



## 回線の管理

この章では、Cisco ONS 15454 SDH の電気回線、STM-N 回線、イーサネット回線、および Virtual Concatenated (VCAT) 回線について、その管理方法を説明します。

### 準備作業

回線の作成については、[第 6 章「回線と低次トンネルの作成」](#)を参照してください。

アラームや問題を解決する際には、『*Cisco ONS 15454 SDH Troubleshooting Guide*』を参照してください。

この章では次の NTP (手順) について説明します。適用する DLP (作業) については、各手順を参照してください。

1. [NTP-D199 回線の検索と表示 \(p.7-2\)](#) — 必要に応じて、この手順を実行します。
2. [NTP-D200 クロスコネクタカードのリソース使用率の表示 \(p.7-3\)](#) — 必要に応じて、この手順を実行します。
3. [NTP-D287 回線の変更と削除 \(p.7-5\)](#) — 回線名の編集、アクティブ スパンとスタンバイ スパンを表す色の変更、Signal Fail (SF)、Signal Degrade (SD)、復元時間、Subnetwork Connection Protection (SNCP) リング回線の Payload Defect Indication-Path (PDI-P) 設定の変更、回線の削除、または VCAT メンバの追加または削除を行う場合は、必要に応じて、この手順を実行します。
4. [NTP-D288 オーバーヘッド回線の変更と削除 \(p.7-6\)](#) — トンネルタイプの変更、IP 回線の修復、およびオーバーヘッド回線の削除を行う場合は、必要に応じてこの手順を実行します。
5. [NTP-D78 モニタ回線の作成 \(p.7-7\)](#) — プライマリ側の双方向回線上に流れるトラフィックをモニタする場合は、必要に応じてこの手順を実行します。
6. [NTP-D329 J0 セクション トレースの作成 \(p.7-9\)](#) — 回線トラフィックの中断や変更をモニタする場合は、必要に応じてこの手順を実行します。
7. [NTP-D79 J1 または J2 のパス トレース作成 \(p.7-11\)](#) — 回線トラフィックの中断や変更をモニタする場合は、必要に応じてこの手順を実行します。
8. [NTP-D332 トラフィックのブリッジおよびロール \(p.7-12\)](#) — 回線を再設定する場合は、必要に応じてこの手順を実行します。
9. [NTP-D309 回線の再設定 \(p.7-14\)](#) — 回線を再設定する場合は、必要に応じてこの手順を実行します。
10. [NTP-D310 回線のマージ \(p.7-15\)](#) — 回線をマージする場合は、必要に応じてこの手順を実行します。

## NTP-D199 回線の検索と表示

目的	この手順では、回線と、Eシリーズイーサネットカードのスパニングツリー情報を検索して表示します。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	第6章「回線と低次トンネルの作成」の回線作成手順
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	検索以上のレベル

**ステップ 1** 回線を表示するネットワーク上のノードで「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53)を行います。すでにログインしている場合は、ステップ 2 へ進みます。

Login ダイアログボックスでは Disable Circuit Management チェックボックスをオンにしないでください。このオプションのチェックマークをオンにすると、回線がいつさい表示されなくなります。

**ステップ 2** 必要に応じて、「DLP-D370 回線情報の表示」(p.20-77)を行います。

**ステップ 3** 必要に応じて、「DLP-D131 回線の検索」(p.18-26)を行います。

**ステップ 4** 必要に応じて、「DLP-D262 回線表示のフィルタ処理」(p.19-62)を行います。

**ステップ 5** 必要に応じて、「DLP-D229 スパンにおける回線の表示」(p.19-21)を行います。

**ステップ 6** 必要に応じて、「DLP-D371 MS-SPRing スケルチ テーブルの表示」(p.20-80)を行います。

**ステップ 7** 必要に応じて、「DLP-D23 スパニングツリー情報の表示」(p.17-20)を行います。

終了：この手順は、これで完了です。

## NTP-D200 クロスコネク ト カードのリソース使用率の表示

目的	この手順では、ONS 15454 SDH を終端とする回線または経由する回線で 使用しているクロスコネク ト カードの使用率を表示します。
工具 / 機器	XC-VXL-10G、XC-VXL-2.5G、または XC-VXC-10G カードが取り付けら れている必要があります。
事前準備手順	<a href="#">DLP-D333 XC-VXL-10G カード</a> 、 <a href="#">XC-VXL-2.5G カード</a> 、または <a href="#">XC-VXC-10G カードの取り付け (p.20-26)</a>
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	検索以上のレベル

