



初期設定

この章では、ML シリーズ カードの初期設定について説明します。主な内容は、次のとおりです。

- ハードウェアの設置 (p.3-1)
- ML シリーズ カード上の Cisco IOS (p.3-2)
- スタートアップ コンフィギュレーション ファイル (p.3-8)
- 複数のマイクロコード イメージ (p.3-14)
- 使用中のマイクロコード イメージの変更 (p.3-15)
- Cisco IOS のコマンド モード (p.3-16)
- コマンド モードの使用 (p.3-18)

ハードウェアの設置

ここでは、ML シリーズ カードの起動など、ハードウェアの設置作業について説明します。ONS 15454 SONET/SDH のカード スロットはあらかじめ ML シリーズ ラインカード用にプロビジョニングされているので、次の物理的な手順は、これらのスロットをプロビジョニングする前でも後でも実行できます。

1. ONS 15454 SONET/SDH に ML シリーズ カードを取り付けます。詳細については、『Cisco ONS 15454 Procedure Guide』または『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の第 2 章「Install Cards and Fiber-Optic Cable」を参照してください。
2. ML シリーズ カードの前面ポートにケーブルを接続します。
3. (任意) ML シリーズ カードにコンソール端末を接続します。



(注)

ML シリーズ カードが挿入済みの場合、Cisco IOS の有効なスタートアップ コンフィギュレーション ファイルが存在しないと、CTC の Alarms ペインの下に NO-CONFIG 状態がレポートされます。この状態をクリアするには、このファイルをロードまたは作成します。このファイルのロードまたは作成については、「スタートアップ コンフィギュレーション ファイル」(p.3-8) を参照してください。

ML シリーズ カード上の Cisco IOS

ML シリーズ カードで使用する Cisco IOS のソフトウェア イメージは、ML シリーズ カードに永続的に保存されず、TCC2/TCC2P カードのフラッシュ メモリに保存されます。カードを物理的に取り外して再度挿入する、またはカードの電源が切断されるなどのハードリセットが行われると、Cisco IOS のソフトウェア イメージが TCC2/TCC2P のフラッシュ メモリから ML シリーズ カードのメモリ キャッシュにダウンロードされます。キャッシュされたイメージは、ML シリーズ カードによって解凍され、使用できるように初期化されます。

CTC または Cisco IOS CLI (コマンドライン インターフェイス) コマンドの **reload** を使用して ML シリーズ カードをリセットするなどのソフトリセットが行われると、ML シリーズ カードはキャッシュ内で Cisco IOS のソフトウェア イメージを確認します。Cisco IOS イメージが有効で最新な場合、ML シリーズ カードはそのイメージを解凍し、初期化します。適切なイメージが検出されない場合は、ML シリーズ カードは TCC2/TCC2P に Cisco IOS イメージの新しいコピーを要求します。Cisco IOS イメージをキャッシュすることにより、ウォーム リセットの実行時間が大幅に短縮されます。

ML シリーズ カードの Cisco IOS コンフィギュレーションにアクセスするには、4 種類の方法が使用できます。2 つの帯域外オプションは、CTC で Cisco IOS セッションを開く方法と、ノードの IP アドレスとスロット番号に 2000 を加えた値に Telnet 接続する方法です。2 つの帯域内シグナリングオプションは、設定済み管理インターフェイスに Telnet 接続する方法と、コンソール ポートに直接接続する方法です。

CTC を使用して Cisco IOS セッションを開く方法

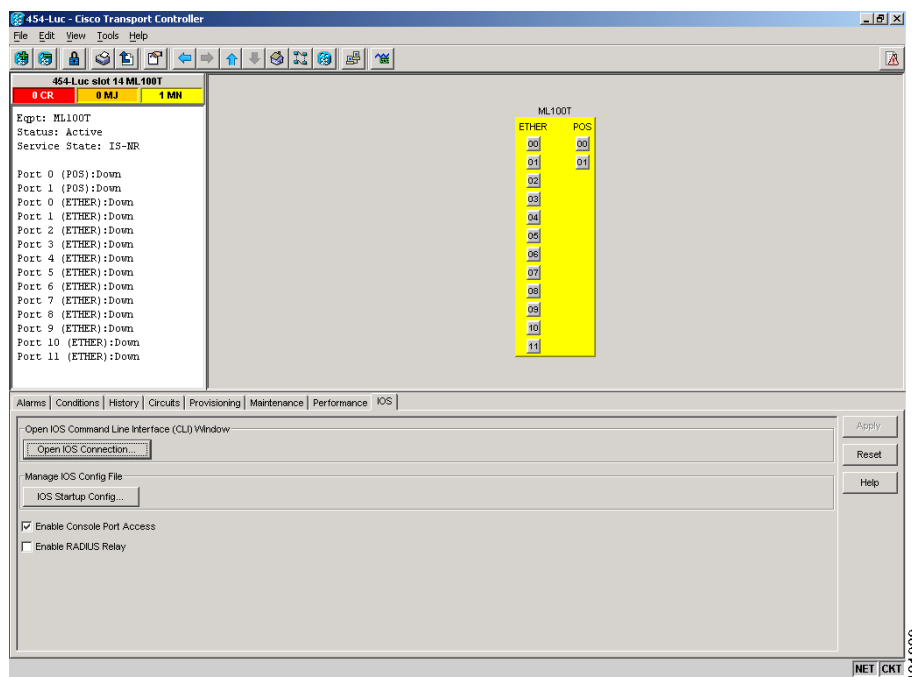
CTC を使用して ML シリーズ カードに対する Cisco IOS の CLI セッションを開始できます。カードレベルの CTC ビューで **IOS** タブをクリックし、**Open IOS Command Line Interface (CLI)** ボタンをクリックします (図 3-1 参照)。ウィンドウが開き、標準の Cisco IOS CLI User EXEC コマンドモードのプロンプトが表示されます。



