



## **QoS : 遅延およびジッターのコンフィギュレーションガイド (Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.x 向け)**

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスココンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（[www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)）をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2014–2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



# 第 1 章

## 最初にお読みください

### Cisco IOS XE 16 に関する重要な情報

現行の Cisco IOS XE Release 3.7.0E (Catalyst スイッチング用) および Cisco IOS XE Release 3.17S (アクセスおよびエッジルーティング用) の2つのリリースは、単一バージョンのコンバインドリリース Cisco IOS XE 16 に進化 (マージ) しました。これにより、スイッチングおよびルーティングポートフォリオにおける広範なアクセス製品およびエッジ製品を1つのリリースでカバーします。

### 機能情報

機能のサポート、プラットフォームのサポート、およびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

### 参考資料

- [Cisco IOS コマンドリファレンス、すべてのリリース](#)

### マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[シスコサービス](#) にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、[シスコ サポート](#) にアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、およびサービスを探して参照するには、[Cisco Marketplace](#) にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、[Cisco Press](#) にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、[Cisco Warranty Finder](#) にアクセスしてください。





## 第 2 章

# リンク効率メカニズムの概要

Cisco IOS ソフトウェアでは、ネットワークトラフィックの遅延とジッタを低減することを目的とした、いくつかのリンク層効率メカニズムまたは機能（後述）が提供されています。これらのメカニズムはキューイングおよびフラグメンテーションと連携し、アプリケーションのサービスレベルの効率と予測可能性を高めます。

この章では、リンク層効率メカニズムについて簡単に説明します。

- [機能情報の確認](#) (3 ページ)
- [マルチリンク PPP](#) (3 ページ)
- [ヘッダー圧縮](#) (4 ページ)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「[Bug Search Tool](#)」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。[Cisco Feature Navigator](#) にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。[Cisco.com](#) のアカウントは必要ありません。

## マルチリンク PPP

マルチリンク PPP（「MLP」または単に「マルチリンク」とも呼ばれます）は、最も高いレベルで、複数の論理データリンクにまたがってパケットインターリーブ、パケットフラグメンテーション、パケットのシーケンス変更を行います。パケットインターリーブ、パケットフラグメンテーション、およびパケットのシーケンス変更は、ネットワークリンク上でリアルタイムパケット（音声パケットなど）を送信するために必要な、高速な転送時間に対応するために使用します。マルチリンクは、低速なネットワークリンク（つまり、リンク速度が 768 kbps 以下のネットワークリンク）で特に有効です。

ネットワーク上で Quality of Service (QoS) を提供する場合はマルチリンクの機能の詳細については、『Reducing Latency and Jitter for Real-Time Traffic Using Multilink PPP』モジュールを参照してください。

## ヘッダー圧縮

ヘッダー圧縮は、パケットのIPヘッダーを圧縮してからパケットを送信するメカニズムです。ヘッダー圧縮によりネットワークのオーバーヘッドが減少し、Real-Time Transport Protocol (RTP) パケットと伝送制御プロトコル (TCP) パケットの転送が高速になります。ヘッダー圧縮により、RTP パケットまたは TCP パケットを転送するときに消費される帯域幅も削減されます。

シスコでは、RTPヘッダー圧縮 (RTP パケットに使用) およびTCPヘッダー圧縮 (TCP パケットに使用) の2種類の基本的なヘッダー圧縮機能を提供しています。

ヘッダー圧縮の詳細については、『Header Compression』モジュールを参照してください。



## 第 3 章

# マルチリンク PPP (MLP) を使用したリアルタイムトラフィックに対する遅延とジッタの低減

このモジュールでは、ネットワーク上のリアルタイムトラフィック向けに遅延とジッタを低減する方法について説明します。リアルタイムトラフィック向けに遅延とジッタを低減するために、シスコが提供しているメカニズムの1つが、マルチリンク PPP (MLP) です (マルチリンクとも呼びます)。このモジュールでは、マルチリンクと、マルチリンク PPP をネットワークピアと共に使用して、ネットワーク上のリアルタイムトラフィック向けに遅延とジッタを低減する方法について説明します。

