

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(3~5ページ)を必ずお読みください。
- 対象機種名・品番一覧は次ページをご覧ください。
- いかなる場合でも、お客様で本体を分解した場合には、保証対象外となります。



本取扱説明書は、以下の機種を対象としています。		
品名	品番	ファームウェアバージョン
Switch-M48eG	PN28480	1.0.0.120 以上
Switch-M24eG	PN28240	1.0.0.118 以上
Switch-M16eG	PN28160	1.0.0.118 以上
Switch-M8eG	PN28080	1.0.0.120 以上









- ●以下場所での保管・使用はしないでください。
 - (仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)
 - 一 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所
 - ― ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)
 - 一 直射日光が当たる場所
 - 一 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
 - 一 振動・衝撃が強い場所

上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、保証 いたしかねますのでご注意ください。

●本装置の通風□をふさがないでください。 通風□をふさぐと内部に熱がこもり誤動作の原因となることがあります。

●装置同士を上下に重ねて設置しないでください。また、左右に並べて設置する場合は左 右の機器との間隔を 20mm 以上設けてください。

●ラックマウントする場合は、上下の機器との間隔を 20mm 以上離してお使いください。

●SFP 拡張スロットに別売の SFP 拡張モジュール(<u>PN54021K/PN54023K/PN54025</u>) 以外を実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

- 1. お客様の本取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本製品の故障・誤動作な どの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任 を負いかねますのでご了承ください。
- 2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。最新版は弊社ホームページをご覧ください。
- 3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。

※本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

タエエジビロ志	1
使用上のご注意	6
1. コマンドの階層	10
2. 基本情報の表示	14
3. 基本機能設定	20
3.1. 管理情報の設定	20
3.1.1. ユーザ名、パスワードの設定	27
3.2. IP アドレスの設定	30
3.3. SNMPの設定	34
3.4. 各ポートの設定	49
3.5. アクセス条件(コンソール、Telnet)の設定	64
3.5.1. コンソールの設定	69
3.5.2. Telnet の設定	74
3.5.3. SSH の設定	81
3.5.4. RADIUS の設定	89
3.5.5. IP アドレス簡単設定機能の設定	99
3.5.6. Syslog 転送の設定	104
3.6. MAC アドレステーブルの参照および登録設定	114
3.7. 時刻の設定	126
3.8. ARPの設定	137
3.9. ファン回転速度の設定(Switch-M48eG のみ)	143
4. 拡張機能設定	148
4.1. VLAN の設定	148
4.1.1. インターネットマンション設定	161
4.2. リンクアグリゲーションの設定	167
4.2.1. リンクアグリゲーションについて	167
4.3. ポートモニタリングの設定	173
4.4. アクセスコントロールの設定	178
4.5. QoS(Quality of Service)の設定	202
4.6. 帯域幅制御の設定	209
4.7. ストームコントロールの設定	214
4.8. LED ベースモードの設定	222
4.9. ラインの設定	227
4.9.1. ループ検知・遮断の設定	227
4.9.2. MNO シリーズ省電力モードの設定	233
4.9.3. ライン設定の参照	236
4.10. ポートグルーピングの設定	239
5. 統計情報の表示	246

目次

6. 設定ファイルの転送	251
7. ファームウェアのバージョンアップ	254
8. 再起動	257
8.1. 再起動の実行	257
8.2. 工場出荷時状態への復元	260
8.3. リブートタイマー機能の設定	263
9. Ping の実行	266
10. システムログの参照	269
11. 設定情報の保存・参照	279
12. テクニカルサポート情報の取得	284
付録 A. 仕様	287
付録 B. Windows ハイパーターミナルによるコンソールポート接続手順	288
付録 C. IP アドレス簡単設定機能について	289
付録 D. ループ検知・遮断機能を利用した ネットワークの構成例および注意点	290
付録 E. MIB 一覧	292
故障かな?と思ったら	296
アフターサービスについて	297

1. コマンドの階層

コマンドの階層として以下の4つの階層があります。

- ユーザモード:
 ログインした直後のモードです。実行できる操作が限られています。
- ② 特権モード:
 本装置の状態確認やコンフィグファイルに関する操作を行うためのモードです。
- ③ グローバルコンフィグレーションモード:
 本装置の設定全般を行うためのモードです。
- ④ インターフェースコンフィグレーションモード
 本装置のポート毎・VLAN 毎など、個別に詳細な設定を行うためのモードです。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# interface gi0/1 M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 1-1 コマンドの階層

enable コマンド

・ユーザモードから特権モードに移るコマンドです。	
M24eG>・・・・・ユーザモード	
M24eG> enable・・・・・・・・・・・・・・ユーザモード⇒特権モ-	ード
M24eG#・・・・・特権モード	
M24eG# disable・・・・・・・・・・・・・・・・・・特権モード⇒ユーザモー	ド
M24eG>・・・・・・・・・・・・・・・・・ユーザモード	

disable コマンド

・特権モードからユーザモードに戻るコマンドで	す。
M24eG#	・特権モード
M24eG# disable ·····	特権モード⇒ユーザモード
M24eG>	ューザモード

configure コマンド

・特権モードからグローバルコンフィグレーシ	ソョンモードに移るコマンドです。
M24eG#·····	・・・特権モード
M24eG# configure ······	・・・特権モード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24eG(config)#·····	・・・グローバルコンフィグレーションモード

interface コマンド

・グローバルコンフィグレーションモードから	らインターフェースコンフィグレーションモ
ードに移るコマンドです。	
M24eG(config)#·····	・・・グローバルコンフィグレーションモード
M24eG(config)# interface vlan1······	・・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒インターフェース
	コンフィグレーションモード(vlan1)
M24eG(config-if)# exit·····	・インターフェースコンフィグレーションモード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24eG(config)# interface Gigabitetherne	et0/1・・グローバルコンフィグレーション
	モード
	⇒インターフェース
	コンフィグレーションモード(interface1)
M24eG(config-if)# exit·····	・インターフェースコンフィグレーションモード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24eG(config)#·····	・・・グローバルコンフィグレーションモード
× 5,	

exit コマンド

・1 つ前のモードに戻ります。	
M24eG(config-if)# exit······	インターフェースコンフィグレーションモード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24eG(config)# exit······	・・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒特権モード
M24eG# exit ······	・・特権モード⇒ユーザモード
M24eG>	・・・ユーザモード

end コマンド

・コンフィグレーションコマンドから特権モードに移るコマンドです。 M24eG(config-if)# end・・・・・・・インターフェースコンフィグレーションモ ード⇒特権モード

M24eG# configure

M24eG(config)# end・・・・・・・・・・・・・・グローバルコンフィグレーションモード ⇒特権モード

logout コマンド

・全てのモードからメニュー画面へ戻るコマンドです。 M24eG(config)# logout・・・・・・コンフィグレーションモード⇒メニュー

? コマンド

・各モードで? を入力するとそのモードで使用できるコマンド名が参照できます。

M24eG> ?_ enable - Turn on privileged mode command exit - Exit current mode and down to previous mode logout - To logout from the CLI shell ping - Send ICMP ECHO_REQUEST to network hosts M24eG>

図 1-2 ?コマンド

再入力支援

カーソルキーの↑(上矢印)を入力すると、これまでに入力したコマンドが再表示されます。

候補支援コマンド

・ コマンドの入力後に? を入力すると、続くコマンドの候補が表示されます。

M24eG# configure M24eG(config)# ip address A.B.C.D - IP address (e.g. 10.0.0.1) M24eG(config)# ip address

図 1-3 候補支援コマンド

コマンド入力の省略

コマンドおよび引数の入力はそれぞれ一意に識別できる文字までを入力すればその後の 文字の入力を省略することができます。

【入力省略例】

- enable \rightarrow en
- show running-config \rightarrow sh ru

【省略ができない例】

• co \rightarrow configure および copy が候補にあるためエラーとなります。

記述中の記号の意味は以下の通りとなります。

< > : 必須項目 – 必ず入力するようにしてください。
{ | } : 選択肢 – いずれかを選択して入力してください。
[] : オプション – 必要に応じて入力してください。

各コマンドにおける大文字、小文字は区別され別の文字として扱われます。

また、本書内のポート指定は一部コマンドを除き Switch-M24eG(24 ポート)の内容で記述しております。ご使用の機種に存在するポート番号を指定し、コマンドを実行してください。

2. 基本情報の表示

【特権モード】にて以下コマンドを使用すると本装置の基本情報を参照することができます。

システム情報参照コマンド(稼動時間、バージョン情報)

M24eG#	show sys-info
アドレス情報参照コマンド(MAC アドレス、IP アドレス情報)	
M24eG#	show ip conf

<設定内容の表示例>

システム情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

I		
	M24eG> enable	
	M24eG# show sys-info	
1	System up for	: 0 days, 00:00:00
$\tilde{2}$	Boot Code Version	: 00 00 xx
3	Runtime Code version	: 1. 0. 0. xx
4 5	Hardware Information Version	: Version1
۳ ۱	DRAM SIZE	32MB
	Fixed Baud Rate	: 9600bps
8	Flash Size	: 8MB
9	Administration Information	
10	Switch Name	:
10	Switch Location	:
12	Switch Contact	:
13	System Address Inform	ation
1	MAC Address	: xx:xx:xx:xx:xx:xx
15	IP Address	: 0.0.0.0
16	Subnet Mask	: 0.0.0.0
\square	Default Gateway	: 0.0.0.0
	M21_G#	
	1270U#	

図 2-1 システム情報参照コマンドの実行例

①System up for

本装置の稼働日数および時間を表します。

②Boot Code Version

本装置のブートコードバージョンを表します。

③Runtime Code Version

本装置のファームウェアバージョンを表します。

④Hardware Information

本装置のハードウェア情報を表します。

⑤Version

本装置のハードウェアバージョンを表します。

©DRAM Size

本装置の DRAM メモリサイズを表します。

⑦Fixed Baud Rate

本装置のコンソールポートのボーレートを表します。

⑧Flash Size

本装置の Flash メモリサイズを表します。

(9)Administration Information

本装置の管理情報を表します。

10Switch Name

本装置に設定されたホスト名を表します。

⁽¹⁾Switch Location

本装置に設定された設置場所名を表します。

¹⁰Switch Contact

本装置に設定された連絡先名を表します。

⁽¹⁾System Address Information

本装置のアドレス情報を表します。

⁽¹⁾MAC Address

本装置の MAC アドレスを表します。

15IP Address

本装置に設定された動作中の IP アドレス設定を表します。

[®]Subnet Mask

本装置に設定された動作中のサブネットマスクを表します。

1 Default Gateway

本装置に設定された動作中のデフォルトゲートウェイを表します。

<設定内容の表示例>

アドレス情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable
M24eG# show ip conf
MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx:xx
IP Address : 0.0.0.0
Subnet Mask : 0.0.0.0
Default Gateway : 0.0.0.0
M24eG#

図 2-2 アドレス情報参照コマンドの実行例

①MAC Address

本装置の MAC アドレスを表します。

②IP Address

本装置に設定された動作中の IP アドレスを表します。

③Subnet Mask

本装置に設定された動作中のサブネットマスクを表します。

④Default Gateway

本装置に設定された動作中のデフォルトゲートウェイを表します。

show sys-info

本装置のシステム情報(稼動時間、バージョン情報等)を参照することができます。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show ip conf

本装置のアドレス情報(MAC アドレス、IP アドレス情報等)を参照することができます

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

3. 基本機能設定

3.1. 管理情報の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてホスト名、設置場所、連絡先を設定します。設定情報の参照は【特権モード】にて【show sys-info】コマンドを実行しご確認ください。

システム情報参照コマンド

M24eG#	show sys-info
ホスト名設定コマント	2
M24eG(config)#	hostname <hostname></hostname>
ホスト名削除コマント	2
M24eG(config)#	no hostname
設置場所設定コマント	2
M24eG(config)#	snmp-server location <server location=""></server>
設置場所削除コマント	2
M24eG(config)#	no snmp-server location
連絡先設定コマンド	
M24eG(config)#	snmp-server contact < server contact >
連絡先削除コマンド	
M24eG(config)#	no snmp-server contact

<設定内容の表示例>

システム情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

System up for	: 0 days, 00:00:00	
Boot Code Version	: xx. xx. xx	
Runtime Code version	: x. x. x. xx	
Hardware Information		
Version	: Version1	
DRAM Size	: 32MB	
Fixed Baud Rate	: 9600bps	
Flash Size	: 8MB	
Administration Information		
Switch Name	:	
Switch Location	:	
Switch Contact	:	
System Address Information		
MAC Address	: xx:xx:xx:xx:xx:xx	
IP Address	: 0.0.0.0	
Subnet Mask	: 0.0.0.0	
Default Gateway	: 0 0 0 0	

図 3-1-1 システム情報参照コマンドの実行例

本項に関連する用語の説明を以下に表します。

①Administration Information

本装置の管理情報を表します。

②Switch Name

本装置に設定されたホスト名を表します。

③Switch Location

本装置に設定された設置場所名を表します。

(4)Switch Contact

本装置に設定された連絡先名を表します。

show sys-info

システム情報の参照を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

hostname <hostname>

システム名の設定・変更を行います。

no hostname

システム名の削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<hostname></hostname>	システム名を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<hostname></hostname>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<hostname></hostname>	半角 50 文字以内
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9)
	半角記号(!@#\$&)
	半角スペース

パラメータ名称	注意事項
<hostname></hostname>	スペースを含んだシステム名を設定する場合は""(ダブル
	クォーテーション)で囲んで入力をしてください。
	例:hostname "switch a"

snmp-server location <server location>

設置場所情報の設定・変更を行います。

no snmp-server location

設置場所情報の削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<server location=""></server>	設置場所を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<server location=""></server>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<server location=""></server>	半角 50 文字以内
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9)
	半角記号(!@#\$&)
	半角スペース

パラメータ名称	注意事項
<server location=""></server>	スペースを含んだ設置場所情報を設定する場合は""(ダブ
	ルクォーテーション)で囲んで入力をしてください。
	例:snmp-server location "Office 2F"

snmp-server contact <server contact> 連絡先情報の設定・変更を行います。

no snmp-server contact

連絡先情報の削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<server contact=""></server>	連絡先を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<server contact=""></server>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<server contact=""></server>	半角 50 文字以内
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9)
	半角記号(!@#\$&)
	半角スペース

パラメータ名称	注意事項
<server contact=""></server>	スペースを含んだ連絡先情報を設定する場合は""(ダブル
	クォーテーション)で囲んで入力をしてください。
	例:snmp-server contact "network manager"

<設定例>

概要:本装置の管理情報(ホスト名、設置場所、連絡先)を設定します。 ①本装置のホスト名を Switch に設定します。

②本装置の設置場所を Office-2F に設定します。

③本装置の連絡先を manager に設定します。

M24eG> enable
M24eG# configure
M24eG(config)# hostname Switch
Switch(config)# snmp-server location Office-2F
Switch(config)# snmp-server contact manager
Switch(config)# exit
Switch#

図 3-1-2 本装置の管理情報設定例

3.1.1. ユーザ名、パスワードの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて本装置のユーザ名およびパスワードを設定します。

ユーザ名、パスワード設定コマンド

M24eG(config)#	username <new username=""></new>

username <new username>

ユーザ名、パスワードの設定変更を行います。

※本コマンドを実行後に古いパスワードと新しいパスワード(2回)を入力し、 パスワードの設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<new username=""></new>	新しいユーザ名を指定します。
	(ユーザ名を変更しない場合は、現在のユーザ名を入力して
	ください。)

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<new username=""></new>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲			
<new username=""></new>	半角 0~12 文字			
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9)			
	半角記号(!@#\$&)			

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
<new username=""></new>	なし

ご注意: ユーザ名およびパスワードを変更された場合は、必ず変更後のユーザ名とパス ワードを大切に保管してください。

<設定例>

概要:本装置のユーザ名、パスワードを設定します。 ①新しいユーザ名を user1 に設定します。 ②現在のパスワードを入力します。 (工場出荷時は manager に設定されています) ③新しいパスワードを入力します。 ④新しいパスワードをもう一度入力します。

M24eG> en

- M24eG/ en
 M24eG# configure
 M24eG (config) # username user1
 Enter old password: ******
 Enter new password: *******
 Enter new password again: *******
 M24eG (config) #

図 3-1-1-1 ユーザ名、パスワード設定例

3.2. IPアドレスの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて本装置の IP アドレスに関する設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show ip conf】コマンドを実行しご確認ください。

IP アドレス参照コマンド

M24eG#	show ip conf			
IP アドレス設定コマンド				
M24eG(config)#	ip address <ip-address> <mask> [<default-gateway>]</default-gateway></mask></ip-address>			
IP アドレス削除コマンド				
M24eG(config)#	no ip address			

<設定内容の表示例>

アドレス情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable
M24eG# show ip conf
MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx:xx
IP Address : 0.0.0.0
Subnet Mask : 0.0.0.0
Default Gateway : 0.0.0.0
M24eG#

図 3-2-1 アドレス情報参照コマンド

①MAC Address

本装置の MAC アドレスを表します。

②IP Address

本装置に設定された動作中の IP アドレスを表します。

③Subnet Mask

本装置に設定された動作中のサブネットマスクを表します。

④Default Gateway

本装置に設定された動作中のデフォルトゲートウェイを表します。

ip address <ip-address> <mask> [<default-gateway>]

IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの設定・変更を行います。

no ip address

IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<ip-address></ip-address>	設定・変更する IP アドレスを指定します。
<mask></mask>	設定・変更するサブネットマスクを指定します。
[<default-gateway>]</default-gateway>	設定・変更するデフォルトゲートウェイを指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ip-address></ip-address>	0.0.0.0
<mask></mask>	0.0.0.0
[<default-gateway>]</default-gateway>	0.0.0.0

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ip-address></ip-address>	0.0.0.1~223.255.255.254
<mask></mask>	128.0.0.0~255.255.255.255
	(ビットが連続していること)
[<default-gateway>]</default-gateway>	0.0.0.1~223.255.255.254

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
<ip-address></ip-address>	なし
<mask></mask>	なし
[<default-gateway>]</default-gateway>	なし

ご注意: この項目を設定しなければSNMP管理機能、Telnetによるリモート接続が使用 できないため、必ず行ってください。IPアドレスはネットワーク上の他の装置の ものと重複してはいけません。どのように設定すればよいか分からない場合はネ ットワーク管理者にご相談ください。

<設定例>

 ①スイッチの IP アドレスを 192.168.1.1、サブネットマスクを 255.255.255.0、 デフォルトゲートウェイを 192.168.1.254 に設定します。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 192.168.1.254 Interface vlan1 my HWaddr: xx:xx:xx:xx:xx my IPaddr: 192.168.1.1 Options: subnet mask: 255.255.255.0 IP broadcast: 192.168.1.255 gateway: 192.168.1.254 M24eG(config)#

図 3-2-2 アドレス設定例

3.3. SNMP の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて SNMP エージェントとしての設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show snmp】コマンドを実行しご確認ください。

SNMP 参照コマンド

M24eG#	show snmp			
SNMP エージェント有効コマンド				
M24eG(config)#	snmp-server agent			
SNMP エージェント	SNMP エージェント無効コマンド			
M24eG(config)#	no snmp-server agent			
SNMP 管理(SNMP ⁻	マネージャ アクセス許可)設定コマンド			
M24eG(config)#	snmp-server community <id> <community> <ro rw=""> <ip-address></ip-address></ro></community></id>			
SNMP 管理(SNMP 7	マネージャ アクセス許可)削除コマンド			
M24eG(config)#	no snmp-server community <id></id>			
SNMP トラップ(タ1	イプ、IP アドレス、コミュニティ名)設定コマンド			
M24eG(config)#	snmp-server host <id> type <v1 v2=""> <ip-address> trap <community></community></ip-address></v1></id>			
SNMP トラップ(タ1	イプ、IP アドレス、コミュニティ名)削除コマンド			
M24eG(config)#	no snmp-server host <id></id>			
SNMP トラップ(aut	hentication failure)設定コマンド			
M24eG(config)#	snmp-server enable traps snmp authentication			
SNMP トラップ(aut	hentication failure)削除コマンド			
M24eG(config)#	no snmp-server enable traps snmp authentication			
SNMP トラップ(リン	/クアップ・ダウンポート通知)設定コマンド			
M24eG(config)#	snmp-server enable traps linkupdown <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>			
SNMP トラップ(リン	/クアップ・ダウンポート通知)削除コマンド			
M24eG(config)#	no snmp-server enable traps linkupdown <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>			
SNMP トラップ(ファ	マン故障通知)設定コマンド(Switch-M48eG のみ)			
M48eG(config)#	snmp-server enable traps fan-fail			
SNMP トラップ(ファ	マン故障通知)削除コマンド(Switch-M48eG のみ)			
M48eG(config)#	no snmp-server enable traps fan-fail			
SNMPトラップ(温度異常通知)設定コマンド(Switch-M48eG のみ)				
M48eG(config)#	snmp-server enable traps temperature-control			
<u></u> (温度	5 異常通知)削除コマンド(Switch-M48eG のみ)			
M48eG(config)#	no snmp-server enable traps temperature-control			
SNMP トラップ(温度異常しきい値)設定コマンド(Switch-M48eG のみ)				
M48eG(config)#	snmp-server enable traps temperature-threshold <threshold></threshold>			

<設定内容の表示例>

SNMP 参照コマンドの実行例を以下に表します。

	M48eG> enable				
0	M48eG# show snmp				
U	SNMP Ag	ent: Disabled			
2	SNMP Ma	nager List:			
	3	4	5	6	\bigcirc
	No.	Status	IP Address	Access	SNMP Community String
	1	Enabled	0. 0. 0. 0		public
	2	Enabled	0. 0. 0. 0	rw	private
	3	Disabled	0. 0. 0. 0		
	4	Disabled	0. 0. 0. 0		
	5	Disabled	0. 0. 0. 0		
	6	Disabled	0. 0. 0. 0		
	7	Disabled	0. 0. 0. 0		
	8	Disabled	0. 0. 0. 0		
	9	Disabled	0. 0. 0. 0		
	10	Disabled	0. 0. 0. 0		
8	Trap Re	ciever List:			
-	9	10	Ո	(12)	(13)
	No.	Status	IP Address	Version	Trap Community String
	1	Disabled	0. 0. 0. 0		
	2	Disabled	0. 0. 0. 0		
	3	Disabled	0. 0. 0. 0		
	4	Disabled	0. 0. 0. 0		
	5	Disabled	0. 0. 0. 0		
	6	Disabled	0. 0. 0. 0		
	7	Disabled	0. 0. 0. 0		
	8	Disabled	0. 0. 0. 0		
	9	Disabled	0. 0. 0. 0		
	10	Disabled	0. 0. 0. 0		
1	Individ	ual Trap			
15	SNMP Au	thentication Fai	lure: Disabled		
16	Login F	ailure	: Disabled		
\mathbf{D}	Enable	Link Up/Down Port	t :all		
18	Tempera	ture Trap Contro	l : Disable		
(19)	Tempera	ture Threshold	: 65 degree(s	s) Celsiu	s
20	FAN Failure : Enabled				
	M48eG#				

図 3-3-1 SNMP 参照コマンドの実行例

①SNMP Agent

SNMP エージェントの設定状態を表します。		
Enabled	SNMP エージェントが有効です。	
Disabled	SNMP エージェントが無効です。	

②SNMP Manager List

SNMP マネージャ管理情報の設定状態を一覧で表します。

ЗNo.

SNMP マネージャのエントリ番号を表します。

④Status

SNMP マネージャのステータス状態を表します。		
Enabled	該当エントリ番号の SNMP マネージャ接続が有効です。	
Disabled	該当エントリ番号の SNMP マネージャ接続が無効です。	

⑤IP Destination

SNMP マネージャの IP アドレス設定状態を表します。

6 Access

SNMP マネージャのアクセス権限状態を表します。		
ro	読込のみ可能です。	
rw	読込・書込ともに可能です。	

⑦SNMP Community String

SNMP にてアクセスをする際のコミュニティ名設定状態を表します。

®Trap Reciever List

SNMPトラップ送信先の設定状態を一覧で表します。

9No.