(注)

CTC で Cisco IOS の CLI セッションを開始する前に、あらかじめ Cisco IOS のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをロードし、ML シリーズ カードを取り付けて初期化しておいてください。詳細は、「スタートアップ コンフィギュレーション ファイル」(p.3-8) を参照してください。

図 3-1 CTC IOS ウィンドウ



ノードの IP アドレスとスロット番号に Telnet 接続する方法

ONS 15454 SONET/SDH の IP アドレスとスロット番号に 2000 を加えた値を使用して Cisco IOS CLI に Telnet 接続できます。



(注)

IP アドレスとスロット番号に 2000 を加えた値を使用して Telnet 接続する前に、あらかじめ Cisco IOS のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをロードし、ML シリーズ カードを取り付けて初期化しておいてください。詳細については、「スタートアップ コンフィギュレーション ファイル」(p.3-8) を参照してください。



(注)

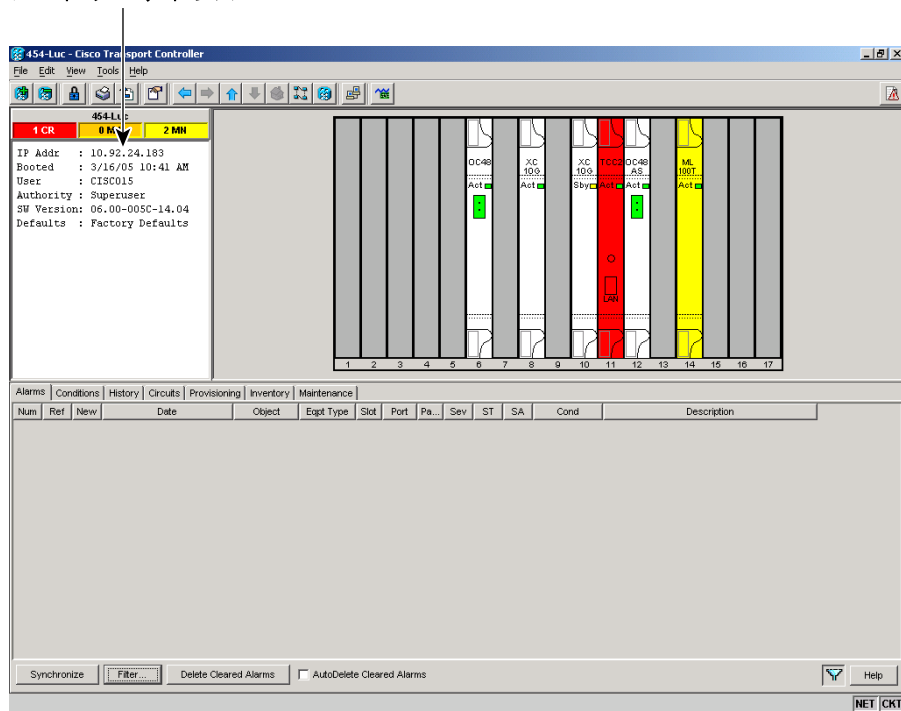
ONS 15454 SONET/SDH ノードがプロキシサーバとして設定されている場合、つまり、リング内の 1 台の ONS 15454 SONET/SDH ノードが同じリング内の他のノードの Gateway Network Element (GNE; ゲートウェイ ネットワーク エlement) として機能している場合に、GNE のファイアウォールを超えて GNE 以外または End Network Element (ENE; 終端ネットワーク要素) の IP アドレスとスロット番号に Telnet 接続するには、ユーザの Telnet クライアントが SOCKS v5 (RFC 1928) を認識する必要があります。この場合は、Telnet セッションで GNE を Socks v5 プロキシとして認識し、ENE をホストとして認識できるように、この Telnet クライアントを設定します。

ステップ 1 ONS 15454 SONET/SDH 本体の前面にある LCD でノードの IP アドレスを物理的に確認するか、または、CTC ノードビューの IP Addr フィールドで IP アドレスを確認します (図 3-2 参照)。

ステップ 2 ONS 15454 SONET/SDH の本体または CTC で、対象となる ML シリーズカードを取り付けたスロットの番号を確認します (図 3-2 参照)。スロット番号の例は、「スロット 13」などです。

図 3-2 IP アドレスとスロット番号が表示された CTC ノードビュー

ノードの IP アドレス



ステップ 3 使用する通信プログラムで、この IP アドレスと、スロット番号に 2000 を加えた値を Telnet アドレスとして使用します。たとえば、IP アドレスが 10.92.18.124 でスロット番号が 13 の場合は、10.92.18.124 2013 を入力して Telnet 接続します。

管理ポートへの Telnet 接続

他の Cisco IOS プラットフォームと同様に標準の Cisco IOS 管理ポート経由で ML シリーズ カードに接続できます。管理アクセス用のポートと回線の設定については、『*Cisco IOS Configuration Fundamentals Configuration Guide*』を参照してください。