- 
- ステップ 1** クロスコネク ト カードのリソース使用率を表示するノードで、「[DLP-D60 CTC へのログイン \(p.17-53\)](#)」を行います。すでにログインしている場合は、[ステップ 2](#) へ進みます。
- ステップ 2** **Maintenance > Cross-Connect > Resource Usage** タブをクリックします。
- ステップ 3** Resources Usage タブの Summary 領域に、次の情報が表示されます。
- **VC4 Matrix** — 使用されている VC4 パスと低次パスにドロップされている VC4 の数の割合 (パーセント) が表示されます。XC-VXL-10G および XC-VXC-10G クロスコネク ト カードでは、384 本の VC4 が使用できます。XC-VXL-2.5G クロスコネク ト カードでは、192 本の VC4 が使用できます。
  - **TUG3 Matrix Ports** — クロスコネク ト カードで使用されている TUG3 マトリクス ポートの数の割合 (パーセント) が表示されます。TUG3 マトリクス ポートの数は、(VC3 と TUG2 を保持するために TUG3 を使用して) 低次パスにドロップされた VC4 の数であり、VC4 のサイズで示されます。384 個の TUG3 マトリクス ポートが使用できます。
  - **TUG3 Matrix** — 使用されている TUG3 マトリクス リソースの割合 (パーセント) が表示されます。384 本の TUG3 パスが使用できます。
  - **VC12 Matrix Ports** — 使用されている VC12 マトリクス ポートの数の割合 (パーセント) が表示されます。VC12 マトリクス ポート数は、TUG2 をサポートするために使用される TUG3 (つまり VC11 および VC12) の数です。96 個の VC12 マトリクス ポートが使用できます。
  - **VC12 Matrix** — 使用されている VC12 マトリクス リソースの割合 (パーセント) が表示されます。2016 本の VC-12 パスが使用できます。
  - **VC11 Matrix Ports** — (XCX-VXC-10G カードのみ) 使用されている VC11 マトリクス ポートの数の割合 (パーセント) が表示されます。VC11 マトリクス ポート数は、TUG2 をサポートするために使用される TUG3 (つまり VC11 および VC12) の数です。96 個の VC11 マトリクス ポートが使用できます。
  - **VC11 Matrix** — (XC-VXC-10G カードのみ) 使用されている VC11 マトリクス リソースの数の割合 (パーセント) が表示されます。2016 本の VC11 パスが使用できます。
- ステップ 4** マトリクス ポートの詳細を表示する場合は、TUG3 Matrix Port Detail セクションで、**VC11**、**VC12**、**VC3**、または **Unused** をクリックします。次の情報が表示されます。
- **Drop** — 送信元スロットおよびポートを識別します。
  - **Tunnel Name** — ポートがトンネルによって使用されている場合は、そのトンネル名が表示されます。
  - **% Used** — マトリクス ポートの使用率を示します。
  - **Usage** — ポート使用率を示します。

**ステップ 5** 必要に応じて次の操作を行います。

- ビューを更新する場合は、**Refresh** をクリックします。たとえば、Resource Usage タブを表示しているときに他のユーザが回線を作成した場合を考えてください。これらの回線がマトリクスの使用状況に与える影響を表示に反映させたい場合は、**Refresh** をクリックします。
- マトリクス リソースを使用している回線のデータはもう伝送していない VC12、VC11、または VC3 があったときに、それらを削除する場合は、**Delete** をクリックします。このような状況は、一定期間に多くの回線を追加または削除した場合にときどき発生します。孤立状態になった VC12、VC11、または VC3 は、TUG3 Matrix Port Detail 領域に使用率が 0% として表示されます。孤立状態の VC12、VC11、または VC3 が表示された場合は、その VC をクリックしてから **Delete** をクリックして、そのマトリクス容量を解放します。



(注) Delete ボタンの操作には、スーパーユーザのセキュリティ レベルが必要です。

終了：この手順は、これで完了です。

## NTP-D287 回線の変更と削除

目的	この手順では、ONS 15454 SDH 回線のプロパティ編集と変更、および、回線の削除を行います。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	ネットワーク上に回線が存在している必要があります。第6章「回線と低次トンネルの作成」を参照してください。
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル

