

物理端末および仮想端末の設定

ラインテンプレートは、物理端末回線および仮想端末回線(VTY)を介した着信および送信 転送の標準属性の設定を定義します。VTY プールを使用して、さまざまな仮想端末回線にテ ンプレートの設定を適用します。

ここでは、Cisco IOS XR ネットワークでの物理端末および仮想端末の実装に必要なタスクについて説明します。

- ・物理端末と仮想端末を実装するための前提条件(1ページ)
- ・物理端末および仮想端末の実装について(1ページ)
- Cisco IOS XR ソフトウェアでの物理および仮想端末の実装方法 (4ページ)
- ・物理および仮想端末の実装の設定例 (9ページ)

物理端末と仮想端末を実装するための前提条件

適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。このコマンドリファレンスには、各コマンドに必要なタスク ID が含まれます。ユーザ グループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。

物理端末および仮想端末の実装について

物理端末および仮想端末を実装するには、この項の内容を理解しておく必要があります。

ライン テンプレート

Cisco IOS XR ソフトウェアでは次のライン テンプレートが使用できます。

- ・デフォルトラインテンプレート:物理および仮想端末回線に適用されます。
- コンソール ライン テンプレート:コンソール回線に適用されます。
- ・ユーザ定義ラインテンプレート:仮想端末回線の範囲に適用できます。

ライン テンプレート コンフィギュレーション モード

ラインテンプレートの属性の変更は、ラインテンプレートコンフィギュレーションモードで 行います。ラインテンプレートコンフィギュレーションモードに移行するには、XRコンフィ ギュレーションモードから line コマンドを実行し、変更するテンプレートを指定します。こ れらのラインテンプレートは、line コマンドを使用して設定できます。

- console: コンソールのテンプレート
- default: デフォルトテンプレート
- template: ユーザ定義のテンプレート

line コマンドでテンプレートを指定すると、ルータは指定されたラインの端末属性を設定できるラインテンプレートコンフィギュレーションモードを開始します。次に、コンソールの属性を指定する例を示します。

RP/0/RP0/CPU0:router(config) # line console
RP/0/RP0/CPU0:router(config-line) #

ラインテンプレート コンフィギュレーション モードで、すべての使用可能なオプションを表示するには、オンライン ヘルプ機能(?)を使用します。次に、便利なオプションの一部を示します。

- absolute-timeout:ライン切断のタイムアウト値を指定します。
- escape-character: ラインのエスケープ文字を変更します。
- exec-timeout: EXEC タイムアウトを指定します。
- ・length:画面に表示する行数を設定します。
- session-limit:許容される発信接続の数を指定します。
- session-timeout:入力トラフィックがない場合に接続を切断するインターバルを指定します。
- timestamp: 各コマンドの前にタイムスタンプを表示します。
- •width:表示端末の幅を指定します。

ライン テンプレート ガイドライン

コンソールテンプレートの変更およびユーザ定義テンプレートの設定について、次のガイドラ インが適用されます。

 ルータ上の物理端末回線(コンソールポート)のテンプレートは、ラインテンプレート コンフィギュレーションモードから変更します。コンソールテンプレートでラインテン プレートコンフィギュレーションモードを開始するには、XR コンフィギュレーション モードから line console コマンドを使用します。 仮想回線のテンプレートは、line template-name コマンドでユーザ定義テンプレートを設定し、ラインテンプレートコンフィギュレーションからユーザ定義テンプレートの端末属性を設定して、vtypoolコマンドを使用して複数の仮想端末回線にテンプレートを適用することによって変更します。

(注)

vty プールを作成または変更する前に、XR コンフィギュレーション モード で telnetserver コマ ンドを使用して telnet サーバを有効にします。詳細については、『Cisco IOS XR IP Addresses and Services Configuration Guide』および『Cisco IOS XR IP Addresses and Services Command Reference』を参照してください。

端末の識別

コンソールポート用の物理端末回線は、各コンソールポートが存在するアクティブまたはス タンバイルートプロセッサ(RP)上での位置(*rack/slot/module*の形式で表される)によって 識別されます。仮想端末の場合、物理的な位置は適用できません。Cisco IOS XR ソフトウェア は、VTY 接続が確立された順序に従って VTY ID を VTY に割り当てます。

