

MC サブラック用管理ユニット DNSHDxEMGT Series

取扱説明書

(ソフトウェア)

2024年4月1日(第2.0版)

大電株式会社

ネットワーク機器部

目次

1. はじめに	5 -
1.1. 特徴	5 –
1.2. MC の抜き差しを行う場合の注意点	5 -
2. 基本操作	6 -
2.1. コマンド	6 -
2.1.1. ユーザーレベル	6 -
2.1.2. 入力可能な文字種別	6 -
2.1.3. 入力の編集・支援キー	6 -
2.1.4. ターミナルソフトの設定	7 –
2.1.5. コマンドー覧	8 –
2.1.6. コマンドの変換候補表示	10 –
2.1.7. 表示制御	11 -
2.2. ログイン機能	12 -
2.2.1. 認証	12 -
2.2.2. 初期設定	13 –
2.3. ログアウト機能	14 -
2.3.1. 通常ログアウト	14 -
2.3.2. オートログアウト	14 -
2.4. IP アドレス設定	15 –
2.5. IPv6 アドレス設定	16 –
2.6. DNS 設定	18 –
2.7. DNS 定期問い合わせ	19 –
2.8. ユーザーアカウント	21 -
2.8.1. ユーザーアカウント作成	21 -
2.8.2. ログインパスワード変更	22 -
2.9. ファイルの操作	23 -
2.9.1. ファイルの種類	23 -
2.9.2. 装置設定ファイル	24 –
2.9.3. 履歴情報ファイル	31 –
2.9.4. ファームウェアファイル	31 -
2.10. 装置情報の保存	32 -
2.11. 装置の再起動	33 -
2.12. 装置のリセット	35 –
2.13. 工場出荷時設定起動	36 -
2.14. SNMP による管理	37 –
2.14.1. SNMP コミュニティの設定	38 –
2.14.2. SNMP マネージャの設定	39 –
2.14.3. SNMPv3 の設定	41 -
2.14.4. 各トラップの許可/禁止の設定	44 -
2.14.5. トラップ送信先ホストの設定	47 –

	2.14.6	6. システムの名前/設定場所/連絡先の設定	48 -
	2.14.7	4.7. MIB 情報の表示	
:	2.15.	Ping 送信/Ping 応答/ユニキャストフラッディング防止機能	50 –
:	2.16.	履歴情報	52 –
:	2.17.	syslog 送出機能	59 –
:	2.18.	時計機能	62 -
:	2.19.	Ethernet インターフェースの設定	63 -
	2.19.1	1. ポート無効の設定	64 -
	2.19.2	2. フロー制御の設定	65 –
	2.19.3	3. 通信モードの設定	65 –
	2.19.4	4. 受信最大パケット長の設定	65 –
	2.19.5	5. Auto-MDI/MDI-Xの設定	66 -
	2.19.6	6. Ethernet インターフェースの設定表示	66 -
:	2.20.	本装置宛のパケットのマスク機能の設定	67 –
:	2.21.	SNTP の設定	68 -
2	2.22.	ARP テーブル表示/消去機能	71 –
2	2.23.	ND キャッシュ表示/消去機能	73 –
2	2.24.	FAN 制御機能	74 –
:	2.25.	MC 保護機能	76 –
:	2.26.	ステータス表示機能	77 –
З.	温度、電	電圧監視しきい値設定機能	79 –
4.	MC ユニ	ニットの設定	81 –
5.	MC 그그	ニット監視ポーリング間隔の設定	92 -
6.	Telnet ·	クライアント機能	94 –
7.	設定情	5報の一括表示	95 –
8.	解析用]ログ情報の一括表示機能	97 –
9.	HTTP 栫	機能の設定	– 110 –
10). Web	っサーバ機能について	111 -
	10.1.	動作確認済み Web ブラウザ	111 -
	10.2.	ログイン	– 111 –
	10.3.	メイン画面	– 112 –
	10.4.	MC 搭載図	113 -
	10.5.	システム情報	114 -
	10.6.	システム状態	– 114 –
	10.7.	MIB カウンタ	– 115 –
	10.8.	MC 状態(全ポート)	– 116 –
	10.9.	MC 状態(谷ボート評細)	117 -
	10.10.	OPT Module 状態表示	118 -
	10.11.	AMP Module 状態表示	119 -
	10.12.	MC 設定	– 120 –
	10.13.	对问 MC 状態表示	– 122 –
	10.14.	設定、状態の一括表示	– 123 –

10.15.	. 設定の保存 1	123 -
10.16.	. オートリフレッシュ機能について 1	124 -
11. Co	onsole ポート 1	125 –
12. ⊐`	マンド索引	126 -
13. 問	合せ先 1	127 -

1. はじめに

本書は「MC サブラック用管理ユニット(DNSHDxE Series)」について記述します。 なお、型番には上記の x に製品の MC 最大搭載可能数が入ります。 ファームウェアバージョンは 1.x.x(x は軽微な変更毎に随時更新)に対応しています。

- 1.1. 特徴
 - □ フローコントロール機能
 - □ IPv4/IPv6 へのデュアルスタック対応
 - 最大パケット長設定可能(1518~2048Bytes)
 - □ SNMP エージェント機能による管理が可能(SNMPv1/v2c/v3 サポート)
 - □ RS232C や Telnet での接続による内蔵ソフトウェアへのアクセスが可能
 - □ FTP によるソフトウェア、コンフィグファイルのアップロード/ダウンロードが可能
 - □ 最大 3000 件の履歴情報の取得が可能
 - □ 本装置宛のパケットのマスク機能
 - □ 電源、ファン、および、MC ユニットの監視機能
 - SNTP 機能(バージョン 4)
 - □ syslog 機能
 - Telnet クライアント機能
 - □ ユニキャストフラッディング防止機能
 - □ Web サーバ機能
 - □ ARP テーブル表示、および、消去機能
 - □ ND キャッシュ表示、および、消去機能
 - □ DNS による名前解決機能
- 1.2. MC の抜き差しを行う場合の注意点

本装置に対して、MC の抜き差し作業を行う際、コネクタの接触などにより、MC 背面のコネクタにノイズが発生する場合 があります。これにより MC の誤作動を招いてしまう可能性も考えられますので、MC の抜き差し作業を行う際には、 polling コマンドにて一時的に MC 監視を中断していただくことをお勧めいたします。

polling コマンドの詳細については、『MC ユニット監視ポーリング間隔の設定』をご参照下さい。

- 2. 基本操作
- 2.1. コマンド
- 2.1.1. ユーザーレベル

本装置は、以下の2つのユーザーレベルがあり、ユーザーレベルによってコマンドによるアクセス権限が異なります。

・ユーザーモード(U) :装置情報の表示のみ ・スーパーユーザーモード(SU) :装置情報の設定/表示/保存。装置のリブート。

ユーザーモードは、同時に2ユーザーまでアクセスでき、スーパーユーザーモードは1ユーザーのみとなります。 (合わせて最大3ユーザーまで同時アクセス可能)

ユーザーレベル	アクセスの権限	最大ユーザー数	プロンプト
ユーザーモード	装置情報の表示のみ	2	MC_RACK>
	装置情報の設定/表示/保存		
スーパーユーザーモード	装置のリブート	1	MC_RACK#
	FTP サーバへのログイン		

表動作モードー覧

2.1.2. 入力可能な文字種別

入力可能な文字を以下に示します。

- ・英数字 :"0~9"、"a~z"、"A~Z"
 ・空白 :スペース
 ・ASCII文字 :0x20~0x7e の全て
- 2.1.3. 入力の編集・支援キー

入力の編集・支援機能を以下に示します。



2.1.4. ターミナルソフトの設定

本装置では、シリアルコンソールポートを使用して装置オペレーションを行うことが可能です。 以下の表にシリアル通信設定を示します。

通信速度 bit/sec	データビット	パリティ	ストップビット	フロー制御
9600	8	なし	1	なし

表 シリアルコンソールポート設定

※接続は Cisco 社 SW-HUB 用のコンソールケーブルが使用可能です。

端末エミュレーションの設定ができる場合は「VT-100」を選んで下さい。Windows[™]の「Telnet」コマンドのデフォルトは 「VT-100」の漢字モードになっています。

シリアルポートを使う場合は「HyperTerminal[™]」などの端末エミュレーションソフトを起動して接続して下さい。エミュレ ーションソフトの設定は以下の表を参考にして下さい。接続例としてハイパーターミナルによる接続方法を以下に示しま す。

なお設定操作の画面の入力は全て「半角」で行います。

項目	設定	
制御コード	VT-100	
文字コード(8bit)	ASCII	
ローカルエコー	なし	
改行コード	CR+LF	
バックスペースコード	Ctrl+H	

