

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 の最大 値は9216です。

システム MTU 値の適用

IPまたはIPv6MTU値の上限は、スイッチの設定に基づき、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。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.x 以降、IPv6 システムの最小 MTU は RFC 8200 により 1280 に固 定されています。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 ・パスワードを入力します(要求され)
	Devices enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	system mtu bytes	(任意) すべてのインターフェイスの
	例:	MTU サイズを変更します。
	Device(config)# system mtu 1900	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ5	copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設
	例:	定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
ステップ6	show system mtu	設定を確認します。
	例:	
	Device# show system mtu	

手順

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	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface interface	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet0/0	
ステップ3	ip mtu bytes	IPv4 MTU サイズを変更します。
	例:	
	Device(config-if)# ip mtu 68	
ステップ4	ipv6 mtu bytes	(任意)IPv6 MTU サイズを設定しま
	例:	す。
	Device(config-if)# ipv6 mtu 1280	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ6	copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設
	例:	定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
ステップ1	show system mtu	設定を確認します。
	例:	
	Device# show system mtu	

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。	Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches) の「Interface and Hardware Commands」の項を参 照してください。

標準および RFC

標 準/RFC	タイトル
RFC 8200	[Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification]

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 Gibraltar 16.11.1	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。