SNMP トラップ送信先のエントリ番号を表します。

10Status

SNMP トラップ送信先のステータス状態を表します。		
Enabled	該当エントリ番号の SNMP トラップ送信が有効です。	
Disabled	該当エントリ番号の SNMP トラップ送信が無効です。	

11IP Destination

SNMP トラップ送信先の IP アドレス設定状態を表します。
12 Version

SNMP トラップの種類を表します。	
v1	SNMP v1 トラップが送信されることを表します。
v2	SNMP v2 トラップが送信されることを表します。

⁽¹⁾Trap Community String

SNMP トラップ送信をする際に現在設定されているコミュニティ名設定状態を表します。

⁽¹⁾Individual Trap

SNMP トラップイベントの設定状態を表します。

(DSNMP Authentication Failure

SNMP Authentication Failure トラップのステータス状態を表します。	
Enabled	SNMP Authentication Failure トラップ設定が有効です。
Disabled	SNMP Authentication Failure トラップ設定が無効です。

[®]Login Failure

SNMP Login Failure トラップのステータス状態を表します。	
Enabled	SNMP Login Failure トラップ設定が有効です。
Disabled	SNMP Login Failure トラップ設定が無効です。

1 Enable Link Up/Down Port

リンク状態変更時にトラップを送信する対象のポート番号を表します。 (すべてのポートが対象の場合は all と表示されます)

⁽¹⁸Temperature Trap Control

内部温度が設定温度を上	内部温度が設定温度を上回った場合、下回った場合のトラップ送出の有効・無効の設定を	
表します。		
Enabled	設定温度を上回った場合、下回った場合のトラップ設定が有効 です。	
Disabled	設定温度を上回った場合、下回った場合のトラップ設定が無効 です。	

⁽¹⁾Temperature Threshold

トラップ送出される温度の閾値設定を表します。

@FAN Failure

内部ファンが故障した場合のトラップ送出の有効・無効の設定を表します。		
Enabled	内部ファンが故障した場合のトラップ設定が有効です。	
Disabled	内部ファンが故障した場合のトラップ設定が無効です。	

show snmp

SNMP の設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

snmp-server agent

SNMP エージェントの状態を有効にします。

no snmp-server agent

SNMP エージェントの状態を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no snmp-server agent
	SNMP エージェントの状態は無効です。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

snmp-server community <id> <community> <ro / rw> <ip-address> SNMP マネージャ管理情報の設定・変更を行います。

no snmp-server community <id>

SNMP マネージャ管理情報の削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<id></id>	SNMP マネージャのエントリ番号です。
<community></community>	SNMP マネージャのコミュニティ名を設定します。
<ro rw=""></ro>	SNMP マネージャのアクセス権限を設定します。
<ip-address></ip-address>	SNMP マネージャの IP アドレスを設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<id></id>	No.1~2 : Enabled
	No.3~10 : Disabled
<community></community>	No.1 : private
	No.2 : public
<ro rw=""></ro>	Privilege
	No.1 : Read-Write
	No.2~10 : Read-Only
<ip-address></ip-address>	0.0.0.0

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<id></id>	1~10
<community></community>	半角英数 1~32 文字
<ro rw=""></ro>	ro または rw
	(ro : Read-Only、rw : Read-Write)
<ip-address></ip-address>	Class A : 1.x.x.x~126.x.x.x
	Class B: 128.1.x.x~191.254.x.x
	Class C: 192.0.1.x~223.255.254.x

パラメータ名称	注意事項
—	なし

snmp-server host <id> type <v1/v2> <ip-address> trap <community> SNMP トラップ送信先の設定・変更を行います。

no snmp-server host <id>

SNMP トラップ送信先設定の削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<id></id>	SNMP トラップ送信先のエントリ番号です。
<v1 v2=""></v1>	SNMP トラップ送信先の種類を設定します。
<ip-address></ip-address>	SNMP トラップ送信先の IP アドレスを設定します。
<community></community>	SNMP トラップ送信先のコミュニティ名を設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<id></id>	なし。SNMP トラップ送信先設定は無効です。
<v1 v2=""></v1>	なし
<ip-address></ip-address>	0.0.0.0
<community></community>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<id></id>	1~10
<v1 v2=""></v1>	v1 または v2
<ip-address></ip-address>	Class A : 1.x.x.x~126.x.x.x
	Class B : 128.1.x.x~191.254.x.x
	Class C: 192.0.1.x~223.255.254.x
<community></community>	半角英数 1~32 文字

パラメータ名称	注意事項
<server contact=""></server>	なし

snmp-server enable traps snmp authentication

SNMP 認証失敗時のトラップ送出の設定を有効にします。

no snmp-server enable traps snmp authentication

SNMP 認証失敗時のトラップ送出の設定を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no snmp-server enable traps snmp authentication

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

snmp-server enable traps linkupdown <port>

リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを追加します。

no snmp-server enable traps linkupdown <port>

リンク状態変更時のトラップ送出の対象ポートを削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<port></port>	対象ポート番号を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<port></port>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<port></port>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~9
	複数のポートを設定可能です。
	例:1-3,5

パラメータ名称	注意事項
<port></port>	なし

snmp-server enable traps fan-fail

ファン故障時のトラップ送出の設定を有効にします。

no snmp-server enable traps fan-fail

ファン故障時のトラップ送出の設定を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	snmp-server enable traps fan-fail

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

snmp-server enable traps temperature-control

内部温度異常時のトラップ送出の設定を有効にします。

no snmp-server enable traps temperature-control

内部温度異常時のトラップ送出の設定を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no snmp-server enable traps temperature-control

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

snmp-server enable traps temperature-threshold <threshold> 内部温度異常とするしきい値を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<threshold></threshold>	内部温度異常とするしきい値を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<threshold></threshold>	69

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<threshold></threshold>	0~69

パラメータ名称	注意事項
<threshold></threshold>	なし

<設定例>

概要:SNMP機能を有効にし、コミュニティ名およびアドレス情報を設定します。 ①SNMP エージェントの状態を有効にします。 ②SNMP マネージャ管理情報を以下の値に設定します。 コミュニティ 1 private Read-Write 192.168.1.200 ③SNMP マネージャ管理情報を以下の値に設定します。 コミュニティ 2 public ReadOnly 192.168.1.200 ④SNMPトラップ送信設定を、以下の値に設定します。 トラップ送信先 1 SNMPv1 192.168.1.200 コミュニティ public M24eG> enable

M24eG# configure

- M24eG (config) # snmp-server agent
 M24eG (config) # snmp-server community 1 private rw 192.168.1.200
 M24eG (config) # snmp-server community 2 public ro 192.168.1.200
- M24eG(config) # snmp-server host 1 type v1 192.168.1.200 trap public M24eG(config)# end

M24eG#

図 3-3-2 SNMP 参照コマンドの実行例

3.4. 各ポートの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてポートの設定をします。設定情報の参照は【特権モード】にて【show interface info】コマンドを実行しご確認ください。

ポート情報参照コマンド		
M24eG#	show interface info	
ポート詳細情報参照コ	コマンド	
M24eG#	show interface [gi0/1-gi0/24]	
ポートステータス有效	カコマンド	
M24eG(config-if)#	no shutdown	
ポートステータス無效	カコマンド	
M24eG(config-if)#	Shutdown	
ポートモード設定コマ	マンド	
M24eG(config-if)#	speed-duplex < auto {10 100}-half {10 100}-full >	
フローコントロール有	うめコマンド	
M24eG(config-if)#	flow-control	
フローコントロール魚	無効コマンド	
M24eG(config-if)#	no flow-control	
ポート名称設定コマン	レド	
M24eG(config-if)#	name <string></string>	
Auto MDI 有効コマンド		
M24eG(config-if)#	mdix auto	
Auto MDI 無効コマンド		
M24eG(config-if)#	no mdix auto	
ジャンボフレーム有効コマンド		
M24eG(config-if)#	Jumbo	
ジャンボフレーム無效	カコマンド	
M24eG(config-if)#	no jumbo	

<設定内容の表示例>

M24eG> ena	ble					
M24eG# sho	w interface info					
1	2	3	4	5	6	\bigcirc
Interface	Name	Status	Mode	FlowCtrl	Auto-MDI	Jumbo
 gi0/1	 Port_1	Disabled	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/2	Port_2	Up	100-FDx	Disabled	Disabled	Disable
gi0/3	Port_3	Up	Auto(100F)	Enabled	Disabled	Disable
gi0/4	Port_4	Up	Auto(100F)	Disabled	Disabled	Disable
gi0/5	Port_5	Up	Auto(100F)	Disabled	Enabled	Disable
gi0/6	Port_6	Up	Auto(100F)	Disabled	Disabled	Enabled
gi0/7	Port_7	Up	Auto(100F)	Disabled	Disabled	Disable
gi0/8	Port_8	Up	Auto(100F)	Disabled	Disabled	Disable
gi0/9	Port_9	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/10	Port_10	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/11	Port_11	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/12	Port_12	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/13	Port_13	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/14	Port_14	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/15	Port_15	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/16	Port_16	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/17	Port_17	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/18	Port_18	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/19	Port_19	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/20	Port_20	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/21	Port_21	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/22	Port_22	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
gi0/23	Port_23	Down	Auto	Disabled	Enabled	Disable
gi0/24	Port_24	Down	Auto	Disabled	Disabled	Disable
M24eG#						

ポート情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

図 3-4-1 ポート情報参照コマンドの実行例

①Interface

インターフェース名称を表します		
gi0/1	GigabitEthernet ポート 1 を表します。	
	(gi0/に続く数字がポート番号を表します)	

②Name

ポート名称の設定状態を表します。

③Status

ポートのステータス状態を表します。		
Up	ポートがリンクアップ状態であることを表します。	
Down	ポートがリンクダウン状態であることを表します。	
Disabled	ポートがシャットダウン状態であることを表します。	
	(閉塞設定もしくはループ検知機能により切断された状態)	

④Mode

ポートの通信速度および全/半二重の設定状態を表します。		
Auto	ポートのリンクダウン時にオートネゴシエーション設定が有効	
	であることを表します。	
	なお、リンクアップ中の場合は()内に通信速度および全/半二重	
	状態が表示されます。	
1000F	ポートが 1000M 全二重モードであることを表します。	
100-FDx	ポートが 100M 全二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 100F)		
100-HDx	ポートが 100M 半二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 100H)		
10-FDx	ポートが 10M 全二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 10F)		
10-HDx	ポートが 10M 半二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 10H)		

⑤FlowCtrl

フローコントロール機能の設定状態を表します。		
Enabled	フローコントロールが有効であることを表します。	
Disabled	フローコントロールが無効であることを表します。	

6Auto-MDI

Auto MDI/MDI-X の設定状態を表します。		
Enabled	Auto MDI/MDI-X が有効であることを表します。	
Disabled	Auto MDI/MDI-X が無効であることを表します。	

() Jumbo

ジャンボフレームの設定状態を表します。		
Enabled	ジャンボフレームが有効であることを表します。	
Disabled	ジャンボフレームが無効であることを表します。	

<設定内容の表示例>

ポート詳細情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable			
M24eG# show interface gi0/1			
① Interface GigabitEthernet0/1			
② Admin Status : Enabled	🕲 Link Status	: Up	
③ Auto Negotiate : Enabled	🚯 Duplex	: Full	
④ Flow Control ∶ Disabled	🕑 Speed	: 100 Mbps	
⑤ CoS Priority : 0			
6 MDIX Mode : Crossover	🚯 Medium	: Copper	
🕏 Line Protocol 💠 Up	🕦 PVID	: 1	
⑧ Line Shut-down : 60 seconds			
⑨ Power-saving ∶Half			
10			
1			
M24eG#			
 GoS Priority : 0 MDIX Mode : Crossover Line Protocol : Up Line Shut-down : 60 seconds Power-saving : Half M24eG# 	13 Medium 16 PVID	: Copper : 1	

図 3-4-2 ポート詳細情報参照コマンドの実行例

①Interface GigabitEthernet0/1

詳細情報を表示するインターフェース名称を表します。
(GigabitEthernet0/の後に続く数字がポート番号を表します)

②Admin Status

ポートの有効/無効状態を表します。	
Enabled	ポートが有効であることを表します。
Disabled	ポートが無効であることを表します。

③Auto Negotiate

オートネゴシエーション設定状態を表します。	
Enabled	オートネゴシエーションが有効であることを表します。
Disabled	オートネゴシエーションが無効であることを表します。

④Flow Control

フローコントロール設定状態を表します。	
Enabled	フローコントロールが有効であることを表します。
Disabled	フローコントロールが無効であることを表します。

⑤CoS Priority

C	QoS 機能におけるキューの優先度を表します。

©MDIX Mode

AutoMDI/MDI-X 設定状態を表します。	
Auto	Auto MDI/MDI-X が有効であることを表します。
Crossover	Auto MDI/MDI-X が無効であることを表します。

⑦Line Protocol

ループ検知機能の設定状態を表します。		
Up	ループ検知が有効であることを表します。	
Disabled	ループ検知が無効であることを表します。	

⑧Line Shut-down

ループを検知・自動切断してから、自動復旧させるまでの時間を表します。

MNO シリーズ省電力モードの状態を表します。	
Half	MNO シリーズ省電力モードの状態が有効(Half)であることを表
	します。
Full	MNO シリーズ省電力モードの状態が有効(Full)であることを表し
	ます。
Disabled	MNOシリーズ省電力モードの状態が無効であることを表します。

Max Frame Size

VLAN タグを含んだ転送可能なフレームの最大サイズを表します。

①Accept Frames

受信を許可するフレームの種類を表します。	
VLAN tagged	VLAN タグ付きフレーム、VLAN タグ無しフレームの双方を受信
and untagged	します。
VLAN tagged only	VLAN タグ付きフレームのみ受信します。

¹²Link Status

ポートのステータス状態を表します。	
Up	ポートがリンクアップ状態であることを表します。
Down	ポートがリンクダウン状態であることを表します。
Disabled	ポートがシャットダウン状態であることを表します。
	(閉塞設定もしくはループ検知機能により切断された状態)

③Duplex

全二重/半二重の状態を表します。	
Full	全二重モードであることを表します。
Half	半二重モードであることを表します。
Auto	オートネゴシエーション設定でリンクアップ待ち受け状態であ
	ることを表します。

⁽¹⁾Speed

ポートの通信速度状態を表します。	
Auto	オートネゴシエーション設定でリンクアップ待ち受け状態であ
	ることを表します。
1000Mbps	ポートが 1000M でリンクアップしていることを表します。
100Mbps	ポートが 100M でリンクアップしていることを表します。
10Mbps	ポートが 10M でリンクアップしていることを表します。

15 Medium

接続媒体の種類を表します。	
None	ポートに何も接続されていないことを表します。
Copper	10/100/1000BASE-T ポートでリンクアップしていることを
	表します。
Fiber	SFP 拡張スロットでリンクアップしていることを表します。

16PVID

ポートの VLAN ID を表します。

show interface info

インターフェースの設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show interface <IFNAME>

インターフェースの名称を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<ifname></ifname>	インターフェース名称を表します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ifname></ifname>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ifname></ifname>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	GigabitEthernet0/1 \sim GigabitEthernet0/48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	GigabitEthernet0/1 \sim GigabitEthernet0/24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	GigabitEthernet0/1 ~ GigabitEthernet0/16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	GigabitEthernet0/1 \sim GigabitEthernet0/9
	略称での指定も可能です。
	例:GigabitEthernet0/1→gi0/1

パラメータ名称	注意事項
<ifname></ifname>	なし

shutdown

ポートの閉塞設定を行います。

no shutdown

ポートの開放設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no shutdown

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

speed-duplex < auto | {10|100}-half | {10|100}-full > ポートのモード設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<auto td="" <=""><td>ポートのモー</td><td>ド設定を行います。</td></auto>	ポートのモー	ド設定を行います。
{10 100}-half	auto	オートネゴシエーションモードに設定しま
{ 10 100 }-ruii >		す。
	10-half	10Mbps半二重に設定します。
	10-full	10Mbps全二重に設定します。
	100-half	100Mbps 半二重に設定します。
	100-full	100Mbps 全二重に設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
< auto {10 100}-half {10 100}-full >	auto

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
< auto {10 100}-half {10 100}-full >	なし

パラメータ名称	注意事項
<auto <br="">{10 100}-half {10 100}-full ></auto>	なし

flow-control

フローコントロールの有効設定を行います。

no flow-control

フローコントロールの無効設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no frow-control
	フローコントロールの無効設定

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

name <string>

ポートの名称設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
< string >	ポートに名称を設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
< string >	設定されていません。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
< string >	半角 15 文字以内
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9) 半角記号(!@#\$&)
	半角スペース

パラメータ名称	注意事項
< string >	スペースを含んだシステム名を設定する場合は""(ダブル
	クォーテーション)で囲んで入力をしてください。
	例:name "port A"

mdix auto

Auto MDI/MDI-X の有効設定を行います。

no mdix auto

Auto MDI/MDI-X の無効設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	ポート 1~44 : no mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の無効設定
	ポート 45~48 : mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の有効設定
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	ポート 1~22 : no mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の無効設定
	ポート 23~24 : mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の有効設定
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	ポート 1~14 : no mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の無効設定
	ポート 15~16 : mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の有効設定
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	ポート 1~7:no mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の無効設定
	ポート 8:mdix auto
	Auto MDI/MDI-X の有効設定

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

jumbo

ジャンボフレームの有効設定を行います。

no jumbo

ジャンボフレームの無効設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no jumbo ジャンボフレームの無効設定

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	ジャンボフレームを有効にした場合の最大フレームサイズは
	9220 バイト(VLAN タグを含む)に設定されます。

<設定例 1>

概要:ポート1を閉塞状態にします。 ①ポート1のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。 ②ポート1を閉塞設定にします。

M24eG> enable
M24eG# configure
M24eG(config)# interface gi0/1
M24eG(config-if)# shutdown
M24eG(config-if)# exit
M24eG(config)#
M24eG#

図 3-4-3 ポート閉塞の設定例

<設定例 2>

概要:ポート2~4を100Mbps全二重モードに設定します。

①ポート 2~4 のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。 ②ポート 2~4 のポートのモードを 100Mbps 全二重モードにします。

M24eG> enable

M24eG# configure

 M24eG(config)# interface gi0/2-4
 M24eG(config-if)# speed-duplex 100-full M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-4-4 ポート全二重/半二重モードの設定例

<設定例 3>

概要:ポート 5~8の Auto MDI/MDI-X を有効にします。

①ポート 5~8のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。

②ポート 5~8の Auto MDI/MDI-X 設定を Auto にします。

M24eG> enable

M24eG# configure

- M24eG(config)# interface gi0/5-8
- 2 M24eG(config-if)# mdix auto M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-4-5 Auto MDI/MDI-X の設定例

3.5. アクセス条件(コンソール、Telnet)の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて本装置にアクセスする際の諸設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show terminal length】コマンドを実行しご確認ください。

画面表示行数参照コマンド

M24eG#	show terminal length
画面表示行数設定コマ	マンド
M24eG(config)#	terminal length <length></length>

<設定内容の表示例>

画面表示行数参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show terminal length Terminal Length: 24 M24eG#

図 3-5-1 画面表示行数参照コマンドの実行例

①Terminal Length

一度に画面に表示される行数を表します。

(0を設定すると none と表示されます)

show terminal length

画面に表示される行数を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

terminal length <LENGTH>

画面に表示される行数を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<length></length>	画面に表示される行数を指定します。
	0 を設定すると表示する行数は無制限となります。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<length></length>	24

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<length></length>	0または24~512

パラメータ名称	注意事項
<length></length>	なし

<設定例>

概要:画面に表示される行数を無制限にします。 ①画面に表示される行数を無制限に設定します。

M24eG> enable M24eG# conf M24eG(config)# terminal length 0 M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-5-2 画面表示行数の設定例

3.5.1. コンソールの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて本装置にアクセスする際のコンソールに 関する設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show console】コマンド を実行しご確認ください。

コンソール設定参照コマンド

M24eG#	show console	
コンソールタイムアウト設定コマンド		
M24eG(config)#	console inactivity-timer <minutes></minutes>	

<設定内容の表示例>

コンソール設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show console Console UI Idle Timeout: 5 minutes M24eG#

図 3-5-1-1 コンソール設定参照コマンドの実行例

①Console UI Idle Timeout

コンソールで接続し、連続無入力時に自動切断されるまでの時間を表します。 (自動切断しない設定の場合は no timeout と表示されます)

show console

コンソールで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断さ れるまでの時間を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

console inactivity-timer <minutes>

コンソールで接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断さ れるまでの時間を変更します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<minutes></minutes>	コンソールで接続しているときの何も入力がなかった場合に 自動的に接続が切断されるまでの時間を分単位で指定しま す。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<minutes></minutes>	5(分)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<minutes></minutes>	0~60(分)
	0 と設定した場合は自動切断しなくなります。

パラメータ名称	注意事項
<minutes></minutes>	なし
<設定例>

概要:コンソールを一定時間無操作であった場合に自動切断しないようにします。 ①コンソール無操作時の自動切断を無しに設定します。





3.5.2. Telnet の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて、Telnet に関する設定を行います。設 定情報の参照は【特権モード】にて【show telnet-server】コマンドを実行しご確認くだ さい。

Telnet サーバ設定参照コマンド

M24eG#	show telnet-server	
Telnet サーバタイムアウト設定コマンド		
M24eG(config)#	telnet-server inactivity-timer <minutes></minutes>	
Telnet アクセス制限設定有効コマンド		
M24eG(config)#	telnet-server access-limitation enable	
Telnet アクセス制限設定無効コマンド		
M24eG(config)#	no telnet-server access-limitation enable	
Telnet アクセス許可機器設定コマンド		
M24eG(config)#	telnet-server <entry> <ip-address> <mask></mask></ip-address></entry>	

<設定内容の表示例>

Telnet サーバ設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show telnet ① Telnet UI Idle Timeout: 5 minutes 2 Telnet Access Limitation: Disabled (**4**) IP Address 3 (5) Subnet Mask No. 1 <empty> <empty> 2 <empty> <empty> 3 <empty> <empty> 4 <empty> <empty> 5 <empty> <empty> M24eG#

図 3-5-2-1 Telnet サーバ設定参照コマンドの実行例

①Telnet UI Idle Timeout

Telnet クライアント接続時に、	一定時間無操作後に自動切断されるまでの時間を表しま
す。	

②Telnet Access Limitation

Telnet クライアントからのアクセス制限設定の状態を表します。	
Enabled	Telnet からのアクセス制限設定が有効です。
Disabled	Telnet からのアクセス制限設定が無効です。

3No.