表 端末エミュレーション設定

2.1.5. コマンド一覧

本装置のコマンド一覧を表に示します。

各ユーザーレベルによって、アクセスの権限が異なります。

<アクセスの権限>

○:コマンドの実行可

△:表示のみ可

×:コマンド実行不可

No	コマンド	Support 結果	U	SU
1	access	自局宛パケットフィルタの設定・表示を行います。(隠しコマンド)	Δ	0
2	arptable	ARP テーブルの設定・表示を行います。	Δ	0
3	autologout	オートログアウトタイマおよび ON/OFF の設定を行います。	Δ	0
4	cfgfile	ファイルの操作・表示を行います。	×	0
5	date	日時/時計情報の設定・表示を行います。	Δ	0
6	defconfig	システム情報を工場出荷値に戻します。	×	0
7	dns	DNS プロトコルの設定・表示を行います。	Δ	0
8	dns-polling	DNS 定期問い合わせ機能の設定・表示を行います。	Δ	0
9	fancontrol	ファン回転数の設定・表示を行います。	Δ	0
10	help	コマンド一覧・コマンドヘルプ表示を行います。	0	0
11	http	HTTP 機能の設定・表示を行います。	Δ	0
12	ipconfig	IP の設定・表示を行います。	Δ	0
13	ipv6config	IPv6の設定・表示を行います。	Δ	0
14	log	履歴情報の表示・クリアを行います。	Δ	0
15	logout	ログアウトを行います。	0	0
16	mcconfig	MC の設定・表示を行います。	Δ	0
17	mcsafety	MC 保護機能の設定・表示を行います。(隠しコマンド)	Δ	0
18	mib	MIB 情報の表示を行います。	0	0
19	more	一度に表示する最大行数の設定・表示を行います。	Δ	0
20	ndcache	ND キャッシュの設定・表示を行います。	Δ	0
21	passwd	パスワード再設定を行います。	0	0
22	ping	Ping 送信/ユニキャストフラッディング防止機能の設定・表示を行います。	Δ	0
23	polling	MC 監視ポーリングの設定・表示を行います。(隠しコマンド)	Δ	0
24	portconfig	マネージメントポートの設定・表示を行います。	Δ	0
25	reboot	再起動を行います。	×	0
26	reset	システムのリセットを行います。	×	0
27	runconfig	設定情報の一括表示を行います。	0	0
28	save	システム情報のセーブを行います。	×	0
29	snmpcommunity	SNMP コミュニティ設定を行います。	Δ	0
30	snmpmanager	SNMP マネージャホストの設定・表示を行います。	Δ	0

表 コマンド一覧

31	snmpsystem	MIB-IIの System グループパラメータの設定を行います。	×	0
32	snmpv3	SNMPv3 の設定・表示を行います。	Δ	0
33	sntp	SNTP マネージャホスト IP アドレス設定・表示を行います。	Δ	0
34	status	本装置のポート/温度ステータス情報の表示を行います。	Δ	0
35	support	解析用ログ情報の一括表示を行います。	0	0
36	syslog	syslog の設定・表示を行います。	Δ	0
37	telnet	Telnet クライアントとして他のホストと接続します。	×	0
38	trapconfig	各 Trapの出力の許可/禁止設定・表示を行います。	Δ	0
39	trapipconfig	Trap 送信先 IP アドレスの設定・表示を行います。	Δ	0
40	user	ユーザー追加・削除の設定・表示を行います。	Δ	0
41	version	バージョン情報および自局 MAC アドレス表示を行います。	0	0

ユーザーモードで本装置の設定変更を行おうとすると以下のようなエラーメッセージが表示され、コマンドは無視され

<u>ます。</u>

MC_RACK>ipconfig gateway 192.168.1.1

Permission denied.

2.1.6. コマンドの変換候補表示

コマンド入力の途中で「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すことで、入力途中から続くコマンドもしくはオプションの候 補が表示されます。

例えば、snmpsystem コマンドを使用して MIB-II のシステムグループのシステム名を「system」に変更する場合、「s」の み入力して「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すと以下のようになります。

MC_RACK#s	<①「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押す
save	<②変換候補が表示されます
snmpcommunity	<
snmpmanager	<
snmpsystem	<
snmpv3	<
sntp	<
status	<
support	<
syslog	<
MC_RACK#s	

「s」だけではコマンドが認識されず、「s」で始まるコマンド候補が一覧されます。

この場合、最低「snmps」まで入力し、「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すと「snmpsystem」まで自動で変換されます。

(「snmps」に続くオプションを入力するための空白を入力した時点で変換が行われるため、意図的に「TAB」キーを入力する必要はありません。)

snmpsystem コマンドの場合、「snmpsystem」に続くオプションが「sysname」、「syslocation」、「syscontact」と「clear」が ありますので、「snmpsystem」+ 空白を入力し、その後「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押すと以下のように選択候補 が表示されます。

MC_RACK#snmpsystem	<①「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押す
sysname	<②選択候補が表示されます
syslocation	<
syscontact	<
clear	<
MC_RACK#snmpsystem	

「sysname」オプションを指定したい場合には、最低「sysn」まで入力し、「TAB」キーまたは「SPACE」キーを押して下さい。「sysn」が「sysname」に変換されますので、続けて「system」+リターンキーを入力してコマンドを実行します。

MC_RACK#snmpsystem sysname system Command Completed.

system#

2.1.7. 表示制御

表示文字列が多く上に流れてしまうのを防ぐために、一度に表示する行数を制御する機能があります。 一度に表示する行数の設定を行う場合は、「more」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]
more { < <i>line_count</i> > off }
more -a
[説明]
一度に表示する最大行数の設定・表示を行います。
a
off : 無効
<i>line_count</i> : 最大行数(1-1000)
[備考]
デフォルト : 24 行
「off」に設定すると more 機能が無効となります。

例として、一度に表示する行数を「40」に設定します。

なお、一度に表示する行数を表示して確認することができます。

MC_RACK#more 40 Command Completed. MC_RACK#more -a more control line count = 40

2.2. ログイン機能

2.2.1. 認証

本装置は、ログインアカウントとパスワードにより認証を行います。 ログインアカウントおよびパスワードが不正な場合は、再度ログインアカウント入力待ちプロンプトを表示します。

本装置は、シリアルまたは Telnet 経由でアクセスした場合に、以下のようなログイン画面が表示されます。 登録済みのユーザー名でログインして下さい。

Firmware 1.x.x (20xx/xx/xx)
login : test
Password : ****

<①ファームウェアバージョン表示 <②ログイン名入力 <③パスワード入力

MC_RACK#

※ ログインアカウント又はパスワードを忘れた場合の復旧方法

ユーザー名:「User_Init」、パスワード:「Init_Pass」を入力すると、全てのアカウントが クリアされ、初期設定の入力モードに入ります。(装置情報は残ります)

2.2.2. 初期設定

本装置ではユーザー名/パスワード情報がクリアされると初期設定の入力モードに入ります。 ここで、登録するユーザーのユーザーレベルは<u>スーパーユーザーモード</u>として登録されます。

<初回起動例>

Username? : test	<①ユーザー名登録
Password? : ****	<②パスワード登録
Password(Re)? : ****	<③パスワード確認
Firmware 1.x.x (20xx/xx/xx) login : test Password : **** MC_RACK#	<④通常のログインが開始されます。

①ユーザー名登録

ログインユーザー名を登録します(MAX:25文字)。

②パスワード登録

①のユーザーログイン時のパスワードを登録します(MAX: 25 文字)。

③パスワード確認

②で登録したパスワードを、確認のため再入力します。

④ログイン

全て正常であれば、設定後、通常のログイン入力モードになります。

2.3. ログアウト機能

2.3.1. 通常ログアウト

本装置にログインした状態からログアウトする場合は「logout」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

```
    [形式]
        logout
    [説明]
        ログアウトします。
    [備考]
        本コマンドを入力する際は、最低でも「logo」まで入力して下さい。「log」までしか入力しなかった場合は、
        変換候補機能により「log」コマンドと認識されてしまいます。
```

2.3.2. オートログアウト

本装置にログインした状態で一定時間アクセスのない場合に、オートログアウトする機能があります。 オートログアウト時間を設定するには「autologout」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

```
[形式]
autologout[ < time > | off }
autologout -a
[説明]
□グアウトタイマ値の設定を行います。
[引数]
-a :表示
off :無効
time : □グアウトタイマ値(範囲:1-60)
[備考]
デフォルト:5(分)
□グイン後、□グアウトタイマ時間内に入力が行われないと、自動的に□グアウトします。
```

「off」に設定するとオートログアウト機能が無効になります。

2.4. IP アドレス設定

「ipconfig」コマンドを使用して、装置 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が行えます。 ipconfig コマンドの仕様方法を以下に示します。

本装置に Telnet でログインする場合は、あらかじめコンソールターミナルからシステムに対して以下に示す設定をする必要があります。

```
[形式]
 ipconfig [ ip <IP address >]
 [ subnet <IP address > ]
 [gateway <IP address > ]
 ipconfig -a
[説明]
 IP 設定・表示を行います。
[引数]
          : 自局 IP アドレス
 ip
         : サブネットマスク
 subnet
          : デフォルトゲートウェイアドレス
 gateway
          :表示
 -a
  IP address : IP アドレス
[備考]
 デフォルト:
    自局 IP アドレス
                     : 192.168.1.51
   サブネットマスク
                     : 255.255.255.0
               : 192.168.1.254
    ゲートウェイ
```

例として、ipconfigコマンドを使用して装置 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定する方法を以下に示します。

MC_RACK#ipconfig ip 192.168.1.51 subnet 255.255.255.0 gateway 192.168.1.254 Command Completed.