セキュリティの観点から、Telnet 接続に使用する vty 回線の設定は完全な状態ではありません。ML シリーズ カードに Telnet 接続するには、シリアルコンソール接続によって vty 回線を設定するか、または vty 回線を設定するスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをあらかじめロードしておく必要があります。まず、ML シリーズのポートを管理ポートとして設定する必要があります。詳細については、「[管理ポートの設定](#)」(p.3-9)を参照してください。

ML シリーズの IOS CLI コンソール ポート

ML シリーズ カードの前面プレートには、CONSOLE というラベルが貼られた RJ-11 シリアルコンソール ポートが用意されています。このコンソール ポートは、Data Circuit-terminating Equipment (DCE; データ回線終端装置) として配線されています。このポートにより、端末エミュレーションソフトウェアを実行中の PC またはワークステーションのシリアルポートから特定の ML シリーズ カードの Cisco IOS CLI に通信することができます。

RJ-11/RJ-45 コンソール ケーブル アダプタ

ML シリーズ カードの前面プレートのスペースに制約があるため、コンソール ポートには一般的な RJ-45 モジュラ ジャックではなく、RJ-11 モジュラ ジャックを使用しています。シスコでは、各 ML シリーズ カード向けに RJ-11/RJ-45 コンソール ケーブル アダプタ (P/N 15454-CONSOLE-02) を用意しています。このアダプタを接続すると、コンソール ポートが標準の Cisco RJ-45 コンソール ポートと同様に機能します。図 3-3 に RJ-11/RJ-45 コンソール ケーブル アダプタを示します。

図 3-3 コンソール ケーブル アダプタ

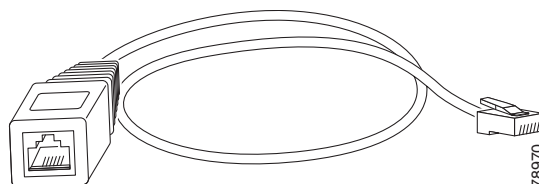


表 3-1 に RJ-11 と RJ-45 のピンの対応関係を示します。

表 3-1 RJ-11 と RJ-45 のピンの対応関係

RJ-11 ピン	RJ-45 ピン
1	1
2	2
3	3
4	4
なし	5
5	6
なし	7
6	8

PC または端末からコンソール ポートへの接続

同梱の RJ-11/RJ-45 コンソール ケーブルアダプタと DB-9 アダプタを使用して、PC を ML シリーズのコンソール ポートに接続します。

PC では VT100 端末エミュレーションがサポートされている必要があります。端末エミュレーションソフトウェア（通常は HyperTerminal や Procomm Plus などの PC アプリケーション）によって、セットアッププログラムの実行中に ML シリーズカードと PC または端末の間の通信が可能になります。

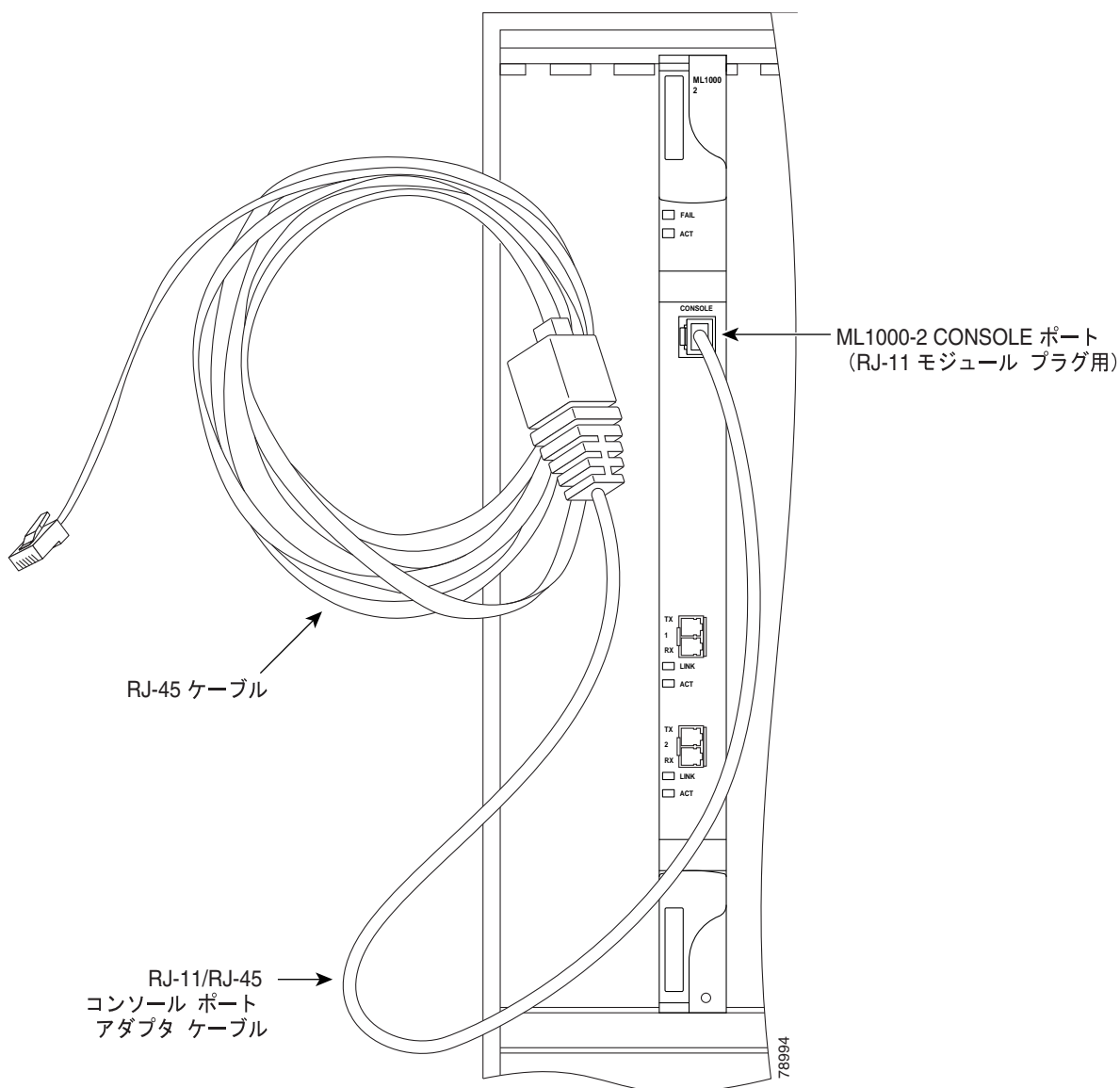
ステップ 1 PC または端末のデータ レートと文字形式をコンソール ポートのデフォルト設定に合わせて設定します。