Telnet クライアントのアクセス制限アドレスのエントリ番号を表します。

④IP Address

Telnet クライアントのアクセスを許可する IP アドレスまたは IP アドレス範囲を表します。(許可する IP アドレスが未入力の場合は<empty>と表示されます)

⑤Subnet Mask

Telnet クライアントのアクセスを許可するアドレスのサブネットマスク値を表します。 (許可するサブネットマスク値が未入力の場合は<empty>と表示されます)

show telnet-server

Telnet サーバの設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

telnet-server inactivity-timer <minutes>

Telnet クライアントが一定時間無操作であった場合に自動的に接続が切断されるまでの時間を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<minutes></minutes>	Telnet クライアントの無操作時に自動的に接続が切断され
	るまでの時間を分単位で指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<minutes></minutes>	5(分)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<minutes></minutes>	1~60(分)

パラメータ名称	注意事項
<minutes></minutes>	なし

telnet-server access-limitation enable

Telnet クライアントのアクセス制限を有効にします。

no telnet-server access-limitation enable

Telnet クライアントのアクセス制限を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no telnet-server access-limitation enable
	Telnet クライアントのアクセス制限は無効です。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

telnet-server <entry> <ip-address> <mask>

Telnet クライアントのアクセス制限を有効にしている場合に、アクセスを許可する IP アドレスを設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<entry></entry>	エントリ番号を指定します。
<ip-address></ip-address>	アクセス許可する IP アドレスを指定します。
<mask></mask>	アクセス許可する IP アドレスの範囲をマスクで指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<entry></entry>	なし
<ip-address></ip-address>	なし
<mask></mask>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<entry></entry>	1~5の間でエントリ番号を入力してください。
<ip-address></ip-address>	1.0.0.1~223.255.254.254
<mask></mask>	128.0.0.0~255.255.255.255 (ビットが連続しているこ
	と

パラメータ名称	注意事項
<entry></entry>	なし
<ip-address></ip-address>	なし
<mask></mask>	なし

<設定例>

概要:特定のネットワークアドレス(192.168.1.1~192.168.1.254)からのみ Telnet 接続を許可するよう設定します。

①Telnetのアクセス制限を有効にします。

 ②ネットワークアドレス 192.168.1.0 (サブネットマスク 255.255.255.0)を Telnetのアクセス元アドレスとしてエントリ1へ追加します。

M24eG> enable
M24eG# configure
M24eG(config)# telnet-server access-limitation enable
M24eG(config)# telnet-server 1 192.168.1.0 255.255.255.0
M24eG(config)# exit
M24eG#

図 3-5-2-2 Telnet 接続制限の設定例

3.5.3. SSH の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて、SSH に関する設定を行います。設定 情報の参照は【特権モード】にて【show ip ssh】コマンドを実行しご確認ください。

SSH 設定参照コマンド

M24eG#	show ip ssh
SSH サーバ有効コマ	ンド
M24eG(config)#	crypto key generate rsa
SSH サーバ無効コマ	ンド
M24eG(config)#	crypto key zeroize rsa
SSHサーバタイムア	ウト設定コマンド
M24eG(config)#	ip ssh time-out <minutes></minutes>
SSH サーバ認証タイ	ムアウト設定コマンド
M24eG(config)#	ip ssh authentication-timeout <seconds></seconds>
SSH サーバ認証再試	行回数設定コマンド
M24eG(config)#	ip ssh authentication-retries <retries></retries>

<設定内容の表示例>

SSH 設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show ip ssh

SSH UI Idle Timeout:
 SSH Auth. Idle Timeout:
 SSH Auth. Retries Time:

5 Min. 120 Sec. 5 Enabled(SSH) Key exists.

M24eG#

SSH Server:

SSH Server Key:

4

(5)

図 3-5-3-1 SSH 設定参照コマンドの実行例

①SSH UI Idle Timeout

SSH で接続し、連続無入力時に自動切断されるまでの時間を表します。

②SSH Auth. Idle Timeout

SSH 認証に対する応答タイムアウト時間を表示します。

③SSH Auth. Retries Time

SSH 認証の再送回数を表示します。

@SSH Server

SSH でのアクセスを可能にするかどうかを表示します。

SSH Server Key

SSH サーバ鍵の状態を表示します。

show ip ssh

· SSH サーバの設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

crypto key generate rsa

SSH サーバ鍵を生成します。SSH でのアクセスを可能に設定します。 crypto key zeroize rsa

SSH サーバ鍵を削除します。SSH でのアクセスを不可に設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	crypto key zeroize rsa
	SSH でのアクセスは不可に設定されています。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	SSH では最大2ユーザまで同時にアクセス可能です。
	SSH のログイン方法については各 SSH クライアントの操作
	手順に従って下さい。

ip ssh time-out <minutes>

SSH でリモート接続しているときの何も入力がなかった場合に自動的に接続が切断 されるまでの時間を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<minutes></minutes>	無操作時に切断されるまでの時間を分単位で指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<minutes></minutes>	5(分)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<minutes></minutes>	1~60 (分)

パラメータ名称	注意事項
<minutes></minutes>	なし

ip ssh authentication-timeout <seconds>

SSH 認証に対する応答タイムアウト時間を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<seconds></seconds>	SSH 認証に対する応答タイムアウト時間を秒単位で指定し
	ます。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<seconds></seconds>	120(秒)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<seconds></seconds>	1~120(秒)

パラメータ名称	注意事項
<seconds></seconds>	なし

ip ssh authentication-retries <retries>

SSH 認証の再送回数を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<retries></retries>	SSH 認証の再送回数を指定します。最初の送信については回
	数に含みます。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<retries></retries>	5 (回)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<retries></retries>	0~5 (回)

パラメータ名称	注意事項
<retries></retries>	なし

<設定例>

概要: SSH でのアクセスを可能に設定します。一定時間無操作であった場合に 自動的に接続が切断されるまでの時間を40秒に設定します。 ①SSH でのアクセスを可能に設定します

②無操作時に切断されるまでの時間を40秒に設定します。

M24eG> enable
M24eG# conf
M24eG(config)# crypto key generate rsa
M24eG(config)# ip ssh time-out 40
M24eG(config)# exit
M24eG#

図 3-5-3-2 SSH サーバの設定例

3.5.4. RADIUS の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて、ログイン RADIUS 機能で使用する RADIUS サーバへのアクセス設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show radius-server】コマンドを実行しご確認ください。

RADIUS 設定参照コマンド

M24eG#	show radius-server		
RADIUS サーバアクセス設定コマンド			
M24eG(config)#	radius-server host <index> ip <ip-address></ip-address></index>		
	[timeout <sec(s)>][retransmit <retries>]</retries></sec(s)>		
	{[key <string> [encrypt]] [encrypted-key <encrypted-string>]}</encrypted-string></string>		
NAS ID 設定コマント	NAS ID 設定コマンド		
M24eG(config)#	dot1x nasid <string></string>		
Login Method 設定	Login Method 設定参照コマンド		
M24eG#	show login method		
Login Method 設定コマンド			
M24eG(config)#	login method <index> {Local RADIUS None}</index>		
Login Method 1 Lo	ogin Fail Action 設定コマンド		
M24eG(config)#	login method 1 auth-fail-action {method2 local}		

<設定内容の表示例>

RADIUS 設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

INAS I	D: Nasi			
2	3	4	5	6
Index	Server IP address	Shared Secret	Response Time	Max Retransmission
1	192. 168. 1. 200	admin	10 Seconds	3
2	192. 168. 1. 201	[encrypted]	10 Seconds	3
3	0. 0. 0. 0		10 Seconds	3
4	0. 0. 0. 0		10 Seconds	3
5	0, 0, 0, 0		10 Seconds	3

図 3-5-4-1 RADIUS 設定参照コマンドの実行例

M24eG# show login method
 login method 1 is Local (Method 1 Fail Action: Method 2)
 login method 2 is None
 M24eG#

図 3-5-4-2 Login Method 参照コマンドの実行例

1NAS ID

認証 ID(NAS Identifier)を表します。本パラメータは本装置が送信する RADIUS パケット (Access-Request)の NAS-Identifier (RADIUS 属性 32)に反映されます。

②Index

RADIUS サーバへの認証順を表します。1番から認証を行い、RADIUS サーバとの通信が失敗した場合は、2番以降昇順に認証を行います。

③Server IP address

RADIUS サーバの IP アドレスを表します。

⑤ Shared Secret

認証の際に用いる共通鍵(Shared Secret)を表します。サーバ側とクライアント側で同じ 設定にする必要があり、通常システム管理者が設定します。 暗号化されている場合は、常に [encrypted] と表示されます。 ⑤Response Time

RADIUS サーバへの認証要求に対する最大待機時間を表します。

6 Max Retransmission

RADIUS サーバへの認証要求が再送される回数を表します。

⑦login method 1

ログインする際に1番最初に使用するユーザ名、パスワードの確認場所を表します。

In the second second

ログインする際に2番目に使用するユーザ名、パスワードの確認場所を表します。

login method 1 による認証失敗後の動作を表します。

show radius-server

RADIUS サーバの設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

radius-server host <index> ip <ip-address> [timeout <sec(s)>] [retransmit <retries>] { [key <string> [encrypt]] | [encrypted-key <encrypted-string>] }

ログイン RADIUS 機能で使用する RADIUS サーバへのアクセス設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	RADIUS サーバへの認証順を設定します。
<ip-address></ip-address>	RADIUS サーバの IP アドレスを設定します。
<sec(s)></sec(s)>	RADIUS サーバへの認証要求に対する最大待機時間を設定
	します。
<retries></retries>	RADIUS サーバへの認証要求が再送される回数を設定しま
	す。
<string></string>	認証の際に用いる共通鍵(Shared Secret)を平文で設定し
	ます。
<encrypted-string></encrypted-string>	認証の際に用いる共通鍵(Shared Secret)を暗号化済の文
	字列で設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<index></index>	なし
<ip-address></ip-address>	0.0.0.0
<sec(s)></sec(s)>	10
<retries></retries>	3
<string></string>	なし
<encrypted-string></encrypted-string>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~5
<ip-address></ip-address>	Class A : 1.x.x.x~126.x.x.x
	Class B : 128.1.x.x~191.254.x.x
	Class C : 192.0.1.x~223.255.254.x
<sec(s)></sec(s)>	1~120(秒)
<retries></retries>	1~254
<string></string>	半角 20 文字以内
<encrypted-string></encrypted-string>	暗号化済文字列 40 文字以内

パラメータ名称	注意事項
encrypt	平文の共通鍵を暗号化して保存する場合に指定します。
encrypted-key	暗号化済みの共通鍵を指定します。

dot1x nasid <string>

認証 ID(NAS Identifier)を変更します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<string></string>	認証 ID を変更します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定	
<string></string>	Nas1	

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲	
<string></string>	半角 16 文字以内	

パラメータ名称	注意事項
<string></string>	なし

show login method

ログインする際に使用するユーザ名、パスワードの確認場所を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定	
なし	なし	

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

login method <index> { {local | radius | none} | auth-fail-action {method2 | stop}}

スイッチへのログイン認証方式を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<index></index>	スイッチへのログイン認証処理の順番を指定します。	
	1	最初に実施するログイン認証方式(Login
		Method 1)を指定します。
	2	2 番目に実施するログイン認証方式(Login
		Method 2)を指定します。
{local radius	ログイン認証方	う式を指定します。
none }	local	スイッチ本体に設定されたユーザ名、パスワ
		ードでログイン認証を行います。
	radius	RADIUS サーバによるログイン認証を行い
		ます。
	none	Login Method 2 を実行しません。
{method2	Login Metho	d 1 で認証が拒否された場合の動作を指定し
stop }	ます。	
	※ <index>が1</index>	の場合のみ設定可能です。
	method2	Login Method 2 で認証を行います。
	stop	認証処理を停止します。
		Login Method 1 が radius に設定され、か
		つ RADIUS サーバからの応答がなかった場
		合に限り Login Method 2 での認証が実行
		されます。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定	
<index></index>	なし	
{local radius	1 : Local	
none }	2 : None	
{method2	method2	
stop }		

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~2
{local radius	なし
none }	
{method2	なし
stop }	

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
—	なし

<設定例>

概要:ログイン RADIUS 機能で使用する RADIUS サーバのアクセス設定を 行います。

①RADIUS サーバのアクセス設定を以下の値に設定します。

認証順 1、IP アドレス 192.168.1.200、認証の際に用いる共通鍵 admin ②ログインする際に 1 番最初に使用するユーザ名、パスワードの確認場所を RADIUS サーバに設定します。

③ログインする際に2番目に使用するユーザ名、パスワードの確認場所を 本装置内部の情報に設定します。

	M24eG> enable
	M24eG# conf
\mathbb{O}	M24eG(config)# radius-server host 1 ip 192.168.1.200 key admin
2	M24eG(config)# login method 1 radius
ଭ	M24eG(config)# login method 2 local
•	M24eG(config)# exit
	M24eG#

図 3-5-4-3 RADIUS サーバのアクセス設定例

3.5.5. IP アドレス簡単設定機能の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて、IP アドレス簡単設定機能に関する設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show ip setup interface】コマンドを実行しご確認ください。

IP アドレス簡単設定機能参照コマンド

M24eG#	show ip setup interface	
IP アドレス簡単設定機能設定有効コマンド		
M24eG(config)#	ip setup interface	
IP アドレス簡単設定機能設定無効コマンド		
M24eG(config)#	no ip setup interface	

<設定内容の表示例>

IP アドレス簡単設定機能参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show ip setup interface ①

IP Setup Interface

Enabled

M24eG#

図 3-5-5-1 IP アドレス簡単設定機能参照コマンドの実行例

①IP Setup Interface

IP アドレス簡単設定機能の設定状態を表します。		
Enabled	IP アドレス簡単設定機能が有効です。	
Disabled	IP アドレス簡単設定機能が無効です。	

show ip setup interface

IP アドレス簡単設定機能の設定状態を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

ip setup interface

IP アドレス簡単設定機能を有効にします。

no ip setup interface

IP アドレス簡単設定機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	ip setup interface
	IP アドレス簡単設定機能は有効です。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例>

概要: IP アドレス簡単設定機能を無効に設定します。 ①IP アドレス簡単設定機能を無効に設定します。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# no ip setup interface M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-5-5-2 IP アドレス簡単設定機能設定例

3.5.6. Syslog 転送の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて、Syslog 転送機能に関する設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show syslog conf】コマンドを実行しご確認ください。

Syslog 転送機能参照コマンド

M24eG#	show syslog conf
Syslog 転送機能有効	コマンド
M24eG(config)#	syslog enable
Syslog 転送機能無効	コマンド
M24eG(config)#	syslog disable
Syslog 転送設定有効	コマンド
M24eG(config)#	syslog server enable <index></index>
Syslog 転送設定無効	コマンド
M24eG(config)#	no syslog server enable <index></index>
Facility 設定コマンド	
M24eG(config)#	syslog facility <index> <facilities></facilities></index>
Syslog 転送設定削除	コマンド
M24eG(config)#	clear syslog server <index></index>
Syslog サーバ IP アト	ドレス設定コマンド
M24eG(config)#	syslog server-ip <index> <ip-address></ip-address></index>
ヘッダー情報追加コマ	マンド
M24eG(config)#	syslog header-info <index> {none ip sysname}</index>

<設定内容の表示例>

Syslog 転送参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show syslog conf ① Syslog Transmission: Disabled Syslog Server List 2 No. 3 Status ④ IP Address 5 Facility 6 Include SysName/IP Disabled 0.0.0.0 Facility0 1 2 Disabled 0.0.0.0 Facility0 M24eG#

図 3-5-6-1 Syslog 転送参照コマンドの実行例

①Syslog Transmission

Syslog 転送機能の状態を表します。	
Enabled	Syslog 転送機能が有効です。
Disabled	Syslog 転送機能が無効です。

2No.

対象とする Syslog サーバのエントリ番号を表します。	

③Status

Syslog サーバ毎の動作状態を表します。	
Enabled	Syslog サーバヘシステムログを転送します。
Disabled	Syslog サーバヘシステムログを転送しません。

④IP Address

Syslog サーバの IP アドレスを表します。	

⑤Facility

Facility の値を表します。

©Include SysName/IP

Syslog のヘッダーへ追加する情報を表します。	
空白	通常の Syslog を転送します。
SysName	SysName(Hostname)を追加します。
IP	本装置の IP アドレスを追加します。

show syslog conf

Syslog 転送の設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

syslog enable

-Syslog 転送機能を有効にします。

syslog disable

Syslog 転送機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	syslog disable Syslog 転送機能は無効に設定されています。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

syslog server enable <index>

指定したエントリ番号の Syslog 転送を有効にします。

no syslog server enable <index>

指定したエントリ番号の Syslog 転送を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	エントリ番号を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<index></index>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~2

パラメータ名称	注意事項
なし	なし
clear syslog server <index>

指定したエントリ番号の Syslog 転送設定を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	エントリ番号を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<index></index>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~2

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

syslog facility <index> <value>

指定したエントリ番号の Facility を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	エントリ番号を指定します。
<facilities></facilities>	Facilityの値(Local0~Local7)を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<facilities></facilities>	0

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<facilities></facilities>	0~7

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

syslog server-ip <index> <ip-address>

指定したエントリ番号の Syslog サーバの IP アドレスを登録します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	エントリ番号を指定します。
< ip-address >	Syslog サーバの IP アドレスを指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
< ip-address >	0.0.0.0

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~2
< ip-address >	Class A : 1.x.x.x~126.x.x.x
	Class B : 128.1.x.x~191.254.x.x
	Class C : 192.0.1.x~223.255.254.x

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

syslog header-info <index> <info>

-指定したエントリ番号の Syslog ヘッダー情報を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<index></index>	エントリ番号を指定します。	
<info></info>	Syslog に追加するヘッダー情報を指定します。	
	none	ヘッダー情報を追加しません
	ір	ヘッダー情報に本装置の IP アドレスを
		追加します
	sysname	ヘッダー情報に SysName(Hostname)を
		追加します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<info></info>	none(空欄)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~2
<info></info>	none / ip / sysname

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例>

概要:Syslog 転送を有効にします。

- ① エントリ番号 1 の Facility を 5 に設定します。
- エントリ番号1の Syslog サーバIP アドレスを192.168.1.100 に 設定します。
- ③ エントリ番号1のヘッダ情報に IP アドレスを追加します。
- ④ エントリ番号1の設定を有効にします。
- ⑤ Syslog 転送機能を有効にします。

M24eG> enable

M24eG# configure

- M24eG(config)# syslog facility 1 5
 M24eG(config)# syslog server-ip 1 192.168.1.100
- 3 M24eG(config) # syslog header-info 1 ip
- M24eG(config) # syslog server enable 1
- **5** M24eG(config)# syslog enable
 - M24eG(config)# exit
 - M24eG#



3.6. MACアドレステーブルの参照および登録設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて MAC アドレステーブルの設定および 静的な MAC アドレスの登録や削除、【特権モード】にて MAC アドレステーブルの表示 を行います。

MAC アドレス自動学習 状態参照

M24eG#	show mac-learning		
エイジングタイム参	R (1997) (1997		
M24eG#	show mac-address-table aging-time		
MAC アドレステープ	ブル参照(動的エントリ)		
M24eG#	show mac-address-table mac		
MAC アドレステープ	ブル参照(静的エントリ)		
M24eG#	show mac-address-table static		
エイジングタイム設定	定		
M24eG(config)#	mac-address-table aging-time <aging time=""></aging>		
静的 MAC アドレス	エントリ登録		
M24eG(config)#	mac-address-table static <mac addr.=""> <interface name=""> vlan <vlan id=""></vlan></interface></mac>		
静的 MAC アドレスエントリ削除			
M24eG(config)#	no mac-address-table static <mac addr.=""> vlan <vlan id=""></vlan></mac>		
MAC アドレス自動	学習有效 一般		
M24eG(config-if)#	mac-learning		
MAC アドレス自動	学習 無効		
M24eG(config-if)#	no mac-learning		
MAC アドレス自動	学習数制限値設定(Switch-M48eG を除く)		
M24eG(config-if)#	mac-learning limit <limit></limit>		
MAC アドレス自動	学習数制限値削除(Switch-M48eG を除く)		
M24eG(config-if)#	no mac-learning limit		

MAC アドレス自動学習状態参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enab	ole	
M24eG# show	/ mac-learning	
(U) Unterface	(2) MAC Loarning	(3) MAC Loarning Limit
gi0/1	Auto	Disabled
gi0/2	Auto	Disabled
gi0/3	Auto	Disabled
gi0/4	Auto	Disabled
gi0/5	Auto	Disabled
gi0/6	Auto	Disabled
gi0/7	Auto	Disabled
gi0/8	Auto	Disabled
gi0/9	Auto	Disabled
gi0/10	Auto	Disabled
gi0/11	Auto	Disabled
gi0/12	Auto	Disabled
gi0/13	Auto	Disabled
gi0/14	Auto	Disabled
gi0/15	Auto	Disabled
gi0/16	Auto	Disabled
gi0/17	Auto	Disabled
gi0/18	Auto	Disabled
gi0/19	Auto	Disabled
gi0/20	Auto	Disabled
gi0/21	Auto	Disabled
gi0/22	Auto	Disabled
gi0/23	Auto	Disabled
gi0/24	Auto	Disabled

図 3-6-1 MAC アドレス自動学習 状態参照コマンドの実行例

①Interface

インターフェース名称を表します		
gi0/1	GigabitEthernet ポート1を表します。	
	(gi0/に続く数字がポート番号を表します)	

②MAC Learning

ポート毎の MAC アドレス自動学習の状態を表します。		
Auto	MAC アドレス自動学習が有効です。	
Disabled	MAC アドレス自動学習が無効です。	

③MAC Learning Limit (Switch-M48eG を除く)

ポート毎の MAC アドレス自動学習数の制限値の状態を表します。		
Disabled	MAC アドレス自動学習数の制限値がありません。	
1~256	MAC アドレス自動学習数の制限値を表します。	

エイジングタイム参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show mac-address-table aging-time MAC address table aging time: 300 seconds. M24eG#

図 3-6-2 エイジングタイム参照コマンドの実行例

①MAC address table aging time

学習された MAC アドレステーブルのエントリを削除するまでのエイジング時間を表します。

MAC アドレステーブル参照(動的エントリ)コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable			
M24eG# show mac-addr	ess-table mac	_	
0	2	3	4
MAC Address	Address Type	VLAN	Port
xx:xx:xx:xx:xx:xx	Dynamic	1	 gi0/1
xx:xx:xx:xx:xx:xx	Dynamic	1	gi0/1
M24eG#	-		

図 3-6-3 MAC アドレステーブル参照(動的エントリ)コマンドの実行例

①MAC Address

MAC アドレステーブルに存在する MAC アドレスエントリを一覧で表します。

②Address Type

MAC アドレスエントリの種類を表します。		
Dynamic	動的に学習された MAC アドレスエントリです。	

3VLAN

MAC アドレスエントリを学習している VLAN ID を表します。

④Port

インターフェース名称を表します		
gi0/1	GigabitEthernet ポート1を表します。	
	(gi0/に続く数字がポート番号を表します)	

MAC アドレステーブル参照(静的エントリ)コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable			
M24eG# show mac-addr	ess-table stat	ic	
1	2	3	4
MAC Address	Address Type	VLAN	Port
xx:xx:xx:xx:xx:xx	Static	1	gi0/1
xx:xx:xx:xx:xx:xx	Static	1	gi0/1
M24eG#			

図 3-6-4 MAC アドレステーブル参照(静的エントリ) コマンドの実行例

①MAC Address

MAC アドレステーブルに存在する MAC アドレスエントリを一覧で表します。

②Address Type

MAC アドレスエントリの種類を表します。		
Static	静的に登録された MAC アドレスエントリです。	

3VLAN

MAC アドレスエントリを学習している VLAN ID を表します。

④Port

インターフェース名称を表します		
gi0/1	GigabitEthernet ポート1を表します。	
	(gi0/に続く数字がポート番号を表します)	

show mac-address-table mac-learning

ポート毎の MAC アドレス自動学習の状態を表示します。

show mac-address-table aging-time

MAC アドレステーブルのエイジング時間を表示します。

show mac-address-table mac

動的に学習された MAC アドレスエントリを表示します。

show mac-address-table static

静的に登録された MAC アドレスエントリを表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

mac-address-table aging-time <aging time>

動的に学習された MAC アドレステーブルのエントリを削除するまでのエイジング時間を指定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<aging time=""></aging>	フレームを受信してから動的なエントリを削除するまでの時
	間を秒単位で指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<aging time=""></aging>	300(秒)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<aging time=""></aging>	10~1000000(秒)

パラメータ名称	注意事項
<aging time=""></aging>	なし

mac-address-table static <MAC addr.> <interface name> vlan <VLAN ID> MAC アドレスを静的に MAC アドレステーブルへ登録します。

no mac-address-table static <MAC addr.> vlan <VLAN ID> 静的 MAC アドレスを MAC アドレステーブルから削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<mac addr.=""></mac>	静的に登録する MAC アドレスを表します。
<interface name=""></interface>	対象とするポートのインターフェース名を表します。
<vlan id=""></vlan>	対象とする VLAN ID を表します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<mac addr.=""></mac>	なし
<interface name=""></interface>	なし
<vlan id=""></vlan>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<mac addr.=""></mac>	00:00:00:00:01~FF:FF:FF:FF:FE
<interface name=""></interface>	<pre><switch-m48eg> GigabitEthernet0/1-GigabitEthernet0/48 <switch-m24eg> GigabitEthernet0/1-GigabitEthernet0/24 <switch-m16eg> GigabitEthernet0/1-GigabitEthernet0/16 <switch-m8eg> GigabitEthernet0/1-GigabitEthernet0/9 略称での指定も可能です。</switch-m8eg></switch-m16eg></switch-m24eg></switch-m48eg></pre>
	例:GigabitEthernet0/1→gi0/1
<vlan id=""></vlan>	1~4094