2.5. IPv6 アドレス設定

「ipv6config」コマンドを使用して、装置の IPv6 の設定ができます。 ipv6config コマンドの使用方法を以下に示します。

[形式]								
ipv6config use { active inactive }								
ipv6config set < <i>IPv6 address</i> > prefixlen < <i>Prefix_len</i> >								
ipv6config set < <i>IPv6 address</i> > eui-64								
ipv6config del < /	Pv6 address >							
ipv6config auto {	enable disable }							
ipv6config gatewa	ay set < <i>IPv6 address</i> >							
ipv6config dad−cł	neck							
ipv6config −a								
[説明]								
IPv6 設定・表示を	行います。							
[引数]								
use	: IPv6 の有効/無効を設定します。							
active	: IPv6 を有効に設定します。							
inactive	: IPv6 を無効に設定します。							
set	: IPv6 アドレスを設定します。							
del	: IPv6 アドレスを削除します。ただし、リンクローカルアドレスは削除できません。							
auto	: アドレス自動生成機能の有効/無効を設定します。							
enable	: アドレス自動生成機能を有効に設定します。							
disable	: アドレス自動生成機能を無効に設定します。							
gateway	: IPv6 のデフォルトゲートウェイを設定します。							
set	:デフォルトゲートウェイのアドレスを設定します。							
dad-check	: アドレス重複(DAD)の検出を行います。							
-a	: 設定内容の表示を行います。							
IPv6 address	: IPv6 アドレス							
Prefix_len	n : プレフィックス長							

[備考]

IPv6 有効/無効 デフォルト: 無効

IPv6 有効時のデフォルトステータス: IPv6 アドレス : EUI-64 にて生成したリンクローカルアドレス アドレス自動生成 : 無効 デフォルトゲートウェイ : 無し

ipv6config コマンドでは、リンクローカルアドレスとリンクローカルでないアドレスをそれぞれ1つ設定が可能です。 また、上記のコマンドとは別に、アドレス自動生成機能によって生成されたアドレスを別途設定することができ、 最大計3つのアドレスが設定可能です。

本装置のアドレス自動生成機能では、RA(ルータ広告)によって配布されたプレフィックス情報をもとに、EUI-64 にてアドレスの生成を行います。

※ IPv6 の有効/無効を切り替える際は設定コマンド入力後に、save コマンドにて設定を保存してから、装置の 再起動をしていただく必要があります。

例として、ipv6config コマンドを使用して装置の IPv6 を有効にし、任意の IPv6 アドレスを設定する方法を以下に示し

ます。 MC_RACK#ipv6config use active After saving config and restarting, IPv6 becomes active. Command Completed. MC RACK#save IPv6の有効/無効を切り替える際には、設定を Check Configuration file. Save Configuration file. 保存してから一度装置を再起動して下さい。 Command Completed. 再起動は「reset」でも「reboot」でも構いません。 MC RACK#reset ... Do you wish to continue? [y/n] : y ...System is Reset... Firmware 1. x. x (20xx. xx. xx) --Hit any key to login-login:test Password:**** MC_RACK#ipv6config set MC RACK#ipv6config set fe80::1234:5678:90ab:cdef prefixlen 64 Command Completed. MC_RACK#

2.6. DNS 設定

「dns」コマンドを使用して、装置の DNS の設定ができます。 dns コマンドの使用方法を以下に示します。

[形式]	
dns server < <i>IP address</i> >	
dns cache-clear	
dns −a	
[説明]	
DNS の設定・表示を行います。	
[引数]	
server : DNS サーバのアドレスを設定します。	
cache-clear : DNS キャッシュを削除します。	
−a : 設定内容、および DNS キャッシュの表示を行います。	
IP address : DNS サーバの IP アドレス。	
DNS サーバには IP アドレスの他に、IPv6 有効時であれば IPv6 アドレスを	
設定可能です。	
[備考]	
DNS サーバに「0.0.0.」や「::0」といった 0 アドレスを指定することで、登録された DNS サーバの	
IP アドレスを削除することができます。	

例として、dns コマンドを使用して DNS サーバの IPv6 アドレスを設定する方法を以下に示します。

MC_RACK#dns server 172.20.1.1 Command Completed. MC_RACK#dns -a < DNS Server > Server Address : 172.20.1.1 < DNS Cache > Not exist. MC_RACK#

2.7. DNS 定期問い合わせ

各機能に登録されたドメイン名を定期的にDNSサーバに問い合わせ、Aレコード、および、AAAAレコード情報をキャッシュしておきます。

各機能で逐次DNSサーバへの問い合わせを行うと、処理に時間がかかってしまうため、本機能にて一括で問い合わせを行い各機能ではキャッシュ情報を利用するように設計しております。

「dns-polling」コマンドを使用します。

使用方法を以下に示します。

[形式] dns-polling add < / dns-polling del < / dns-polling fail { <	<i>Domain Name</i> > <i>Domain Name</i> > <i>fail_num</i> > off }					
dns-polling interva dns-polling -a	al < <i>interval_time</i> >					
[引数]						
-a	: DNS 定期問い合わせ機能の設定を表示します。					
add	: 定期問い合わせを行うドメイン名を追加します。					
del	: 定期問い合わせを行うドメイン名を削除します。					
fail	: 問い合わせが失敗の Trap 通知条件を設定します。					
off	: 問い合わせ失敗時の通知を無効にします。					
interval	: Unicast Flooding 防止機能の送出間隔を設定します。					
[引数]						
Domain name	: 定期問い合わせを行うドメイン名を指定します。					
fail_num	:連続失敗数(1~120)					
interval_time	: DNS 定周期問い合わせ送出間隔を指定します。(1-60 分)					
[備考]						
DNS 定期送出先7	ホストの最大登録数は 100 エントリです。					
デフォルト:						
Ping定周期送出	出間隔 : 10分 : 10分					
連続失敗数	: off					

例として、DNS 定期問い合わせ機能にて、ドメイン名「example.com」に 60 分間隔で DNS 問い合わせを実行します。

連続失敗数を 10 回に設定します。

MC_RACK#dns-polling add example.com Command Completed. MC_RACK#dns-polling interval 60 Command Completed. MC_RACK#dns-polling fail 10 Command Completed.

DNS 定期問い合わせ機能設定を表示します。

MC_RACK#dns-polling -a DNS fail num : 10 times DNS Polling interval : 60 min -----DNS Polling Domain Name----example.com

2.8. ユーザーアカウント

2.8.1. ユーザーアカウント作成

新しいユーザーアカウントを作成する場合は「user」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]				
user add </td <td>user_name > { super user }</td>	user_name > { super user }			
user del < <i>u</i>	user_name >			
user -a				
[説明]				
ユーザーの)追加・削除・表示を行います。			
[引数]				
add	: ユーザー登録			
del	:ユーザー削除			
super	: スーパーユーザーで登録			
user	: ユーザーで登録			
-a	:表示			
user_name	: ユーザー名(25 文字まで)			
[備考]				
ユーザーの最大登録数は8ユーザーです。				
ユーザー名/パスワードの大文字・小文字は区別されます。				
パスワード	を入力時には*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。			

例として、user コマンドを使用してユーザーモードでユーザー名「GUEST」、パスワード「PASSWORD」を作成する方法を以下に示します。

MC_RACK#user add GUEST user	< ユーザー名("GUEST")を入力します。
New Password : *******	< パスワードを入力します。
New Password (Re) : *******	< パスワードを再入力します。

注)パスワードを入力時には*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。

<u>user コマンド表示例:</u>

MC_RACK#user -a name	level	login	
 test GUEST	super user	*	← "*"はログイン中のユーザー名を示します。
MC_RACK#			

2.8.2. ログインパスワード変更

ログインパスワードを変更する場合は、「passwd」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]
passwd
[説明]
ログイン中ユーザーのパスワードの再設定を行います。
[引数]
なし
[備考]
大文字/小文字の区別を行います。
25 文字以内の英数字です。
パスワードを入力時には*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。

例として、passwd コマンドを使用してパスワードの変更を行います。

注)パスワードを入力時には*印が表示され、パスワード自体は画面に表示されません。

MC_RACK#passwd	
Old Password : ****	<①現在のパスワード入力
New Password : ******	<②新しいパスワード登録
New Password (again) : *******	<③新しいパスワード確認
OK.	<④変更完了

- 2.9. ファイルの操作
- 2.9.1. ファイルの種類

本装置は、FTP サーバを搭載しております。

FTP サーバへのログインは、本装置に登録されているスーパーユーザーのユーザー名/パスワードのみ可能です。 (複数ユーザーログイン不可)

下表に FTP クライアントが FTP サーバからファイルの転送/取り出しが可能なファイルの一覧を示します。 FTP 転送時は binary モードにてファイル転送をお願いします。

本装置では、8文字以内のファイル名のファイルのみ扱うことが可能です。

				<u> </u>	
コーノリの孫哲		ᄨᄪᄀ	クライアントからの	中盛	进 业
ファイルの裡知	ノアイル名	払 張士	転送/取り出し	内谷	加考
装置設定ファイル	指定無し	.cfg	転送/取り出し	装置設定情報	「cfgfile make」コマンドで
					作成したファイルの取り出しが
					可能です。
					また、転送したファイルを
					「cfgfile set」コマンドで
					起動ファイルに指定すること
					が可能です。
履歴情報ファイル	system	.log	取り出しのみ	履歴情報	FTP クライアントから要求が
					あった時点での履歴情報を
					転送します。
ファームウェア	指定無し	.bin	転送/取り出し	ファームウェア	本装置が保持できるファーム
ファイル				モジュール	ウェアファイルは1つです。
					転送終了後、ファームウェア
					ファイルを不揮発性メモリに
					書き込みます。

