



システム MTU の設定

- MTU について (1 ページ)
- MTU の設定方法 (2 ページ)
- システム MTU の設定例 (4 ページ)
- システム MTU に関するその他の関連資料 (4 ページ)
- システム MTU の機能履歴 (4 ページ)

MTU について

イーサネットフレームで受信し、すべてのデバイスインターフェイスで送信されるペイロードのデフォルトの最大伝送ユニット (MTU) サイズは 1500 バイトです。

システム MTU 値の適用

次の表では、MTU 値の適用方法を示します。

表 1: MTU の値

| 設定 | system mtu コマンド | ip mtu コマンド | ipv6 mtu コマンド |
|------------------------|--|--|--|
| スタンドアロンスイッチまたはスイッチスタック | system mtu コマンドはスイッチまたはスイッチスタックで入力できます。この操作はすべてのポートに影響を与えます。 指定できる範囲は 1500 ~ 9198 バイトです。 | ip mtu bytes コマンドを使用します。 範囲は 832 ~ 1500 バイトです。 (注) IP MTU 値は、適用可能な値ですが、設定できません。 | ipv6 mtu bytes コマンドを使用します。 指定できる範囲は 1280 からシステム ジャンボ MTU 値 (バイト単位) までです。 (注) IPv6 MTU 値は、適用可能な値ですが、設定できません。 |

MTU の設定方法

IP または IPv6 MTU 値の上限は、スイッチまたはスイッチスタックの設定に基づき、現在適用されているシステム MTU 値を参照します。MTU サイズの設定に関する詳細については、このリリースのコマンドリファレンスで **system mtu** グローバル コンフィギュレーション コマンドを参照してください。

MTU の設定方法

システム MTU の設定

スイッチド パケットの MTU サイズを変更するには、次の手順を実行します。

Procedure

| | Command or Action | Purpose |
|--------|---|---|
| ステップ 1 | enable Example: Device> enable | 特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。 |
| ステップ 2 | configure terminal Example: Device# 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 | system mtu bytes Example: Device(config)# system mtu 1900 | (任意) すべてのギガビットイーサネットと 10 ギガビットイーサネットのインターフェイスの MTU サイズを変更します。 |
| ステップ 4 | end Example: Device(config)# end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 5 | copy running-config startup-config Example: Device# copy running-config startup-config | コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。 |
| ステップ 6 | show system mtu Example: Device# show system mtu | 設定を確認します。 |

プロトコル固有 MTU の設定

ルーテッドインターフェイスのシステムMTU値を上書きするには、各ルーテッドインターフェイスでプロトコル固有の MTU を設定します。ルーテッドポートの MTU サイズを変更するには、次の手順を実行します。

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--------------------------------|
| ステップ 1 | configure terminal 例： <code>Device# configure terminal</code> | 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 | interface interface 例： <code>Device(config)# interface gigabitethernet0/0</code> | 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 3 | ip mtu bytes 例： <code>Device(config-if)# ip mtu 68</code> | IPv4 MTU サイズを変更します。 |
| ステップ 4 | ipv6 mtu bytes 例： <code>Device(config-if)# ipv6 mtu 1280</code> | (任意) IPv6 MTU サイズを設定します。 |
| ステップ 5 | end 例： <code>Device(config-if)# end</code> | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| ステップ 6 | copy running-config startup-config 例： <code>Device# copy running-config startup-config</code> | コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。 |
| ステップ 7 | show system mtu 例： <code>Device# show system mtu</code> | 設定を確認します。 |

システム MTU の設定例

例：プロトコル固有 MTU の設定

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 0/1
Device(config-if)# ip mtu 900
Device(config-if)# ipv6 mtu 1286
Device(config-if)# end
```

例：システム MTU の設定

```
Device# configure terminal
Device(config)# system mtu 1600
Device(config)# exit
```

システム MTU に関するその他の関連資料

関連資料

| 関連項目 | マニュアルタイトル |
|-------------------------------|---|
| この章で使用するコマンドの完全な構文および使用方法の詳細。 | <i>Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches)</i> の「Interface and Hardware Commands」の項を参照してください。 |

システム MTU の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

| リリース | 機能 | 機能情報 |
|------------------------------|----------|---|
| Cisco IOS XE Everest 16.5.1a | システム MTU | システム MTU は、スイッチのすべてのインターフェイスで送信されるフレームの最大伝送ユニットサイズを定義します。 |

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、<http://www.cisco.com/go/cfn> [英語] からアクセスします。

■ システム MTU の機能履歴

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。