パラメータ名称	注意事項
<mac addr.=""></mac>	なし
<interface name=""></interface>	なし
<vlan id=""></vlan>	存在する VLAN ID を指定します。

mac-learning

ポート毎の MAC アドレスの自動学習を有効にします。

no mac-learning

ポート毎のMACアドレスの自動学習を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	mac-learning

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	MAC アドレス自動学習を無効にすると静的に MAC アドレ
	スを登録しない限り通信ができません。

mac-learning limit <limit>

ポート毎の MAC アドレス自動学習数の制限値を設定します。制限値の MAC アドレスを既に学習した状態で、学習されていない新たな送信元 MAC アドレスを持つフレームを受信した場合、そのフレームは破棄されます。

no mac-learning limit

ポート毎の MAC アドレス自動学習の制限値を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
limit	ポート毎の MAC アドレス自動学習数の制限値

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
limit	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
limit	1~256

パラメータ名称	注意事項
limit	1. 本機能を使用にするには MAC アドレス自動学習が有効
	になっている必要があります。
	2. 静的 MAC アドレスは制限値の対象に含まれません。

<設定例 1>

概要:MACアドレステーブルのエイジング時間を設定します。

①動的学習された MAC アドレステーブルのエントリを自動削除するまでの時間 を 1200 秒に設定します。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# mac-address-table aging-time 1200 M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-6-5 MAC アドレステーブルエイジング時間設定例

<設定例 2>

概要:ポート1に静的に登録した機器(MACアドレス00:00:00:00:00:01) 以外を接続しても通信できないようにします。

①MAC アドレス 00:00:00:00:00:01 をポート 1(VLAN 1)へ静的に登録します。 ②ポート 1 のインターフェースコンフィグレーションモードへ移ります。

③ポート1のMACアドレス自動学習機能を無効にします。

M24eG> enable

M24eG# configure

⚠️ M24eG(config)# mac-address-table static 00:00:00:00:00:01 gi0/1 vlan 1

- M24eG(config)# interface GigabitEthernetO/1
- 3 M24eG(config-if)# no mac-learning M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-6-6 MAC アドレスの静的登録設定例

<設定例 3>

概要:ポート1のMACアドレス自動学習数の制限値を1に設定します。 ①ポート1のMACアドレス自動学習数の制限値を1に設定します。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# interface GigabitEthernetO/1 M24eG(config-if)# mac-learning limit 1 M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-6-7 MAC アドレス自動学習数制限設定例

3.7. 時刻の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて時刻の設定、及びSNTPによる時刻同期 の設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show sntp】コマンドを実 行しご確認ください。

SNTP 設定情報参照コマンド

M24eG#	show sntp	
時刻手動設定コマンド		
M24eG(config)#	sntp clocktime <date> <time></time></date>	
SNTP 有効設定コマンド		
M24eG(config)#	sntp enable	
SNTP 無効設定コマンド		
M24eG(config)#	sntp disable	
SNTP server IP アド	レス設定コマンド	
M24eG(config)#	sntp server <ip-address></ip-address>	
SNTP 時間取得間隔記	安定コマンド	
M24eG(config)#	sntp polling-interval <min></min>	
SNTP 夏季時間有効設定コマンド		
M24eG(config)#	sntp daylight-saving	
SNTP 夏季時間無効設定コマンド		
M24eG(config)#	no sntp daylight-saving	
SNTP タイムゾーン設定コマンド		
M24eG(config)#	sntp timezone [<location>]</location>	
時刻再取得コマンド		
M24eG(config)#	sntp update	

SNTP 設定情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

	M24eG> enable	
	M24eG# show sntp	
1	Clock Time :	Wed, 21 Jul 2010 12:00:00
2	SNTP :	Enabled
3	SNTP Server :	192. 168. 1. 1
4	SNTP Polling Interval:	60 (min)
5	Time Zone :	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
6	Daylight Saving :	Disabled
	M24eG#	

図 3-7-1 SNTP 設定情報参照コマンドの実行例

①Clock Time

現在の装置時刻を表します。

②SNTP

SNTP 機能の有効/無効状態を表します。	
Enabled	SNTP 機能が有効です。
Disabled	SNTP 機能が無効です。

③SNTP Server

SNTP サーバアドレス設定情報を表します。

④SNTP Polling Interval

時刻の取得間隔を表します。

⑤Time Zone

タイムゾーンの設定情報を表します。

[©]Daylight Saving

夏季時間の設定情報を表します。	
Enabled	夏季時間設定が有効です。
Disabled	夏季時間設定が無効です。

show sntp

現在の時刻、および SNTP 設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

sntp clocktime <date> <time> 時刻の手動設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<date></date>	日付を"YYYY/MM/DD"の形式で設定します。
<time></time>	時刻を"HH:MM:SS"の形式で設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<date></date>	"1970/01/01"
<time></time>	"00:00"

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<date></date>	YYYY: 1970 ~ 2037
	MM : 1 ~ 12
	DD : 1 ~ 31
<time></time>	HH: 00 ~ 23
	MM: 00 ~ 59
	SS: 00 ~ 59

パラメータ名称	注意事項
<date></date>	なし
<time></time>	なし

sntp enable

SNTP 機能を有効にします。

sntp disable

SNTP 機能を無効にます。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	disable

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

sntp server <ip-address>

SNTP サーバアドレスを設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<ip-address></ip-address>	SNTP サーバの IP アドレスを指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ip-address></ip-address>	0.0.0.0

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ip-address></ip-address>	0.0.0.0 ~ 223.254.254.254

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
<ip-address></ip-address>	なし

ご注意: SNTPサーバを0.0.0.0に設定すると自動的にSNTP設定がDisabledへ変更されます。

sntp polling-interval <min>

時刻の取得間隔を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<min></min>	時刻の取得間隔を設定します。
	単位は分です。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<min></min>	1440(分)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<min></min>	1 ~ 1440(分)

パラメータ名称	注意事項
<min></min>	なし

sntp daylight-saving

夏季時間を有効に設定します。

no sntp daylight-saving

夏季時間を無効に設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no sntp daylight-saving

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

sntp timezone [<location>]

タイムゾーンを設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<location></location>	タイムゾーンを指定します。
なし	タイムゾーンの一覧を表示します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<location></location>	51(大阪、札幌、東京)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<location></location>	1~63

パラメータ名称	注意事項
<location></location>	なし

sntp update

時間を取得します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

ご注意: 【sntp update】コマンドの実行にはSNTP機能が有効である必要があります。

<設定例 1>

概要:装置の時刻を手動設定します。

①時刻を2010年7月21日 12時0分に設定します。

M24eG> enable

M24eG# configure M24eG(config)# sntp clocktime 2010/7/21 12:00:00 M24eG(config)# exit M24eG#

図 3-7-2 装置時刻手動設定の設定例

<設定例 2>

概要:60分間隔でSNTPサーバから自動的に時刻を取得するよう設定します。 ①時刻を取得するSNTPサーバのアドレスを192.168.1.1 に設定します。 ②時刻の取得間隔を60分に設定します。

③SNTP 機能を有効にします。

M24eG> enable
M24eG# configure
M24eG(config)# sntp server 192.168.1.1
M24eG(config)# sntp polling-interval 60
M24eG(config)# sntp enable
M24eG(config)# exit
M24eG#

図 3-7-3 SNTP サーバ設定例

ご注意: SNTPサーバを0.0.0.0に設定すると自動的にSNTP設定がDisabledへ変更されます。

3.8. ARP の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて ARP テーブルを設定します。設定情報の参照は【特権モード】にて【show arp sort ip】コマンドを実行しご確認ください。

ARP テーブル情報参照コマンド

M24eG#	show arp sort ip	
ARP エージングタイム設定コマンド		
M24eG(config)#	arp timeout <timeout></timeout>	
ARP(static)登録コマンド		
M24eG(config)#	arp <ip-address> <mac address=""></mac></ip-address>	
ARP(static)削除コマンド		
M24eG(config)#	no arp <ip-address></ip-address>	

ARP テーブル情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable			
M24eG# show arp sor	t ip		
1	2	3	
IP Address	HWaddress	Туре	
192. 168. 0. 100 M24eG#	00:00:00:00:00:01	Static	

図 3-8-1 ARP テーブル情報参照コマンドの実行例

①IP Address

ARP テーブルに学習された IP アドレスを一覧で表します。

②HWaddress

ARP テーブルに学習された MAC アドレスを一覧で表します。

③Type

ARP テーブルへの学習種別を表します。		
Dynamic	自動学習されたアドレス情報です。	
Static	設定により登録されたアドレス情報です。	

show arp sort ip

ARP テーブルの登録状況を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

arp timeout <timeout>

ARP テーブルのタイムアウト時間を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<timeout></timeout>	ARP テーブルのタイムアウト時間を秒単位で指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<timeout></timeout>	7200(秒)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<timeout></timeout>	30 ~ 86400 (秒)

パラメータ名称	注意事項
<timeout></timeout>	なし

arp <ip-address> <MAC address>

ARP テーブルにアドレスを登録します。

no arp

ARP テーブルに登録したアドレスを削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<ip-address></ip-address>	ARP テーブルに登録する IP アドレスを指定します。
<mac address=""></mac>	ARP テーブルに登録する MAC アドレスを指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ip-address></ip-address>	なし
<mac address=""></mac>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ip-address></ip-address>	1.0.0.0 ~ 223.255.255.255
<mac address=""></mac>	ユニキャストアドレス

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
<ip-address></ip-address>	なし
<mac address=""></mac>	なし

ご注意: ARPテーブルに登録可能なエントリ数はStatic/Dynamic併せて256個です。

<設定例 1> 概要:エージングタイムを 14,400 秒に設定します。 ①ARP 情報のエージングタイムを 14,400 秒に設定します M24eG> enable

 M24eG# configure
 M24eG(config)# arp timeout 14400 M24eG(config)# exit
 M24eG#

図 3-8-2 ARP エージングタイムの設定例

<設定例 2>

概要:ARP テーブルにアドレスを手動登録します。

①ARP テーブルにアドレス(IP-192.168.0.100、MAC-00:00:00:00:00:01) を手動登録します。

	M24eG> enable
1	M24eG# configure
	M24eG(config)# arp 192.168.0.100 00:00:00:00:00:01
	M24eG(config)# exit
	M24eG#

図 3-8-3 ARP テーブルの手動登録設定例

3.9. ファン回転速度の設定(Switch-M48eGのみ)

【グローバルコンフィグレーションモード】にてファン回転速度を設定します。設定情報の参照は【特権モード】にて【show fanspeed】コマンドを実行しご確認ください。

ファン回転速度設定参照コマンド

M48eG#	show fanspeed		
ファン回転速度設定コマンド			
M48eG(config)#	fanspeed <fanspeed></fanspeed>		

ファン回転速度設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

M48eG> enable M48eG# show fanspeed Fan Speed :

High

図 3-9-1 ファン回転速度設定参照コマンドの実行例

①Fan Speed

M48eG#

ファン回転速度を表します。		
Low	ファン回転速度が Low に設定されています。	
High	ファン回転速度が High に設定されています。	
show fanspeed

ファン回転速度の設定状況を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

fanspeed <fanspeed>

ファン回転速度を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<fanspeed></fanspeed>	ファン回転速度を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定	
<fanspeed></fanspeed>	High (高速)	

【値の設定範囲】

パラメータ名称	説明		
<fanspeed></fanspeed>	ファン回転速度を指定します。		
	Low	ファン回転速度を低速に設定します。	
	High	ファン回転速度を高速に設定します。	

パラメータ名称	注意事項	
<fanspeed></fanspeed>	ファン回転速度を低速に設定した場合0~40℃対応。	
	ファン回転速度を高速に設定した場合 0~50℃対応。	

<設定例 1>

概要:ファン回転速度を低速に設定します。

①ファン回転速度を低速に設定します

M48eG> enable M48eG# configure M48eG(config)# fanspeed low M48eG(config)# exit M48eG#



4. 拡張機能設定

4.1. VLAN の設定

特長

- IEEE802.1Q のタグ VLAN に対応し、フレームへ VLAN タグ(以下、単にタグという) をつけて送信することが可能です。
- VLAN ID、PVID の 2 つの異なるパラメータを持ち、このパラメータを組み合わせによりタグなしフレームの転送先を決定します。

• VLAN ID

タグつきフレームを取り扱う際に各フレームへつけられる VLAN 識別子です。タグな しフレームの場合にもこの ID でポートがグループ化され、この ID を参照しフレーム の転送先が決定されます。各ポートに複数設定することが可能です。

● PVID(ポート VLAN ID) PVID は各ポートにひとつだけ設定することができ、タグなしフレームを受信した場合 にどの VLAN ID へ送信するべきかをこの ID によって決定します。タグつきフレーム の場合はこの ID は参照されず、タグ内の VLAN ID が使用されます。

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレー ションモード】にて VLAN の設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて 【show vlan all】コマンドを実行しご確認ください。

VLAN 設定情報参照コマンド

M24eG#	show vlan {all <vlan-id-list>}</vlan-id-list>		
VLAN 作成設定コマンド			
M24eG(config)#	interface vlan <vlan-id></vlan-id>		
VLAN 名設定コマン	VLAN 名設定コマンド		
M24eG(config-if)#	name <name></name>		
VLAN 名削除コマン	で		
M24eG(config-if)#	no name		
VLAN メンバー設定コマンド			
M24eG(config-if)#	member <port-list></port-list>		
マネジメント VLAN 設定コマンド			
M24eG(config-if)#	management		
マネジメント VLAN 削除コマンド			
M24eG(config-if)#	no management		
PVID 設定コマンド			
M24eG(config-if)#	pvid <vlan-id></vlan-id>		
フレームタイプ設定	コマンド		
M24eG(config-if)#	frame-type { all tag-only }		

<設定内容の表示例>

VLAN 設定情報参照コマンドの実行例を以下に表します。



図 4-1-1 VLAN 設定情報参照コマンドの実行例

1NOTE

VLAN 設定情報参照コマンドで出力される記号に関する説明です。		
'U' : Untagged port member タグ無しポートを U で表します。		
'T' : Tagged port member	タグ付きポートをTで表します。	
'-' : Not a port member	該当 VLAN-ID に属さないポートを - で表します。	

②VLAN-ID

③Status

該当 VLAN-ID のステータス状態を 2 行で表します。		
static	本装置に手動登録された VLAN-ID であることを表します。	
	(VLAN-ID1のみ工場出荷時に作成済)	
management	Ping や Telnet などのリモートアクセスに応答するマネジメン	
	ト VLAN である場合に表示されます。	

※設定内容の表示例ではVLAN1のみマネジメント VAN に属し、VLAN10 および VLAN20 はマネジメント VAN に属していない状態を表します。 **@NAME**

該当 VLAN-ID に設定された VLAN 名称を表します。

⑤Port

VLAN に属しているポート番号およびタグ付き/タグ無しポートの状態を表します。			
(省略表示のため、ポート一覧を以下のように左から昇順で表します)			
1 番ポート	1番ポート← 1234 5678 9012 3456 7890 1234 →24番ポート		
U	タグ無しポートは U で表示されます。		
Т	タグ付きポートは T で表示されます。		
-	該当 VLAN-ID に所属していないポートは - で表示されます。		

※設定内容の表示例における、M24eG VLAN-ID 10のポート状態の例を以下に示します。

VLAN-ID	Status Port No.	Name 1234 5678 9012 3456 7890 1234
10	static	 VLAN10 UUUUTT

ポート番号	VLAN-ID 10 メンバーに所属	タグ付き/無し
1	0	タグ無し
2	0	タグ無し
3	0	タグ無し
4	0	タグ無し
5	Х	-
6	×	-
7	×	-
8	×	-
9	Х	-
10	Х	-
11	Х	-
12	Х	-
13	Х	-
14	Х	-
15	Х	-
16	Х	-
17	Х	-
18	Х	-
19	Х	-
20	Х	-
21	Х	-
22	Х	-
23	0	タグ付き
24	0	タグ付き

show vlan {all | <vlan-id-list>}

VLAN の設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
{ all <vlan-id-list> }</vlan-id-list>	表示する VLAN を指定します。	
	all	全ての VLAN を表示します。
	<vlan-id-list></vlan-id-list>	指定した VLAN のみ表示します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<vlan-id-list></vlan-id-list>	1~4094
	複数の VLAN を設定可能です。
	例:1-3,5

パラメータ名称	注意事項
<vlan-id-list></vlan-id-list>	なし

interface vlan<vlan-id>

VLAN を作成、設定します。実行後、該当 VLAN のインターフェースコンフィグレ ーションモードになります。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<vlan-id></vlan-id>	作成 VLAN の VLAN-ID を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<vlan-id></vlan-id>	VLAN 1(Default VLAN)のみ作成されています。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<vlan-id></vlan-id>	1~4094

パラメータ名称	注意事項
<vlan-id></vlan-id>	vlan10のように vlan <vlan-id>の形式で実行してください。</vlan-id>
	vlan と <vlan-id>の間にスペースは入りません。</vlan-id>

- ご注意:新たにVLANを作成する場合、後述のPVIDは連動して変更されません。必ず設定内容の確認を行なってください。VLANを削除する際も、削除しようとする VLANのVLAN-IDがPVIDとして設定が残っていると削除できません。PVIDを 別のIDに変更してから削除してください。
- ご注意: 作成したVLAN-IDを削除するには、削除したいVLAN-IDのインターフェースコ ンフィグレーションモードにて、「VLANメンバー設定コマンド」のVLANメン バーパラメータを指定せずに実行することで、VLAN-IDが削除されます。 (VLANメンバーが空白となる)

name <name>

VLAN の名前を設定・変更します。

no name

VLAN の名前を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<name></name>	VLAN の名前を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<name></name>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<name></name>	半角 32 文字以内
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9)
	半角記号(!@#\$&)
	半角スペース

パラメータ名称	注意事項	
<name></name>	スペースを含んだ VLAN 名を設定する場合は""	(ダブル
	クォーテーション)で囲んで入力をしてください。	
	例:name "VLAN 1"	

member <port-list>

VLAN のメンバーを設定・変更します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<port-list></port-list>	VLAN に属するポートを指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<port-list></port-list>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	VLAN1 (Default VLAN):1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	VLAN1(Default VLAN):1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	VLAN1(Default VLAN):1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	VLAN1(Default VLAN):1~9
	それ以外の VLAN:なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<port-list></port-list>	<switch-m48eg> 1~48 <switch-m24eg></switch-m24eg></switch-m48eg>
	1~24 <switch-m16eg> 1~16 <switch-m8eg> 1~9</switch-m8eg></switch-m16eg>
	複数のポートを設定可能です。 例:1-3,5

パラメータ名称	注意事項
<port-list></port-list>	パラメータを指定せずにコマンドを実行すると、VLAN に属 するすべてのポートがクリアされ、該当 VLAN が削除されま す。

management

VLAN をマネジメント VLAN に設定します。

no management

VLAN のマネジメント VLAN を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	VLAN 1 : management
	VLAN 1 以外 : no management

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

pvid <vlan-id>

ポートの PVID(Port VLAN ID)を変更します。設定したポートにおいて、PVID の VLAN へ送信するパケットはタグなしのパケットになります。また、受信したタグな しのパケットは PVIDの VLAN のパケットとして処理します。

※本コマンドは各ポートのインターフェースコンフィグレーションモードから実行 します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<vlan-id></vlan-id>	PVID (Port VLAN-ID) を指定します。PVID は各ポートに
	ひとつだけ設定することができます。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<vlan-id></vlan-id>	1

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<vlan-id></vlan-id>	1~4094

パラメータ名称	注意事項
<vlan-id></vlan-id>	なし

frame-type { all | tag-only }

ポートの受信フレームタイプを変更します。

※本コマンドは各ポートのインターフェースコンフィグレーションモードから実行 します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
{ all tag-only }	受信フレームタイプを指定します。	
	all	全てのフレームを受信します。
	tag-only	VLAN タグつきのフレームのみ受信します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
{ all tag-only }	all

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
{ all tag-only }	all または tag-only

パラメータ名称	注意事項
{ all tag-only }	なし

<設定例 1>

概要:以下のような VLAN を作成します。

- VLAN-ID : 10
- ・VLAN 名称:VLAN10
- ・マネジメント VAN に所属
- ・所属ポート:1~2(タグ無し)、24(タグ付き[PVID=1])

①VLAN10 を作成し、VLAN10 のインターフェースコンフィグレーションモー ドに移ります。

②ポート 1~2、24 を VLAN10 の所属メンバーとして登録します。

③VLAN10の VLAN 名称を VLAN10 と設定します。

④VLAN10 をマネジメント VAN に設定します。

⑤ グローバルコンフィグレーションモードに移ります。

⑥ポート 1~2 のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。

⑦ポート 1~2 の PVID を 10 に設定します。

(VLAN-ID と PVID が同一となり、タグ無しポートとなります。)

M24eG> enable M24eG# configure
M24eG(config)# interface vlan10
M24eG(config-if)# member 1-2, 24
M24eG(config-if)# name VLAN10
M24eG(config-if)# management
M24eG(config-if)# exit
M24eG(config)# interface gi0/1-2
M24eG(config-if)# exit M24eG(config-if)# exit M24eG(config-if)# exit M24eG(config-if)# exit M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 4-1-2 VLAN 作成の設定例

※24 番ポートは PVID が 1 のため、タグ付きポートに設定されています。

<設定例 2>

概要:設定例1で作成した VLAN10を削除します。 ①VLAN10のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。 ②所属ポートメンバーを削除します。 ③グローバルコンフィグレーションモードに移ります。 ④ポート1~2のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。 ⑤PVIDを1に設定します。(工場出荷時の PVID) ⑥VLAN-ID 10が削除されたことを確認します。

M24eG> en M24eG# configure M24eG(config)# interface vlan10 M24eG(config-if)# member M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# interface gi0/1-2 M24eG(config-if)# pvid 1 M24eG(config-if)# exit M24eG(config)# exit M24eG(config)# exit M24eG#

図 4-1-3 VLAN 削除の設定例

6	M24eG# show vlan 10
-	NOTE 'U' : Untagged port member
	'T' : Tagged port member
	'-' : Not a port member
	VLAN-ID Status Name Port No. 1234 5678 9012 3456 7890 1234

図 4-1-4 VLAN 削除の確認例

※ "VLAN<10> not available!" が表示されていれば、VLAN10の削除は完了です。

4.1.1. インターネットマンション設定

【グローバルコンフィグレーションモード】 にてインターネットマンション機能を設定します。設定情報の参照は【特権モード】 にて【show internet mansion】 コマンドを実行しご確認ください。

インターネッ	トマッショ	/設定参昭]]	フンド
コンターホン	ドミノンヨノ	「マルショネ」	マンロ

M24eG#	show internet mansion	
インターネットマンション設定コマンド		
M24eG(config)#	internet mansion <port-list></port-list>	
インターネットマンション設定無効コマンド		
M24eG(config)#	no internet mansion	

<設定内容の表示例>

インターネットマンション設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show internet mansion

① Internet Mansion: Enabled

- Promiscuous Port Members : gi0/23-24
 Internet Mansion Members : gi0/1-22
- M24eG#

図 4-1-1-1 インターネットマンション設定参照コマンドの実行例

①Internet Mansion

インターネットマンション機能の有効/無効状態を表します。		
Enabled	インターネットマンション機能が有効です。	
Disabled	インターネットマンション機能が無効です。	