表 ファイル一覧

2.9.2. 装置設定ファイル

本装置は、最大5個まで装置情報をファイル化した装置設定ファイルを保有することができます。

システムのリブート後に保存した設定でシステムが起動するようにするために、保有している装置設定ファイルの中で 起動ファイルを指定しておく必要があります。

これらの機能は「cfgfile」コマンドを使用して行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]

cfgfile make <*filename*> cfgfile del <*filename*> cfgfile set <*filename*> cfgfile -a [file <*filename*>]

[説明]

装置設定ファイルの作成・削除・表示を行います。また、起動ファイルの指定を行います。

[引数]

make	:	装置設定ファイルの作成
del	:	装置設定ファイルの削除
set	:	起動(Boot)ファイルの指定
-а	:	表示

filename : ファイル名(8文字まで、拡張子は「.cfg」固定)

[備考]

デフォルト:「default.cfg」(ユーザー名:test、ファイル内容:工場出荷情報、起動ファイルに指定) ・ファイル名に「/」は使用できません。

(1)装置設定ファイルの作成

装置設定ファイルの作成は cfgfile make コマンドを使用することによって行います。

同名のファイルが既に存在する場合は上書き保存されます。存在しない場合は新規にファイルが作成されます。 なお、作成した装置設定ファイル及び、その設定を表示して確認することができます。

例として、装置設定ファイル「current.cfg」を作成する場合を以下に示します。

MC_RACK#cfgfile make current Check Configuration file. Save Configuration file. Command Completed.

例として、装置設定ファイルの表示を以下に示します。

MC_RACK#cfgfile -a User 		Size	Filename	Boot file	Current file
	test test	4112 4112	current.cfg default.cfg	*	*

※「Boot file」: 起動ファイル、「current file」: 現在起動している装置設定ファイル

例として、本装置の装置設定ファイル詳細の表示を以下に示します。

MC RACK#cfgfile -a file current.cfg
ipconfig subnet 255.255.0
ipconfig gateway 192,168,1,254
ipy6config use inactive
autologout 5
more 24
nortconfig use on
portconfig flow off
portconfig speed Auto
portconfig max-size 1522
portconfig auto-mdix on
actess disable
dre relling feil 2
dris-politing tail 3
ans-polling interval 10
ping polling use inactive
ping poll-tail off
ping poll-interval 300
sntp use inactive
sntp mode multicast
sntp interval 64
sntp delay-time O
sntp adjust-range O
sntp stratum O
syslog level 7

syslog facility 23 syslog severity system 4 syslog severity ethernet 3 syslog severity mc 3 syslog severity pow-fan 3 http auto-refreash 30 http server enable threshold voltage 3.3v max 3.50 threshold voltage 3.3v min 3.10 threshold voltage 12v max 13.2 threshold voltage 12v min 10.8 threshold voltage power max 13.2 threshold voltage power min 10.8 threshold temp board max 50.0 threshold temp board min -20.0 mcsafety use enable fancontrol mode auto trapconfig cold disable trapconfig warm disable trapconfig authfail disable trapconfig loginfail disable trapconfig linkchange disable trapconfig configchange disable trapconfig vcc disable trapconfig temp disable trapconfig ping-poll disable trapconfig system-error disable trapconfig power disable trapconfig fan disable trapconfig dns-poll disable trapconfig mc 1-8 status disable trapconfig mc 1-8 interface disable trapconfig mc 1-8 remote disable trapconfig mc 1-8 opt-module disable trapconfig mc 1-8 amp disable

MC_RACK#

(2)起動ファイルの変更

起動ファイルの変更は cfgfile set コマンドを使用することによって行います。

例として、装置設定ファイル「current.cfg」を起動ファイルに設定する場合を以下に示します。

(現在の起動ファイルが「default.cfg」の場合)

MC#cfgfile set current Command Completed.

例として、	、装置設定フ	ァイルの)表示します。
-------	--------	------	---------

MC_RACK#cfgfile -a User	Size	Filename	Boot file	Current file
te: te:	st 4112 t 4112	current.cfg default.cfg	*	*

※起動ファイル(Boot file)と現在起動しているファイル(current file)の削除はできませんので注意して下さい。

(3)装置設定ファイルの記述方法

装置設定ファイルは基本的にはコマンド形式で記述します。

装置設定ファイルをユーザーが作成する場合はコマンド形式に準拠した記述を行う必要があります。

以下に本装置の装置情報がデフォルトの場合の装置設定ファイル内容を示します。

装置設定ファイル(1/3)

IP ADDRESS , SUBNET MASK & DEFAULT GATEWAY ### ipconfig ip 192.168.1.51 ipconfig subnet 255.255.255.0 ipconfig gateway 192.168.1.254 ### IPV6 PROTOCOL ### ipv6config use inactive ### AUTOLOGOUT TIME ### autologout 5 ### TERMINAL LINE ### more 24 ### PORT ### portconfig use on portconfig flow off portconfig speed Auto portconfig max-size 1522 portconfig auto-mdix on ### ACCESS ### access disable ### ARP TABLE ### arptable timeout 600 ### ND CACHE ### ### DNS SERVER ### ### DNS POLLING ### dns-polling fail 3 dns-polling interval 10 ### Ping Polling ### ping polling use inactive ping poll-fail off ping poll-interval 300 ### SNTP ### sntp use inactive sntp mode multicast sntp interval 64 sntp delay-time 0 sntp adjust-range 0 sntp stratum 0 ### syslog ### syslog level 7

```
装置設定ファイル(2/3)
 syslog facility 23
 syslog severity system 4
 syslog severity ethernet 3
 syslog severity mc 3
 syslog severity pow-fan 3
 ### HTTP ###
 http auto-refreash 30
 http server enable
 ### MC PORT NAME ###
 ### MC CONFIG PORT 1 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 2 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 3 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 4 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 5 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 6 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 7 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### MC CONFIG PORT 8 (Type : unknown, Rev : - )###
 ### THRESHOLD ###
 threshold voltage 3.3v max 3.50
 threshold voltage 3.3v min 3.10
 threshold voltage 12v max 13.2
 threshold voltage 12v min 10.8
 threshold voltage power max 13.2
 threshold voltage power min 10.8
 threshold temp board max 50.0
 threshold temp board min -20.0
 ### MC SAFETY ###
 mcsafety use enable
 ### FAN CONTROL ###
 fancontrol mode auto
 ### SNMP ###
 ### TRAP ###
 trapconfig cold disable
 trapconfig warm disable
 trapconfig authfail disable
 trapconfig loginfail disable
 trapconfig linkchange disable
 trapconfig configchange disable
 trapconfig vcc disable
 trapconfig temp disable
 trapconfig ping-poll disable
 trapconfig system-error disable
 trapconfig power disable
```

装置設定ファイル(3/3)

trapconfig fan disable trapconfig dns-poll disable trapconfig mc 1-8 status disable trapconfig mc 1-8 interface disable trapconfig mc 1-8 remote disable trapconfig mc 1-8 opt-module disable trapconfig mc 1-8 amp disable

設定ファイルの記述について、以下の制約があります。

(1)記述に誤りがあるファイルで起動を行うと、その誤ったパラメータはデフォルト値が扱われ、ユーザーログイン時に記述に誤りがあった事を知らせます。また、誤りの箇所を履歴情報に残します。

(2) 設定ファイル中に記述されていない設定のパラメータはデフォルト値が扱われます。

(3) 設定ファイルの読み込みは、上から順に行いますので、前後関係の制約があるコマンドは注意して下さい。下記の 制約を守らなかった場合、正しく設定されない事がありますので注意して下さい。

<制約のあるコマンド>

・snmpmanager :「snmpcommunity」で使用するコミュニティ名を先に記述して下さい。

(4) 以下のコマンドは設定ファイル中に記述しても無視されますので注意して下さい。
 cfgfile/help/logout/mib/passwd/reboot/reset/runconfig/
 save/status/support/telnet/user/version

(5) 各コマンドは1行(改行なし)で記述して下さい。

(6) save コマンドにより設定ファイルを更新した場合、ファイル内の先頭に本装置のファームウェアバージョンおよび MAC アドレスが記述されます。

2.9.3. 履歴情報ファイル

FTP クライアントを使用して、本装置から履歴情報ファイルの取り出しを行うことができます。 履歴情報ファイルの内容は、log コマンドで表示されるものと同一で、ファイル名は「system.log」です。

2.9.4. ファームウェアファイル

FTP クライアントを使用して、本装置へファームウェアファイルの転送/取り出しを行うことができます。 ファイル名に指定はありませんが、拡張子は「.bin」となります。 本装置はファームウェアファイルが転送されると、ただちに不揮発性メモリに書き込みを行いますので、「put」に対する レスポンスには多少の時間がかかります。

本装置へのファームウェアファイルの転送は以下の手順で行って下さい。

手順	操作
1	ファームウェアファイルを保存した PC と本装置との Ethernet 経由の通信が可能であることを確認して下さい。
2	FTP クライアントを使用して、本装置へファームウェアファイルを転送して下さい。
	(ファームウェアファイル転送完了後、直ちに不揮発性メモリに書き込みを行います)
3	装置履歴にファームウェアの受信履歴"Firmware Receive"が残っていることを確認して下さい。

