



システム MTU の設定

- MTU について (1 ページ)
- MTU の設定方法 (1 ページ)
- システム MTU の設定例 (3 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

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。

■ プロトコル固有 MTU の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： 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 例： 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 例： Device(config)# system mtu 1900	(任意) すべて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 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： 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 例： 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： 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	interface interface 例： Device(config)# interface gigabitethernet0/0	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： Device(config-if)# ip mtu 68	IPv4 MTU サイズを変更します。
ステップ 4	ipv6 mtu bytes 例： Device(config-if)# ipv6 mtu 1280	(任意) IPv6 MTU サイズを設定します。
ステップ 5	end 例： Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： 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 7	show system mtu 例： Device# show system mtu	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
```

■ システム MTU に関するその他の関連資料

```
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 9200 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 Fuji 16.9.2	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> からアクセスします。