⁽²⁾Promiscuous Port Members

インターネットマンション機能設定時に指定したアップリンクポート番号を表します。

③Internet Mansion

ダウンリンクポート番号を表します。

show internet mansion

インターネットマンション設定状態を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

internet mansion <port-list>

インターネットマンションを設定します。

no internet mansion

インターネットマンション設定を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<port-list></port-list>	アップリンクポートとするポート番号を入力してください。 この設定により、インターネットマンションで使用するスイ ッチとして最適な環境に設定できます。指定したポートをア ップリンクポートとし、他のポートはダウンリンクポートと のみ通信可能になり、ダウンリンクポートはお互いに通信す ることができなくなります。これにより各戸間のセキュリテ ィを確保することができます。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<port-list></port-list>	なし。インターネットマンションは無効です。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<port-list></port-list>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~9
	2つのポートまで設定可能です。
	例:1-2、1,3

パラメータ名称	注意事項
<port-list></port-list>	なし

ご注意: インターネットマンションモード有効時には下記の制約条件があります。必ず
 ご確認頂いた上で使用してください。

 (1)リンクアグリゲーション機能と併用できません。
 (2)アップリンクポートのみマネジメントVANに所属しています。

ご注意: インターネットマンションモードを有効にするとVLAN設定が全て上書きされます。



4.2. リンクアグリゲーションの設定

4.2.1. リンクアグリゲーションについて

リンクアグリゲーションとはスイッチの複数のポートをグループ化し、グループ化したポ ート同士を接続することによってスイッチ間の通信帯域を増やすことができる機能です。 リンクアグリゲーション機能とアクセスコントロール機能を併用する場合は、アクセス コントロールのポートリストへはリンクアグリゲーションで作成された論理ポートではな く、実際の物理ポート番号を指定してください。詳しくは 4.4 項を参照してください。

設定可能な最大構成は以下の通りです。

品名	最大ポート数/グループ	最大グループ数
Switch-M48eG		
Switch-M24eG	8	8
Switch-M16eG		
Switch-M8eG	8	4

ご注意: グループ内のポート数やトラフィックの条件により、全てのポートに対して均一 にトラフィックが割り振られない場合があります。

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレー ションモード】にてリンクアグリゲーションの設定を行います。

リンクアグリゲーション設定情報参照コマンド

M24eG#	show aggregation-link group [Aggregation-link group ID]	
リンクアグリゲーション設定コマンド		
M24eG(config)#	aggregation-link group <aggregation-link group="" id=""> <port-list></port-list></aggregation-link>	
リンクアグリゲーション設定削除コマンド		
M24eG(config)#	no aggregation-link group <aggregation-link group="" id=""></aggregation-link>	

<設定情報の表示例>

リンクアグリゲーション設定情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

```
M24eG> enable
    M24eG# show aggregation-link group
   Aggregation Group <1>
ᠿ
      Status: StaticCriterion: src-dst-mac
2
3
4
      Admin Ports : gi0/9-10
(5)
      Oper Ports : gi0/9-10
   Aggregation Group <2>
      Status
                 : Static
      Criterion : src-dst-mac
      Admin Ports : gi0/20-24
      Oper Ports : (none)
    M24eG#
```

図 4-2-1 リンクアグリゲーション設定情報参照コマンドの実行例

①Aggregation Group <1-8>

アグリゲーショングループの ID を表示します。

②Status

アグリゲーショングループの構成方法を表示します。		
Static	静的に登録されたアグリゲーションリンクであることを表しま	
	す。	

3 Criterion

トラフィックの振り分け方法を表示します。		
src-dst-mac	転送するフレームの宛先 MAC アドレスおよび送信先 MAC ア	
	ドレスを参照してトラフィックの振り分けを行います。	

(Admin Ports

アグリゲーショングループに設定されているポートの一覧を表示します。

⑤Oper Ports

実際にアグリゲーショングループを構成しているポートの一覧を表示します。	
Admin Ports が全てリンクアップされていない場合は (none) と表示されます。	

show aggregation-link group [Aggregation-link group ID] リンクアグリゲーションの設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
[Aggregation-link	リンクアグリゲーションのグループ番号を指定します。
group ID]	指定しない場合は全てのグループを表示します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<aggregation-link< td=""><td><switch-m48eg switch-m16eg="" switch-m24eg=""></switch-m48eg></td></aggregation-link<>	<switch-m48eg switch-m16eg="" switch-m24eg=""></switch-m48eg>
group ID>	1~8(ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのグループを表示)
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~4(ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのグループを表示)

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

aggregation-link group <Aggregation-link group ID> <port-list> リンクアグリゲーションの設定を行います。

no aggregation-link group <Aggregation-link group ID> リンクアグリゲーションの削除を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<aggregation-link< td=""><td>リンクアグリゲーションのグループ番号を指定します。</td></aggregation-link<>	リンクアグリゲーションのグループ番号を指定します。
group ID>	
<port-list></port-list>	リンクアグリゲーションに属するポートを指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<aggregation-link group ID></aggregation-link 	なし
<port-list></port-list>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<aggregation-link group ID></aggregation-link 	<switch-m48eg switch-m16eg="" switch-m24eg=""> 1~8 <switch-m8eg> 1~4</switch-m8eg></switch-m48eg>
	1 装置あたり最大 8 グループまで設定可能です。
<port-list></port-list>	<switch-m48eg> 1~48 <switch-m24eg> 1~24 <switch-m16eg> 1~16 <switch-m8eg> 1~9</switch-m8eg></switch-m16eg></switch-m24eg></switch-m48eg>
	1 グループあたり最大 8 ポートまで設定可能です。 複数ポートを同時に指定可能です。 例:1-3,5

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
<aggregation-link< td=""><td>なし</td></aggregation-link<>	なし
group ID>	
<port-list></port-list>	なし

<設定例>

概要:ポート1~8をアグリゲーションリンクに設定します。

①ポート 1~8 をグループ番号 1 としたアグリゲーションリンクを作成します。

M24eG> enable M24eG# configure ① M24eG(config)# aggregation-link group 1 1-8 M24eG(config)# exit M24eG#

図 4-2-2 リンクアグリゲーションの設定例

4.3. ポートモニタリングの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてポートモニタリングの設定を行い ます。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show monitor】でご確認ください。

モニタリング設定参照コマンド

M24eG#	show monitor	
ポートモニタリング設定コマンド		
M24eG(config-if)#	port monitor <monitored port=""> direction {rx tx both}</monitored>	

<設定内容の表示例>

モニタリング設定情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M16eG> enable
M16eG# show monitor
Port monitor status : Disabled
Monitoring direction : Both
Monitoring port : 1
Monitored port : 2

M16eG#

図 4-3-1 モニタリング設定参照コマンドの実行例

①Port monitor status

ポートモニタリング機能の有効/無効状態を表します。		
Enabled	ポートモニタリング機能が有効です。	
Disabled	ポートモニタリング機能が無効です。	

⁽²⁾Monitoring direction

送信パケットか受信パケットのどちらをモニタするかを表示します。		
Тх	送信パケットをモニタします。	
Rx	受信パケットをモニタします。	
Both	送受信パケットともモニタします。	

③Monitoring port

他ポートのパケットをモニタするポートのポート番号を表します。

④Monitored port

モニタされるポートのポート番号を表します。

show monitor

ポートモニタリング機能の設定状態を表します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

port monitor <monitored port> direction <rx|tx|both>

ポートモニタリング機能の有効設定を行います。

no port monitor

ポートモニタリング機能の無効設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<monitored port=""></monitored>	モニタされるポートのポート番号を指定します。	
<rx tx both></rx tx both>	送信パケットか受信パケットのどちらをモニタするかを	
	指定します。	
	Тх	送信パケットをモニタします。
	Rx	受信パケットをモニタします。
	Both	送受信パケットともモニタします。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<monitored port=""></monitored>	なし
<rx tx both></rx tx both>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<monitored port=""></monitored>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~9
	複数のポートを設定可能です。
	例:1-3,5
<rx tx both></rx tx both>	なし

パラメータ名称	注意事項
<monitored port=""></monitored>	なし
<rx tx both></rx tx both>	なし

<設定例 1>

概要:ポート 2~5 で送受信されるパケットをポート 1 でモニタする設定を 行います。

①ポート1のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。
 ②ポート2~5の送受信パケットのモニタを有効にします。

(コマンド実行後、自動的に機能が有効となりモニタが開始されます)



図 4-3-2 ポートモニタリングの設定例

<設定例 2>

概要:設定例1で有効にしたポートモニタリング機能を無効にします。 ①ポート1のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。 ②パケットのモニタを無効にします。

M16eG> enable
M16eG# configure
M16eG(config)# interface GigabitEthernet0/1
M16eG(config-if)# no port monitor
M16eG(config-if)# exit
M16eG(config)# exit
M16eG#



4.4. アクセスコントロールの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてアクセスコントロールの設定を行いま す。

アクセスコントロール機能とリンクアグリゲーション機能を併用する場合は、ポートリ ストへはリンクアグリゲーションで作成された論理ポートではなく、実際の物理ポート番 号を指定してください。

Classifier 設定参照コマンド

M24eG#	# show AccessControl classifier { all <classifier-number> }</classifier-number>	
In Profile 設定参照コマンド		
M24eG#	show AccessControl inprofile	
Out Profile 設定参照コマンド		
M24eG#	show AccessControl outprofile	
ポートリスト設定参照コマンド		
M24eG#	show AccessControl portlist	
ポリシー設定参照コマンド		
M24eG#	show AccessControl policy {all <policy-number>}</policy-number>	
ポリシーシーケンス設定参照コマンド		
M24eG#	show AccessControl policy-sequence port <port num=""> sort {policy-index sequence}</port>	

Classifier 設定コマンド

M24eG(Config)#	AccessControl classifier <id></id>
	[src-mac <mac>]</mac>
	[dst-mac <mac>]</mac>
	[src-net <ip-mask>]</ip-mask>
	[dst-net <ip-mask>]</ip-mask>
	[src-port <layer4-port-list>]</layer4-port-list>
	[dst-port <layer4-port-list>]</layer4-port-list>
	[vlan-id <vid>]</vid>
	[dot1p-priority <priority>]</priority>
	[dscp <value>]</value>
	[protocol <pro-num>]</pro-num>
	[icmp-type <icmptype>]</icmptype>
	[tcp-syn-flag{true/false}]

Classifier 削除コマンド

M24eG(Config)# no AccessControl classifier <index>

In Profile 設定コマンド				
M24eG(Config)#	AccessControl inprofile <index> {deny permit { dscp <dscp-value> precedence <p-value> cos <c-value> } }</c-value></p-value></dscp-value></index>			
In Profile 削除コマンド				
M24eG(Config)#	no AccessControl inprofile <index></index>			

Out Profile 設定コマンド

M24eG(Config)#	AccessControl outprofile <index> committed-rate <unit> burst-size <volume></volume></unit></index>			
	{deny permit [dscp <value>]}</value>			
Out Profile 削除コマンド				
M24eG(Config)#	no AccessControl outprofile <index></index>			
ポートリスト設定コマンド				
M24eG(Config)#	AccessControl portlist <port-list-index> <port num=""></port></port-list-index>			
ポートリスト削除コマンド				
M24eG(Config)#	no AccessControl portlist <port-list-index></port-list-index>			
ポリシー設定コマンド				
M24eG(Config)#	AccessControl policy <index> portlist <port-list-index> classifier <c-index></c-index></port-list-index></index>			
	policy-sequence <value> inprofile <i-index> [outprofile <o-index>]</o-index></i-index></value>			
ポリシー有効コマンド				
M24eG(Config)#	AccessControl policy <index> enable</index>			
ポリシー無効コマンド				
M24eG(Config)#	no AccessControl policy <index> enable</index>			
ポリシー削除コマ	マンド			
M24eG(Config)#	no AccessControl policy <index></index>			

<設定情報の表示例>

Access Control 参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show AccessControl classifier all ÖClassifier Index :1 ②VLAN ID : Ignore ③ 802.1p Priority : Ignore ④DSCP : Ignore ⑤Protocol ∶Ignore ⑥TCP SYN Flag ∶Ignore ⑦ICMP Type ∶Ignore (8) Source MAC Address (9) Source MAC Mask Length ∶Ignore :Ignore (Destination MAC Adress : Ignore ①Destination MAC Mask Length : Ignore Source IP Address :Ignore (3) Source IP Mask Length :Ignore Destination IP Address : Ignore ⑤ Destination IP Mask Length ∶Ignore **()**Source Layer 4 Port :Ignore Destination Layer 4 port :Ignore M24eG#

図 4-4-1 Classifier の設定参照

(show AccessControl classifier all)

①Classifier Index

Classifier のインデックス番号を表します。

2VLAN ID

VLAN ID を対象とするかどうかを表します。

3802.1p Priority

IEEE802.1p の優先度を対象とするかどうかを表します。

4DSCP

DHCP を対象とするかどうかを表します。

⑤Protocol

プロトコル番号を対象とするかどうかを表します。

©TCP SYN Flag

TCP SYN Flag を対象とするかどうかを表します。

⑦ICMP Type

ICMP Type を対象とするかどうかを表します。

送信元 MAC アドレスを対象とするかどうかを表します。
送信元 MAC アドレスのマスク長を対象とするかどうかを表します。

¹⁰Destination MAC Address

宛先 MAC アドレスを対象とするかどうかを表します。

1 Destination MAC Mask Length

「宛先 MAC アドレスのマスク長を対象とするかどうかを表します。

¹²Source IP Address

送信元 IP アドレスを対象とするかどうかを表します。

⁽¹⁾Source IP Mask Length

送信元 IP アドレスのマスク長を対象とするかどうかを表します。

⁽¹⁾Destination IP Address

宛先 IP アドレスを対象とするかどうかを表します。

⁽¹⁾Destination IP Mask Length

宛先 IP アドレスのマスク長を対象とするかどうかを表します。

¹⁶Source Layer 4 Port

送信元ポート番号を対象とするかどうかを表します。

⁽¹⁾Destination Layer 4 Port

宛先ポート番号を対象とするかどうかを表します。

24eG> enable 24eG# show Acces	sControl inprot	file	
n-Profile Actio	n: ①Total Er it@Policied-DS	ntries:1 SCP©Policied-Pres	edence@Policied-CoS
Permit	Ignore	Ignore	Ignore
4eG# show Acces	sControl outpro	ofile	
Dut-Profile Action	on: ⑦Total E Rate@Burst Si	Entries:1 ize(KB)@Denv/Perm	itmpolicied-DSCP

図 4-4-2 In Profile、Out Profile 設定参照

(show AccessControl inprofile)

(show AccessControl outprofile)

1Total Entries

作成されている In Profile の数を表します。

②Index

In Profile の Index 番号を表します。

③Deny/Permit

通信の可否を表します。	
Deny	通信を拒否します。
Permit	通信を許可します。

④Policied-DSCP

DSCP 値をマーキングします。

⑤Policied-Precedence

Precedence 値をマーキングします。

[©]Policied-CoS

CoS 値をマーキングします。

⑦Total Entries

作成されている Out Profile の数を表します。

Index

Out Profile の Index 番号を表します。

⑨Committed Rate

宛先 MAC アドレスを表します。

10Burst Size(KB)

コミットレートを超えて送ることができるトラフィックのバーストサイズを表します。

1)Deny/Permit

通信の可否を表します。		
Deny	通信を拒否します。	
Permit	通信を許可します。	

12 Policied-DSCP

DSCP 値をマーキングします。

M24eG> enable M24eG# show AccessControl portlist Port List : ①Total Entries : 1 ②Index ③Port List 1 3.6-9 M24eG# show AccessControl policy 1 Policy Index ⑤Status : Enabled : 1 © Classifier Index : 1 ② Source MAC Addr/Mask : Ignore ⑧ Destination MAC Addr/Mask ∶ Ignore 9802.1P Priority : Ignore **1** VLAN ID : Ignore ①Source IP Addr/Mask : Ignore Destination IP Addr/Mask : Ignore (1) DSCP : Ignore 🚯 Protocol : Ignore (§Source L4 Port : Ignore **(6)** Destination L4 Port : Ignore ① TCP SYN Flag : Ignore (18) ICMP Type : Ignore | ---Policy Sequence : 1 In-Profile Action : Index = 1 Action = Permit Undex = 1 Action = Permit Committed Rate : 1 Mbps Burst Size : 4KB 22 Port List : Index = 1 Port = 3, 6-9M24eG#

図 4-4-3 ポートリスト、ポリシー設定参照

(show AccessControl portlist) (show AccessControl policy 1)

1Total Entries

作成されている Port List の数を表します。

②Index

Port List の Index 番号を表します。

③Port List

ポリシーの対象とするポート一覧を表します。

④Policy Index

ポリシーの Index 番号を表します。

⑤Status

ポリシーの状態を表します。		
Enabled	ポリシーが有効です。	
Disabled	ポリシーが無効です。	

©Classifier Index

Classifier の Index 番号を表します。

⑦Source MAC Addr/Mask

送信元 MAC アドレスおよびマスク長を表します。

⑧Destination MAC Addr/Mask

宛先 MAC アドレスおよびマスク長を表します。

9802.1P Priority

IEEE802.1p の優先度を表します。

10 VLAN ID

VLAN ID を表します。

①Source IP Addr/Mask

宛先 IP アドレスおよびマスク長を表します。

¹²Destination IP Addr/Mask

送信元 IP アドレスおよびマスク長を表します。

13DSCP

DSCP を表します。

⁽¹⁾Protocol

プロトコル番号を表します。

⁽¹⁵⁾Source L4 Port

送信元ポート番号を表します。

¹⁶Destination L4 Port

宛先ポート番号を表します。

TCP SYN Flag

TCP SYN Flag を表します。

18 ICMP Type

ICMP タイプを表します。

Policy Sequence

ポリシーシーケンスを表します。

⁽²⁾In Profile Action

ポリシーで利用している In Profile の詳細を表示します。

2) Out Profile Action

ポリシーで利用している Out Profile の詳細を表示します。

²²Port List Action

ポリシーで利用している Port List の詳細を表示します。

show AccessControl classifier { all | <classifier-number> } アクセスコントロール機能で使用する Classifier の設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
{all <classifier-< td=""><td colspan="2">表示する Classifier を指定します。</td></classifier-<>	表示する Classifier を指定します。	
number> }	all	全ての Classifier 設定を表示します。
	<classifier-< td=""><td>指定した Index 番号の Classifier 設定を表</td></classifier-<>	指定した Index 番号の Classifier 設定を表
	number>	示します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<classifier-number></classifier-number>	1~65535

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show AccessControl inprofile

アクセスコントロール機能で使用する In Profile の設定一覧を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show AccessControl outprofile

アクセスコントロール機能で使用する Out Profile の設定一覧を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show AccessControl portlist

アクセスコントロール機能で使用するポートリストの設定一覧を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show AccessControl policy {all | <policy-number>}

アクセスコントロール機能で使用するポリシー設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
{all <policy-< td=""><td>表示するポリ</td><td>シーの Index 番号を指定します。</td></policy-<>	表示するポリ	シーの Index 番号を指定します。
number> }	all	全てのポリシー設定を表示します。
	<policy-< td=""><td>指定したポリシー番号のポリシー設定を表</td></policy-<>	指定したポリシー番号のポリシー設定を表
	number>	示します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<policy-number></policy-number>	1~65535

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show AccessControl policy-sequence port <port num> sort { policy-index |
 sequence }

アクセスコントロール機能で使用するポリシーシーケンスの設定一覧を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<port num=""></port>	スイッチのポー	-ト番号を指定します。
{policy-index	ポリシーシーケンスの表示方法を指定します。	
sequence }	policy-index	ポリシー番号順に表示します。
	sequence	シーケンス番号順に表示します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<port num=""></port>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~9
	単一のポートのみ指定可能です。

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

AccessControl classifier <id>

[src-mac <MAC>] [dst-mac <MAC>] [src-net <ip-mask>]

[dst-net <ip-mask>] [src-port <layer4-port-list>] [dst-port <layer4-port-list>] [vlan-id <vid>] [dot1p-priority <priority>] [dscp <value>] [protocol <pro-num>] [icmp-type <0-18>] [tcp-syn-flag{true/false}]

アクセスコントロール機能で使用する Classifier を設定します。

no AccessControl classifier <id>

アクセスコントロール機能で使用する Classifier を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明			
<id></id>	Classifi	er の Index 番号を指定します。		
[src-mac <mac>]</mac>	送信元	MAC アドレスを指定します。		
[dst-mac <mac>]</mac>	宛先 M	宛先 MAC アドレスを指定します。		
[src-net <ip-mask>]</ip-mask>	送信元日	P ネットワークおよびマスクを指定します。		
[dst-net <ip-mask>]</ip-mask>	宛先IP	ネットワークおよびマスクを指定します。		
[src-port	TCP/UI	TCP/UDP 送信元ポート番号を指定します。		
<layer4-port-list>]</layer4-port-list>				
[dst-port	TCP/UI	DP 宛先ポート番号を指定します。		
<layer4-port-list>]</layer4-port-list>				
[vlan-id <vid>]</vid>	VLAN ID を指定します。			
[dot1p-priority	IEEE80	IEEE802.3p のプライオリティを指定します。		
<priority>]</priority>				
[dscp <value>]</value>	DSCP 値	直を指定します。		
[protocol	プロトコルの種類をプロトコル番号で指定します。			
<pro-num>]</pro-num>				
[icmp-type	ICMPの種類をタイプ番号で指定します。			
<icmptype>]</icmptype>				
[tcp-syn-flag{true/fa	TCP での SYN Flag でのフィルタの有無を指定します。			
lse }]	true	TCP SYN Flag でフィルタをかけます。		
	false	TCP SYN Flag でフィルタをかけません。		

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<id></id>	1~65535
<mac></mac>	00:00:00:00:00~FF:FF:FF:FF:FF
<ip-mask></ip-mask>	0.0.0.0/0~255.255.255.255/32
	<例>
	・ <u>192.168.1.10/32 もしくは 192.168.1.10</u>
	→1 台のみ指定される。
	• <u>192.168.1.20/31</u>
	→192.168.1.20、192.168.1.21の2台が指定される。
	• <u>192.168.2.1/25</u>
	→192.168.2.1~192.168.2.127 の 127 台が
	指定される。
	• <u>192.168.2.1/24</u>
	→192.168.2.1~192.168.2.254の254台が
	指定される。
<layer4-port-list></layer4-port-list>	0~65535
	ホート番号は範囲指定が可能です。
	例:137-139
<vid></vid>	1~4094
<priority></priority>	0~7
<value></value>	0~63
<pro-num></pro-num>	1~255
	1 : ICMP、2 : IGMP、6 : TCP、17 : UDP、46 : RSVP
<icmptype></icmptype>	0~18
	0: Echo Reply、3: Destination Unreachable

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

AccessControl inprofile <index> {deny | permit { dscp <dscp-value> | precedence <p-value> | cos <c-value> }}

アクセスコントロール機能で使用する Inprofile を設定します。

no AccessControl inprofile <index>

アクセスコントロール機能で使用する Inprofile を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<index></index>	Inprofile	eの index 番号を指定します。
{deny permit	パケット	の拒否/許可を指定します。
{ dscp <dscp-value> </dscp-value>	deny	パケットを拒否します。
precedence <p-value> </p-value>	permit	パケットを許可します。許可の際にマーキ
cos <c-value>}}</c-value>		ングを行う場合、以下の種類より選択が可
		能です。
		・DSCP 値
		・ToS Precedence 値
		・CoS 値

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~65535
<dscp-value></dscp-value>	0~63
<p-value></p-value>	0~7
<c-value></c-value>	0~7

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

AccessControl outprofile <index> committed-rate <unit> burst-size <volume> { deny | permit [dscp <value>]}

アクセスコントロール機能で使用する Outprofile を設定します。

no AccessControl outprofile <index>

アクセスコントロール機能で使用する Outprofile を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<index></index>	Outprof	ile の Index 番号を指定します。
<unit></unit>	コミット	レートを Mbps 単位で指定します。
<volume></volume>	バースト	サイズを番号で指定します。
{deny permit [dscp	パケット	の拒否/許可を指定します。
<value>]}</value>	deny	パケットを拒否します。
	permit	パケットを許可します。許可の際にマーキ
		ングを行う場合、以下の種類より選択が可
		能です。
		・DSCP 値

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~65535
<unit></unit>	1-1000
<volume></volume>	
	以下の個よりハーストサイスを選択しまり。 1・ λ K 2・8K 3・16K λ ・32K 5・6 λ K
<pre><dscp-value></dscp-value></pre>	0~63