ファイル転送時には以下の点に注意して下さい。

- ◆ ファイル転送や、メモリ書き込み完了を確認せずに装置の再起動や電源 OFF を実施しないで下さい。 メモリの書き込み中に再起動や電源 OFF が発生すると、不具合の原因となる可能性があります。
- ◆ ファームのバージョンアップによって付加された機能の設定はデフォルト値となります。
- ◆ ファームのバージョンをダウンして「save」コマンドを実行した場合、再度バージョンアップする場合はファイル転送前に「defconfig」コマンドにより設定を初期化して下さい。設定ファイルが破壊され正常に動作しない可能性があります。

2.10. 装置情報の保存

ユーザーが設定した各種パラメータは、そのままでは装置の再起動によって削除されます。 装置情報の保存は「save」コマンドを使用することによって行います。 使用方法を以下に示します。

[形式] save
[説明] システム情報のセーブを行います。
[引数] なし
[備考]

本コマンドを実行すると、現在、起動している装置設定ファイルに装置設定情報を更新します。

装置情報の保存の実行

MC_RACK#save Check Configuration file. Save Configuration file. Command Completed. 装置の再起動は「reboot」コマンドを使用することによって行います。

また、装置設定ファイル名を指定することでそのファイル内容で再起動を行うことも可能です。この場合、その装置設定ファイルが起動ファイルとして指定されます。

再起動はハードウェアリセットをかけずに、ファームウェアを再ロードします。再起動を実行すると各デバイスの際初期 化は行われますが、時刻情報および履歴情報は再起動実行前の情報が残ります。

使用方法を以下に示します。

[形式]

reboot [*<filename*>]

[説明]

リブートを行います。

[引数]

filename: ファイル名(本装置が保有している装置設定ファイルに限ります)

再起動を行うと起動ファイルの内容チェックを行います。チェック終了後、再起動を行って良いかどうか聞かれます。

装置の再起動の実行(1/2)

MC_RACK#reboot default	
6 : ipconfig ip 192.168.1.51	<1 行毎にチェックします。(「6」は行番号)
7 : ipconfig subnet 255.255.255.0	
8 : ipconfig gateway 192.168.1.254	
11 : ipv6config use inactive	
14 : autologout 5	
17 : more 2000	
*** Warning. Error at line 17	< 記述に誤りがあった場合にはエラーを表示します。
20 : portconfig use on	
21 : portconfig flow off	
22 : portconfig speed Auto	
23 : portconfig max-size 1522	
24 : portconfig auto-mdix on	
27 : access disable	
30 : arptable timeout 600	
37∶dns-polling fail 3	
38 : dns-polling interval 10	
41 : ping polling use inactive	
42 ∶ ping poll-fail off	
43 : ping poll-interval 300	
46 : sntp use inactive	
47 : sntp mode multicast	
48 : sntp interval 64	
49 : sntp delay-time O	
50 : sntp adjust-range O	
51 : sntp stratum O	
54 : syslog level 7	
55 : syslog facility 23	
56 : syslog severity system 4	
57 : syslog severity ethernet 3	
58 : syslog severity mc 3	
59 : syslog severity pow-fan 3	

62 : http auto-refreash 30	
63 : http server enable	
84 : threshold voltage 3.3v max 3.50	
85 : threshold voltage 3.3v min 3.10	
86 : threshold voltage 12v max 13.2	
87 : threshold voltage 12v min 10.8	
88 : threshold voltage power max 13.2	
89 : threshold voltage power min 10.8	
90 : threshold temp board max 50.0	
91 : threshold temp board min -20.0	
94 : mcsafety use enable	
97 : fancontrol mode auto	
102 : trapconfig cold disable	
103 : trapconfig warm disable	
104 : trapconfig authfail disable	
105 : trapconfig loginfail disable	
106 : trapconfig linkchange disable	
107 : trapconfig configchange disable	
108 : trapconfig vcc disable	
109 : trapconfig temp disable	
110 : trapconfig ping-poll disable	
111 : trapconfig system-error disable	
112 : trapconfig power disable	
113 : trapconfig fan disable	
114 : trapconfig dns-poll disable	
115 : trapconfig mc 1-8 status disable	
116 : trapconfig mc 1-8 interface disable	
117 : trapconfig mc 1-8 remote disable	
118 : trapconfig mc 1-8 opt-module disable	
119 : trapconfig mc 1-8 amp disable	
Do you wish to continue? [y/n] :	

起動ファイルの記述に誤りがある場合、「Warning」が表示されます。このまま再起動を行うと、その誤ったパラメータは デフォルト値が扱われます。

(例えば、上記の起動ファイルの中の「more」設定は、デフォルトの24行で起動します。)

2.12. 装置のリセット

装置のリセットは「reset」コマンドを使用することによって行います。 リセットを実行すると全てのデバイスにリセットをかけ、電源投入後と同等の状態になります。 再起動(reboot コマンド)と異なり、時刻情報および履歴情報は残りません。 使用方法を以下に示します。

[形式]		
reset		
[説明] リセットを行います。		
[引数]		
なし		

リセットを行うと、本当に再起動を行って良いかどうか聞かれますので、良ければ「y」を入力して下さい。

MC_RACK#reset

...Do you wish to continue? [y/n] :

2.13. 工場出荷時設定起動

パラメータを工場出荷時の設定で起動します。

工場出荷値にするには「defconfig」コマンドを使用して行います。

defconfig コマンドを実行すると、本当に実行して良いのか聞かれます。実行を選択した場合、全パラメータを工場出荷値に戻した後、起動時の装置設定ファイルに保存して再起動します。

ただし、ユーザーアカウント情報は削除されませんのでご注意下さい。

使用方法を以下に示します。

[形式] defconfig
[説明] 装置設定情報を工場出荷値に戻します。
[引数]
なし
[引数] なし [備考] 現在のパラメータを工場出荷値に戻します。(ユーザーアカウント情報は残ります)

工場出荷時設定起動を行うと、本当に実行して良いかどうか聞かれますので、良ければ「y」を入力して下さい。

MC_RACK#defconfig

...Do you wish to continue? [y/n] :
SNMP は、ネットワーク機器間で管理情報の通信をするためのプロトコルです。ネットワーク管理者は SNMP を使用して、ネットワーク稼働状況を監視したり、ネットワークで発生した問題を特定したりすることができます。

本装置では SNMP エージェント機能として Version1 と Version2c、 Version3 をサポートしています。

サポートしている MIB を表に示します。

サポート MIB 名	規格
MIB II (system,if,ip,icmp,tcp,udp,snmp グループ)	RFC1213
RMON MIB(statistics グループ)	RFC2819
RS-232-like MIB	RFC1659
SNMPv2 MIB(snmpTrap グループ)	RFC1907
IP∨6MIB グループ	RFC2465
IPv6IcmpMIB グループ	RFC2466
ipv6TcpConnTable MIB	RFC2452
ipv6UdpTable MIB	RFC2454
プライベート MIB	

<u>表 サポート MIB 一覧</u>

ここでは、SNMP による管理を行う上で必要な設定について説明します。

本装置の SNMP エージェント機能を使用するために、以下の設定を行う必要があります。

- ・SNMP マネージャの登録
- ・コミュニティ名の登録
- ・各トラップの許可/禁止の設定
- ・トラップ送信先ホストの登録
- ・システムの名前/設定場所/連絡先の設定

以降に基本的な SNMP パラメータの設定方法を示します。

2.14.1. SNMP コミュニティの設定

本装置に SNMP マネージャがアクセスするためのコミュニティ名を設定します。コミュニティ名は SNMP プロトコルにお けるパスワードに相当します。コミュニティ名の最大登録数は 8 エントリです。

SNMP コミュニティの設定を行う場合は「snmpcommunity」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]				
snmpcommunity add < <i>community</i> > access { read-only read-write }				
snmpcommunity del < <i>com</i>	munity >			
snmpcommunity -a				
[説明]				
コミュニティ名の設定・表示	を行います。			
[引数]				
add	:コミュニティの追加			
del	:コミュニティの削除			
access	: アクセスレベル指定			
read-only	: get 専用			
read-write	: get/set 用			
-а	:表示			
community	: コミュニティ名(20 文字まで)			
[備考]				
最大 8 エントリまで登録可能です。				

例として、コミュニティ名「private」、アクセスレベル「read-write」を登録します。

なお、登録したコミュニティを表示して確認することができます。

MC_RACK#snmpcommunity	add private access read-write	
Command Completed.		
MC_RACK#snmpcommunity	-a	
Community name	Access Level	
private	read-write	

2.14.2. SNMP マネージャの設定

SNMP プロトコルは、登録した SNMP マネージャとコミュニティ名の組み合わせで認証を行います。 SNMP マネージャの最大登録数は 4 エントリです。 SNMP マネージャの設定を行う場合は、「snmpmanager」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]				
snmpmanager add { all < <i>IP Address</i> > } community [ro < <i>community_name</i> >] [rw < <i>community_name</i> >]				
snmpmanager del all community [ro < <i>community_name</i> >] [rw < <i>community_name</i> >]				
snmpmanager del < <i>IP Add</i>	dress>			
snmpmanager -a				
[説明]				
SNMP マネージャホストの	設定・表示を行います。			
[引数]				
add	: SNMP マネージャホストの登録			
del	: SNMP マネージャホストの削除			
all	: IP アドレスは指定せず、全てのホストを対象			
community	: 使用するコミュニティ指定			
ro	: get 用(read-only)で使用するコミュニティ指定			
rw	: set/get 用(read-write)で使用するコミュニティ指定			
-а	:表示			
IP Address	: SNMP マネージャホストの IP アドレスの指定			
	SNMP マネージャホストには IP アドレスの他にドメイン名、IPv6 有効時であれば			
	IPv6 アドレスを設定可能です。			
community_name	: コミュニティ名(20文字まで)			

