

# 候補構成の完全性チェック

本章では、候補構成の完全性チェックの方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 候補構成について (1ページ)
- 候補構成の完全性チェックの注意事項と制限事項 (1ページ)
- 候補構成の完全性チェックの実行 (7ページ)
- 完全性チェックの例 (8ページ)

## 候補構成について

候補構成は、実行構成のサブセットです。実行構成は、追加、変更、または削除を行わずに、 実行構成内に候補構成が存在するかどうかを確認します。

候補構成の完全性を確認するには、次のコマンドを使用します。

- show diff running-config
- show diff startup-config

CLI の詳細については、候補構成の完全性チェックの実行 (7ページ) を参照してください。

## 候補構成の完全性チェックの注意事項と制限事項

候補構成の完全性チェックには、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、すべての Cisco Nexus スイッチに候補構成の完全性 チェック オプションが導入されました。
- 部分構成ではなく、完全な実行構成の入力として完全性チェックを実行する必要がある場合は、partial キーワードを使用しないことをお勧めします。
- 生成された実行構成に表示される行番号は、内部で生成されたものであるため、候補構成とは一致しません。

- 実行構成と候補構成に違いがある場合、インラインで出力表示されます。
- ・候補ファイルの構成ブロック全体が新たに追加されたものである場合、生成される実行構成の最後に追加されます。
- 候補設定に SNMP または AAA ユーザー CLI とクリアテキスト パスワードがある場合、 ユーザーがすでに設定されている場合でも、SNMP ユーザーは diff として表示されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F 以降では、候補構成でポリモーフィック コマンドを使用して、partial diff を実行することもできます。
- partial diffを実行する前に、EIGRPアドレスファミリ IPv4 設定を、候補ファイルのルータモード階層ではなく、EIGRPアドレスファミリ階層で設定しておくことをお勧めします。
- ターゲット/候補ファイルにデフォルトのコマンド(-log-neighbor-warnings; など)があり、そのサブモード(address-family ipv4 unicast または address-family ipv6 unicast)ではなく、router eigrp モードで直接設定されている場合、partial-diff は、diff のデフォルトコマンドの出力に + を付けて表示します(たとえば + log-neighbor-warnings)。
- 大文字と小文字が区別されないコマンドで、実行中の config ファイルと concurrent-config ファイル内のコマンドの間に大文字と小文字の相違がある場合、 partial diff の出力には、大文字と小文字の違いにより両方のコマンドが表示されます。
- ユーザー データベースを SNMP と AAA(セキュリティ)の間で同期するため、候補 CONFIG\_FILE の partial diff を実行する場合は、クリアテキストのパスワードが許可されます。
- ・設定プロファイル、メンテナンス プロファイル (mmode) 、およびスケジューラ モード の設定はサポートされていません。

# マルチキャストコンポーネントのデフォルトコマンドの partial diff に関する注意事項と制約事項

このセクションの内容は、Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F から適用されます。

マルチキャストコンポーネントのデフォルトコマンドが候補 CONFIG\_FILE に存在する場合、show diff では次のように表示されます。

マルチキャストコンポーネ ント	show diffのデフォルト コマンド
PIM	ip access-list copp-system-p-acl-pim 10 permit pim any 224.0.0.0/24 20 permit udp any any eq pim-auto-rp ip access-list copp-system-p-acl-pim-mdt-join ip access-list copp-system-p-acl-pim-reg 10 permit pim any any
PIM6	ipv6 access-list copp-system-p-acl-pim6 10 permit pim any ff02::d/128 20 permit udp any any eq pim-auto-rp ipv6 access-list copp-system-p-acl-pim6-reg 10 permit pim any any

マルチキャストコンポーネント	show diffのデフォルト コマンド
IGMP	ip access-list copp-system-p-acl-igmp 10 permit igmp any 224.0.0.0/3 class-map copp-system-p-class-normal-igmp
MLD	ipv6 access-list copp-system-p-acl-mld 10 permit icmp any any mld-query 20 permit icmp any any mld-report 30 permit icmp any any mld-reduction 40 permit icmp any any mldv2