- [機能情報の確認 \(5 ページ\)](#)
- [マルチリンクに関する情報 \(6 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(9 ページ\)](#)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「[Bug Search Tool](#)」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。[Cisco Feature Navigator](#) にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。[Cisco.com](#) のアカウントは必要ありません。

# マルチリンクに関する情報

## マルチリンクのキューイング メカニズム

次のキューイング メカニズムをマルチリンクで使用できます。

- 低遅延キューイング (LLQ)
- 重み付け均等化キューイング (WFQ)
- クラスベース重み付け均等化キューイング (CBWFQ)

## マルチリンク機能

マルチリンクは、最も高いレベルで、複数の論理データリンクにまたがってパケットインターリーブ、パケットフラグメンテーション、パケットのシーケンス変更を行います。パケットインターリーブ、パケットフラグメンテーション、およびパケットのシーケンス変更は、ネットワークリンク上でリアルタイムパケット（音声パケットなど）を送信するために必要な、高速な転送時間に対応するために使用します。マルチリンクは、低速なネットワークリンク（つまり、リンク速度が 768 kbps 以下のネットワークリンク）で特に有効です。

## マルチリンク インターリーブング

マルチリンク インターリーブングは、次の 2 つのマルチリンク動作からなります。

- パケット（またはデータグラム）をフラグメント化する機能
- 2 つ以上の独立したデータストリームを多重化する機能

インターリーブングという用語は、後者の動作に基づいています。つまり、ネットワークピアによって独立して処理される 2 つ以上の独立したデータストリームをインターリーブングすることです。

マルチリンク インターリーブングは、短いリアルタイムパケット（つまり、時間的制約のあるパケット）を、所定の時間（「遅延許容時間」）内に、ネットワークピアに送信することができるメカニズムです。このタスクを完了するために、マルチリンク インターリーブングでは、時間的制約のあるパケットの送信を優先して、大きくて時間的制約のない（「バルク」）データグラムまたはパケットの送信を中断します。リアルタイムパケットが送信されると、システムはバルクパケットの送信を再開します。

例を挙げて遅延バジレットの概念について説明します。ネットワークが大きなデータグラムのネットワークピアへの送信を開始します。大きなデータグラムの転送には、500 ミリ秒 (ms) かかります。3 ミリ秒後（大きなデータグラムをまだ転送している間に）、音声パケットが送信キューに到着します。大きなデータグラムが完全に送信されるまで（497 ms 後まで）、音声パケット（時間的制約が大きいパケット）は許容できない遅延（つまり、遅延許容時間を超過）の影響を受けます。



マルチリンク インターリーブは、Voice over IP (VoIP) のように、その機能が長すぎる遅延によって悪影響を受けるアプリケーションで特に有効です。それだけでなく、Telnet パケットなどの他の「対話型」データの形式にも有効です。Telnet パケットでは、ユーザがキーボードから入力したキーストロークがエコーされます。

## マルチリンク フラグメンテーション

マルチリンク フラグメンテーションでは、大きなデータグラムが多数の小さなパケットフラグメントにフラグメント化（「細切れに」）され、マルチリンク ヘッダーがパケットフラグメントに追加され、パケットフラグメントが別々にネットワーク ピアに転送されます。

インターリーブがイネブルになっている場合、パケットフラグメントは十分に小さく、それを転送するのに要する時間は、リアルタイム（時間に敏感な）データパケットを転送するための時間バジェットを超えません。リアルタイム データ パケットは大きなデータグラムのフラグメントの間にインターリーブされます。

マルチリンクが別のデータ パケット フラグメントまたはフレームを受信側のネットワーク ピアに送信する準備をするたびに、マルチリンクはまずリアルタイム（時間に敏感な）パケットが送信キューに到着しているかどうかを確認します。到着している場合、優先順位が高いパケットが最初に送信されてから、大きなデータグラムの次のフラグメントが送信されます。