- 9600 ボー
- 8 データ ビット
- 1 ストップ ビット
- パリティなし

ステップ 2 同梱ケーブルの RJ-45 コネクタを同梱のコンソール ケーブルアダプタのメス側に接続します。

ステップ 3 同梱のコンソール ケーブルアダプタの RJ-11 モジュラ プラグ側を、ML シリーズ カードの前面プレートにある CONSOLE というラベルが付いた RJ-11 シリアル コンソール ポートに接続します。[図 3-4](#) に ML1000-2 前面プレートとコンソール ポートを示します。ML100T-12 および ML100X-8 の場合、コンソール ポートはカードの全面プレートが一番下にあります。

図 3-4 コンソールポートへの接続



ステップ 4 同梱の RJ-45/DB-9 メス側 DTE アダプタを PC にある 9 ピンの DB-9 シリアルポートに接続します。

ステップ 5 接続したアダプタに、この同梱ケーブルの反対側を挿入します。

スタートアップコンフィギュレーションファイル

ML シリーズ カードのリセット時にデフォルト設定以外の値を設定するには、スタートアップ コンフィギュレーションファイルが必要です。TCC2/TCC2P のフラッシュ メモリにスタートアップ コンフィギュレーションファイルがない場合は、デフォルト設定でカードが起動します。スタートアップ コンフィギュレーション ファイルを手動でセットアップするには、シリアル コンソール ポートおよび Cisco IOS CLI コンフィギュレーション モードから操作するか、または、Cisco IOS が提供するスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを CTC からロードします。

copy running-config startup-config コマンドで実行コンフィギュレーションファイルを保存すると、そのファイルがスタートアップ コンフィギュレーションファイルになります。

ML シリーズ カードへの Telnet 接続を確立するには、あらかじめスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを ML シリーズ カードにロードしておく必要があります。コンソール ポートを介してアクセスできます。



注意

copy running-config startup-config コマンドは、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルを ML シリーズ カードのフラッシュ メモリに保存します。この操作は、Cisco IOS の CLI セッションで [OK] が表示されることで確認します。また、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルは約 30 秒が経過した後に ONS ノードのデータベース復元ファイルにも保存されます。



注意

シスコ社の保守担当者の支援なしに、ML シリーズ カードの Read-Only Memory Monitor mode (ROMMON; 読み取り専用モニタ モード) に絶対にアクセスしないでください。このモードでは、ML シリーズ カードを動作不能にすることができる作業が可能になります。ML シリーズ カードの ROMMON は、ML シリーズ カードに Cisco IOS ソフトウェア イメージを正しくブートできるように、あらかじめ設定されています。



注意

スタートアップ コンフィギュレーション ファイルの最大サイズは 98356 バイト (文字) です。



(注)

実行 コンフィギュレーションファイルを変更すると、CTC に RUNCFG-SAVENEED 状態が表示されます。この状態が表示された場合は、Cisco IOS の CLI に **copy running-config startup-config** コマンドを入力する必要があります。このコマンドを入力しないと、ML シリーズ カードがリブートしたときに変更内容が失われます。

シリアル コンソール ポートを使用して手動でスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを作成する方法

Cisco IOS を使用して他の製品を操作したことがあるユーザにとって、シリアル コンソール ポート 経由で設定する方法は、操作し慣れた方法です。設定手順の最後に、**copy running-config startup-config** コマンドを使用してスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを保存します。

シリアル コンソール ポートを使用すると、ML シリーズ カードのブート プロセス全体を表示できます。ML シリーズ カードの初期化中には、まず、ローカルでキャッシュされた Cisco IOS の有効なコピーが検索されます。次に、TCC2/TCC2P から Cisco IOS のソフトウェア イメージがダウンロードされるか、または、有効なイメージの解凍と初期化が直接実行されます。Cisco IOS の初期化が完了すると、CLI プロンプトが表示されます。このプロンプトで、Cisco IOS の CLI コンフィギュレーション モードを開始し、ML シリーズ カードの基本設定をセットアップできます。

パスワード

ML シリーズ カードに設定可能なパスワードには、イネーブルパスワードとイネーブル シークレット パスワードの 2 種類があります。セキュリティを強化するために、イネーブルパスワードとイネーブル シークレット パスワードは異なるパスワードにしてください。