VTY プール

各仮想ラインは、共通のラインテンプレート コンフィギュレーションを使用する接続プール のメンバーです。複数の VTY プールが存在する場合があり、それぞれ、VTY プールに設定さ れているとおりに、定義された数の VTY が含まれます。Cisco IOS XR ソフトウェアは、デフォ ルトで次の VTY プールをサポートします。

- ・デフォルトの VTY プール:デフォルトの VTY プールは、5つの VTY (VTY 0~4) で構成され、それぞれデフォルト ライン テンプレートを参照します。
- ・デフォルトの障害マネージャプール:デフォルトの障害マネージャプールは、6つのVTY (VTY 100~105)で構成され、それぞれデフォルトラインテンプレートを参照します。

デフォルトの VTY プールおよびデフォルトの障害マネージャ プールのほかに、デフォルトテ ンプレートまたはユーザ定義テンプレートを参照できる、ユーザ定義の VTY プールを設定す ることもできます。

VTY プールを設定する際は、次のガイドラインに従ってください。

- デフォルト VTY プールの VTY の範囲は、VTY 0 から開始し、5 つ以上の VTY を含む必要があります。
- •0~99の範囲の VTY は、デフォルトの VTY プールを参照できます。
- •5~99の範囲の VTY は、ユーザ定義の VTY プールを参照できます。
- •100 以上の範囲の VTY は、障害マネージャの VTY プール用に予約されています。
- ・障害マネージャ VTY プールの VTY の範囲は、VTY 100 から開始し、6 つ以上の VTY を 含む必要があります。

- •1 つの VTY がメンバになることができる VTY プールは1 つだけです。別のプールにすで に含まれる VTY を含めると、VTY プールの設定は失敗します。
- VTY プールを設定するときにアクティブな VTY プールからアクティブな VTY を削除し ようとすると、その VTY プールの設定は失敗します。

CiscolOSXRソフトウェアでの物理および仮想端末の実装 方法

テンプレートの変更

ここでは、コンソールラインテンプレートとデフォルトラインテンプレートの端末属性を変 更する方法について説明します。設定した端末属性によって、指定したテンプレートのテンプ レート設定が変更されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure	
ステップ2	line {console default} 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config)# line console または RP/0/RP0/CPU0:router(config)# line default	指定された回線テンプレートの回線テン プレート コンフィギュレーション モー ドが開始されます。 • console : コンソール テンプレート のライン テンプレート コンフィ ギュレーション モードが開始され ます。 • default : デフォルト ライン テンプ レートのライン テンプレート コン フィギュレーション モードが開始 されます。
ステップ3	ラインテンプレート コンフィギュレー ション モードでコマンドを使用して、 特定のテンプレートの端末属性を設定し ます。	
ステップ4	次のいずれかのコマンドを使用します。 • end • commit 例:	設定変更を保存します。 • endコマンドを実行すると、次に示 す変更のコミットを求めるプロンプ トが表示されます。

コマンドまたはアクション	目的
RP/0/RP0/CPU0:router(config-line)# end または	Uncommitted changes found, commit them before exiting(yes/no/cancel)? [cancel]:
RP/0/RP0/CPU0:router(config-line)# commit	 yes と入力すると、実行コン フィギュレーションファイル に変更が保存され、コンフィ ギュレーションセッションが 終了して、ルータが EXECモー ドに戻ります。
	 no と入力すると、コンフィ ギュレーション セッションが 終了して、ルータが EXEC モー ドに戻ります。変更はコミット されません。
	 cancel と入力すると、現在のコンフィギュレーションセッションが継続します。コンフィギュレーション セッションは終了せず、設定変更もコミットされません。
	 実行コンフィギュレーションファ イルに設定変更を保存し、コンフィ ギュレーションセッションを継続 するには、commitcommitコマンド を使用します。