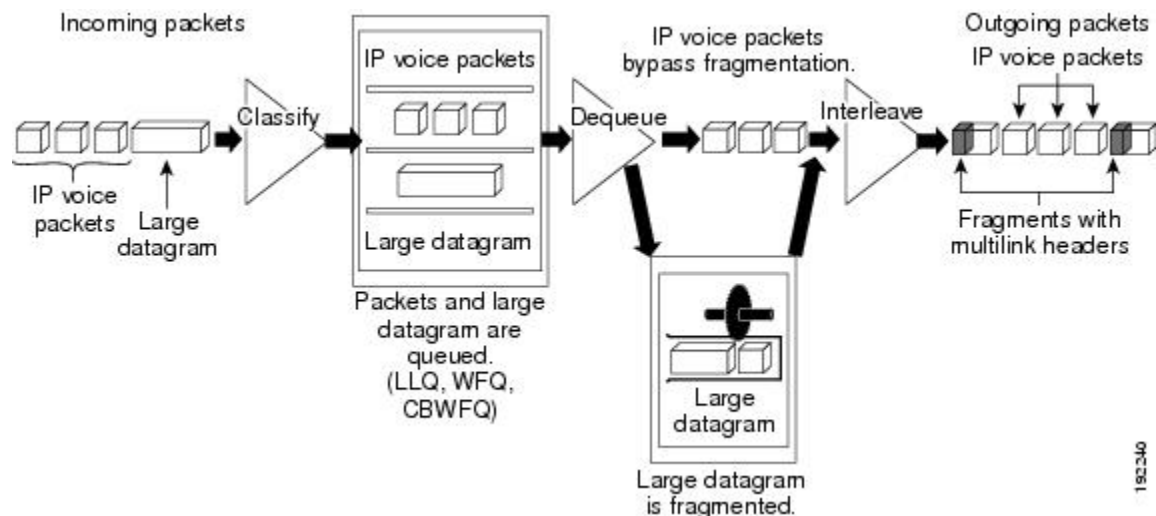
プライオリティパケットが受信ネットワークリンクに到着するまでの時間遅延は、ネットワーク リンクレベルでの通常のシリアル化遅延に従います。つまり、プライオリティパケットを送信する前に、すでに送信済みの他のデータを終了しておく必要があります。長いデータグラムを小さいフラグメントに分割し、フラグメント間に新しく到着したプライオリティフレームがないかをチェックすることにより、プライオリティフレームの遅延は、大きなデータグラム全体の送信時間ではなく、前回キューに入れられたフラグメントの送信に要する時間のみになります。

そのため、プライオリティパケットのストリームへの挿入の応答性は、フラグメントの最大サイズで決まります。フラグメントサイズは、`ppp multilink fragment delay` コマンドでフラグメント遅延を調整することにより調整できます。

正しい転送と再構成（後で実行されます）順序を保証するため、パケットをキューから取り出した後で送信準備をするときに、マルチリンク ヘッダーが大きなデータグラムのフラグメントに追加されます。

次の図は、マルチリンクによってパケットのフラグメント化とインターリーブが行われるようすを単純化したものです。

図 1: マルチリンク フラグメンテーションとインターリーブ



上記の図では、IP 音声パケットと大きなデータグラムの両方が 1 つのネットワーク リンクからインターフェイスに到着しています。実際のネットワークには複数のリンクが存在することがあります。IP 音声パケットと大きなデータグラムは、それらの分類に従ってキューに入れます。大きなデータグラムはフラグメント化されます (IP 音声パケットはフラグメント化されません)。IP 音声パケットは、マルチリンク ヘッダーが追加される大きなデータグラムのフラグメント間でインターリーブされます。

### キューから取り出して送信されるパケット

大きなデータグラムをキューから取り出し、メンバーリンクで領域が使用可能になると、マルチリンクは元の大きなデータグラムからフラグメントを 1 つ取り、そのリンク上でフラグメントを送信します。マルチリンクが完全にデータグラムフラグメントを送信する前に IP 音声パケット (または他のリアルタイムパケット) が送信キューに到着した場合、次にリンクでパケットの送信が可能になると、マルチリンクは優先順位の高いパケットをキューから取り出して送信します。大きなデータグラムの別のフラグメントの代わりに、優先順位の高いパケットが送信されます。

## マルチリンク シーケンス変更

マルチリンクバンドルは、ネットワークリンク上の仮想的なポイントツーポイントプロトコル (PPP) 接続またはセッションです。ネットワークの送信側のマルチリンクバンドルは、ネットワークリンクの受信側のマルチリンクバンドルにフラグメントを送信します。