- イネーブル パスワード — 暗号化されないパスワードです。このパスワードには、任意の長さの英数字（大文字および小文字）を指定できます。イネーブル パスワードは、ML シリーズ カードに対する設定変更を許可するユーザだけに通知してください。
- イネーブル シークレット パスワード — 暗号化された安全なパスワードです。暗号化されたパスワードを設定することで、設定が不正に変更されるのを防ぐことができます。Cisco IOS ソフトウェアを実行中のシステムでグローバル コンフィギュレーション モードを開始するには、イネーブル シークレット パスワードを入力する必要があります。

イネーブル シークレット パスワードには、1 ～ 25 文字の英数字（大文字および小文字）を使用できます。最初の文字として数字を指定することはできません。このパスワードにはスペースを含めることができます。先頭のスペースは無視されますが、末尾のスペースは認識されません。

パスワードの設定方法については、「[管理ポートの設定](#)」(p.3-9) を参照してください。

管理ポートの設定

ML シリーズ カードには独立した管理ポートがないため、ファスト イーサネット インターフェイス (ML100T-12 カードの 0 ～ 11 および ML100X-8 の 0 ～ 7)、ギガビット イーサネット インターフェイス (ML1000-2 カードの 0 ～ 1)、または Packet-over-SONET (POS) インターフェイス (ML シリーズ カードの 0 ～ 1) を管理ポートとして設定できます。POS インターフェイスを作成するには、まず、CTC または TL1 から STS または STM 回線を作成する必要があります。

ML シリーズ カードは、リモートから管理ポート経由で設定することができますが、その前に、ML シリーズ カードに到達するための IP アドレスを設定しておくか、または、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルをロードしておく必要があります。Cisco IOS の CLI からシリアル コンソール接続経由で管理ポート インターフェイスを手動で設定できます。

リモート管理アクセス用に Telnet を設定するには、ユーザ EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドの説明	目的
ステップ 1	Router> enable Router#	ユーザ EXEC (イネーブル) モードを開始します。 # プロンプトは、イネーブル モードが開始されていることを表します。
ステップ 2	Router# configure terminal Router(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。このコマンドを config t と短縮することもできます。Router(config)# プロンプトは、グローバル コンフィギュレーション モードが開始されていることを表します。
ステップ 3	Router(config)# enable password <i>password</i>	イネーブル パスワードを設定します。「パスワード」(p.3-9) を参照してください。
ステップ 4	Router(config)# enable secret password	イネーブル シークレット パスワードを入力できます。「パスワード」(p.3-9) を参照してください。グローバル コンフィギュレーション モードを開始するには、イネーブル シークレット パスワードを入力する必要があります。
ステップ 5	Router(config)# interface <i>type</i> <i>number</i> Router(config-if)#	指定したインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	Router(config-if)# ip address <i>ip-address subnetmask</i>	ステップ 5 で指定したインターフェイスの IP アドレスと IP サブネット マスクを入力できます。
ステップ 7	Router(config-if)# no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 8	Router(config-if)# exit Router(config)#	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 9	Router(config)# line vty <i>line-number</i> Router(config-line)#	仮想端末接続用のライン コンフィギュレーション モードをアクティブにします。このモードで入力したコマンドによって、ML シリーズ カードに対する Telnet セッションの動作が制御されます。
ステップ 10	Router(config-line)# password <i>password</i>	Telnet セッションのパスワードを入力できます。
ステップ 11	Router(config-line)# end Router#	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	Router# copy running-config startup-config	(任意) 設定の変更を NVRAM (不揮発性 RAM) に保存します。

管理ポートでのリモート管理設定が完了すると、Telnet を使用して、設定をリモートで割り当てたり確認したりできます。

ホスト名の設定

初期設定では、システム パスワードとイネーブル パスワードの他にホスト名を指定し、ML シリーズ カードを簡単に識別できるようにする必要があります。ホスト名を設定するには、イネーブル モードで次の手順を実行します。

	コマンドの説明	目的
ステップ 1	Router# configure terminal Router(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	Router(config)# hostname name-string	システム名を入力できます。この例では、ホスト名を [Router] に設定します。
ステップ 3	Router(config)# end Router#	イネーブル EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	Router# copy running-config startup-config	(任意) 設定の変更を NVRAM にコピーします。

CTC とスタートアップコンフィギュレーション ファイル

CTC を使用すると、ML シリーズ カードに必要なスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをロードできます。Cisco ONS 15454 SONET/SDH のソフトウェア CD には、Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルのサンプル **Basic-IOS-startup-config.txt** が収録されています。Cisco IOS CLI のデフォルトの回線パスワードと、この設定のイネーブル パスワードは、CISCO15 です。独自のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを作成することもできます。詳細については、「[シリアル コンソール ポートを使用して手動でスタートアップ コンフィギュレーション ファイルを作成する方法](#)」(p.3-9) を参照してください。

CTC では、ML シリーズ カードをスロットに物理的に取り付ける前に、TCC2/TCC2P カードのフラッシュ メモリに Cisco IOS のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルをロードできます。この場合、ML シリーズ カードを取り付けると、Cisco IOS ソフトウェア イメージとロード済みの Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルがダウンロードされ、適用されます。スタートアップ コンフィギュレーション ファイルをあらかじめロードしておく、ML シリーズ カードは ONS 15454 SONET/SDH に取り付けられた直後から完全に設定済みのカードとして動作できます。

Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルを TCC2/TCC2P カードのフラッシュ メモリにロードする前に ML シリーズ カードのブートが完了している場合は、ML シリーズ カードをリセットして Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルが使用されるようになるか、または、Cisco IOS の CLI で **copy start run** コマンドを実行して、Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルが使用されるように ML シリーズ カードを設定する必要があります。

CTC での Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルのロード

CTC を使用して Cisco IOS スタートアップ コンフィギュレーション ファイルを初めてロードするには、次の手順を実行します。

ステップ 1 ML シリーズ カードのカードレベルのビューで **IOS** タブをクリックします。

CTC の IOS ウィンドウが開きます (図 3-1 [p.3-3])。

ステップ 2 **IOS startup config** ボタンをクリックします。

config file ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 3 **Local -> TCC** ボタンをクリックします。

ステップ 4 Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルのサンプルは、ONS 15454 SONET/SDH ソフトウェア CD、PC フォルダ、またはネットワーク フォルダからインストールできます。

- シスコが提供するスタートアップコンフィギュレーションファイルを ONS 15454 SONET/SDH ソフトウェア CD からインストールするには、PC またはワークステーションの CD ドライブにこの CD を挿入します。CTC の config file ダイアログを使用して、PC またはワークステーションの CD ドライブに移動して、**Basic-IOS-startup-config.txt** ファイルをダブルクリックします。
- シスコが提供するスタートアップコンフィギュレーションファイルを PC フォルダまたはネットワーク フォルダからインストールするには、必要な Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルが格納されたフォルダに移動して、その Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルをダブルクリックします。

ステップ 5 Are you sure? ダイアログボックスで、**Yes** ボタンをクリックします。

configuration file ダイアログの Directory フィールドと Filename フィールドが更新され、TCC2/TCC2P にロードされた Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルが反映されます。

ステップ 6 TCC2/TCC2P から ML シリーズカードに IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルをロードします。

- ML シリーズカードを取り付け済みの場合は、CTC のノード レベル ビューまたはカード レベル ビューで ML シリーズカードを右クリックし、**Reset Card** を選択します。
リセットが完了すると、新しくロードされた Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルに基づいて ML シリーズカードが動作します。
- ML シリーズカードを取り付けていない場合は、スロットに ML シリーズカードを取り付けると、新しくロードされた Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルが ML シリーズカードにロードされ、実行されます。



(注) Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルがダウンロードされ、初期化中の解析でこのファイルにエラーが検出されると、**ERROR-CONFIG** アラームがレポートされ、CTC の Alarms ペインの下、または TL1 で表示されます。テキストの解析に関する他の Cisco IOS エラーメッセージは、CTC または TL1 でレポートされません。Cisco IOS に精通している場合は、Cisco IOS の CLI を開き、**copy start run** コマンドを実行して、解析エラーの原因となっている行をスタートアップコンフィギュレーションファイル内で探して問題を解決できます。



(注) ONS 15454 SONET/SDH データベースを標準的な方法で復元すると、TCC2/TCC2P にある Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルが再インストールされます。ただし、ML シリーズカードには、この Cisco IOS スタートアップコンフィギュレーションファイルが実装されません。詳細については、「[スタートアップコンフィギュレーションファイルのデータベースの復元](#)」(p.3-13) を参照してください。

スタートアップコンフィギュレーションファイルのデータベースの復元

ONS 15454 SONET/SDH には、データベースの復元機能があります。データベースを復元すると、ノードと、ML シリーズカード以外の取り付け済みのラインカードが、保存されているプロビジョニングに再設定されます。ML シリーズカードは、TCC2/TCC2P データベースに保存されているスタートアップコンフィギュレーションファイルを自動的に復元しません。

保存されているスタートアップコンフィギュレーションファイルは、2種類の方法で ML シリーズカードにロードできます。1つは、保存されていない実行設定で行った追加設定を失いますが、保存されている起動設定に完全に戻すことができます。この方法は、他の ONS カードの復元方式に似ています。もう1つは、保存したスタートアップコンフィギュレーションファイルを現在の実行コンフィギュレーションに追加インストールすることができます。この方法は、多くの Cisco Catalyst 装置で使用されているマージ型復元方式です。

復元されたデータベースに保存されているスタートアップコンフィギュレーションファイルに完全に戻すには、ML シリーズカードをリセットする必要があります。CTC で ML シリーズカードを右クリックし、**Reset** を選択するか、Cisco IOS の CLI で **reload** コマンドを使用して ML シリーズカードをリセットします。



注意

ONS 15454 ML シリーズカードをリセットすると、トラフィックが損失します。また、カードへの Telnet セッションがすべて閉じられます。

保存されたスタートアップコンフィギュレーションファイルを実行コンフィギュレーションとマージするには、Cisco IOS CLI の **copy startup-config running-config** コマンドを使用します。この復元方式は、現在の実行コンフィギュレーション、および Cisco IOS の **copy** コマンドを理解している経験のあるユーザだけが行うようにしてください。**copy startup-config running-config** コマンドは ML シリーズカードをリセットしません。また、Cisco IOS CLI の **copy running-config startup-config** コマンドを使用して、新たにマージされた実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションファイルに保存する必要があります。

複数のマイクロコードイメージ

ML シリーズ カードでのパケットの一時処理と転送は、ネットワーク プロセッサによって実行されます。ネットワーク プロセッサは、マイクロコードで制御されます。このマイクロコードは、命令セット（ソフトウェア）であり、ネットワーク プロセッサにロードされて、高速実行されます。ネットワーク プロセッサでは、マイクロコードの保存容量が限られています。