VTY プールの作成および変更

このタスクでは、VTY プールを作成および変更する方法について説明します。

VTY プールを参照するようにデフォルトのラインテンプレートを設定する場合は、ステップ 3 ~ステップ 5 (line template および exit コマンド)を省略できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	telnet {ipv4 ipv6} servermax-servers limit 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config)# telnet ipv4 server max-servers 10	許可できる Telnet サーバの数を指定しま す。最大で100 台までの Telnet サーバを 許可できます。 (注) デフォルトでは、Telnet サー バは許可されていません。 Telnet サーバを使用できるよ うにするには、このコマンド を設定する必要があります。
ステップ3	linetemplate <i>template-name</i> 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config)# line template 1	ユーザ定義のテンプレートのライン テ ンプレート コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	ライン テンプレート コンフィギュレー ション モードでコマンドを使用して、 特定のライン テンプレートの端末属性 設定を設定します。	
ステップ5	exit 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config-line)# exit	ラインテンプレート コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ6	<pre>vty-pool {default pool-name eem} first-vty last-vty [line-template {default template-name}] 例: RP/0/RP0/CPU0:router(config)#vty-pool default 0 5 line-template default または RP/0/RP0/CPU0:router(config)#vty-pool pool1 5 50 line-template template1 または RP/0/RP0/CPU0:router#vty-pool eem 100 105 line-template template1 RP/0/RP0/CPU0:router(config)#vty-pool default 0 5 line-template template1</pre>	 VTY プールを作成または変更します。 line-template キーワードを使用して ラインテンプレートを指定しない と、VTY プールがデフォルトのラ インテンプレートになります。 default:デフォルトの VTY プール を設定します。 デフォルトの VTY プールは、 VTY 0から開始し、5つ以上の VTY (VTY 0~4)を含む必要 があります。 デフォルトの VTY プールを構 成する VTY の範囲を大きくす ることによって、デフォルトの VTY プールのサイズを変更で きます。

	コマンドまたはアクション	目的
		 <i>pool-name</i>: ユーザ定義のVTY プー ルを作成します。
		 ユーザ定義のプールは、少なく とも VTY 5 から開始する必要 があります。ただし、デフォル トの VTY プールのサイズが変 更されたかどうかにもよりま す。
		 デフォルトの VTY プールの VTY の範囲のサイズが変更さ れた場合、デフォルト ライン テンプレートがない最初の範囲 の値を使用します。たとえば、 デフォルトの VTY プールの VTY の範囲が 10 個の VTY が 含まれるよう変更されている場 合は (VTY 0~9)、ユーザ定 義の VTY プールの範囲の値は VTY 10 から始まるようにしま す。
		• eem: Embedded Event Manager の プールを設定します。
		 デフォルトの Embedded Event Manager の VTY プールは、 VTY 100 から開始し、6 つ以上 の VTY (VTY 100 ~ 105)を 含む必要があります。
		 line-template template-name: ユーザ 定義のテンプレートを参照するVTY プールを設定します。
ステップ1	commit	

端末および端末セッションのモニタリング

このタスクでは、物理回線および端末回線に使用可能な show EXEC コマンドを使用して、端 末と端末セッションをモニタする方法について説明します。



(注)

コマンドは任意の順序で入力できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) showline [auxlocation node-id consolelocation node-id vty number]	端末回線の端末パラメータを表示しま す。
	例: RP/0/RP0/CPU0:router# show line	 showlineauxlocation node-id EXEC コマンドを指定すると、補助回線の 端末パラメータが表示されます。
		 showlineconsolelocation node-id EXEC コマンドを指定すると、コン ソールの端末パラメータが表示され ます。
		 location node-id キーワードおよび引数については、それぞれの補助回線またはコンソールポートが存在するルートプロセッサ(RP)の場所を入力します。
		 node-id 引数は、rack/slot/moduleの形式で入力します。
		 showlinevty number EXEC コマンド を指定すると、指定した vtyの端末 パラメータが表示されます。
ステップ2	(任意) showterminal 例 :	現在の端末回線の端末属性設定を表示し ます。
	RP/0/RP0/CPU0:router# show terminal	
ステップ3	(任意) showusers 例:	ルータのアクティブ回線に関する情報を 表示します。
	RP/0/RP0/CPU0:router# show users	