ネットワークの受信側のマルチリンクバンドルは、送信マルチリンクバンドルからフラグメントを受け取ります。

フラグメントを受信すると、マルチリンクバンドルは、送信側によってフラグメントに追加されたマルチリンクヘッダー内のシーケンス番号を使用して、フラグメントから元の大きなデータグラムを再構成 (シーケンス変更) します。その後、再構成された大きなデータグラムは通常どおり転送されます。

## マルチリンクバンドルとそのネットワークリンク

前述のように、マルチリンクバンドルはネットワークリンク上の仮想的な PPP 接続です。送信側のマルチリンクバンドルは、ネットワークリンク上で受信側マルチリンクバンドルにパケットを送信します。受信側では、フラグメントのマルチリンクヘッダー内のシーケンス番号を使用して、マルチリンクバンドルがフラグメントを再構成します。

マルチリンクバンドル内の個々のメンバーリンクは、標準的なシリアル PPP 接続です。PPP over ATM、PPP over Frame Relay、ダイヤルインターフェイス上の PPP など、ほとんどの形態の PPP 接続をバンドルのメンバーリンクとして使用できます。しかし、特に PPP over ATM、PPP over Frame Relay、PPP over Ethernet などの「トンネリング」プロトコル用のメディアタイプでは、特定のメディアタイプ上で PPP セッションを使用することに関する制約事項や問題があります。

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
QoS コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上のガイドライン、および例	<a href="#">『Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference』</a>
LLQ、WFQ、CBWFQ およびその他のキューイングメカニズム	「 <a href="#">Applying QoS Features Using the MQC</a> 」モジュール
シリアルインターフェイスリンク上のマルチリンク PPP	『 <a href="#">シリアルインターフェイスリンク上でのマルチリンク PPP の使用</a> 』モジュール

### 標準

標準	タイトル
新しい規格または変更された規格はサポートされていません。また、既存の規格に対するサポートに変更はありません。	--

**MIB**

MIB	MIB のリンク
新しい MIB または変更された MIB はサポートされていません。また、既存の MIB に対するサポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco IOS XE ソフトウェア リリース、およびフィーチャセットの MIB の場所を検索しダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 <a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a>

**RFC**

RFC	タイトル
RFC 1990	『 <i>The PPP Multilink Protocol (MP)</i> 』

## シスコのテクニカル サポート

説明	Link
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右の URL にアクセスして、シスコのテクニカルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>



## 第 4 章

# シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用

このモジュールでは、シリアルインターフェイス リンク上でマルチリンク PPP を使用する方法について説明します。



(注) Cisco IOS XE ソフトウェア リリース 2.1 では、シリアルインターフェイス リンク上のマルチリンク PPP が唯一サポートされるマルチリンク PPP タイプです。マルチクラス MLPPP はサポートされません。

- [機能情報の確認 \(11 ページ\)](#)
- [シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する前提条件 \(12 ページ\)](#)
- [シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する制約事項 \(12 ページ\)](#)
- [シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する情報 \(12 ページ\)](#)
- [シリアルインターフェイス リンク上でマルチリンク PPP を設定する方法 \(13 ページ\)](#)
- [シリアルインターフェイス リンク上でマルチリンク PPP を使用するための設定例 \(17 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(19 ページ\)](#)
- [シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する機能情報 \(21 ページ\)](#)

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、「[Bug Search Tool](#)」およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。

い。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する前提条件

『マルチリンク PPP (MLP) を使用したリアルタイムトラフィックに対する遅延とジッタの低減』モジュールの概念についての知識が必要です。

マルチリンクを設定する前に、低遅延キューイング (LLQ) 、重み付け均等化キューイング (WFQ) 、重み付けランダム早期検出 (WRED) などのキューイング メカニズムを必要に応じて有効化してください。

## シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する制約事項

マルチリンクバンドルのリンクが1つの場合や、インターリーブされたパケットのパケット順序が重要でない場合は、マルチクラスなしの Link Fragmentation and Interleaving (LFI) を使用します。マルチリンクバンドルに複数のリンクがある場合は、マルチクラスありの LFI を使用します。