ML シリーズ カードに組み込まれた機能によっては、マイクロコードを大量に必要とし、これらの追加マイクロコードがネットワーク プロセッサの保存許容量を超えることがあります。このような機能は、新しいマイクロコードイメージ（別のマイクロコードプログラム）として追加されます。ネットワーク プロセッサに一度に保持できるマイクロコードイメージは、1 つだけです。ロードしたマイクロコードイメージを変更するには、ネットワーク プロセッサをリセットする必要があります。

ML シリーズ カード用のマイクロコードイメージは、3 つの中から選択できます。デフォルトの基本イメージには、Software Release 4.1 IOS のイメージと同じ ML シリーズ カードの基本機能があり、Cisco IOS Release 12.1(19)EO および、ML シリーズ カードの Virtual Concatenation (VCAT; バーチャルコンカチネーション) 回線のようなマイクロコードに依存しない追加機能が含まれています。基本イメージを使用すると、ML シリーズ カードの既存設定を変更せずに、ソフトウェア リリース 4.0 または 4.1 からアップグレードできます。


他の 2 つのマイクロコードイメージ（拡張イメージと Multiprotocol Label Switching [MPLS; マルチプロトコル ラベル スイッチング] イメージ）では、特定の機能が追加されますが、基本イメージの機能の一部が使用できません。拡張マイクロコードイメージを選択すると、IP 分割機能と IP マルチキャスト機能が削除され、Ethernet Relay Multipoint Service (ERMS; イーサネット リレー マルチポイント サービス)、および Dual Resilient Packet Ring Interconnect (DRPRI; 二重復元パケットリング相互接続) とパフォーマンス モニタリングの拡張機能が追加されます。MPLS マイクロコードイメージを選択すると、IP マルチキャスト、IP 分割、および ERMS のサポートが削除されますが、EoMPLS (MPLS ネットワーク経由のイーサネット フレームの転送機能) が追加されます。表 3-2 は、各マイクロコードイメージで使用可能な機能の比較表です。

表 3-2 マイクロコードイメージの機能比較

機能	基本（デフォルト） イメージ	拡張イメージ	MPLS イメージ
IP マルチキャスト	○	×	×
IP 分割	○	×	×
IP 転送	○	○	×
拡張パフォーマンス モニタリング	×	○	×
拡張 DRPRI	×	○	×
ERMS	×	○	×
MPLS	×	×	○

使用中のマイクロコードイメージの変更

マイクロコードイメージを変更するには、Cisco IOS の CLI コマンドを実行し、CTC 経由で ML シリーズカードをリセットします。使用中のマイクロコードイメージを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで次の手順を実行します。

	コマンドの説明	目的
ステップ 1	Router(config)# microcode {base enhanced fail system-reload mpls}	<p>次の3つのマイクロコードイメージのいずれかを使用して、ML シリーズカードを設定します。</p> <p>base — (デフォルト) 基本機能だけをイネーブルにします。基本機能には、マルチキャストルーティングと IP 分割が含まれます。</p> <p>enhanced — ERMS、拡張パケット統計、および拡張 DRPRI をイネーブルにします。マルチキャストルーティングと IP 分割がディセーブルになります。</p> <p>fail system reload — このコマンドと機能は、ML シリーズカード固有のもので、マイクロコード障害の際に、フラッシュメモリに情報を保存してリブートするように ML シリーズカードを設定します。保存される情報は、Cisco TAC で使用されます。TAC へお問い合わせされる場合は、「テクニカル サポート」(p.-xxv) を参照してください。</p> <p>mpls — MPLS をイネーブルにします。IP マルチキャスト、IP 分割、および ERMS サポートを無効にします。</p>
ステップ 2	Router(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 3	Router# copy running-config startup-config	設定の変更をフラッシュメモリに保存します。新しいマイクロコードイメージを使用して設定した実行コンフィギュレーション ファイルを ML シリーズカードのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルとして保存し、新しいマイクロコードイメージでリブートします。
ステップ 4	Router# reload	<p>ML シリーズカードをリセットし、新しいマイクロコードイメージをロードします。</p> <p> 注意 ML シリーズカードをリセットすると、トラフィックが損失します。また、カードへの Telnet セッションがすべて閉じられます。</p>
ステップ 5	Router# show microcode	現在ロードされているマイクロコードイメージと、ML シリーズカードをリセットした場合にロードされるマイクロコードイメージを表示します。

Cisco IOS のコマンド モード

Cisco IOS ユーザ インターフェイスには複数のモードがあります。使用できるコマンドは、使用中のモードによって異なります。モード別の使用可能コマンド リストを表示するには、システム プロンプトに疑問符 (?) を入力します。

使用頻度が高いモード、そのモードを開始する方法、および表示されるシステム プロンプトを表 3-3 に示します。システム プロンプトによって、どのモードを使用中であるかを簡単に識別できるため、使用可能なコマンドも容易に識別できます。



(注)

プロセスが ML シリーズ カードの CPU を大量に消費すると、CPU の応答時間が長くなり、CPUHOG エラー メッセージがコンソールに表示されることがあります。このメッセージでは、イベントによりルーティング テーブル内のルートが大量に更新された場合など、CPU サイクルを大量に使用したプロセスが表示されます。カードのリセットまたは頻繁に発生しないイベントを実行した結果としてこのメッセージが表示された場合は、問題ありません。