- 
- ステップ 1** 変更する回線があるノードで、「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53)を行います。すでにログインしている場合は、ステップ 2 へ進みます。
- ステップ 2** 必要に応じて、「DLP-D230 回線状態の変更」(p.19-22)を行います。
- ステップ 3** 必要に応じて、「DLP-D231 回線名の編集」(p.19-23)を行います。
- ステップ 4** 必要に応じて、「DLP-D232 アクティブ スパンおよびスタンバイ スパンの色の変更」(p.19-24)を行います。
- ステップ 5** 必要に応じて、「DLP-D233 SNCP 回線パス セレクタの編集」(p.19-25)を行います。
- ステップ 6** 必要に応じて、「DLP-D263 SNCP DRI 回線ホールドオフ タイマーの編集」(p.19-64)を行います。
- ステップ 7** 必要に応じて、「DLP-D27 回線の削除」(p.17-23)を行います。
- ステップ 8** 必要に応じて、「DLP-D80 VCAT メンバーのサービス状態修正」(p.17-78)を行います。
- ステップ 9** 必要に応じて、「DLP-D76 VCAT 回線へのメンバーの追加」(p.17-72)を行います。
- ステップ 10** 必要に応じて、「DLP-D77 VCAT 回線からのメンバーの削除」(p.17-75)を行います。

終了：この手順は、これで完了です。

---

## NTP-D288 オーバーヘッド回線の変更と削除

目的	この手順では、トンネルタイプの変更、IP回線の修復、およびオーバーヘッド回線の削除を行います。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	ネットワーク上に回線が存在している必要があります。第6章「回線と低次トンネルの作成」を参照してください。
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティレベル	プロビジョニング以上のレベル



### 注意

回線の削除はサービスに影響するので、保守時間中に作業を行ってください。

- 
- ステップ 1** 回線を削除するネットワーク上のノードで、「[DLP-D60 CTC へのログイン](#)」(p.17-53)を行います。すでにログインしている場合は、[ステップ 2](#)へ進みます。
- ステップ 2** 必要に応じて、「[DLP-D29 トンネルタイプの変更](#)」(p.17-26)を行います。
- ステップ 3** 必要に応じて、「[DLP-D30 IP トンネルの修復](#)」(p.17-27)を行います。
- ステップ 4** 必要に応じて、「[DLP-D31 オーバーヘッド回線の削除](#)」(p.17-27)を行います。

終了：この手順は、これで完了です。

---

## NTP-D78 モニタ回線の作成

目的	この手順では、モニタ回線を作成します。このモニタ回線は、E1 カードまたは STM-1 カードのプライマリ側双方向回線に流れるトラフィックをモニタするためのものです。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	双方向（2 ウェイ）回線がネットワーク上に存在している必要があります。回線の作成手順については、第6章「回線と低次トンネルの作成」を参照してください。
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル



(注) モニタ回線と EtherSwitch 回線は一緒に使用することができません。



(注) 単方向回線の場合は、テスト機器が接続されている場所にドロップポイントを作成します。

- ステップ 1** モニタ回線を作成するネットワーク上のノードで「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53)を行います。すでにログインしている場合は、ステップ 2 へ進みます。
- ステップ 2** View メニューから **Go to Network View** を選択します。
- ステップ 3** **Circuits** タブをクリックします。
- ステップ 4** モニタリングの対象となる双方向回線を選択してダブルクリックします(または **Edit** をクリックします)。
- ステップ 5** 回線名が 44 文字を超えていないことを確認します。モニタ回線の場合は回線名に「\_MON」が追加されています。回線名が 44 文字を超えている場合、Name フィールドで名前を編集したあと、**Apply** をクリックします。
- ステップ 6** Edit Circuit ウィンドウで、**Monitors** タブをクリックします。
- Monitors タブに、回線のモニタリングに使用できるポートが表示されます。Monitors タブを使用できるのは、この回線のステータスが DISCOVERED になっている場合だけです。
- ステップ 7** Monitors タブで、モニタリングに使用するポートを選択します。モニタ回線には、選択したポートからノードに入ってくるトラフィックが示されることとなります。
- ステップ 8** **Create Monitor Circuit** をクリックします。
- ステップ 9** Circuit Creation ウィザードの Circuit Destination セクションで、モニタする回線の終点となるノード、スロット、ポート、および VC（必要に応じて）を選択します。