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

AccessControl portlist <port-list-index> <port num>

アクセスコントロール機能で使用するポートリストを設定します。

no AccessControl portlist <port-list-index>

アクセスコントロール機能で使用するポートリストを削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<port-list-index></port-list-index>	ポートリストの Index 番号を指定します。
<port num=""></port>	スイッチのポート番号を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<port-list-index></port-list-index>	1~65535
<port num=""></port>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~9
	複数のポートを設定可能です。
	例:1-3,5

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

AccessControl policy <index> portlist <port-list-index> classifier <c-index> policy-sequence <value> inprofile <i-index> [outprofile <o-index>]

アクセスコントロール機能で使用するポリシーを設定します。

no AccessControl policy <index>

アクセスコントロール機能で使用するポリシー設定を削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	ポリシーの Index 番号を指定します。
<port-list-index></port-list-index>	ポートリストの Index 番号を指定します。
<c-index></c-index>	Classifier の Index 番号を指定します。
<value></value>	ポリシーシーケンスの値を指定します。
<i-index></i-index>	Inprofile の Index 番号を指定します。
[outprofile <o-index>]</o-index>	Outprifile の Index 番号を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~65535
<port-list-index></port-list-index>	1~65535
<c-index></c-index>	1~65535
<value></value>	1~65535
<i-index></i-index>	1~65535
<o-index></o-index>	1~65535

パラメータ名称	注意事項
<value></value>	シーケンスの値が小さい順にアクセスコントロールが
	適用されます。

AccessControl policy <index> enable

指定したポリシーのアクセスコントロールを有効にします。

no AccessControl policy <index> enable

指定したポリシーのアクセスコントロールを無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<index></index>	ポリシーの Index 番号を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<index></index>	1~65535

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例 1>

- 概要: 192.168.1.0/24 宛てのパケットを破棄するアクセスコントロールを設定します。
 - Classifier にて宛先 IP アドレスが 192.168.1.0/24 のパケットを対象とする よう設定します。
 - ② Inprofile にて該当するパケットを破棄するよう設定します。
 - ③ ポートリストにて全ポートを対象とするよう設定します。(M24eGの場合)
 - ④ 以上の項目を policy 1 として関連づけ、policy sequence を 1 に設定することにより最優先で適用するよう設定します。

M24eG> enable

- M24eG# configure
- M24eG(config)# AccessControl classifier 1 dst-net 192.168.1.0/24
- 2 M24eG(config)# AccessControl inprofile 1 deny
- 3 M24eG(config) # AccessControl portlist 1 1-24
- M24eG(config)# AccessControl policy 1 portlist 1 classifier 1 policy-sequence 1 inprofile 1

M24eG(config)#

図 4-4-4 アクセスコントロール設定例 1

<設定例 2>

- 概要: DSCP のみをサポートする IP 電話のパケットを本装置で優先制御させるため に VLAN タグへ CoS をマーキングするよう設定します。
 - ① Classifier にて DSCP が「32」に設定されているパケットを条件に設定します。
 - ② Inprofile にて該当パケットの CoS を「6」でマーキングするよう設定します。
 - ポートリストにてアップリンクポート 22~24 をアクセスコントロールの対象ポートに設定します。
 - ④ Outprofile にて 100Mbps を超えるトラフィックを破棄するよう設定します。
 - ⑤ 上記の項目を policy 2 として関連づけ、 policy sequence を 10 に設定します。

M24eG> enable

```
M24eG# configure
```

- ① M24eG(config)# AccessControl classifier 5 dscp 32
- M24eG(config) # AccessControl inprofile 5 permit cos 6
- ③ M24eG(config)# AccessControl outprofile 5 committed-rate 100 burst-size 5 deny
- M24eG(config) # AccessControl portlist 5 22-24
- M24eG(config) # AccessControl policy 2 portlist 5 classifier 5 policy-sequence 10 inprofile 5 outprofile 5 M24eG(config) #

図 4-4-5 アクセスコントロール設定例 2

4.5. QoS (Quality of Service)の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて QoS の設定を行います。基本情報の 参照は、【特権モード】にて【show mls qos】で参照してください。

QoS 設定参照コマンド			
M24eG#	show mls qos		
CoSーキュー マッピ	CoS-キュー マッピング 設定参照コマンド		
M24eG#	show priority-queue cos-map		
QoS 有効設定コマンド			
M24eG(config)#	mls qos		
QoS 無効設定コマン	QoS 無効設定コマンド		
M24eG(config)#	no mls qos		
CoS-キュー マッピング 設定コマンド			
M24eG(config)#	priority-queue cos-map <priority> <traffic class=""></traffic></priority>		

<設定情報の表示例>

QoS 設定および情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show mls gos ① Quality of Service Status: Disabled M24eG# show priority-queue cos-map 2 Priority 3 CoS Queue 0 0 0 1 2 1 3 1 4 2 5 2 6 3 7 3 M24eG#

図 4-5-1 QoS 設定および情報参照コマンドの実行例

①Quality of Service Status

QoS 機能の動作状況を表示します。	
Enabled	QoS が有効であることを表します。
Disabled	QoS が無効であることを表します。

^②Priority

VLAN フレーム内の優先度を表します。

③CoS Queue

キューの優先度を表します。

show mls qos

QoS の設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show priority-queue cos-map

フレーム内の優先度と CoS 値ーキュー間のマッピング設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

mls qos

QoS 機能を有効にします。

no mls qos

QoS 機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no mls qos(QoS 機能は無効です。)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

priority-queue cos-map <PRIORITY> <QUEUE>

フレーム内の優先度と CoS 値一キュー間のマッピング設定を変更します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<pre><priority></priority></pre>	フレーム内の優先度(CoS 値)
<queue></queue>	優先度に対応するトラフィッククラス

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定	
<pre><priority></priority></pre>	工場出荷時(初期状態)	では下表のようにマッピングされま
<queue></queue>	す。	
	Priority	CoS Queue
	0	0
	1	0
	2	1
	3	1
	4	2
	5	2
	6	3
	7	3

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<pre><priority></priority></pre>	0~7
<queue></queue>	0~3

パラメータ名称	注意事項
<pre><priority></priority></pre>	なし
<queue></queue>	なし

<設定例>

概要: QoS 機能の有効およびマッピングの設定をします。 ①Priority 値=0 を Queue=1 にマッピングします。 ②Priority 値=1 を Queue=0 にマッピングします。 ③Qos 機能を有効にします。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# priority-queue cos-map 0 1 M24eG(config)# priority-queue cos-map 1 0 M24eG(config)# mls qos M24eG(config)# exit M24eG#

図 4-5-2 QoS の設定例

4.6. 帯域幅制御の設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて帯域幅制御の設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show egress-rate-limit】で参照してください。

帯域幅制御設定コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	egress-rate-limit [<unit(1mbps unit)="">]</unit(1mbps>
帯域幅制御有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	egress-rate-limit
帯域幅制御無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no egress-rate-limit
帯域幅制御参照コマンド	
特権モード	show egress-rate-limit

<設定情報の表示例>

帯域幅制御設定および情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG# Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	t show egr 	ess-rate-li Bandwidth 1000 1000 1000	mit 3	Status disabled
D Port 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		Bandwidth 1000 1000 1000	3	Status disabled
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1000 1000 1000		disabled
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		1000 1000		ursabieu
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		1000		haldesib
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14		1000		disabled
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1000		disabled
6 7 8 9 10 11 12 13 14		1000		disabled
7 8 9 10 11 12 13 14		1000		disabled
8 9 10 11 12 13 14		1000		disabled
9 10 11 12 13 14 15		1000		disabled
10 11 12 13 14 15		1000		disabled
10 11 12 13 14 15		1000		disabled
12 13 14		1000		disablad
13 14 15		1000		disablad
14		1000		disablad
15		1000		disabled
		1000		disabled
16		1000		disabled
17		1000		disabled
18		1000		disabled
10		1000		disabled
20		1000		disabled
20		1000		disabled
22		1000		disabled
22		1000		disabled
24		1000		disabled
		1000		ursabreu

図 4-6-1 帯域幅制御設定および情報参照コマンドの実行例

①Port

ポート番号を表示します。

②Bandwith

帯域幅を表します。工場出荷時設定は 1000 です。(単位は Mbps)

③Status

帯域幅の制御設定の有効/無効を表します。	
enabled	帯域幅の制御設定は有効です。
disabled	帯域幅の制御設定は無効です。

egress-rate-limit [<unit(1Mbps/unit)>] 帯域幅制御の設定を変更します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<unit(1mbps unit)=""></unit(1mbps>	帯域幅の設定を行います。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<unit(1mbps unit)=""></unit(1mbps>	1000(Mbps)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<unit(1mbps unit)=""></unit(1mbps>	1~1000

パラメータ名称	注意事項
<unit(1mbps unit)=""></unit(1mbps>	なし

egress-rate-limit

帯域幅制御機能を有効にします。

no egress-rate-limit

帯域幅制御機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	disabled

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show egress-rate-limit

帯域幅制御の設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例>

概要:ポート1に対し帯域幅制御設定を有効にし、帯域幅の設定を行います。 ①帯域幅制御設定を有効にします。 ②帯域幅を100(Mbps)に設定します。

M24eG> enable
M24eG# configure
M24eG(config)# interface gi0/1
M24eG(config-if)# egress-rate-limit
M24eG(config-if)# egress-rate-limit 100
M24eG(config-if)# end
M24eG#

図 4-6-2 帯域幅制御の設定例

4.7. ストームコントロールの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてストームコントロールの設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show storm-control】で参照してください。

ストームコントロール(ブロードキャスト)有効設定コマンド

M24eG(config-if)#	storm-control broadcast
ストームコントローノ	ν (ブロードキャスト) 無効設定コマンド
M24eG(config-if)#	no storm-control broadcast
ストームコントローノ	ν (マルチキャスト) 有効設定コマンド
M24eG(config-if)#	storm-control multicast
ストームコントローノ	ν (マルチキャスト) 無効設定コマンド
M24eG(config-if)#	no storm-control multicast
ストームコントローノ	ν (ユニキャスト) 有効設定コマンド
M24eG(config-if)#	storm-control unicast
ストームコントローノ	ν (ユニキャスト) 無効設定コマンド
M24eG(config-if)#	no storm-control unicast
閾値設定コマンド	
M24eG(config-if)#	storm-control threshold <pps></pps>
ストームコントローノ	b設定参照コマンド
M24eG#	show storm-control

<設定情報の表示例>

ストームコントロール設定参照コマンドの実行例を以下に表します。

Interface	e ② DLF	Broadcast	Multicast	③ Threshold
1	disabled	disabled	disabled	0
2	disabled	disabled	disabled	0
3	disabled	disabled	disabled	0
4	disabled	disabled	disabled	0
5	disabled	disabled	disabled	0
6	disabled	disabled	disabled	0
7	disabled	disabled	disabled	0
8	disabled	disabled	disabled	0
9	disabled	disabled	disabled	0
10	disabled	disabled	disabled	0
11	disabled	disabled	disabled	0
12	disabled	disabled	disabled	0
13	disabled	disabled	disabled	0
14	disabled	disabled	disabled	0
15	disabled	disabled	disabled	0
16	disabled	disabled	disabled	0
17	disabled	disabled	disabled	0
18	disabled	disabled	disabled	0
19	disabled	disabled	disabled	0
20	disabled	disabled	disabled	0
21	disabled	disabled	disabled	0
22	disabled	disabled	disabled	0
23	disabled	disabled	disabled	0
24	disabled	disabled	disabled	0

図 4-7-1 ストームコントロール設定参照コマンドの実行例

Interface

ストームコントロール機能の動作するインターフェースを表示します。

②DLF/Broadcast/Multicast

宛先不明ユニキャスト(Destination Lookup Fail)、ブロードキャスト、またはマルチ
キャストのパケットに対するストームコントロールの状態を示します。	
enabled	ストームコントロールが有効であることを表します。
disabled	ストームコントロールが無効であることを表します。

③Threshold

パケット数(Packet Per Second)の閾値を表示します。

show storm-control

ストームコントロールの設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし
storm-control broadcast

ブロードキャストパケットに対するストームコントロール機能を有効にします。

no storm-control broadcast

ブロードキャストパケットに対するストームコントロール機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

1	パラメータ名称	工場出荷時の設定
	なし	no storm-control broadcast(ブロードキャストパケット
		に対するストームコントロール機能は無効です。)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

storm-control multicast

マルチキャストパケットに対するストームコントロール機能を有効にします。

no storm-control multicast

マルチキャストパケットに対するストームコントロール機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no storm-control multicast(マルチキャストパケットに対
	するストームコントロール機能は無効です。)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

storm-control unicast

宛先不明ユニキャストパケットに対するストームコントロール機能を有効にします。

no storm-control unicast

宛先不明ユニキャストパケットに対するストームコントロール機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	no storm-control unicast(宛先不明ユニキャストパケット
	に対するストームコントロール機能は無効です。)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

storm-control threshold <pps>

ストームコントロールの閾値を設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<pps></pps>	宛先不明ユニキャスト、ブロードキャスト、マルチキャスト パケットの受信量を抑制するための閾値を設定します。単位 は1秒間あたりの受信パケット数(Packet Per Second)で す。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<pps></pps>	0

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<pps></pps>	0-262143

パラメータ名称	注意事項
<pps></pps>	閾値は宛先不明ユニキャスト、ブロードキャスト、マルチキ
	ャストパケットの合計に対する閾値ではありません。それぞ
	れの種類のパケット毎に本閾値が適用されます。

<設定例>

- 概要:ポート1のブロードキャストパケットに対するストームコントロール機能 を有効にします。ブロードキャストパケットの受信量の閾値を10000pps に設定します。
 - ①ポート1のインターフェースコンフィグレーションモードに移ります。
 - ②ポート1のブロードキャストパケットに対するストームコントロール機能 を有効にします。
 - ③ポート1のブロードキャストパケットの受信量の閾値を10000pps に設定します。

M24eG> enable M24eG# configure ① M24eG(config)# interface gi0/1

 M24eG(config-if) # storm-control broadcast
 M24eG(config-if) # storm-control threshold 10000 M24eG(config-if) # end M24eG#

図 4-7-2 ストームコントロールの設定例

4.8. LED ベースモードの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて LED ベースモードを設定します。設定 情報の参照は【特権モード】にて【show led base-mode】でご確認ください。

LED ベースモード参照コマンド

M24eG#	show led base-mode			
LED ベースモード設定	定コマンド			
M24eG(config)#	led base-mode <status eco="" =""></status>			

<設定情報の表示例>

LED ベースモード参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show led base-mode System LED base-mode: Status M24eG#

図 4-8-1 LED ベースモード参照コマンドの実行例

①System LED base-mode

LED ベースモードを表示します。		
Status	ステータスモードで動作していることを表します。	
Eco	ECO モードで動作していることを表します。	

show led base-mode

LED ベースモードの設定を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名	称	工場出荷時の設定
なし		なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

led base-mode <status | eco>

LED ベースモードの設定を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
<status eco="" =""></status>	LED ベースモードを設定します。	
	status	LED 切替ボタンを1分以上操作しない場合、
		自動的にステータスモードに移行します。
	есо	LED 切替ボタンを1分以上操作しない場合、
		自動的に ECO モードに移行します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<status eco="" =""></status>	status

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<status eco="" =""></status>	status または eco を入力します。

パラメータ名称	注意事項
<status eco="" =""></status>	なし

<設定例> 概要:LED ベースモードを変更します。 ①ECO モードに設定します。

M24eG> enable M24eG# configure M24eG(config)# led base-mode eco M24eG(config)# exit M24eG#

図 4-8-2 LED ベースモードの設定例

ご注意: LEDベースモードの設定変更は自動的に保存されます。

4.9. ラインの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてループ検知・遮断機能関連の設定や MNO シリーズ省電力モードの設定を行います。

4.9.1. ループ検知・遮断の設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてループ検知・遮断機能の有効・無効、自動復旧設定を行います。ループヒストリーの参照は【特権モード】にて【show line loopback history】でご確認ください。

ループヒストリー参照コマンド

M24eG#	show line loopback history [tail <line>]</line>	
ループヒストリー削	余コマンド	
M24eG#	line loopback history clear	
ループ検知・遮断機能	能有効コマンド	
M24eG(config-if)#	line loopback	
ループ検知・遮断機能無効コマンド		
M24eG(config-if)#	no line loopback	
自動復旧機能有効コ	マンド	
M24eG(config-if)#	line loopback shutdown <sec></sec>	
自動復旧機能無効コ	自動復旧機能無効コマンド	
M24eG(config-if)#	no line loopback shutdown	

<設定情報の表示例>

ループヒストリー参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable M24eG# show line loopback history

Jan 01 06:34:17 kern info [LINE-PROTOCOL] The loop detected on port 1.

Jun 01 06:35:17 kern. info [LINE-PROTOCOL] Fire loop detected of a second secon

② Jan 01 10:39:26 kern. info [LINE-PROTOCOL] The loop detected between port 2 and port 3.
 ③ M24eG#

図 4-9-1 ループヒストリー参照コマンドの実行例

①履歴表示例 1

1月1日 6:34:17 にポート1においてループを検知し、遮断されたことを表します。

②履歴表示例 2

1月1日 6:35:17 にポート1の遮断状態が自動復旧されたことを表します。

③履歴表示例3

1月1日 10:39:26 にポート2 およびポート3 においてループを検知し、遮断されたことを表します。

ご注意: ループヒストリーメッセージの詳細は10章のシステムログ項でご確認ください。

show line loopback history [tail <line>]

本装置で発生したイベントのログを表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<line></line>	ログ末尾から表示する行数を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<line></line>	1~64

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

line loopback

ループ検知・遮断機能を有効にします。

no line loopback

ループ検知・遮断機能を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	ポート 1~44 : line loopback
	ポート 45~48 : no line loopback
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	ポート 1~22 : line loopback
	ポート 23~24:no line loopback
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	ポート 1~14 : line loopback
	ポート 15~16 : no line loopback
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	ポート 1~7 : line loopback
	ポート 8~9 : no line loopback

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

line loopback shutdown <sec> 自動復旧機能を有効にします。

no line loopback shutdown

自動復旧設定を無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<sec></sec>	ループを遮断してから自動復旧させるまでの時間を指定しま
	す。単位は(秒)です。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<sec></sec>	60

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<sec></sec>	60~86400

パラメータ名称	注意事項
<sec></sec>	なし

<設定例>

概要:ループ検知・遮断機能および自動復旧機能の設定を行います。 ①ポート1のインターフェースコンフィグレーションモードに移行します。 ②ポート1のループ検知・遮断機能を有効にします。 ③ポート1に対するループ検知後のポート切断の自動復旧時間を300秒に 設定します。

	M24eG> enable
	M24eG# configure
$\mathbb{O} $	M24eG(config)# interface gi0/1
2	M24eG(config-if)# line loopback
3	M24eG(config-if)# line loopback shutdown 300
	M24eG(config-if)# end
	M24eG#

図 4-9-2 ループ検知・遮断および自動復旧機能の設定例

ご注意: ループ検知には独自のフレームを利用します。ループ検知・遮断機能が無効で あるポートでループ検知フレームを受信した場合は、送信側ポートが遮断され ます。

4.9.2. MNO シリーズ省電力モードの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて MNO シリーズ省電力モードの 設定を行います。

MNOシリーズ省電力モードは、ポートの接続状態を自動的に検知し、未接続の場合に 電力消費を必要量に抑制する当社独自機能です。なお、本装置は他機器との接続性を優先 する「Half モード」および、より電力消費を抑制する「Full モード」の2種類のモードを サポートしています。

MNO シリーズ省電力モード設定コマンド

M24eG(config-if)# line power-saving <disable | full | half>

line power-saving <disable | full | half>

MNO シリーズ省電力モードを設定します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明			
<pre><disable full="" pre="" ="" <=""></disable></pre>	MNO シリーズ省電力モードを設定します。			
half>	disable MNO シリーズ省電力モードを無効にします。			
	full	MNO シリーズ省電力モードを有効にします。		
	half	他装置との接続性を優先した MNO シリーズ		
		省電力モードに設定します。		

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<disable full="" ="" <br="">half></disable>	half

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<disable full="" ="" <br="">half></disable>	disable、full、half のいずれかを入力します。

パラメータ名称	注意事項
<pre><disable full="" pre="" ="" <=""></disable></pre>	なし
half>	

<設定例>

概要:全てのポートにおいて MNO シリーズ省電力モードを有効にします。 ①ポート 1~24 のインターフェースコンフィグレーションモードに移行します。 ②ポート 1~24 の MNO シリーズ省電力モードを有効にします。

M24eG> enable

M24eG# configure

- ① M24eG(config)# interface gi0/1-24
- M24eG(config-if) # line power-saving full M24eG(config-if) # end

M24eG#

図 4-9-3 MNO シリーズ省電力モードコマンドの実行例

4.9.3. ライン設定の参照

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてループ検知・遮断および MNO シリーズ省電力モードの設定の参照を行います。

MNO シリーズ省電力モード参照コマンド

M24eG#	show line configuration

<設定情報の表示例>

MNO シリーズ省電力モード参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> e	enable			
M24eG# s	show line c	onfiguratio	n	
Interfac	ce Status 2	Mode 3	Loop detection	Power-saving 5
gi0/1	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/2	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/3	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/4	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/5	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/6	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/7	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/8	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/9	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/10	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/11	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/12	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/13	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/14	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/15	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/16	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/17	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/18	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/19	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/20	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/21	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/22	Down	Auto	Enabled	Half
gi0/23	Down	Auto	Disabled	Half
gi0/24	Down	Auto	Disabled	Half
M24eG#				

図 4-9-4 MNO シリーズ省電力モード参照コマンドの実行例

Interface

インターフェース名称を表します		
gi0/1	GigabitEthernet ポート1を表します。	
	(gi0/に続く数字がポート番号を表します)	

②Status

ポートのステータス状態を表します。		
Up	ポートがリンクアップ状態であることを表します。	
Down	ポートがリンクダウン状態であることを表します。	
Disabled	ポートがシャットダウン状態であることを表します。	
	(閉塞設定もしくはループ検知・遮断機能により遮断された状	
	態)	

③Mode

ポートの通信速度および全/半二重の設定状態を表します。		
Auto	ポートのリンクダウン時にオートネゴシエーション設定が有効	
	であることを表します。	
	なお、リンクアップ中の場合は()内に通信速度および全/半二重	
	状態が表示されます。	
1000F	ポートが 1000M 全二重モードであることを表します。	
100-FDx	ポートが 100M 全二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 100F)		
100-HDx	ポートが 100M 半二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 100H)		
10-FDx	ポートが 10M 全二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 10F)		
10-HDx	ポートが 10M 半二重モードであることを表します。	
(Auto 時は 10H)		

④Loop detection

ループ検知・遮断の設定状態を表します。		
Enabled	ループ検知・遮断が有効であることを表します。	
Disabled	ループ検知・遮断が無効であることを表します。	

⑤Power-saving

MNO シリーズ省電力モードの設定状態を表します。		
Disabled	MNO シリーズ省電力モードが無効であることを表します。	
Full	MNO シリーズ省電力モードが有効であることを表します。	
Half	他装置との接続性を優先した MNO シリーズ省電力モードであ	
	ることを表します。	

4.10. ポートグルーピングの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてポートグルーピングの設定をします。 ポートグルーピングを設定すると、ポートグループのメンバーに指定されたポートは、同 じグループのメンバーポートとのみ通信が可能となります。各ポートは複数のポートグル ープに割り当てることが可能です。設定情報の参照は【特権モード】にて【show port-group】コマンドを実行しご確認ください。

ポートグルーピング情報参照コマンド

M24eG#	show port-group	
ポートグルーピング設定コマンド		
M24eG(config)#	port-group <id> name <name> member <portlist></portlist></name></id>	
ポートグルーピング有効コマンド		
M24eG(config)#	port-group <id> enable</id>	
ポートグルーピング無効コマンド		
M24eG(config)#	no port-group <id> enable</id>	