#### show diff running-config file\_url [unified] [partial] [merged] コマンドのガイドラインと制限事項

- unified、 partial、および merged オプションを使用して次の PBR コマンドの違いを確認すると、diff の出力は次のようになります。
  - set ip next-hop
  - set ip default next-hop
  - · set ip default vrf next-hop
  - set ipv6 next-hop
  - · set ipv6 default next-hop
  - set ipv6 default vrf next-hop
- 1. 候補のネクストホップが実行中のネクストホップの(同じ順序とシーケンスの)サブセットであり、候補の追加フラグのが実行中のフラグのサブセットである場合、次の表に示すように、diffの出力は空になります。

候補構成	実行構成	部分的な統合マージ差分出力
set ip next-hop 1.1.1.1	route-map rmap1 permit 10 set ip next-hop 1.1.1.1 2.2.2.2 3.3.3.3 load-share force-order	no uni

2. 候補のネクストホップが実行中のネクストホップの(同じ順序とシーケンスの)サブセットであり、候補に実行構成には存在しない余分の追加フラグがある場合、diffの出力は、次の表に示すように、実行構成に候補構成に存在する追加のフラグを付加したものとなって、コマンドラインの場合と似た結果になります。

候補構成	実行構成	部分的な統合マージ差分出力
route-map rmap1 permit 10 set ip next-hop 1.1.1.1 2.2.2.2 load-share force-order	route-map rmap1 permit 10 set ip next-hop 1.1.1.1 2.2.2.2 3.3.3.3 load-share drop-on-fail	

3. 候補ネクストホップが実行中のネクストホップの(同じ順序とシーケンスの)サブセットではなく、候補と実行中のレコードに追加のフラグが存在し得る場合、diffの出力は、実行構成レコードを「-」で、候補構成レコードを「+」で示します。

この区別は、ネクストホップのシーケンスが重要となる、PBRコマンドで使用する場合、特に重要です。ネクストホップIPアドレスが同一であっても、その順序は機能に影響します。

たとえば、「1.1.1.1 2.2.2.2」は「2.2.2.2 1.1.1.1」とは異なります。



#### 重要

候補構成とマージした後に保持する実行構成に追加のフラグがある場合は、そのフラグを候補構成に明示的に含める必要があります。これにより、必要なフラグが最終的なマージされた構成で保持されます。

候補構成	実行構成	部分的な統合マージ差分出力
route-map rmap1 permit 10 set ip next-hop 1.1.1.1 2.2.2.2 load-share drop-on-fail	route-map rmap1 permit 10 set ip next-hop 2.2.2.2 1.1.1.1 load-share force-order	route-map rmap1 permit 10 - set ip next-hop 2.2.2.2 1.1.1.1 load-share force-order + set ip next-hop 1.1.1.1 2.2.2.2 load-share drop-on-fail

• Partial Unified または Partial Unified Merged オプションが使用されている場合、すべての PBR コマンドは相互に排他的であり、同じ親ルートマップ内で共存できません。したがって、候補構成で単一のルートマップに複数の相互に排他的な PBR コマンドが指定されている場合、最後のコマンドバリアントのみが partial diff の出力に表示されます。

例1:この例では、候補構成で、単一のルートマップ rmap1 の下に複数の PBR コマンド が含まれています。

```
route-map rmap1 permit 10
set ip next-hop 1.1.1.1 2.2.2.2
set ipv6 next-hop 3::3
set ip next-hop verify-availability 4.4.4.4
set ip next-hop verify-availability 5.5.5.5
set ip vrf green next-hop 6.6.6.6
set ip vrf blue next-hop 7.7.7.7 8.8.8.8
```

partial-diff 出力の生成前に、上記の候補構成は自動的に次のように変換されます。

```
route-map rmap1 permit 10
set ip vrf green next-hop 6.6.6.6
set ip vrf blue next-hop 7.7.7.7 8.8.8.8
```

例 2: この例では、候補構成に、ルートマップ rmap2のために異なるトラック rmap2のために異なるトラック rmap2のために異なるトラック rmap2のために異なるトラック rmap2のため、複数の「set ip next-hop verify-availability」 コマンドが含まれています。同じネクストホップのトラック rmap2のため、次のコマンドは相互に排他的です。

```
route-map rmap2 permit 10
set ip next-hop verify-availability 1.1.1.1 track 1
set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 20
```

```
set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 30 set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 40 set ip next-hop verify-availability 3.3.3.3 track 3
```

partial-diffの出力を生成する前、次に示すように、システムは各ネクストホップ IP アドレスの最後の set ip next-hop verify-availability コマンドのみを保持することで、これらのコマンドを自動的に統合します。

```
route-map rmap2 permit 10
set ip next-hop verify-availability 1.1.1.1 track 1
set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 40
set ip next-hop verify-availability 3.3.3.3 track 3
```