Voice over IP (VoIP) のみがサポートされます。

Cisco IOS XE リリース 2.1 では、シリアルインターフェイス リンク上のマルチリンク PPP が唯一サポートされるマルチリンク PPP タイプです。マルチクラス MLPPP はサポートされません。

## シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する情報

### シリアルインターフェイス リンク上での MQC とマルチリンク PPP

シリアルインターフェイス リンク上でマルチリンク PPP を使用する前に、トラフィック ポリシー (ポリシーマップ) を作成する必要があります。ポリシーマップは、モジュラ Quality of Service (QoS) コマンドラインインターフェイス (CLI) (MQC) を使用して作成されます。

# シリアルインターフェイスリンク上でマルチリンク PPP を設定する方法

## マルチリンク グループ インターフェイスにおけるシリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の設定

### 始める前に

この作業を開始する前に、ポリシーマップを作成する必要があります。ポリシーマップには、distributed LLQ (dLLQ) などの特定の QoS 機能をネットワーク トラフィックに適用するために使用される設定パラメータが含まれます。ポリシーマップを作成するには、MQC を使用します。

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface multilink** *multilink-bundle-number*
4. **ip address** *ip-address mask* [**secondary**]
5. **service-policy output** *policy-map-name*
6. **service-policy input** *policy-map-name*
7. **ppp multilink fragment delay** *milliseconds* [*microseconds*]
8. **ppp multilink interleave**
9. **ppp multilink multiclass**
10. **end**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例：  Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例：  Router# configure terminal	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 3	<b>interface multilink</b> <i>multilink-bundle-number</i> 例：	マルチリンク バンドルを作成し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Router(config)# interface multilink 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>マルチリンク バンドル番号を入力します。</li> </ul>
ステップ 4	<b>ip address</b> <i>ip-address mask [secondary]</i> 例 : Router(config-if)# ip address 10.10.100.1 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリ IP アドレスを設定します。このコマンドは、インターフェイスに対して、オプションのセカンダリ IP アドレスの設定もできます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>プライマリ IP アドレス（必要に応じて、セカンダリ IP アドレスも）を入力します。</li> </ul>
ステップ 5	<b>service-policy output</b> <i>policy-map-name</i> 例 : Router(config-if)# service-policy output policy1	前に作成した QoS トラフィック ポリシー（ポリシー マップ）を適用します。ポリシー マップは、インターフェイスから送信されるトラフィック向けの QoS 機能を評価して適用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ポリシー マップ名を入力します。</li> </ul>
ステップ 6	<b>service-policy input</b> <i>policy-map-name</i> 例 : Router(config-if)# service-policy input policy1	前に作成した QoS トラフィック ポリシー（ポリシー マップ）を適用します。ポリシー マップは、インターフェイスで受信されるトラフィック向けの QoS 機能を評価して適用します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ポリシー マップ名を入力します。</li> </ul>
ステップ 7	<b>ppp multilink fragment delay</b> <i>milliseconds [microseconds]</i> 例 : Router(config-if)# ppp multilink fragment delay 20	マルチリンク PPP (MLP) バンドル上のパケットフラグメントの最大サイズを時間単位で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>最大時間をミリ秒単位で入力します。</li> </ul>
ステップ 8	<b>ppp multilink interleave</b> 例 : Router(config-if)# ppp multilink interleave	マルチリンク バンドル上での大型パケットのフラグメント間へのパケットのインターリーブをイネーブルにします。
ステップ 9	<b>ppp multilink multiclass</b> 例 : Router(config-if)# ppp multilink multiclass	(任意) インターフェイス上でマルチリンク マルチタスク PPP (MCMP) をイネーブルにします。 (注) このコマンドは、マルチリンク バンドルに複数のリンクがある場合にだけ使用してください。
ステップ 10	<b>end</b> 例 :	(任意) インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。