[備考]

SNMP マネージャの最大登録数は4エントリです。

※ 同じコミュニティ名に、多数のホストからアクセスされる場合には、"all"オプションでの登録を行って下さい。 また、その状態でアクセスするホストを制限したい場合には「access」コマンド(隠しコマンド)を使用して下さい。 「access」コマンドが有効の場合、「access」コマンドに登録のないホストからのパケットは、破棄します。 コミュニティ名は「snmpcommunity」コマンドで登録したものを使用して下さい。 マネージャ1エントリに対しget用(read-only)、set/get用(read-write)の両方、または、どちらか片方のみの コミュニティ名が設定可能です。 例として、SNMP マネージャ「192.168.1.10」、get コミュニティ「public」、get/set 用コミュニティ「private」を登録します。

(「public」、「private」ともに「snmpcommunity」コマンドにて、登録済みであることが前提となります)

なお、登録した SNMP マネージャを表示して確認することができます。

MC_RACK#snmpmanager add 192.168.1.10 community ro public rw private Command Completed. MC_RACK#snmpmanager -a < Host 1 > Address : 192.168. 1. 10 Read-Only Community : public Read-Write Community : private

2.14.3. SNMPv3 の設定

SNMPv3 プロトコルは、SNMPv2 までの全機能に加えて管理セキュリティ機能が強化されています。ネットワーク上を 流れる SNMP パケットを認証・暗号化することによってセキュリティ機能を実現することができます。 使用方法を以下に示します。

[形式]				
snmpv3 view add <view_name> oid <oid_str> { include exclude }</oid_str></view_name>				
snmpv3 view del <view_name></view_name>				
snmpv3 group add <group_name> { noauth-nopriv auth-nopriv auth-priv }</group_name>				
	[read <view_name>] [write <view_name>] [notify <view_name>]</view_name></view_name></view_name>			
snmpv3 group del <	snmpv3 group del <group_name></group_name>			
snmpv3 user add <	User_Name	> group <group_name> noauth nopriv</group_name>		
snmpv3 user add <user_name> group <group_name> auth { sha-1 md5 } <auth_pass> nopriv</auth_pass></group_name></user_name>				
snmpv3 user add \leq	User_Name	> group <group_name> auth { sha-1 md5 } <auth_pass> priv { aes des }</auth_pass></group_name>		
		<priv_pass></priv_pass>		
snmpv3 user del <l< td=""><td>Jser_Name></td><td>snmpv3 host add { all <ip_address> } user <user_name> trap { enable disable }</user_name></ip_address></td></l<>	Jser_Name>	snmpv3 host add { all <ip_address> } user <user_name> trap { enable disable }</user_name></ip_address>		
snmpv3 host del { a	all <ip_add< td=""><td>ress> } user <user_name></user_name></td></ip_add<>	ress> } user <user_name></user_name>		
snmp∨3 −a				
[説明]				
SNMPv3 の設定・表	長示を行いま	たす。		
[5]釵]				
view	:			
old	:	特定の監視対象のオフシェクトの指定		
include	:	UID を含める設定		
exclude	:			
group	. :	SNMP ビューにマッピング 9 る SNMP グループの設定		
noautn-nopr	IV :			
auth-nopriv	:	HMAC-MD5 or HMAC-SHA を使用して認証。咱亏化なし		
autn-priv	:	HMAC-MD5 or HMAC-SHA を使用して認証。 頃方にのり または かのたて使用する SNMD ビュー 乳ウ		
read	:	読み込みのみで使用 9 る SNMP Lユー設定 またまたの用する SNMP ビュー 説完		
write	:	読み者さで使用 9 る SNMP Lユー 設定 通知 から ニップ た た 字 オ ズ SNMD ビュー 二 乳 字		
noury				
noouth	•			
auth				
sha-1				
md5		MD5 コーザー認証レベルを使用		
priv		プライベート暗号化アルゴリズムの設定		
aes		プライバシープロトコル AES を使用		
des		プライバシープロトコル DES を使用		
host		SNMP ホストの登録		
trap	:	トラップの指定		

enable	: トラップを有効に設定
disable	: トラップを無効に設定
add	: SNMPv3 設定の登録
del	: SNMPv3 設定の削除
-a	: SNMPv3 設定の表示
View_Name	: SNMP ビュー名(32 文字まで)
oid_str	: OID 名(32 文字まで)
Group_Name	: SNMP ビューにマッピングする SNMP グループ名(32 文字まで)
Auth_Pass	: 認証用パスワード(8-32 文字)
Priv_Pass	:プライベート用パスワード(8-32文字)
IP_Address	: SNMPv3 ホストの IP アドレスの指定
	SNMPv3 ホストには IP アドレスの他にドメイン名、IPv6 有効時であれば IPv6 アド
	レスを設定可能です。
User Name	: ユーザ名(33 文字まで)
[備考]	
SNMPv3 ホストの最	大登録数は4ホストです。

SNMPv3の認証暗号化有効時の設定例を下記に示します。

ビュー名を「internet」、OID「1.3.6.1」を含める設定を行います

MC_RACK#snmpv3 view add internet oid 1.3.6.1 include Command Completed.
次に group 名を「admin」、認証暗号化有効、read/write ビューに「internet」を登録します
MC_RACK#snmpv3 group add admin auth-priv read internet write internet Command Completed.
user 名を「test」、認証プロトコルを「sha-1」認証 pass を「auth-pass」、 暗号化プロトコルを「des」暗号 pass を「private-pass」に設定します。
MC_RACK#snmpv3 user add test group admin auth sha-1 auth-pass priv des private-pass Command Completed.
IP アドレス 172. 20. 1.1 をホストに追加します。
MC_RACK#snmpv3 host add 172.20.1.1 user test Command Completed.
IP アドレス 172. 20. 1. 1 をトラップホストに追加します。
MC_RACK#snmpv3 trap-host add 172.20.1.1 user test Command Completed

設定の確認を行います

MC_RACK#snmpv3	-a					
View Name	OID	Тур	e			
internet	1. 3. 6. 1	incl	ude			
<group infomati<="" td=""><td>on></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></group>	on>					
Group Name	Security Level	Read View		Write Vi	ew	Notify View
admin	Auth, Priv	internet		internet		
<usm infomation<="" td=""><td></td><td>Auth /Duin</td><td></td><td></td><td></td><td></td></usm>		Auth /Duin				
User Name	Group Name	AUTN/Priv				
test	admin	auth sha-	1 (auth	-pass)/pr	iv des(private-pass)
<host infomatio<="" td=""><td>n≻</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></host>	n≻					
Manager address	;		User N	ame 		
172. 20. 1. 1			test			
<trap host="" info<br="">Manager address</trap>	mation>		User N	ame		
172. 20. 1. 1			test			

2.14.4. 各トラップの許可/禁止の設定

各トラップの許可・禁止設定を行う場合は、「trapconfig」コマンドを使用します。

使用方法を以下に示します。

-	
1 #72	-TI I
レルン	

trapconfig { cold	warm authfail loginfail linkchange		
configchange vcc temp ping-poll dns-poll			
system-error } { enable disable }			
trapconfig { power	r fan } { enable { up down change } disable }		
trapconfig mc <m< td=""><td>c_num> { status interface remote opt-module amp }</td></m<>	c_num> { status interface remote opt-module amp }		
	{ enable disable }		
trapconfig all { en	able disable }		
trapconfig -a			
[説明]			
指定されたトラップ	プ出力の許可/禁止の設定・表示を行います。		
[引数]			
cold	:コールドブートトラップの設定をします。		
warm	:再起動トラップの設定をします。		
authfail	:不正アクセス通知トラップの設定をします。		
loginfail	: ログイン認証失敗(3回失敗)トラップの設定をします。		
linkchange	: MGT モジュールのリンクアップ/ダウントラップの設定をします。		
configchange	: 設定の変更トラップの設定をします。		
vccfail	: 入力電圧異常トラップの設定をします。		
temp	: 基板温度異常トラップの設定をします。		
ping-poll	: Ping 応答成功/失敗トラップの設定をします。		
system-error	:システムエラートラップの設定をします。		
power	: 電源ユニットトラップの設定をします。		
fan	:ファンユニットトラップの設定をします。		
dns-poll	:DNS 定期問合せ成功/失敗トラップの設定をします。		
mc	: MC 関連のトラップの設定をします。		
status	: MC の設定トラップの設定をします。		
interface	: MC のインターフェーストラップの設定をします。		
remote	: リモート MC のトラップの設定をします。		
opt-module	: MC 上の光モジュールトラップの設定をします。		
amp	: MC の AMP モジュールトラップの設定をします。		
all	:全トラップの設定をします。		
enable	:トラップの出力許可をします。		
ир	:「up」への移行で出力します。		
(Гроже	r, fan」指定の場合のみ)		
down	:「down」への移行で出力します。		

(Гpower	r, fan」指定の場合のみ)
change	: 状態変化で出力します。
(lpower	r, fan」指定の場合のみ)
disable	:トラップ出力を禁止します
-a	:現在のトラップ出力の設定を表示します。
mc_num	: MC を指定します。(1-8:複数可)
[備考]	
デフォルト	: 全トラップ禁止
・「all」で全トラップの	の出力を許可した場合、「power」、「fan」、は「change」で設定されます。
<i>mc_num</i> [備考] デフォルト ・「all」で全トラップ(: MC を指定します。(1-8:複数可) : 全トラップ禁止 の出力を許可した場合、「power」、「fan」、は「change」で設定されます。

例として、cold、ログイン認証失敗、本装置リンク状態変更トラップの送出許可設定をします。

MC_RACK#trapconfig cold enable Command Completed.