• Partial Unified Merged オプションを使用して、verify-availability コマンドのバリエーションの違いを確認する場合、特定のネクストホップのトラック ID は変更できません。

したがって、候補と実行構成に同じネクストホップが含まれていて、同じ親ルートマップの下に異なるトラックIDがある場合、コマンドラインの動作の場合のように、候補レコードを実行レコードと単純にマージすることはできません。したがって、同じネクストホップに異なるトラックIDを持つ候補レコードを適用するには、対応する実行構成レコードを最初に削除する必要があります(diffでは実行構成レコードは「-」で示されます)。その後、候補レコードをマージすると、それは同じ親ルートマップの下の最後のレコードの末尾に追加されます(候補構成レコードは「+」で示されます)。

次の表に、以下に示すさまざまなユースケースのサンプルの候補と実行構成と、**部分的な 統合マージ** の出力を示します。

1. 候補と実行構成で同じネクストホップのトラック ID が異なる場合、diffの出力は次の表のようになります。

候補構成	実行構成	部分的な統合マージ差分出力
set ip next-hop verify-availability 1.1.1.1 track 1 set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 20 set ip next-hop	verify-availability 1.1.1.1 track 1 set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 2 set ip next-hop	route-map test permit 10 set ip next-hop verify-availability 1.1.1.1 track 1 - set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 2 set ip next-hop verify-availability 3.3.3.3 track 3 + set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 20 load-share

**2.** トラック ID が候補構成には存在せず、同じネクストホップの実行構成に存在する場合、diffの出力は、次の表に示すように空になります。

候補構成	実行構成	部分的な統合マージ差分出力
route-map rmap1 permit 10 set ip next-hop	set ip next-hop	非比較
verify-availability 1.1.1.1 track 1	verify-availability 1.1.1.1 track 1	
set ip next-hop	set ip next-hop	
verify-availability 2.2.2.2	verify-availability 2.2.2.2 track 2	
set ip next-hop	set ip next-hop	
track 3	verify-availability 3.3.3.3 track 3	

**3.** トラック ID が実行構成には存在せず、同じネクストホップの候補構成にに存在する場合、diff の出力は次の表のようになります。

候補構成	実行構成	部分的な統合マージ差分出力
track 1 set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 track 20 set ip next-hop	verify-availability 1.1.1.1 track 1 set ip next-hop	set ip next-hop verify-availability 1.1.1.1 track 1 - set ip next-hop verify-availability 2.2.2.2 set ip next-hop verify-availability 3.3.3.3

#### RPM コマンドの partial diff に関する注意事項と制約事項

このセクションの内容は、Cisco NX-OS リリース 10.4(3)F から適用されます。

unified、partial、およびmergedオプションを使用して次のRPMコマンドの違いを確認すると、diffの出力は次のようになります。

• 候補構成では、diffの出力に反映されているように、RPMコマンドの構文検証が行われます。ただし、diffの出力では、意味上の検証は実行されません。候補構成のコマンドが意味的に正確であることを確認するのは、ユーザーの責任です。

候補構成内のコマンドが意味的に正しくなくても、diffはコマンドが実行可能であると誤って示すことがあり、実際には実行可能ではない場合があります。

- Candidate-configファイルで、次のコマンドの必須シーケンス番号を必ず指定してください。
  - ip prefix-list list-name seq seq {deny | permit} prefix
  - ipv6 prefix-list list-name seq seq {deny | permit} prefix
  - mac-list list-name seq seq {deny | permit} prefix
  - ip community-list {standard | expanded} list-name seq seq {deny | permit} expression
  - ip extcommunity-list {standard | expanded} list-name seq seq {deny | permit} expression

- ip large-community-list {standard | expanded} list-name seq seq {deny | permit} expression
- ip-as-path access-list list-name seq seq {deny | permit} expression
- 次のコマンドに、実行構成内の引用符で囲まれたスペースを含む式文字列が含まれている場合、diff 出力に違いは表示されません。
  - ip community-list expanded list-name seq seq {deny | permit} expression
  - ip extcommunity-list expanded list-name seq seq {deny | permit} expression
  - ip large-community-list expanded list-name seq seq {deny | permit} expression
  - ip-as-path access-list list-name seq seq {deny | permit} expression

