix-list xyz match ip address 33</pre> <p>エッジルートの説明セットコミュニティ</p>	<pre>match ip address prefix-list-deprecated xyz match ip address access-list 33</pre> <p>説明 – 非推奨エッジルート用セットコミュニティ</p>
<a href="#">CSCwm07426:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	<p>ルートマップにコミュニティを設定する</p> <pre>ip community-list standard community1 permit internet</pre> <p>コミュニティインターネットの追加を設定する オリジンIGPの設定</p>	<pre>ip community-list standard community1 permit-v1 permit-list internet</pre> <p>コミュニティコミュニティで廃止されたインターネットの追加を設定する origin-v1 igpを設定します</p>
<a href="#">CSCwo69197:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	トンネルモードipsec ipv4	トンネルモードipsec ipv4-old
<a href="#">CSCwj98144:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	ip host vbond.cisco.in 10.1.1.1	ip host vbond.cisco.in ip-list 10.1.1.1
<a href="#">CSCwj40573:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	ACLでicmp any any echoを許可します。	

<a href="#">ザ専用 )</a>	65 permit icmp any any echo	
<a href="#">CSCwo59694:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	aaa accounting network default start-stop group tacacs-10 ( aaaアカウントイングネットワークのデフォルトの開始/停止グループtacacs-10 )	
	aaa authentication enable default group tacacs-10 enable	aaa authentication enable default group-deprecated tacacs-20 enable-deprecated
<a href="#">CSCwn34168:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	track <トラッカー名> endpoint-tracker	track tracked-object <トラッカー名> endpoint-tracker
<a href="#">CSCwo95868:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	トラック2 ip sla 2	追跡オブジェクト2 ip sla 2
<a href="#">CSCws30834:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	キープアライブ3 5	keepalive-deprecated 3 5 ( 修正を待つ )
<a href="#">CSCwn94547:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	オプション67 ip 10.1.1.1	オプション67 ip-deprecated 10.1.1.1
<a href="#">CSCws71815:Bug Search Tool (登録ユーザ専用)</a>	SD-WANルータでの「ip dhcp use class」コマンドの動作変更	ip dhcp use class」コマンドは、17.15.xではデフォルトでイネーブルになっていますが、17.12.x以前のバージョンではディセーブルになっています
<a href="#">Cisco Bug ID CSCwq57296:Bug Search Tool</a>	サーバプライベート	サーバプライベート - 旧

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。