表 3-3 Cisco IOS のコマンド モード

モード	用途	アクセス方法	プロンプト
ユーザ EXEC	リモート装置への接続、一時的な端末設定値の変更、基本的なテストの実行、およびシステム情報の表示を行うことができます。	ログインします。	Router>
イネーブル EXEC (イネーブル モードとも呼ぶ)	操作パラメータを設定します。イネーブル コマンドセットには、ユーザ EXEC モードのコマンドと configure コマンドが含まれます。他のコマンドモードにアクセスするには、このコマンドモードを使用します。	ユーザ EXEC モードで、 enable コマンドとイネーブルパスワードを入力します。	Router#
グローバル コンフィギュレーション	システム全体に影響する機能を設定します。	イネーブル EXEC モードで configure terminal コマンドを入力します。	Router(config)#
インターフェイス コンフィギュレーション	特定のインターフェイスの機能をイネーブルにします。インターフェイス コマンドでは、ファストイーサネットポート、ギガビットイーサネットポート、または POS ポートの操作をイネーブルにしたり、変更したりできます。	グローバル コンフィギュレーション モードで interface type number コマンドを入力します。 たとえば、ファストイーサネット インターフェイスに対して interface fastethernet 0 、ギガビットイーサネット インターフェイスに対して interface gigabitethernet 0 、Packet over SONET インターフェイスに対して interface pos 0 を入力します。	Router(config-if)#

表 3-3 Cisco IOS のコマンドモード (続き)

モード	用途	アクセス方法	プロンプト
ライン コンフィギュレーション	直接接続したコンソールまたは Telnet 接続した仮想端末からコンソールポートまたは vty 回線を設定します。	コンソールポートを設定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで line console 0 コマンドを入力します。 vty 回線を設定するには、グローバル コンフィギュレーションモードで line vty line-number コマンドを入力します。	Router(config-line)#

ML シリーズカードでセッションを開始すると、ユーザ EXEC モードで始まります。ユーザ EXEC モードで使用できるコマンドのサブセットは限られています。すべてのコマンドを実行するには、イネーブル EXEC モード (イネーブルモード) を使用する必要があります。イネーブル EXEC モードでは、すべての EXEC コマンドの入力またはグローバル コンフィギュレーションモードへのアクセスが可能です。ほとんどの EXEC コマンドは、現在の設定ステータスを表示する **show** コマンド、カウンタやインターフェイスをクリアする **clear** コマンドなどのように、一度しか使用しないコマンドです。ML シリーズカードをリブートすると、ブート前に実行した EXEC コマンドは、保存されません。

コンフィギュレーションモードでは、実行コンフィギュレーションを変更できます。コンフィギュレーションを保存すると、ML シリーズカードをリブートした後もコマンドが保存されます。最初は、グローバル コンフィギュレーションモードから始める必要があります。グローバル コンフィギュレーションモードでは、インターフェイス コンフィギュレーションモード、サブインターフェイス コンフィギュレーションモード、およびプロトコル固有のさまざまなモードに切り替えることができます。

ROMMON モードは、ML シリーズカードを正しくブートできない場合に使用する独立したモードです。たとえば、ML シリーズカードのブート時に有効なシステムイメージが検出されない場合、または起動時にコンフィギュレーションファイルが破損している場合、このカードは ROM モニタモードに入ります。

コマンドモードの使用

入力したコマンドは、EXEC と呼ばれる Cisco IOS コマンドインタプリタにより解釈および実行されます。コマンドやキーワードは、他のコマンドと区別するのに十分な文字だけを入力して短縮することができます。たとえば、**show** コマンドは **sh** に短縮できます。また、**configure terminal** コマンドは **config t** に短縮できます。

終了

exit と入力すると、ML シリーズカードのレベルが1つ上に戻ります。通常は、**exit** と入力すると、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。コンフィギュレーション モードを完全に終了し、イネーブル EXEC モードに戻るには、**end** コマンドを入力します。

ヘルプの利用方法

どのコマンドモードでも、疑問符 (?) を入力すると、使用可能なコマンドのリストを表示できます。

```
Router> ?
```

特定の文字列で始まるコマンドのリストを表示するには、その文字列の直後に疑問符 (?) を続けて入力します。スペースは挿入しないでください。この形式のヘルプは、コマンドワードの完全な形を表示するので、ワードヘルプと呼ばれます。

```
Router# co?
configure
```

キーワードまたは引数のリストを表示するには、キーワードまたは引数の代わりに疑問符 (?) を入力します。疑問符の前に1つスペースを挿入します。入力したコマンド、キーワード、および引数に適用できるキーワードまたは引数が表示されるので、この形式のヘルプはコマンドシンタックスヘルプと呼ばれます。

```
Router#configure ?
memory          Configure from NV memory
network         Configure from a TFTP network host
overwrite-network Overwrite NV memory from TFTP network host
terminal       Configure from the terminal
<cr>
```

1つ前に入力したコマンドを再表示するには、上矢印キーを押します。上矢印キーを押し続けると、過去に実行したコマンドがさらに表示されます。



ヒント

コマンドの入力ができない場合は、システム プロンプトをチェックし、次に疑問符 (?) を入力して利用可能なコマンドのリストを表示します。誤ったコマンドモードやシンタックスを使用している可能性があります。

どのモードからでも **Ctrl-Z** を押すか、または **end** と入力すると、イネーブル EXEC (イネーブル) モードに直接戻ることができます。代わりに **exit** と入力すると、直前のモードに戻ります。