<設定内容の表示例>

ポートグルーピング情報参照コマンドの実行例を以下に表します。

M24eG> enable		
1 (D)	3	۹
Group ID Group Name	Group Member	Status
1 Group_1 2 Group_2	1-2 2-4	Enabled Disabled
M24eG#		

図 4-10-1 ポートグルーピング情報参照コマンドの実行例

①Group ID

ポートグループの ID を表します

②Group Name

ポートグループの名称を表します。

2 Group Member

ポート	ブループのメンバーポートを表します。	

③Status

ポートグルーピングの状態を表します。		
Enabled	ポートグルーピングが有効であることを表します。	
Disabled	ポートグルーピングが無効であることを表します。	

show port-group

ポートグルーピングの設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラ	ラメータ名称	工場出荷時の設定
なし)	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

port-group <ID> name <Name> member <Portlist>

ポートグループを作成します。

no port-group <ID>

ポートグループを削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
< D>	ポートグループの ID を設定します。
	ポートグループは最大 256 まで設定できます。
<name></name>	ポートグループの名称を設定します。
<portlist></portlist>	ポートグループに所属するメンバーポートを設定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
< D>	なし
<name></name>	なし
<portlist></portlist>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
< D>	1~256
<name></name>	半角 15 文字以内
	使用可能文字:半角英数字(A~Z、a~z、0~9)
	半角記号(!@#\$&)
	半角スペース
<portlist></portlist>	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	1~48
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	1~24
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	1~16
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	1~9
	複数のポートを設定可能です。
	例:1-3,5

パラメータ名称	注意事項
<id></id>	なし
<name></name>	なし
<portlist></portlist>	なし

port-group <ID> enable

ポートグルーピングを有効にします。

no port-group <ID> enable

ポートグルーピングを無効にします。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<id></id>	ポートグループ ID を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<id></id>	port-group <id> enable</id>
	ポートグルーピング設定時の状態は有効です。

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
< D>	1~256

パラメータ名称	注意事項
<id></id>	なし

<設定例 1>

概要:ポート3を共有ポートとするポートグループ1、ポートグループ2 を設定します。その後、ポートグループ2を無効に設定します。 ①ポートグループ1(メンバーポート1~3)を設定します。 ②ポートグループ1(メンバーポート2~4)を設定します。 ③ポートグループ2を無効に設定します。

M24eG> enable
M24eG# configure
M24eG(config)# port-group 1 name Group_1 member 1-3
M24eG(config)# port-group 2 name Group_2 member 2-4
M24eG(config)# no port-group 2 enable
M24eG(config)# end
M24eG#

図 4-10-2 ポートグルーピングの設定例

5. 統計情報の表示

【特権モード】にてパケットカウンターの統計情報を表示します。

M24eG#	show interface counters [IFNAME]
統計情報(エラー系)	参照コマンド
M24eG#	show interface counters error [IFNAME]

<表示例>

ポート 24 のカウンターとエラーカウンターを表示します。

M24eG> enable M24eG# show interface counters gi0/24 Interface GigabitEthernetO/24 is active, which has stastistics Inbound: Total Octets: 135616937 BroadcastPkts: 802649, MulticastPkts: 195421 UnicastPkts: 5019, Non-unicastPkts: 998008 Outbound: Total Octets: 1932746 UnicastPkts: 27577, Non-unicastPkts: 62 Inbound packets distribution: 64 Octets: 527240, 65to127 Octets: 290459 128to255 Octets: 19582, 256to511 Octets: 175625 512to1023 Octets: 17739, 1024to1518 Octets: 21 M24eG# show interface counters error gi0/24 Interface GigabitEthernetO/24 is active, which has stastistics Inbound: FragmentsPkts: 0, UndersizePkts: 0, OversizePkts: 0 DisacrdsPkts: 605385, ErrorPkts: 0, UnknownProtos: 0 AlignError: 0, CRCAlignErrors: 0, Jabbers: 0, DropEvents: 0 Outbound: Collisions: 0, LateCollision: 0 SingleCollision: 0, MultipleCollision: 0 DisacrdsPkts: 0, ErrorPkts: 0 M24eG#

図 5-1 ポート統計情報(カウンター)の表示例

<表示例>

リンクアップしているポート 1 とリンクアップしていないポート 2 のエラーカウ ンターを表示します。

```
M24eG> enable
M24eG# show interface counters errors gi0/1-2
Interface GigabitEthernetO/1 is active, which has stastistics
    Inbound:
       FragmentsPkts: 0, UndersizePkts: 0, OversizePkts: 1
       DisacrdsPkts: 625074, ErrorPkts: 2, UnknownProtos: 0
       AlignError: 0, CRCAlignErrors: 1, Jabbers: 0, DropEvents: 0
   Outbound:
       Collisions: 0, LateCollision: 0
        SingleCollision: 0, MultipleCollision: 0
       DisacrdsPkts: 0, ErrorPkts: 0
Interface GigabitEthernetO/2 is inactive, which has stastistics
    Inbound:
       FragmentsPkts: 0, UndersizePkts: 0, OversizePkts: 0
       DiscardsPkts: 0, ErrorPkts: 0, UnknownProtos: 0
        AlignError: 0, CRCAlignErrors: 0, Jabbers: 0, DropEvents: 0
    Outbound:
        Collisions: 0. LateCollision: 0
        SingleCollision: 0, MultipleCollision: 0
       DiscardsPkts: 0, ErrorPkts: 0
M24eG#
```

図 5-2 ポート統計情報(エラー)の表示例

<表示例>

ジャンボフレーム有効時の Port24 のカウンターを表示します。

```
M24eG> enable
M24eG# show interface counters gi0/24
Interface GigabitEthernet0/24 is active, which has stastistics
Inbound:
Total Octets: 135616937
BroadcastPkts: 802649, MulticastPkts: 195421
UnicastPkts: 5019, Non-unicastPkts: 998008
Outbound:
Total Octets: 1932746
UnicastPkts: 27577, Non-unicastPkts: 62
Inbound packets distribution:
64 Octets: 527240, 65to127 Octets: 290459
128to255 Octets: 19582, 256to511 Octets: 175625
512to1023 Octets: 17739, Over1024 Octets: 21
M24eG#
```

図 5-3 ジャンボフレーム有効時のポート統計情報(カウンター)の表示例

show interface counters [IFNAME]

正常系の統計情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
[IFNAME]	インターフェース名を表します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
[IFNAME]	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
[IFNAME]	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	gi0/1 ~ gi0/48(ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	gi0/1 ~ gi0/24 (ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	gi0/1 ~ gi0/16(ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	gi0/1 ~ gi0/9 (ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
[IFNAME]	なし

ご注意: 指定されたインターフェースが接続されていない場合は、統計情報は表示されません。

show interface counters error [IFNAME]

エラー系の統計情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
[IFNAME]	インターフェース名を表します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
[IFNAME]	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
[IFNAME]	<switch-m48eg></switch-m48eg>
	gi0/1 ~ gi0/48(ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)
	<switch-m24eg></switch-m24eg>
	gi0/1 ~ gi0/24 (ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)
	<switch-m16eg></switch-m16eg>
	gi0/1 ~ gi0/16 (ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)
	<switch-m8eg></switch-m8eg>
	gi0/1 ~ gi0/9 (ハイフンで範囲指定可)
	なし(全てのポートを表示)

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
[IFNAME]	なし

ご注意: 指定されたインターフェースが接続されていない場合は、統計情報は表示されません。

6. 設定ファイルの転送

【特権モード】にて本装置の設定情報を TFTP サーバへ転送、または TFTP サーバから取得することができます。

設定ファイルの転送コマンド

M24eG#	copy running-config tftp <ip-address> <filename></filename></ip-address>
設定ファイルの取得コマンド	
M24eG#	copy tftp <ip-address> <filename> running-config</filename></ip-address>

copy running-config tftp <ip-address> <filename>

本装置の設定情報を TFTP サーバへ指定されたファイル名で転送します。

copy tftp <ip-address> <filename> running-config

指定された TFTP サーバおよびファイル名の設定ファイルを取得します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<ip-address></ip-address>	TFTP サーバの IP アドレスを指定します。
<filename></filename>	設定ファイルの名前を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ip-address></ip-address>	なし
<filename></filename>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ip-address></ip-address>	1.0.0.1~223.255.254.254
<filename></filename>	半角英数字 1~39 文字以内

パラメータ名称	注意事項
<ip-address></ip-address>	なし
<filename></filename>	なし
<設定例>

概要:現在の設定情報を IP アドレスが 192.168.1.1 である TFTP サーバへ ファイル名を switch-1.cfg と指定して転送します。

(転送中に Ctrl+c キーを入力すると TFTP 転送処理の中断が可能です。)

M24eG> enable M24eG# copy running-config tftp 192.168.1.1 switch-1.cfg M24eG#

図 6-1 設定情報の転送例(本装置→TFTP サーバ)

<設定例>

概要:TFTP サーバ上の設定ファイルを本装置へ反映します。

①IP アドレスが 172.16.1.1 である TFTP サーバ上の設定ファイル switch-2.cfg を取得します。

②取得した設定情報を保存します。(詳しくは 11 章を参照ください。) (転送中に Ctrl+c キーを入力すると TFTP 転送処理の中断が可能です。)

M24eG> enable

① M24eG# copy tftp 172.16.1.1 switch-2.cfg running-config

 M24eG# copy running-config startup-config Configuration saved to startup_config M24eG#
 M24eG#

図 6-2 設定情報の転送例(TFTP サーバ→本装置)

ご注意: TFTPサーバから設定ファイルの取得だけでは本装置へ設定情報が保存されて いないため、必ず設定情報の保存を実行してください。

7. ファームウェアのバージョンアップ

【特権モード】にて本装置のファームウェアのバージョンアップを行うことができます。

ファームウェアのバージョンアップコマンド

M24eG#	copy tftp <ip address=""> <file_name> image</file_name></ip>

copy tftp <ip address> <file_name> image

ファームウェアのバージョンアップを実行し、自動的に再起動を行います。 8.3 項のリブートタイマーを設定している場合はリブートタイマーの動作が開始され、 設定時間の経過後に再起動を行います。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<ip-address></ip-address>	TFTP サーバの IP アドレスを指定します。
<filename></filename>	ファームウェアのファイル名を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ip-address></ip-address>	なし
<filename></filename>	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ip-address></ip-address>	1.0.0.1~223.255.254.254
<filename></filename>	半角英数字 1~39 文字以内

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
<ip-address></ip-address>	なし
<filename></filename>	なし

ご注意: バージョンアップ処理中は絶対に電源を切らないでください。起動できなくなるおそれがあります。

<設定例>

概要:ファームウェアのバージョンアップを実行します。 ① IP アドレスが 192.168.1.1 である TFTP サーバ上のファームウェア pn28240v1000.romを対象として、バージョンアップを実行します。 ②ダウンロード中を表すインジケーターです。

(転送中に Ctrl+c キーを入力すると TFTP 転送処理の中断が可能です。) ③ダウンロードしたファームウェアの正当性を確認し、書込を行います。 ④バージョンアップが成功した場合は自動的に再起動されます。

	M24eG> enable	
1	M24eG# copy tftp 192.168.1.1 pn28240v1000.rom image	
	This command will proceed system firmware update [Y/N]	: у
2	/	
Ĩ	Verifying Firmware File	PASSED
	Firmware File Size	1823015 bytes
	Verifying Checksum	0x4deb
പ	Check Firmware Type	FIRMWARE
ച	Checking Firmware Version	x. x. x. xx, PASSED
	Unmount File System	ОК
	Erasing Flash Memory	ОК
C	Writing Flash Memory	ОК
4	Firmware successfully update!! System is rebooting	



8. 再起動

【特権モード】にて再起動の実行が可能です。実行時のオプションで再起動の種類を「通常」、「工場出荷時設定の復元」、「IP アドレス以外の工場出荷時設定の復元」の3種類を選択します。

8.1. 再起動の実行

本装置の再起動を実行します。

再起動コマンド

M24eG#	reboot normal

reboot normal

スイッチを再起動します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
normal	スイッチを再起動する際のオプションを指定します。	
	normal	再起動

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例>

概要:再起動を実行します。

①再起動を実行します。

②実行確認に対して継続する場合は y を、中止する場合は n を入力します。

M24eG> enable

① M24eG# reboot default

2 Are you sure to reboot the system?(Y/N) y

図 8-1-1 再起動の実行例

8.2. 工場出荷時状態への復元

【グローバルコンフィグレーションモード】にて保存された設定やシステム情報を全て 初期化し、工場出荷時状態へ復元することができます。

再起動タイマー設定コマンド

M24eG(config)#	reboot {default default-except-ip}
----------------	--------------------------------------

reboot {default | default-except-ip}

システムの再起動後に保存された設定やシステム情報を全て初期化し、工場出荷時状態へ復元します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明	
{ default	スイッチを再起動す	る際のオプションを指定します。
default-except-ip }	default	再起動後に工場出荷時状態へ復元し
		ます。
	default-except-ip	IPアドレス以外の設定を再起動後に
		工場出荷時状態へ復元します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

【注意事項】

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

ご注意: 一度初期化された設定やシステム情報は元に戻すことはできませんので、実行の際は十分にご注意ください。

<設定例>

概要:設定の初期化を行い、工場出荷時状態へ復元します。 ①工場出荷時状態への復元を実行します。

②実行確認に対して継続する場合は y を、中止する場合は n を入力します。

M24eG> enable

① M24eG# reboot default
 ② Are you sure to reboot the system?(Y/N) y

______ 図 8-2-1 再起動の実行例

8.3. リブートタイマー機能の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてリブートタイマーを事前に設定することにより、再起動コマンドの実行時から設定した時間後に再起動を実行させることが可能です。

再起動タイマー設定コマンド

M24eG(config)# reboot timer <time></time>

reboot timer <time>

reboot コマンドを実行してから、装置が再起動するまでの時間を変更します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<time></time>	スイッチが再起動するまでの時間を秒単位で指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<time></time>	0(リブートタイマー無効)

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<time></time>	0~86400

パラメータ名称	注意事項
<time></time>	なし

<設定例>

概要:スイッチが再起動するまでの時間を10秒後に設定し、再起動を実行します。 ①リブートタイマーを10秒に設定します。

②再起動を実行します。

③再起動の確認に対して y を入力します。

④リブートタイマーに基づき 10 秒後に再起動が実行されます。

(再起動を中止する場合は Ctrl キーを押しながら c を入力します。)

M24eG> enable

- M24eG# configure
- M24eG(config) # reboot timer 10
- M24eG(config)# exit
- 2 M24eG# reboot normal
- (3) Are you sure to reboot the system?(Y/N) y
- The system will reboot 10 seconds later. You can press CTRL+c to cancel it. M24eG#

図 8-3-1 リブートタイマーの実行例

9. Pingの実行

Ping を用いた疎通確認を実行することができます。

Ping コマンド

-	
すべてのモード	ping <ip address=""> [-n <count>] [-w <timeout>]</timeout></count></ip>

ping <IP address> [-n <count>] [-w <timeout>]

指定された IP アドレスに対して疎通確認を行います。

【パラメータ】

_	
パラメータ名称	説明
<ip address=""></ip>	対象とするホストの IP アドレスを表します。
<count></count>	Ping を送信する回数を指定します。
<timeout></timeout>	タイムアウトとする秒数を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
<ip address=""></ip>	なし
<count></count>	3
<timeout></timeout>	3

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<ip address=""></ip>	0.0.0.1~223.255.255.255
<count></count>	1~10
<timeout></timeout>	1~5

パラメータ名称	注意事項
<ip address=""></ip>	なし
<count></count>	なし
<timeout></timeout>	なし

<実行例 1> 概要:ホストに対して疎通確認を行います。 ①IP アドレスが 192.168.1.10 のホストへの疎通確認をタイムアウト 2 秒に設定 して 5 回実行します。 ②送信番号および応答時間が表示されます。 ③疎通確認結果が表示されます。



図 9-1 ping の実行例 1

<実行例 2>

概要:存在しないホストに対して疎通確認を行います。 ①IP アドレスが 192.168.0.1 の存在しないホストへの疎通確認を実行します。 ②応答がないため、タイムアウトエラーが表示されます。 ③疎通確認結果が表示されます。



図 9-2 ping の実行例 2

10. システムログの参照

【特権モード】にてシステムログの参照および削除を行います。

システムログ参照コマンド

M24eG#	show syslog [tail <line>]</line>
システムログ削除コマンド	
M24eG#	syslog clear

<表示例>

システムログの直近10件を表示します。

M24eG> enable M24eG# show syslog tail 10 (1) (2) (3) (6) Jan 01 09:01:55 kern. info [SYSTEM] Reboot the system! Jan 01 09:00:12 kern. info [PORT] Port-1 link-up. Jan 01 09:00:38 kern. info [SNTP] SNTP first update to 2010/06/28 15:00:53. Jun 28 15:00:55 kern. info [SYSTEM] Login from console. Jun 29 19:21:04 kern. info [SYSTEM] Configuration changed! Jun 30 10:43:31 kern. info [PORT] Port-17 link-up. Jun 30 10:43:32 kern. info [LINE-PROTOCOL] The loop detected between port18 and port17. Jun 30 10:43:33 kern. info [PORT] Port-18 link-down. Jun 30 10:44:34 kern. info [LINE-PROTOCOL] Port17 auto recovery. Jan 01 09:05:47 kern. info [PORT] Port-23 link-up.

図 10-1 システムログ参照コマンドの実行例

①Mmm dd

ログが記録された日付を表します。

2hh:mm:ss

ログが記録された時間を表します。

③kern.xxxx

ログの重要度を表します。	
emerg	「異常」を表します。
err	「エラー」を表します。
warn	「警告」を表します。
notice	「注意」を表します。
info	「情報」を表します。

④ログの分類を表します。

ARL	MAC アドレステーブルに関するログです。
CLI	CLI に関するログです。
CONSOLE	コンソールに関するログです。
LINE-PROTOCOL	ループ検知機能に関するログです。
PORT	ポートに関するログです。
RADIUS	RADIUS に関するログです。
SNMP	SNMP に関するログです。
SNTP	SNTP に関するログです。
SSH	SSH に関するログです。
SYSTEM	システムに関するログです。
TELNET	Telnet に関するログです。
THREAD	システムに関するログです。
VLAN	VLAN に関するログです。

⑤ログの内容は以下の通りです。

ARL	
orr	Memory allocation fail!
en	MAC アドレステーブル用メモリ割り当てに失敗したことを表します。
info	Static ARL table is full!
1110	Static MAC アドレスの登録が上限の 256 に達していることを表します。
CLI	
Marp	Get reboot timer fail.
vvarri	リブートタイマーの動作に失敗したことを表します。
	Firmware upgrade!
	ファームウェアの更新が行われたことを表します。
	Reboot: Factory Default Except IP.
	IP アドレス以外の設定を工場出荷状態に戻すモードで、本装置の再起動実
info	行したことを表します。
	Reboot: Factory Default.
	工場出荷状態に戻すモードで、本装置の再起動を実行したことを表します。
	Reboot: Normal.
	本装置の再起動を実行したことを表します。
CONSOLE	
info	Login from console
	コンソール経由でログイン操作が実行され、成功したことを表します。
LINE-PROT	OCOL
info	PortX auto recovery.

The loop detected between portA and portB."A" 番ポートと "B" 番ポート間でのループを検知したことを表します。The loop detected on portX."X" 番ポート下でループを検知したことを表します。PORTerrPortX hardware register set fail in port initialization! ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。Communication fails on port X, reset MAC "X" 番ポートで通信エラーを検知したため、 "X" 番ポートをリセットし たことを表します。
 "A"番ポートと"B"番ポート間でのループを検知したことを表します。 The loop detected on portX. "X"番ポート下でループを検知したことを表します。 PORT err PortX hardware register set fail in port initialization! ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。 Communication fails on port X, reset MAC "X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットしたことを表します。
The loop detected on portX."X" 番ポート下でループを検知したことを表します。PORTerrPortX hardware register set fail in port initialization! ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。Communication fails on port X, reset MAC "X" 番ポートで通信エラーを検知したため、 "X" 番ポートをリセットし たことを表します。
"X" 番ポート下でループを検知したことを表します。PORTerrPortX hardware register set fail in port initialization! ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。Communication fails on port X, reset MAC "X" 番ポートで通信エラーを検知したため、 "X" 番ポートをリセットし たことを表します。
PORT PortX hardware register set fail in port initialization! err ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。 Communication fails on port X, reset MAC "X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットしたことを表します。
err PortX hardware register set fail in port initialization! ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。 Communication fails on port X, reset MAC "X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットし たことを表します。
 ハードウェア異常によりポートの初期化動作に失敗したことを表します。 Communication fails on port X, reset MAC "X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットしたことを表します。
Communication fails on port X, reset MAC "X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットし たことを表します。
"X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットしたことを表します。
たことを表します。
Communication fails on port X, reset PHY
"X"番ポートで通信エラーを検知したため、"X"番ポートをリセットし
たことを表します。リセット時にリンクダウンが発生します。
Reset MAC status to link up on port X.
"X"番ポートの状態が異常となったため、リンクアップ状態に復旧させた
ことを表します。
Reset to Forwarding on port X.
"X"番ポートの状態が異常となったため、リンクアップ状態に復旧させた
ことを表します。
Reset MAC status to link down on port X.
"X"番ポートの状態が異常となったため、リンクダウン状態に復旧させた
ことを表します。
Reset to Disable on port X.
"X"番ポートの状態が異常となったため、リンクダウン状態に復旧させた
ことを表します。
Port-X link-down
. , "X"番ポートが Link-down したことを表します。
Info Port-X link-up
"X"番ポートが Link-up したことを表します。
RADIUS
Login Failed from console.
ログイン RADIUS 機能によるコンソールログインが失敗したことを表しま
す。
Login Failed from x.x.x.x (SSH).
INTO ログイン RADIUS 機能による SSH ログインが失敗したことを表します。
Login Failed from x.x.x.x.
ログイン RADIUS 機能による Telnet ログインが失敗したことを表します。
Login Success from Console.