	コマンドまたはアクション	目的
	Router(config-if)# end	

## シリアルインターフェイスとマルチリンク グループとの関連付け

### 手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface serial slot / port : timeslot**
4. **no fair-queue**
5. **encapsulation ppp**
6. **ppp multilink**
7. **ppp multilink group group-number**
8. **end**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例： Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	<b>configure terminal</b> 例： Router# configure terminal	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 3	<b>interface serial slot / port : timeslot</b> 例： Router# interface serial 4/1:23  例：	チャネライズド E1 またはチャネライズド T1 コントローラ（ISDN PRI、チャネル連携シグナリング、または robbed-bit シグナリングの場合）で作成したシリアルインターフェイスを指定し、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。  • チャネル化 E1 または T1 コントローラが配置されているスロット番号またはポート番号を入力します。
ステップ 4	<b>no fair-queue</b> 例： Router(config-if)# no fair-queue	WFQ を無効化（VIP 対応ルータの場合は DWFQ を無効化）します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<b>encapsulation ppp</b> 例：  Router(config-if)# encapsulation ppp	インターフェイスに使用するシリアルインターフェイスのカプセル化方式を設定します。
ステップ 6	<b>ppp multilink</b> 例：  Router(config-if)# ppp multilink	インターフェイス上でマルチリンクをイネーブルにします。
ステップ 7	<b>ppp multilink group group-number</b> 例：  Router(config-if)# ppp multilink group 1	物理リンクが指定されたマルチリンクグループのインターフェイスにだけ加入するよう制限します。  • マルチリンク グループ番号を入力します。
ステップ 8	<b>end</b> 例：  Router(config-if)# end	(任意) インターフェイスコンフィギュレーションモードを終了します。

## シリアル インターフェイス リンク構成上でのマルチリンク PPP の確認

### 手順の概要

1. **enable**
2. **show interfaces** [type number] [first] [last] [accounting]
3. **show ppp multilink** [active | inactive | interface bundle-interface | [username name] [endpoint endpoint]]
4. **show policy-map interface** interface-name [vc [vpi/] vci] [dlci dlci] [input | output]
5. **exit**

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<b>enable</b> 例：  Router> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  • パスワードを入力します (要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>show interfaces</b> [ <i>type number</i> ] [ <i>first</i> ] [ <i>last</i> ] [ <b>accounting</b> ] 例 : Router# show interfaces	(任意) ルータまたはアクセスサーバで設定されているすべてのインターフェイスの統計情報を表示します。
ステップ 3	<b>show ppp multilink</b> [ <b>active</b>   <b>inactive</b>   <b>interface bundle-interface</b>   [ <b>username name</b> ] [ <b>endpoint endpoint</b> ]] 例 : Router# show ppp multilink	(任意) マルチリンクバンドルに関するバンドル情報を表示します。
ステップ 4	<b>show policy-map interface</b> <i>interface-name</i> [ <b>vc</b> [ <i>vpi/</i> <i>vci</i> ] [ <i>dlci dlci</i> ] [ <b>input</b>   <b>output</b> ]] 例 : Router# show policy-map interface serial10/0/0	(任意) 指定されたインターフェイスまたはサブインターフェイス、またはインターフェイス上の特定の相手先固定接続 (PVC) のどちらかで、すべてのポリシーに対して設定されたすべてのクラスの packets 統計値を表示します。
ステップ 5	<b>exit</b> 例 : Router# exit	(任意) 特権 EXEC モードを終了します。

## シリアルインターフェイスリンク上でマルチリンク PPP を使用するための設定例

### マルチリンク グループ インターフェイスにおけるシリアルインターフェイスリンク上でのマルチリンク PPP の設定 : 例

次に、マルチリンクグループインターフェイスにおけるシリアルインターフェイスリンク上でのマルチリンク PPP の設定例を示します。

```
Router> enable
```

```
Router# configure terminal
```

```
Router(config)# interface multilink 1
```

```
Router(config-if)# ip address 10.10.100.1 255.255.255.0
```

```
Router(config-if) # service-policy output policy1

Router(config-if) # service-policy input policy1

Router(config-if) # ppp multilink fragment delay 20

Router(config-if) # ppp multilink interleave

Router(config-if) # ppp multilink multiclass

Router(config-if) # end
```

## シリアル インターフェイスとマルチリンク グループとの関連付け : 例

次に、シリアル インターフェイス serial4/1 をマルチリンク グループと関連付ける例を示します。

```
Router> enable

Router# configure terminal

Router(config)# interface serial 4/1:23

Router(config-if) # no fair-queue

Router(config-if) # encapsulation ppp

Router(config-if) # ppp multilink

Router(config-if) # ppp multilink group 1

Router(config-if) # end
```