候補構成	実行構成	部分的な統合(マージ)差分 出力
<pre>ip community-list expanded   list_abc seq 10 permit "1:1"</pre>	<pre>ip community-list expanded   list_abc seq 10 permit "1:1"</pre>	no-diff
<pre>ip extcommunity-list expanded list_abc seq 10 permit "1:1 "</pre>	<pre>ip extcommunity-list expanded list_abc seq 10 permit "1:1"</pre>	no-diff
<pre>ip large-community-list expanded list_abc seq 10 permit "1:1:1 "</pre>	<pre>ip large-community-list expanded list_abc seq 10 permit "1:1:1"</pre>	no-diff
<pre>ip as-path access-list list_abc seq 10 permit "1 "</pre>	<pre>ip as-path access-list list_abc seq 10 permit "1"</pre>	no-diff

## 候補構成の完全性チェックの実行

完全性チェックを実行するには、次のコマンドを実行します。

#### 始める前に



(注) 完全性チェックを実行する前に、実行構成と候補構成が同じイメージバージョンに属している ことを確認してください。

#### 手順の概要

- 1. show diff running-config file\_url [unified] [partial] [merged]
- 2. show diff startup-config file\_url [ unified ]

#### 手順の詳細

#### 手順

	目的
diff running-config file_url [unified] [partial] ged]	実行構成とユーザーが指定した候補構成の違いを表 示します。
h# show diff running-config lash:candidate.cfg partial unified	<ul><li>file_url: と比較するファイルのパス。</li><li>unified: 実行構成とユーザー構成の違いを統一された形式で表示します。</li></ul>
	• partial: partial は、ユーザー構成ファイルが完全な構成ではなく部分的な構成である場合にのみ入力します。
	• merged: サブコマンドを置き換えるのではなく マージする必要がある場合にのみ、 merged を 入力します。
diff startup-config file_url [ unified ]  th# show diff startup-config lash:candidate.cfg unified	スタートアップ構成とユーザーが指定した候補構成 の違いを表示します。         • file_url: と比較するファイルのパス。         • unified: スタートアップ構成とユーザー構成の 違いを統一された形式で表示します。
	h# show diff running-config lash:candidate.cfg partial unified  diff startup-config file_url [ unified ]  h# show diff startup-config

# 完全性チェックの例

#### 実行構成と候補構成の間に相違点はない

switch# show diff running-config bootflash:base running.cfg switch#

### 実行構成と候補構成の間の相違点

switch# show diff running-config bootflash:modified-running.cfg unified --- running-config +++ User-config @@ -32,11 +32,11 @@

interface Ethernet1/1 mtu 9100 link debounce time 0 beacon

- ip address 2.2.2.2/24 + ip address 1.1.1.1/24 no shutdown

```
interface Ethernet1/2
interface Ethernet1/3
switch#
```

#### 実行構成と部分候補構成の間の相違点

```
switch# show file bootflash:intf vlan.cfg
interface Vlan101
 no shutdown
  no ip redirects
  ip address 1.1.2.1/24 secondary
  ip address 1.1.1.1/24
switch#
switch# show diff running-config bootflash:intf vlan.cfg partial unified
--- running-config
+++ User-config
@@ -3897,10 +3883,14 @@
  mtu 9100
   ip access-group IPV4_EDGE in
   ip address 2.2.2.12/26 tag 54321
interface Vlan101
+ no shutdown
+ no ip redirects
+ ip address 1.1.2.1/24 secondary
+ ip address 1.1.1.1/24
interface Vlan102
   description Vlan102
   no shutdown
   mtu 9100
switch#
```

### 部分的な構成の差分がマージされた

```
switch# show file po.cfg
interface port-channel500
description po-123
switch#
switch# sh run int po500
!Command: show running-config interface port-channel500
!Running configuration last done at: Fri Sep 29 12:27:28 2023
!Time: Fri Sep 29 12:30:24 2023
version 10.4(2) Bios:version 07.69
interface port-channel500
  ip address 192.0.2.0/24
  ipv6 address 2001:DB8:0:ABCD::1/48
switch#
switch# show diff running-config po.cfg partial merged unified
--- running-config
+++ User-config
@@ -124,10 +110,11 @@
interface port-channel100
interface port-channel500
   ip address 192.0.2.0/24
   ipv6 address 2001:DB8:0:ABCD::1/48
```

+ description po-123
 interface port-channel4096
 interface Ethernet1/1
switch#

### 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。