	ログイン RADIUS 機能によるコンソールログインが成功したことを表しま		
	<u>す。</u>		
Login Success from x.x.x.x (SSH).			
	ログイン RADIUS 機能による SSH ログインが成功したことを表します。		
	Login Success from x.x.x.x.		
	ログイン RADIUS 機能による Telnet ログインが成功したことを表します。		
SNMP			
Not authorized!(IP : IP ADDRESS)			
info	許可しない IP アドレスから SNMP アクセスがあったことを表します。		
Into	System authentication failure.		
	SNMPの認証に失敗したことを表します。		
SNTP			
	sendto:		
	SNTP パケットの送信処理でエラーが発生したことを表します。		
	recvfrom:		
err	SNTP パケットの受信処理でエラーが発生したことを表します。		
	socket:		
	SNTP 処理でエラーが発生したことを表します。		
	SNTP first update to YYYY/MM/DD HH:MM:SS		
:	本装置を起動後、最初に SNTP サーバと同期した時刻を表します。		
Into	SNTP update to YYYY/MM/DD HH:MM:SS.		
	CLI コマンドにより SNTP サーバとの同期を実行した時刻を表します。		
SSH			
	accept:		
	SSH の待ち受け処理でエラーが発生したことを表します。		
	bind:		
	SSH の待ち受け処理でエラーが発生したことを表します。		
err	listen:		
	SSH の待ち受け処理でエラーが発生したことを表します。		
	socket:		
	SSH の処理でエラーが発生したことを表します。		
	Logout by user.		
· .	ユーザ操作によりログアウトがされたことを表します。		
Info	Logout due to time out.		
	 画面無操作による自動ログアウトがされたことを表します。		
SYSTEM			
	System exception in thread:XXXXXXX freeMem:XXXXXXX!		
emerg	本装置内で例外処理が発生したことを表すシステム情報です。" THREAD"		

	はスレッド名称、FREE_MEM は空きメモリ容量を表します。	
	Cannot open running-config file running_config!	
	"runnning_config"ファイルへのアクセスに失敗したことを表します。	
	Cannot save to configuration file, file not found!	
	ファイルが見つからなかったためコンフィグのセーブに失敗したことを表	
err	します。	
	TFTP module initialization failed!	
	システムエラーにより TFTP の実行に失敗したことを表します。	
	Cannot execute Ping by system error!	
	システムエラーにより Ping の実行に失敗したことを表します。	
	Duplication of IP address IP ADDRESS (MAC ADDRESS).	
warn	本装置の IP アドレスが既に使用され、競合していることを表します。	
Warr	Write configuration to primary file failed	
	設定の保存が失敗したことを表します。	
	Configuration changed!	
	本装置の設定が変更されたことを表します。	
	Configuration file download	
	TFTPサーバからコンフィグファイルのダウンロードに成功したことを表し	
	ます。	
	Configuration file upload	
	TFTP サーバへコンフィグファイルのアップロードに成功したことを表しま	
	Failure: Reload system default-config!	
into	設定の読み込みに矢敗したため上場出何時設定で起動したことを表します。 	
	Firmware upgrade via CLI!	
	CLI コマンドインターフェースよりファームワェアのアップクレードが実 によれたるいたまします	
	Reboot the system! - 大地界の玉われが内によれた ろんたましたさ	
	本装直の円起動が美行されたことを表しま9。	
	System Cold Start.	
	本装直の電源が投入されたことを表します。	
	System MAC address found: MAC ADDRESS	
	本装直の MAC アトレスを表しま9。	
IELINEI	1	
	LOYIN Idilule(IF.IF ADDRESS). Tolpot 経由でログイン海佐が宝行され、生時にたてとた主にます	
info	「EIIIEL 社田 Cロノゴノ床IF/Jティ」でれ、 大政したことを衣しより。	
	LOUIN NOM LEMEL. (IF . IF ADDRESS) Talpat 怒中ズログイン場佐が実行され、 ぱひしたことをまします	
	I UINEL 福田でロフィノ探TFが天行され、成功したことを衣します。	

	Logout by user(IP: IP ADDRESS).		
	Telnet 経由での接続をユーザ操作により切断したことを表します。		
	Logout due to time out(IP:IP ADDRESS).		
	Telnet 経由での接続をタイムアウトにより切断したことを表します。		
VLAN	N		
Port add failed(vlan_id=A, port_id=B).			
	PVID の追加に失敗したことを表します。"A"は VLAN ID、"B"はポー		
	ト番号を表します。		
	Port delete failed(vlan_id=A, port_id=B).		
	PVID の削除に失敗したことを表します。"A"は VLAN ID、"B"はポー		
	ト番号を表します。		
	PVID set failed(vlan_id=A, port_id=B).		
	PVIDの設定に失敗したことを表します。"A"はVLANID、"B"はポー		
err	ト番号を表します。		
	VLAN entry allocate failed.		
	VLAN エントリの割り当てに失敗したことを表します。		
	VLAN X create failed.		
	VLAN ID"X"の作成に失敗したことを表します。		
	VLAN X destory failed.		
	VLAN ID"X"の削除に失敗したことを表します。		
	VLAN X: interface list add failed.		
	VLAN ID"X"へのインターフェース追加に失敗したことを表します。		

show syslog [tail <line>]

本装置で発生したイベントのログを表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
<line></line>	ログ末尾から表示する行数を指定します。

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
<line></line>	1~256

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

syslog clear

ログの内容を全て削除します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<使用例>

概要:本装置で発生したシステムログを表示した後に、ログの削除を行います。 ①本装置のシステムログを表示します。 ②本装置のシステムログを削除します。

③本装置のシステムログが削除されていることを確認します。

M24eG> enable

1	M24eG#	show syslog
	Jan 01	20:14:34 kern.info [PORT] Port1 is authorized!
	Jan 01	20:14:34 kern.info [LINE-PROTOCOL] The loop detected on port 1.
	Jan 01	20:16:00 kern.info [PORT] Port1 is authorized!
	Jan 01	20:16:00 kern.info [LINE-PROTOCOL] The loop detected on port 1.
	Jan 01	20:17:06 kern.info [PORT] Port1 is authorized!
	Jan 01	20:17:06 kern.info [LINE-PROTOCOL] The loop detected on port 1.
	Jan 01	22:42:29 kern.info [SYSTEM] Success: Reload system default-config!
	Jan 01	22:42:32 kern.info [CLI] System reboot via CLI.
	Jan 01	22:42:32 kern.info [SYSTEM] Reboot the system!
2	M24eG#	syslog clear
3	M24eG#	show syslog
	Syslog	history is empty!
	M24eG#	



11. 設定情報の保存・参照

【特権モード】にて設定情報の保存および参照を行います。

動作中の設定情報の参照コマント

M24eG#	show running-config	
保存されている設定情報の参照コマンド		
M24eG#	show startup-config	
設定情報の保存コマンド		
M24eG#	copy running-config startup-config	

copy running-config startup-config

設定情報を保存します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show running-config

動作中の設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

show startup-config

保存されている設定情報を表示します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例>

概要:現在の設定を保存し、保存された設定情報を表示します。 ①現在の設定を装置に保存します。 ②保存された設定情報を表示します。 M24eG> enable 1 M24eG# copy running-config startup-config Configuration saved to startup_config 2 M24eG# show startup-config ! -- M24eG start of config file --! -- Software Version : x.x.x.x. -! -- Save date : 20xx/xx/xx xx:xx:xx enable config ip address 192.168.0.1 255.255.255.0 192.168.0.254 terminal length O led base-mode status console inactivity-timer O telnet-server inactivity-timer 60 password manager:426D5A334B743077674359486F:1D0258C2440A8D19E716292B231E3190 interface vlan1 member 1-24 exit 略 interface GigabitEthernet0/23 interface GigabitEthernet0/24 exit ! -- end of configuration --M24eG#

図 11-1 設定の保存例および保存された設定情報の表示例

12. テクニカルサポート情報の取得

【特権モード】にてテクニカルサポート情報を取得します。お問い合わせなどの前にあら かじめ取得いただくと便利です。

表示内容が非常に多いため、事前に console length を 0 に設定しておくことをお勧めします。

テクニカルサポート情報参照コマンド

M24eG#	show tech

show tech

テクニカルサポート情報を取得します。

【パラメータ】

パラメータ名称	説明
なし	なし

【工場出荷時設定】

パラメータ名称	工場出荷時の設定
なし	なし

【値の設定範囲】

パラメータ名称	設定範囲
なし	なし

パラメータ名称	注意事項
なし	なし

<設定例>

テクニカルサポート情報を取得します。

M24eG> enable M24eG# show tech ***** System clock ***** . . . ***** System CPU load ***** . . . ***** BSD Syslog Protocol (RFC-3164) ***** . . . ***** System running configuration ***** . . . ***** System information ***** . . . ***** Interface operating status ***** . . . ***** Interface configuration ***** . . . ***** Interface packet counter ***** ***** Interface error packet counter ***** . . . ***** IEEE 802.1Q Virtual Local Area Networks (VLAN) ***** . . . ***** IEEE 802.3 Link Aggregation ***** . . . ***** System ARP information ***** . . . **** Dynamic unicast MAC addresses aging time ***** . . . ***** MAC address table ***** . . . ***** System startup configuration ***** . . . M24eG#

図 12-1 テクニカル情報参照コマンドの実行例



お使いの機種の仕様を確認するには、それぞれの機種に対応した 「取扱説明書(メニュー編)」をご参照ください。

付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート接続手順

Windows のインストールされた PC と本装置をコンソールケーブルで接続し、以下の手順でハイパーターミナルを起動します。

(Windows Vista 以降では別途ターミナルエミュレータのインストールが必要です。)

- ① Windowsのタスクバーの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)]→[アクセ サリ]→[通信]→[ハイパーターミナル]を選択します。
- ② 「接続の設定」ウィンドウが現われますので、任意の名前(例えば Switch)を入力、ア イコンを選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ 「電話番号」ウィンドウが現われますので、「接続方法」の欄のプルダウンメニューをク リックし、 "Com1" を選択後[OK]ボタンをクリックします。
 ただし、ここではコンソールケーブルが Com1 に接続されているものとします。
- ④「COM1 のプロパティ」というウィンドウ内の「ビット/秒(B)」の欄でプルダウンメニ ューをクリックし、"9600"を選択します。
- ⑤ 「フロー制御(F)」の欄のプルダウンメニューをクリックし、"なし"を選択後[OK]ボ タンをクリックします。
- ⑥ ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[プロパティ(R)]
 を選択します。
- ⑦「<name>のプロパティ」(<name>は②で入力した名前)というウィンドウが現われ ます。そこで、ウィンドウ内上部にある"設定"をクリックして画面を切り替え、"エ ミュレーション(E)"の欄でプルダウンメニューをクリックするとリストが表示されま すので、"VT100"を選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ⑧ 取扱説明書の4章に従って本装置の設定を行います。
- ⑨ 設定が終了したらハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、 [ハイパーターミナルの終了(X)]をクリックします。ターミナルを切断してもいいかど うかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。そして、ハイパーター ミナルの設定を保存するかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックし ます。
- ① ハイパーターミナルのウィンドウに "<name>.ht" (<name>は②で入力した名前) というファイルが作成されます。

次回からは "<name>.ht"をダブルクリックしてハイパーターミナルを起動し、⑦の操作 を行えば本装置の設定が可能となります。
付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IP アドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

【動作確認済ソフトウェア】

パナソニック ES ネットワークス株式会社製『統合支援アプリケーション』ver.1.3.0.1 パナソニック株式会社製『IP 簡単設定ソフトウェア』V3.01 / V4.00 / V4.24R00 パナソニックシステムネットワークス株式会社製『かんたん設定』Ver3.10R00

【設定可能項目】

- ・IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ
- ・システム名
- ※パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアでのみ設定可能です。 ソフトウェア上では"カメラ名"と表示されます。

【制限事項】

- ・セキュリティ確保のため、電源投入時より20分間のみ設定変更が可能です。
 ただし、IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ/ユーザ名
 /パスワードの設定が工場出荷時状態の場合、時間の制限に関係なく設定が可能です。
 ※制限時間を過ぎても一覧には表示されますので、現在の設定を確認することができます。
- パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアの以下の機能は
 対応しておりませんので、使用することはできません。

- "自動設定機能"

※ ネットワークカメラの商品情報は各メーカ様へご確認ください。

付録D. ループ検知・遮断機能を利用した ネットワークの構成例および注意点

ループ検知・遮断機能を利用した構成例

ループ検知・遮断機能を利用することで、ユーザが直接利用する下位スイッチで発生す る可能性が高いループ障害の発生を防止することができます。

また、ループ検知・遮断機能に対応していないハブなどの機器を下位スイッチへ接続し、 その配下でループ障害が発生した場合は、発生元の下位スイッチのポートが遮断されるた め、ネットワーク全体へのループ障害の波及を防止することができます。



図1 ループ検知・遮断機能を利用した構成例

ループ検知・遮断機能利用時の注意点 ― 上位スイッチの機能を無効に

ループ検知・遮断機能を搭載したスイッチのみでネットワークを構成する場合、条件に よっては下位スイッチで発生したループを上位スイッチが先に検知・遮断をしてしまうこ とにより、下位スイッチに対する通信がすべて遮断されてしまう場合があります。

ループ検知による通信遮断の影響範囲を最小限にするには、上位スイッチのループ検知・遮断機能を無効にし、ループが発生したスイッチ上のポートだけが遮断されるような ネットワーク構成およびスイッチ設定の検討が必要です。



図2 ループ検知・遮断機能利用時の注意点

付録E. MIB一覧

本装置の MIB 一覧は以下の通りです。

<port_num>はポート番号になります。

<ip_address>は IP アドレスになります。

1.1. system グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	補足
sysDescr RO		sysDescr.0	
sysObjectID	RO	sysObjectID.0	
sysUpTime	RO	sysUpTimeInstance.0	
sysContact	R/W	sysContact.0	
sysName	R/W	sysName.0	
sysLocation	R/W	sysLocation.0	
sysServices	RO	sysServices.0	
sysORLastChange	RO	sysORLastChange.0	
sysORID	RO	sysORID.1	
sysORDescr	RO	sysORDescr.1	
sysORUpTime	RO	sysORUpTime.1	
1.2. interfaces グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
ifNumber	RO	ifNumber.0	
ifIndex	RO	ifIndex. <port_num></port_num>	
ifDescr	RO	ifDescr. <port_num></port_num>	
ifType	RO	ifType. <port_num></port_num>	
ifMtu	RO	ifMtu. <port_num></port_num>	ヘッダを除いたサイズ (1500Byte)が表示さ れます。
ifSpeed	RO	ifSpeed. <port_num></port_num>	ポートの最大速度 (1Gbps)が表示され ます。
ifPhysAddress	RO	ifPhysAddress. <port_num></port_num>	
ifAdminStatus	R/W	ifAdminStatus. <port_num></port_num>	up, down をサポート
ifOperStatus	RO	ifOperStatus. <port_num></port_num>	
ifOLastChange	RO	ifOLastChange. <port_num></port_num>	
ifInOctets	RO	ifInOctets. <port_num></port_num>	
ifInUcastPkts	RO	ifInUcastPkts. <port_num></port_num>	
ifInNUcastPkts	RO	ifInNUcastPkts. <port_num></port_num>	
ifInDiscards	RO	ifInDiscards. <port_num></port_num>	
ifInErrors	RO	ifInErrors. <port_num></port_num>	
ifInUnknownProtos	RO	ifInUnknownProtos. <port_num></port_num>	
ifOutOctets	RO	ifOutOctets. <port_num></port_num>	
ifOutUcastPkts	RO	ifOutUcastPkts. <port_num></port_num>	
ifOutNUcastPkts	RO	ifOutNUcastPkts. <port_num></port_num>	
ifOutDiscards	RO	ifOutDiscards. <port_num></port_num>	
ifOutErrors	RO	ifOutErrors. <port_num></port_num>	
ifOutQLen	RO	ifOutQLen. <port_num></port_num>	

ifSpecific		RO	ifSpecific. <port_num></port_num>		
1.3. IP グループ					
MIB オブジェクト	MIB オブジェクト アクセス		識別子		
ipForwarding		R/W	ipForwarding.0		
ipDefaultTTL		R/W	ipDefaultTTL.0		
ipInReceives		RO	ipInReceives.0		
ipInHdrErrors		RO	ipInHdrErrors.0		
ipInAddrErrors		RO	ipInAddrErrors.0		
ipInUnknownProtos		RO	ipInUnknownProtos.0		
ipInDiscards		RO	ipInDiscards.0		
ipInDelivers		RO	ipInDelivers.0		
ipOutRequests		RO	ipOutRequests.0		
ipOutDiscards		RO	ipOutDiscards.0		
ipOutNoRoutes		Ro	ipOutNoRoutes.0		
ipReasmTomeout		RO	ipReasmTomeout .0		
ipReasmReqds		RO	ipReasmReqds.0		
ipReasmOKs		RO	ipReasmOKs.0		
ipReasmFails	אריין איז		ipReasmFails.0		
ipFragOKs		RO	ipFragOKs.0		
ipFragFails		RO	ipFragFails.0		
ipFragCreates		RO	ipFragCreates.0		
ipRoutingDiscards		RO	ipRoutingDiscards		
ipAdEntAddr		RO	ipAdEntAddr. <ip_address></ip_address>		
ipAdEntIfIndex		RO	ipAdEntIfIndex. <ip_address></ip_address>		
ipAdEntNetMask		RO	ipAdEntNetMask. <ip_address></ip_address>		
ipAdEntBcastAddr		RO	ipAdEntBcastAddr. <ip_address></ip_address>		
ipAdEntReasmMaxS	Size	RO	ipAdEntReasmMaxSize. <ip_address></ip_address>		
ipNetToMediaIfInde	x	RO	ipNetToMediaIfIndex. <ip_address></ip_address>		
ipNetToMediaPhys/	Address	RO	ipNetToMediaPhysAddress. <ip_address></ip_address>		
ipNetToMediaNetAddress RO		ipNetToMediaNetAddress. <ip_address></ip_address>			
ipNetToMediaType RO		RO	ipNetToMediaType. <ip_address></ip_address>		
1.4. TCP グループ					
MIB オブジェクト		アクセス	識別子		
tcpRtoAlgorithm		RO	tcpRtoAlgorithm.0		
tcpRtoMin		RO	tcpRtoMin.0		
tcpRtoMax		RO	tcpRtoMax.0		
tcpMaxConn		RO tcpMaxConn.0			
tcpPassiveOpens		RO	tcpPassiveOpens.0		
tcpAttemptFails	Fails RO tcpAttempt		tcpAttemptFails.0	0	
tcpEstabResets	tcpEstabResets RO tcpE		tcpEstabResets.0		
tcpCurrEstab	Estab RO tcpCurrEstab.0		tcpCurrEstab.0		
tcpInSegs	gs RO topInS		tcpInSegs.0		
tcpOutSegs	tcpOutSegs RO		tcpOutSegs.0		
tcpRetransSegs	tcpRetransSegs RO tcpRetransSegs.0		tcpRetransSegs.0		
tcpInErrs	RO tcpInErrs.0		tcpInErrs.0		
tcpOutRsts		RO	tcpOutRsts.0		

tcpConnState	RO		
tcpConnLocalAddress	RO		
tcpConnLocalPort	RO		
tcpConnRemAddress	RO		
tcpConnRemPort	RO		
1.5. UDP グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
udpInDatagrams	RO	udpInDatagrams.0	
udpNoPorts	RO	udpNoPorts.0	
udpInErrors	RO	udpInErrors.0	
udpOutDatagrams	RO	udpOutDatagrams.0	
udpLocalAddress	RO		
udpLocalPort	RO		
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
snmpInPkts	RO	snmpInPkts.0	
snmpOutPkts	RO	snmpOutPkts.0	
snmpInBadVersions	RO	snmpInBadVersions.0	
snmpInASNParseErrs	RO	snmpInASNParseErrs.0	
snmpInTotalReqVars	RO	snmpInTotalReqVars.0	
snmpInTotalSetVars	RO	snmpInTotalSetVars.0	
snmpInGetRequests	RO	snmpInGetRequests.0	
snmpInGetNexts	RO	snmpInGetNexts.0	
snmpInSetRequests	RO	snmpInSetRequests.0	
snmpInGetResponses	RO	snmpInGetResponses.0	
snmpInTraps	RO	snmpInTraps.0	
snmpOutGetResponses	RO	snmpOutGetResponses.0	
snmpOutTraps	RO	snmpOutTraps.0	
1.7. dot1dBase グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
dot1dBaseBridgeAddress	RO	dot1dBaseBridgeAddress.0	
dot1dBaseNumPorts	RO	dot1dBaseNumPorts.0	
dot1dBaseType	RO	dot1dBaseType.0	
dot1dBasePort	RO	dot1dBasePort. <port_num></port_num>	
dot1dBasePortIfIndex	RO	dot1dBasePortIfIndex. <port_num></port_num>	
dot1dBasePortCircuit	RO	dot1dBasePortCircuit. <port_num></port_num>	
dot1dBasePortDelayExceededDiscards	RO	dot1dBasePortDelayExceededDiscards. <port_num></port_num>	
dot1dBasePortMtuExceededDiscards	RO	dot1dBasePortMtuExceededDiscards. <port_num></port_num>	
1.8. dot1dTp グループ			
MIB オブジェクト	アクセス	識別子	
dot1dTpLearnedEntryDiscards	RO	dot1dTpLearnedEntryDiscards.0	
dot1dTpAgingTime	R/W	dot1dTpAgingTime.0	
dot1dTpFdbAddress	RO		
dot1dTpFdbPort	RO		
dot1dTpFdbStatus	RO		
dot1dTpPort	RO	dot1dTpPort. <port_num></port_num>	

	dot1dTpPortMaxInfo	RO	dot1dTpPortMaxInfo. <port_num></port_num>		
	dot1dTpPortInFrames	RO dot1dTpPortInFrames. <port_num></port_num>			
	dot1dTpPortOutFrames RO dot1dTpPortOutFra		dot1dTpPortOutFrames. <port_num></port_num>		
	dot1dTpPortInDiscards	RO	dot1dTpPortInDiscards. <port_num></port_num>		
2	2.1. サポートしているトラップ				
	トラップの内容	アクセス	識別子		
	Linku Up/Down				
	Login Failure				
	Authentication Failure				
	mnoFanFailure (※)			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.1	
	mnoTemperatureRisingAlarm (※)			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.1	
	mnoTemperatureFallingAlarm ($\%$)			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.1.2.2	
	mnoLoopDetection			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.2.1	
	mnoLoopRecovery			ObjectID: 1.3.6.1.4.1.396.5.5.2.2	

(※)Switch-M48eG(PN28480)のみ対応。

故障かな?と思ったら

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って確認を行ってください。

- ◆LED 表示関連
 - ■電源 LED(POWER)が点灯しない場合
 - ●電源コードが外れていませんか?
 - → 電源コードが電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続されているかを 確認してください。
 - ■ステータスモードでポート LED(左)が点灯しない場合
 - ●ステータスモードに設定されていますか?
 - ECO モードに設定されている場合は端末の接続状況に関わらず、全て消灯します。
 - ●ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか?
 - ●該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に対応していますか?
 - ●オートネゴシエーションで失敗している場合があります。

→ 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

- ■ポート LED(右)が橙点灯した場合
 - ●ループが発生しています。ループを解除することにより橙点灯が消えます。
- ■LOOP HISTORY LED が緑点滅した場合

●ループが発生中、またはループ解消後3日以内のポートがあることを表します。

◆通信が遅い場合

- ●装置の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか?
 通信モードを示す適切な信号が得られない場合は、半二重モードで動作します。
 オート・ネゴシエーションの設定を再確認してください。
 接続相手機器を強制全二重に設定しないでください。
- ●この装置を接続しているネットワークの使用効率が高すぎませんか? ネットワークからこの装置を分離してみてください。

◆通信ができない場合

- ●リンクアップしていますか? MNO シリーズ省電力モードの設定が「Full」の場合、設定を「Half」または 「Disabled」に設定してください。
- ●ポート LED(右)が橙点灯していませんか? ポート LED(右)が橙点灯している場合、そのポートはループ検知・遮断機能 によりポートを遮断しています。ポート配下のループ接続を解消後、 ループ検知・遮断の自動復旧までのリカバリ時間以上の間待機するか、設定画面 からポート遮断を解除してください。

アフターサービスについて

1. 保証書について

保証書は本装置に付属の取扱説明書(紙面)についています。必ず保証書の『お買い 上げ日、販売店(会社名)』などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていた だき、内容を良くお読みの後大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日よ り1年間です。

2. 修理を依頼されるとき

『故障かな?と思われたら』に従って確認をしていただき、なお異常がある場合は次 ページの『便利メモ』をご活用のうえ、下記の内容とともにお買上げの販売店へご依 頼ください。

◆品名 ◆品番

◆製品シリアル番号(製品に貼付されている11桁の英数字)

◆ファームウェアバージョン(個装箱に貼付されている"Ver."以下の番号)

- ◆異常の状況(できるだけ具体的にお伝えください)
- ●保証期間中は:
 保証書の規定に従い修理をさせていただきます。
 お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。
 ●保証期間が過ぎているときは:
 診断して修理できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

お買い上げの販売店にご相談ください。

3. アフターサービス・商品に関するお問い合わせ お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。

パナソニックESネットワークス株式会社 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

4. ご購入後の技術的なお問い合わせ

■ご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。 IP電話(050番号)からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。

0120-312-712 受付 9:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日、および弊社休日を除く)

お問い合わせの前に、弊社ホームページにて、サポート内容をご確認ください。 URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

お買い上げ口	在 日	3 0	品名	Switch-M	
			品番	PN28	
ファームウェア	Boot Code				
バージョン(※)	Runtime Code				
シリアル番号					
	(製品に貼付されている 11 桁の英数字)				
販売店名 または 販売会社名	電記	ā ()		_	
お客様 ご相談窓口	雷詩				

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

(※確認画面は本書3章を参照)

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2012-2014

パナソニックESネットワークス株式会社 〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館4階 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304 URL: <u>http://panasonic.co.jp/es/pesnw/</u>

P0112-2064