MC_RACK#trapconfig loginfail enable Command Completed.

MC_RACK#trapconfig linkchange enable Command Completed.

例として、トラップ許可/禁止設定内容を表示します。

MC_RACK#trapconfig -a	
<device traps=""></device>	
<cold></cold>	: Enable
<warm></warm>	: Disable
<authfail></authfail>	: Disable
<loginfail></loginfail>	: Enable
inkchange>	: Fnable
<configehange></configehange>	Disable
	· Disable
	· Disable
<pre>(ning-noll)</pre>	
	· Disable
<system-error></system-error>	
<pre><pre>></pre></pre>	Disable
<tan></tan>	: Disable
<mc status="" traps=""></mc>	
<mc port1=""></mc>	: Disable
<mc port2=""></mc>	: Disable
<mc port3=""></mc>	: Disable
<mc port4=""></mc>	: Disable
<mc port5=""></mc>	: Disable
<mc port6=""></mc>	: Disable
<mc port7=""></mc>	: Disable
<mc port8=""></mc>	: Disable
<mc intrface="" traps=""></mc>	
<mc nort1=""></mc>	Disable
$\langle MC \text{ port} 2 \rangle$	· Disable
$\langle MC port 2 \rangle$	· Disable
(MC port4)	
	· Disable
	· Disable
	Disable
<mc port=""></mc>	Disable
<mc port8=""></mc>	: Disable
<mc iraps="" remote=""></mc>	
<mc port1=""></mc>	: Disable
<mc port2=""></mc>	: Disable
<mc port3=""></mc>	: Disable
<mc port4=""></mc>	: Disable
<mc port5=""></mc>	: Disable
<mc port6=""></mc>	: Disable
<mc port7=""></mc>	: Disable
<mc port8=""></mc>	: Disable
<mc module="" opt="" traps=""></mc>	
<mc port1=""></mc>	: Disable
<mc port2=""></mc>	: Disable
$\langle MG \text{ port} 3 \rangle$	Disable
$\langle MC \text{ port} 4 \rangle$	· Disable
MC port5	· Disable
(MC port6)	
MC port7	
	· Disable
\WU AWP Iraps/	
<pre>\WU portl> (W0 montl)</pre>	
<mc port2=""></mc>	Disable
<mc port3=""></mc>	: Disable
<mc port4=""></mc>	: Disable
<mc port5=""></mc>	: Disable
<mc port6=""></mc>	: Disable
<mc port7=""></mc>	: Disable
<mc port8=""></mc>	: Disable

2.14.5.トラップ送信先ホストの設定

トラップ送信先ホストの設定を行う場合は、「trapipconfig」コマンドを使用します。

トラップ送信先ホストの最大登録数は4エントリです。

※ ネットワーク上に存在しない送信先ホストの登録が行われますと、ARP 解決などに時間を要してしまい、ログ記録 時間が実際より遅れてしまうなど動作に影響することがあります。ご使用の環境に合わせて、設定して下さい。 使用方法を以下に示します。

[形式]	
trapipconfig add < <i>IF</i>	P address > version { v1 v2 } community <i><community_name< i=""> ></community_name<></i>
trapipconfig del < <i>IP</i>	address >
trapipconfig -a	
[説明]	
トラップ出力先ホス	トの IP アドレスの設定・表示を行います。
[引数]	
add	: トラップ出力先ホストの登録
del	: トラップ出力先ホストの削除
version	: 使用する SNMP のバージョン指定
v1	: SNMP バージョン 1
v2	: SNMP バージョン 2
community	: 使用するコミュニティ指定
-а	:表示
IP address	: トラップ出力先ホストの IP アドレス
	トラップ出力先ホストには IP アドレスの他にドメイン名、IPv6 有効時であれば
	IPv6 アドレスを設定可能です。
community_name	: コミュニティ名(20文字まで)
[備考]	
トラップ出力先ホス	トの最大登録数は4ホストです。
バージョン1と2で	はトラップパケットのフォーマットが異なりますので、受信側のアプリケーションに
適合するバージョン	を指定して下さい。

例として、トラップ送信先ホスト「192.168.1.15」、SNMP バージョン 1、使用コミュニティ「public」を登録します。

なお、登録したトラップ送信先ホストを表示して確認することができます。

MC_RACK#tr	ap	pipconfig	-a	
< Host 1	>			
Address	:	192. 168.	1.	15
Version	:	v1		
Community	:	public		

※ トラップ送信先として使用するコミュニティ名は「snmpcommunity」コマンドで登録する必要はありません。

2.14.6.システムの名前/設定場所/連絡先の設定

システムの名前/設定場所/連絡先の設定を行う場合は、「snmpsystem」コマンドを使用します。

システムの名前/設定場所/連絡先の設定は MIB-2 の system グループの、それぞれ「sysName」、「sysLocal」、「sysContact」に対応しています。

「sysName」を設定した場合、先頭の 21 文字がプロンプトに反映されます。 使用方法を以下に示します。

[形式] snmpsystem { sysname syslocation syscontact } < <i>data</i> >
snmpsystem clear
[説明]
System グループパラメータの設定を行います。
[引数]
clear : 装置名,設置場所,連絡先の設定を初期化します。
sysname :システムネーム
syslocation : システムロケーション
syscontact : システムコンタクト
<i>data</i> : 設定データ(255 文字まで)
デフォルト :SysName = Null
SysLocation = Null
SysContact = Null

例として、システムの名前を「system」に設定します。

なお、設定したシステムの名前を表示する場合は、mib コマンドで確認することができます。

また、システムの名前を変更した場合には、コマンド実行画面の左端に表示されるプロンプトが対応して変更されます。

```
MC_RACK#snmpsystem sysname system
Command Completed.
system#mib system
Sysdescr = DNSHDxE MGT Unit
SysObjectID = 1.3.6.1.4.1.7082.3.2
SysUpTime = Od OOh 54m 11s
Sysname = system
Syslocation =
SysContact =
SysCervices = 2
system#
```

2.14.7. MIB 情報の表示

MIB 情報を表示する場合は「mib」コマンドを使用します。

情報を表示するグループは MIB-2 の System グループ、Interface グループ、IP グループ、ICMP グループ、UDP グ ループ、TCP グループ、SNMP グループ、transmission グループ(dot3StatsTable)、 RMON グループ(etherStatsTable)、IPv6 グループ、IPv6if グループ、ICMPv6 グループに対応しています。 使用方法を以下に示します。

[形式] mib { system | if | ip | icmp | udp | tcp | snmp | ether | rmon | ipv6 | ipv6if | icmpv6 } [説明] MIB 情報の表示を行います。 [引数] : System グループを表示します。 system if : Interface グループを表示します。 : IP グループを表示します。 ip : ICMP グループを表示します。 icmp : UDP グループを表示します。 udp : TCP グループを表示します。 tcp : Transmission グループ(dot3StatsTable)を表示します。 ether : RMON グループ(etherStatsTable)を表示します。 rmon : IPv6 グループを表示します。 ipv6 : IPv6 interface グループを表示します。 ipv6if : ICMPv6 グループを表示します。 icmpv6

例として、Ethernet ポートの transmission グループの表示を行います。

MC_RACK#mib ether	
dot3StatsIndex	= 1
dot3StatsAlignmentErrors	= 0
dot3StatsFCSError	= 0
dot3StatsSingleCollisonFrames	= 0
dot3StatsMultipleCollisions	= 0
dot3StatsSQETestErrors	= 0
dot3StatsDeferredTransmissions	= 0
dot3StatsLateCollisions	= 0
dot3StatsExcessiveCollisions	= 0
dot3StatsInternalMacTransmitErrors	= 0
dot3StatsCarrierSenseErrors	= 0
dot3StatsFrameTooLongs	= 0
dot3StatsInternalMacReciveError	= 0
dot3StatsEtherChipSet	= 0.0

2.15. Ping 送信/Ping 応答/ユニキャストフラッディング防止機能

指定したホストに ICMP エコー要求を送信し、ホストと通信が可能かどうか確認します。

また、ユニキャストフラッディング防止機能は、設定したホスト宛に定期的に Ping を送出してネットワーク中の機器に 常にアドレスラーニングさせておくことで、(応答などを必要としない)単方向のトラフィックを発生する機器が送出するユ ニキャストパケットのフラッディングを抑制し、無駄な帯域の消費を抑え、セキュリティを高める機能です。 Ping 送信、ユニキャストフラッディング防止機能を行う場合は、"ping"コマンドを使用します。