(注) 図 7-1 では、STM-1 カードのポート 2 がモニタ回線の終点になっています。

**ステップ 10** Next をクリックします。

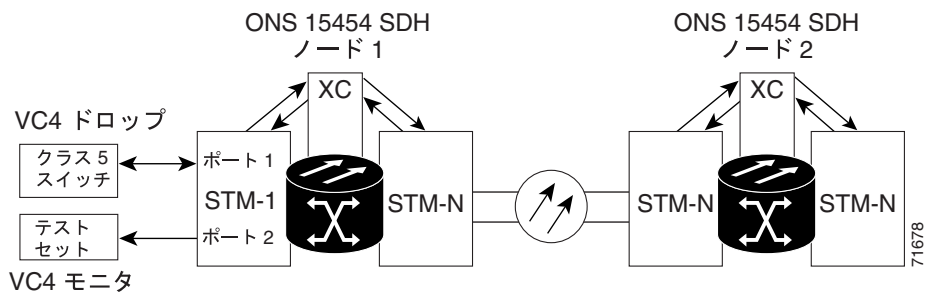
**ステップ 11** Circuit Routing Preferences 領域で、モニタ回線の情報を確認します。モニタ回線が MS-SPRing の保護チャンネルを通るようにルートを選択する場合は、**Protection Channel Access** をクリックします。

**ステップ 12** Finish をクリックします。

**ステップ 13** Edit Circuit ウィンドウの File メニューで、**Close** をクリックします。Circuits タブに新しいモニタ回線が表示されます。

図 7-1 に、モニタ回線の例を示します。ノード 1 では、VC4 が STM-1 カードのポート 1 からドロップされています。VC4 のトラフィックをモニタするためのテスト機器が STM-1 カードのポート 2 に接続されていて、Cisco Transport Controller (CTC) ではそのポート 2 へ信号を送るモニタ回線がプロビジョニングされています。回線のモニタリングは一方方向です。図 7-1 のモニタ回線は、STM-1 カードのポート 1 が受信した VC4 トラフィックをモニタするために使用されています。

図 7-1 STM-1 ポートで受信する VC4 モニタ回線



終了：この手順は、これで完了です。



## NTP-D329 J0 セクション トレースの作成

目的	この手順では、固定長の繰り返し文字列を作成します。この文字列はノード間のトラフィックの中断または変化をモニタするために使用します。
工具 / 機器	少なくとも1枚のカード (MRC-12 または STM64-XFP) が取り付けられている必要があります。
事前準備手順	なし
必須 / 適宜	適宜 (パス トレースが設定されている場合は任意)
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル

- 
- ステップ 1** セクション トレースを作成するネットワーク上のノードで、「[DLP-D60 CTC へのログイン](#)」(p.17-53) を行います。すでにログインしている場合は、[ステップ 2](#) へ進みます。
- ステップ 2** ノード ビューで MRC-12 または STM64-XFP カードをダブルクリックします。
- ステップ 3** **Provisioning > Line > Section Trace** タブをクリックします。
- ステップ 4** Port ドロップダウン リストからセクション トレース用のポートを選択します。
- ステップ 5** Trace Mode ドロップダウン リストで、**Auto** または **Manual** を選択して、セクション トレースの予測文字列をイネーブルにします。
- **Auto** — 送信元ポートから受信された最初の文字列が、現在の予測文字列として自動的にプロビジョニングされます。ベースラインとは異なる文字列を受信すると、アラームが表示されます。
  - **Manual** — **Current Expected String** フィールドに入力された文字列がベースラインになります。**Current Expected String** と異なる文字列を受信すると、アラームが表示されます。
- ステップ 6** Section Trace String Size 領域で、**1 byte**、**16 byte**、または **64 byte** をクリックします。New Transmit String フィールドで、送信する文字列を入力します。入力する文字列は、ノードの IP アドレス、ノード名、その他の文字列など、宛先ポートが容易に識別できるものにします。New Transmit String フィールドを空白のままにしておくと、J0 はヌル文字列を送信します。
- ステップ 7** Section Trace Mode フィールドを **Manual** に設定した場合、宛先ポートが送信元ポートから受信する文字列を New Expected String フィールドに入力します。Section Trace Mode を **Auto** に設定した場合は、このステップを省略してください。
- ステップ 8** STS Section Trace Identifier Mismatch Path (TIM-P) アラームが検出された場合に、Alarm Indication Signal (AIS; アラーム表示信号) および Remote Defect Indication (RDI; リモート障害表示) を抑制する場合は、**Disable AIS and RDI if TIM-P is detected** チェックボックスをクリックします。アラームとコンディションの説明については、『Cisco ONS 15454 SDH Troubleshooting Guide』を参照してください。
- ステップ 9** **Apply** をクリックします。