物理および仮想端末の実装の設定例

コンソール テンプレートの変更:例

この設定例は、コンソールラインテンプレートの端末属性の設定を変更する方法を示 します。

```
line console
  exec-timeout 0 0
  escape-character 0x5a
  session-limit 10
  disconnect-character 0x59
  session-timeout 100
  transport input telnet
  transport output telnet
```

この設定例では、次の端末属性がコンソール ライン テンプレートに適用されます。

- ・端末セッションの EXEC タイムアウトは0分、0秒に設定されます。EXEC タイムアウトを0分、0秒に設定すると、EXEC タイムアウト機能がディセーブルになります。したがって、端末セッションの EXEC セッションがタイムアウトになることはありません。
- エスケープ文字は 0x5a の 16 進数値に設定されます(0x5a の 16 進数値は「Z」の 文字に変換されます)。
- 発信端末セッションのセッション制限は、10接続に設定されます。
- 切断文字は 0x59 の 16 進数値に設定されます(0x59 の 16 進文字は「Y」の文字に 変換されます)。
- ・発信端末セッションのセッションタイムアウトは100分(1時間40分)に設定されます。
- ・着信端末セッションに許可されるトランスポートプロトコルは、Telnetです。
- ・発信端末セッションに許可されるトランスポートプロトコルは、Telnetです。

コンソールラインテンプレートの端末属性がコンソールに適用されたことを確認する には、showline コマンドを使用します。

RP/0/RP0/CPU0:router:router# show line console location 0/0/CPU0 Tue Nov 24 03:10:24.656 UTC Tty Speed Overruns Acc I/O *con0/0/CPU0 9600 0/0 -/-Line "con0 RP1 CPU0", Location "0/RP1/CPU0", Type "Console" Length: 24 lines, Width: 80 columns Baud rate (TX/RX) is 9600, "No" Parity, 2 stopbits, 8 databits Template: console Capabilities: Timestamp Enabled Allowed transports are telnet.

デフォルト テンプレートの変更:例

次の設定例では、デフォルトラインテンプレートの端末設定を上書きする例を示しま す。

```
line default
  exec-timeout 0 0
  width 512
  length 512
```

次の例では、次の端末属性はデフォルトラインテンプレートのデフォルト端末属性の 設定を上書きします。

- 端末セッションの EXEC タイムアウトは0分、0秒に設定されます。EXEC タイムアウトを0分、0秒に設定すると、EXEC タイムアウト機能をディセーブルにします。したがって、端末セッションの EXEC セッションは一切タイムアウトしません(デフォルトラインテンプレートのデフォルトの EXEC タイムアウトは10分です)。
- ・デフォルトテンプレートを参照する端末の端末画面幅が512文字に設定されます (デフォルトラインテンプレートのデフォルトの幅は80文字です)。
- ・デフォルトテンプレートを参照する端末に一度に表示する長さ、つまり行数は 512行に設定されます(デフォルトラインテンプレートのデフォルトの長さは24 行です)。

デフォルト VTY プールを参照するユーザ定義テンプレートの設定:例

この設定例では、VTY 用のユーザ定義ラインテンプレート(この例では test という名前)を設定し、デフォルト VTY プールを参照するようにライン テンプレート テストを設定する方法を示します。

line template test
 exec-timeout 100 0
 width 100
 length 100
 exit
vty-pool default 0 4 line-template test

ユーザ定義のVTY プールを参照するユーザ定義テンプレートの設定:例

この設定例は、VTY のユーザ定義のライン テンプレート(この例では test2 という名 前)を設定し、ユーザ定義の VTY プール(この例では pool1 という名前)を参照する ライン テンプレート テストを設定をする方法を示します。

```
line template test2
exec-timeout 0 0
session-limit 10
session-timeout 100
transport input all
transport output all
```

exit vty-pool pool1 5 50 line-template test2

障害マネージャの VTY プールを参照するユーザ定義テンプレートの設定:例

この設定例では、VTY のユーザ定義ライン テンプレート(この例では test3 という名前)を設定し、障害マネージャの VTY プールを参照するようにライン テンプレート テストを設定する方法を示します。

```
line template test3
width 110
length 100
session-timeout 100
exit
vty-pool eem 100 106 line-template test3
```