## 例 : シリアル インターフェイス リンク構成上でのマルチリンク PPP の確認

次の1つ以上の **show** コマンドを使用して、シリアル インターフェイス リンク設定上でマルチリンク PPP を確認できます。

- **show interfaces**

- **show ppp multilink**
- **show policy-map interface**

次のセクションでは、**showpppmultilink** コマンドのみの出力例を示します。その他のコマンドの出力例については、『*Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference*』を参照してください。

#### show ppp multilink コマンドの出力例

次に、**showpppmultilink** コマンドの出力を示します。この例では、**bundle-1** と呼ばれるマルチリンクバンドルがシステム上にあります。このバンドルには、アクティブリンクと非アクティブリンクの2つのメンバーリンクがあります。

```
Router# show ppp multilink
Multilink2, bundle name is bundle-1
Endpoint discriminator is bundle-1
Bundle up for 00:00:09, 1/255 load
Receive buffer limit 12000 bytes, frag timeout 1500 ms
  0/0 fragments/bytes in reassembly list
  0 lost fragments, 0 reordered
  0/0 discarded fragments/bytes, 0 lost received
  0x0 received sequence, 0x3 sent sequence
Member links:1 active, 1 inactive (max not set, min not set)
  Se3/2, since 00:00:10, 240 weight, 232 frag size
  Se3/3 (inactive)
```

## その他の参考資料

ここでは、ATM リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する参照資料を紹介します。

#### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
QoS コマンド：コマンド構文の詳細、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト設定、使用上のガイドライン、および例	『 <i>Cisco IOS Quality of Service Solutions Command Reference</i> 』
LLQ、WFQ、CBWFQ、PQ、CQ、FIFO およびその他のキューイングメカニズム	「Configuring Weighted Fair Queueing」モジュール
MQC	「Applying QoS Features Using the MQC」モジュール
マルチリンク PPP の設定	『Configuring Media-Independent PPP and Multilink PPP』モジュール
バーチャルテンプレートインターフェイス	『Configuring Virtual Template Interfaces』モジュール

関連項目	マニュアルタイトル
マルチリンク PPP の概要モジュール	『マルチリンク PPP (MLP) を使用したリアルタイムトラフィックに対する遅延とジッタの低減』モジュール
フレームリレー上のマルチリンク PPP	『フレームリレー上でのマルチリンク PPP の使用』モジュール
ダイヤラ インターフェイス リンク上のマルチリンク PPP	『ダイヤラ インターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用』モジュール
シリアル インターフェイス リンク上のマルチリンク PPP	『シリアル インターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用』モジュール

## 標準

標準	タイトル
新しい規格または変更された規格はサポートされていません。また、既存の規格に対するサポートに変更はありません。	--

## MIB

MIB	MIB のリンク
新しい MIB または変更された MIB はサポートされていません。また、既存の MIB に対するサポートに変更はありません。	<p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィーチャセットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。</p> <p><a href="http://www.cisco.com/go/mibs">http://www.cisco.com/go/mibs</a></p>

## RFC

RFC	タイトル
RFC 1990	『 <i>The PPP Multilink Protocol (MP)</i> 』
RFC 2686	『 <i>Multiclass Extension to Multilink PPP (MCML)</i> 』

## シスコのテクニカル サポート

説明	Link
★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右の URL にアクセスして、シスコのテクニカルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID およびパスワードが必要です。	<a href="http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html">http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html</a>

## シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、[www.cisco.com/go/cfn](http://www.cisco.com/go/cfn) に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 1: シリアルインターフェイス リンク上でのマルチリンク PPP の使用に関する機能情報

機能名	ソフトウェア リリース	機能の設定情報
MLPPP QoS (CBWFQ、LLQ、WRED)	Cisco IOS XE Release 2.1	MLPPP QoS 機能は、分散階層型キューイングフレームワーク (HQF) を使用して、マルチリンク PPP (MLPPP) を実装します。MLPPP QoS 機能は、クラスベースの重み付け均等化キューイング (CBWFQ)、低遅延キューイング (LLQ)、重み付けランダム早期検出 (WRED) 機能を実装します。