**ステップ 10** セクショントレースを設定すると、Received フィールドに受信した文字列が表示されます。次のオプションを指定します。

- セクショントレースを 16 進フォーマットで表示する場合は、**Hex Mode** ボタンをクリックします。ボタンの名前が **ASCII Mode** に変わります。セクショントレースを ASCII 形式に戻す場合は、このボタンをクリックします。
- ポートから値を再度読み取る場合は **Reset** ボタンをクリックします。
- セクショントレースのデフォルト設定に戻す場合は、**Default** をクリックします (Section Trace Mode は Off に、New Transmit String と New Expected String はヌルに設定されます)。

**注意**

相手ポートに異なる文字列がプロビジョニングされている場合に **Default** をクリックすると、アラームが発生します。

Section Trace Mode フィールドを Auto または Manual に設定した場合、予測文字列と受信文字列は数秒ごとに更新されます。

終了：この手順は、これで完了です。

## NTP-D79 J1 または J2 のパストレース作成

目的	この手順では、固定長の繰り返し文字列を作成します。この文字列は回線トラフィックの変化をモニタするために使用します。
工具 / 機器	パストレースを送信または受信できる ONS 15454 SDH カードが取り付けられている必要があります。J1 パストレースカードのリストは、表 19-3 (p.19-65) を参照してください。J2 パストレースカードのリストは、表 20-30 (p.20-73) を参照してください。
事前準備手順	J1 パストレースは、VC3 回線と VC4 回線に対してプロビジョニングできます。J2 パストレースは、VC12 回線に対してプロビジョニングできます。回線の作成手順については、第 6 章「回線と低次トンネルの作成」を参照してください。
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル



**(注)** J1 バイトには、高次 (HO-J1) と低次 (LO-J1) の 2 種類があります。電気回路カードは LO-J1 (VC3) をサポートしています。オプティカルカードは HO-J1 (VC4) をサポートしていますが、LO-J1 バイトはモニタできません。また、E1-42 カードは、HO 回線のエンドポイントとしてプロビジョニングすることで、HO-J1 をサポートさせることができます。



**(注)** J1 パストレースは VC3 回線と VC4 回線で利用できます。R3.4 以前の ONS 15454 SDH ソフトウェアバージョンでは、E3 カードと DS3i-N-12 カードに VC3 の J1 送信文字列を設定できますが、STM-N カードでは、VC3 をモニタできません。J2 パストレースは VC12 回線で使用できます。

**ステップ 1** パストレースを作成するネットワーク上のノードで、「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53) を行います。すでにログインしている場合は、ステップ 2 へ進みます。

**ステップ 2** 必要に応じて、次の作業を行います。

- 必要に応じて、「DLP-D264 回線の送信元ポートと宛先ポートにおける J1 パストレースのプロビジョニング」(p.19-64) を行います。
- 必要に応じて、「DLP-D137 STM-N ポートで行う J1 パストレースのプロビジョニング」(p.18-32) を行います。
- 必要に応じて、「DLP-D367 回線の送信元ポートと宛先ポートにおける J2 パストレースのプロビジョニング」(p.20-73) を行います。

終了：この手順は、これで完了です。

## NTP-D332 トラフィックのブリッジおよびロール

目的	この手順では、中断なしにライブ トラフィックを再ルーティングします。Bridge and Roll ウィザードを使用すると、カードの交換やロードバランスなどの機能をメンテナンスできます。回線は 1 つの送信元ファシリティ、1 つまたは複数の宛先ファシリティ、および中間ファシリティ (パス) で構成されます。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワーク上に回線が存在している必要があります。回線の作成手順については、第 6 章「回線と低次トンネルの作成」を参照してください。</li> <li>保護ポートに回線をルーティングするには、「DLP-D73 1+1 保護グループの作成」(p.17-69) または「NTP-D41 MS-SPRing の作成」(p.5-18) を使用して、保護グループを作成する必要があります。</li> <li>ロールに 2 つの回線が関与する場合は、Data Communication Channel (DCC; データ通信チャンネル) 接続を確立する必要があります。「DLP-D363 RS-DCC 終端のプロビジョニング」(p.20-69) を参照してください。</li> <li>「NTP-D199 回線の検索と表示」(p.7-2) を参照して、計画した Roll To パスがイン サービスであることを確認します。計画した Roll To および Roll From パスが Roll Pending ステータスでなく、テストアクセスまたはループバックに使用されていることを確認します。アラームのクリア方法については、『Cisco ONS 15454 SDH Troubleshooting Guide』を参照してください。</li> </ul>
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル



**(注)** ブリッジおよびロール機能を使用すると、保護されていない回線を完全に保護された回線にアップグレードしたり、完全に保護された回線を保護されていない回線にダウングレードすることができます。



**注意** STM64C でブリッジおよびロールを実行すると、50 ms 間のトラフィック ヒットが発生することがあります。

- ステップ 1** ONS 15454 SDH 回線の送信元ノードで「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53) を行います。すでにログインしている場合は、ステップ 2 へ進みます。
- ステップ 2** 必要に応じて「DLP-D234 特定の光回線の始点または終点のロール」(p.19-26) を行います。
- ステップ 3** 必要に応じて、「DLP-D235 光回線間での単一クロスコネクタのロール」(p.19-29) を行います。
- ステップ 4** 必要に応じて、「DLP-D236 自動ルーティングを使用した単一光回線への 2 つのクロスコネクタのロール」(p.19-31) または「DLP-D237 手動ルーティングを使用した単一光回線への 2 つのクロスコネクタのロール」(p.19-35) を行います。

- ステップ 5** 必要に応じて、「[DLP-D238 光回線間での 2 つのクロスコネクトのロール](#)」(p.19-38) を行います。
- ステップ 6** 必要に応じて、「[DLP-D240 ロールのキャンセル](#)」(p.19-41) を行います。
- ステップ 7** 必要に応じて、「[DLP-D239 ロールの削除](#)」(p.19-40) を行います。このオプションを選択する場合は、注意してください。ロールを削除するのは、ロールを完了できないか、またはキャンセルできない場合に限定してください。このオプションが選択されている場合、回線は PARTIAL ステータスになることがあります。

終了：この手順は、これで完了です。

---

## NTP-D309 回線の再設定

目的	この手順では、回線を作成しなおします。この作業は、ステータスが PARTIAL になっている回線が多数ある場合に必要となることがあります。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	なし
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル

---

**ステップ 1** 「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53) を実行します。すでにログインしている場合は、[ステップ 2](#) へ進みます。

**ステップ 2** View メニューから **Go to Network View** を選択します。

**ステップ 3** **Circuits** タブをクリックします。

**ステップ 4** 再設定する回線を選択します。

**ステップ 5** Tools メニューから、**Circuits > Reconfigure Circuits** を選択します。

**ステップ 6** 確認用のダイアログボックスで **Yes** をクリックして、次へ進みます。

**ステップ 7** 通知ボックスで、再設定の結果を表示します。 **Ok** をクリックします。

終了：この手順は、これで完了です。

---

## NTP-D310 回線のマージ

目的	この手順では、2つの回線をマージします。対象となる回線は、経路的には連続的な1本のパスを形成しているものの、回線IDが異なるかまたはパラメータが競合するために個別の回線として扱われている回線です。マージでは、1本のマスター回線に1本以上の回線を結合します。
工具 / 機器	なし
事前準備手順	なし
必須 / 適宜	適宜
オンサイト / リモート	オンサイトまたはリモート
セキュリティ レベル	プロビジョニング以上のレベル

---

**ステップ 1** 「DLP-D60 CTC へのログイン」(p.17-53) を実行します。すでにログインしている場合は、[ステップ 2](#) へ進みます。

**ステップ 2** **Circuits** タブをクリックします。

**ステップ 3** マージのマスター回線として使用する回線をクリックします。

**ステップ 4** **Edit** をクリックします。

**ステップ 5** Edit Circuit ウィンドウで、**Merge** タブをクリックします。

**ステップ 6** マスター回線にマージする回線を選択します。

**ステップ 7** **Merge** をクリックします。

**ステップ 8** 確認用のダイアログボックスで **Yes** をクリックして、次へ進みます。

**ステップ 9** 通知ボックスで、マージの結果を表示します。 **Ok** をクリックします。

終了：この手順は、これで完了です。

---