使用方法を以下に示します。

[形式]	
ping < <i>IP address</i> > [<,	packet_size>]
ping polling use { acti	ve inactive }
ping poll-host del </td <td>P_Address></td>	P_Address>
ping poll-fail { < <i>fail_n</i>	
ping poll−interval < <i>in</i>	terval_time>
ping -a	
[引数]	
-а	: Unicast Flooding 防止機能の設定を表示します。
polling	
use	: Unicast Flooding 防止機能の有効/無効を選択します。
active	:Unicast Flooding 防止機能を有効にします。
inactive	: Unicast Flooding 防止機能を無効にします。
poll-host	: Unicast Flooding 防止機能の送出先を設定します。
add	: Ping 送出先ホストを追加します。
del	: Ping 送出先ホストを削除します。
poll-fail	: Ping 送出先ホストが無応答時の Trap 通知条件を設定します。
off	:無応答時の通知を無効にします。
poll-interval	: Unicast Flooding 防止機能の送出間隔を設定します。
IP_address	:送信先 IP Address
	送信先には IP アドレスの他にドメイン名、IPv6 有効時であれば IPv6 アドレスを
	指定できます。
packet_size	:IPv4 宛:8~1472、IPv6 宛 8~1452 (省略時:32)
fail_num	: 連続失敗数(1~120)
interval_time	: Ping 定周期送出間隔を指定します。(10-1000 秒)
[備考]	
Ping 送出先ホストの	最大登録数は 10 エントリです。
デフォルト :	
パケット送信回数	: 4 🗉
タイムアウト	: 1秒

:無効

:300秒

: off

ユニキャストフラッディング防止機能

Ping定周期送出間隔

連続失敗数

例として、ホスト「192.168.1.2」に ping を実行します。

```
MC_RACK#ping 192.168.1.2

PING 192.168.1.2 32byte

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=3ms

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=2ms

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=3ms

Reply from 192.168.1.2 : bytes=32 time=3ms

Ping statistics for 192.168.1.2 :

Packets : Sent = 4, Received = 4, Lost = 0
```

例として、ユニキャストフラッディング防止機能にて、ホスト「192.168.1.3」に 60 秒間隔で ping を実行するように設定し

ます。連続失敗通知の回数を10回に設定します。

MC_RACK#ping polling use active Command Completed. MC_RACK#ping poll-host add 192.168.1.3 Command Completed. MC_RACK#ping poll-interval 60 Command Completed.

MC_RACK#ping poll-fail 10 Command Completed.

<u>ユニキャストフラッディング防止機能設定を表示します。</u>

MC_RACK#ping -a Ping Polling status : Active Polling fail num : 10 times Polling interval : 60 sec -----Polling Host address-----192.168. 1. 3

2.16. 履歴情報

本装置は状態遷移を内部揮発領域に履歴情報として自動記録します。最大記録件数は 3000 件で任意のタイミング で消去可能です。

記録対象となる事象は以下のとおりです。

- 設定変更情報
- 警報情報
- 起動情報

記録された履歴情報は log コマンドにより表示が可能です。

履歴情報は ASCII 文字列として以下のフォーマットで記録/表示されます。

ログ ID # <ログカテゴリ> 発生事象

ログID#は各履歴情報につけられる通し番号です。ログカテゴリは履歴情報の種別を表し、発生事象で具体的な状況内容を表します。発生事象はログカテゴリで異なります。以下の表に履歴情報一覧を示します。

ログカテゴリ	ログ表示	意味
システムエラー	OSAPI	OS の提供するシステムコールにてエラー発生
	※ ROM に保存	TRAP : System error OSAPIトラップ
	Interrupt	CPU から意図しない割り込み発生
	※ ROM に保存	TRAP : System error Interrupt トラップ
	I2C access	CPU からの I2C アクセスエラー発生
	※ ROM に保存	TRAP : System error I2C error トラップ
	PHY access	CPU から PHY レジスタへのアクセスエラー発生
	※ ROM に保存	TRAP : System error PHY error トラップ
	MAC Tx FIFO overFlow	MAC の送信 FIFO にオーバーフローが発生
	※ ROM に保存	TRAP : System error TX FIFO overflow トラップ
	Tx Descriptor run out	送信ディスクリプタが枯渇した場合に発生
	※ ROM に保存	TRAP : System error TX disc runout トラップ
システム	Power On	ハードリセット、および電源 On による起動
		TRAP : coldStart トラップ
	Reboot	ソフトリセットによる再起動
		TRAP : warmStart トラップ
	Login	管理ターミナルログイン
	User:xxx (Serial or [IPAddr])	User:ログインユーザー名
		[IPAddr]: Telnet クライアント IP アドレス
	Logout	管理ターミナルログアウト
	User:xxx (Serial or [IPAddr])	User:ログアウトユーザー名
		[IPAddr]:Telnet クライアント IP アドレス
	Login fail(3times)	管理ターミナルログイン失敗(3回失敗)
	(Serial or IPAddr)	Serial or IPAddr :ログイン失敗クライアント情報
		TRAP : loginFail トラップ

表 履歴情報一覧

CfgFileCheckErr	設定ファイルのチェックエラー
:[File] line:[Number]	[File]:エラーのあった設定ファイル名
	[Number]:エラーのある行数
>[詳細情報]	[詳細情報]:エラー詳細情報表示
Software Reset	ソフトリセット実行
User : xxxx (Serial/[IP Addr])	User: ソフトリセット実行ユーザー名
	[IPAddr]: Telnet クライアント IP アドレス
Vcc fail (12V)	管理モジュールの 12V 電圧の測定値がしきい値外
※ ROM に保存	TRAP : vccFail12V トラップ
Vcc fail (3.3V)	管理モジュールの 3.3V 電圧の測定値がしきい値外
※ ROM に保存	TRAP : vccFail3-3V トラップ
Temperature fail	管理モジュールの基盤温度の測定値がしきい値外
※ ROM に保存	TRAP : tempFailトラップ
Reset command execute	ハードリセット実行
User : xxxx (Serial/[IP Addr])	User : ハードリセット実行ユーザー名
※ ROM に保存	[IPAddr] : Telnet クライアント IP アドレス
Cfgfile receive/send	設定ファイル受信および送信
Filename : xxxx.cfg	Filename:送信ファイル名
> Client IPaddr : [IP Addr]	Client IPaddr:送信先クライアントの IP アドレス
※ ROM に保存	
Firmware receive/send	ファームウェア受信および送信
Filename : xxxx.cfg	Filename:送信ファイル名
> Client IPaddr : [IP Addr]	Client IPaddr:送信先クライアントの IP アドレス
※ ROM に保存	
Ping response fail [IP Addr]	Ping 応答連続失敗(ping-polling 機能)
	[IPAddr]: Ping 送信先 IP アドレス
	TRAP : pingPollingFail トラップ
Ping response OK [IP Addr]	Ping 応答成功(ping-polling 機能)
	[IPAddr]: Ping 送信先 IP アドレス
	TRAP : pingPollingOK トラップ
Boot program receive	BootROM のプログラム受信
Filename : xxxx.cfg	Filename : xxxx.cfg
> Client IPaddr : [IP Addr]	> Client IPaddr : [IPAddr]
Auto IPv6 address set	IPv6 アドレスの自動設定
Duplicate IPv6 Address	IPv6 アドレス被り検出
DNS request fail [DomainName]	DNS リクエスト失敗
	[DomainName]:リクエスト送出ドメイン名
	TRAP : dnsPollingFail トラップ
DNS request OK [DomainName]	DNS リクエスト成功
	[DomainName]:リクエスト送出ドメイン名
	TRAP : dnsPollingOK トラップ

	Change FanUnit speed	FAN 回転速度変更		
	SpeedLevel : [SpeedLevel]	SpeedLevel:変更後の FAN 回転数レベル		
FTP	LoginUser : xxx ([IPAddr])	FTP サーバログイン		
		[IPAddr]: FTP クライアント IP アドレス		
	LogoutUser : xxx ([IPAddr])	FTP サーバログアウト		
		[IPAddr]: FTP クライアント IP アドレス		
端末	CfgComp User:[User] ([Command])	ターミナルオペレーションによる設定変更実行		
	>詳細情報	[User]:コマンド入力ユーザー名		
		[Command]: 入力コマンド		
		[詳細情報]:全てのコマンド入力文字列		
		TRAP : cfgChangeトラップ		
	Passward change	ログインパスワード変更		
	IP address change	IPv4 アドレス変更		
	Subnet mask change	IPv4 サブネットマスク変更		
	Default gateway change	IPv4 デフォルトゲートウェイ変更		
	SNMP manager change	SNMP マネージャ設定変更		
	Enable set IPv6	IPv6 設定有効化		
	Disable set IPv6	IPv6 設定無効化		
	IPv6 set change	IPv6 設定値変更		
Port	MGTUnit LinkDown	本装置ポートリンクダウン		
		TRAP : linkDown トラップ		
	MGTUnit LinkUp	本装置ポートリンクアップ		
		TRAP : linkUp トラップ		
SNMP	AuthenticationFailure	登録のないエージェントからの Get 要求		
		TRAP : authFail トラップ		
Pow&Fan	PowerUnit Up -> Down	電源ユニット停止		
	index.left/right	index:left or right		
		TRAP : powUnitDown トラップ		
	PowerUnit Down -> Up	電源ユニット稼働		
	index.left/right	index:left or right		
		TRAP : powUnitUpトラップ		
	FanUnit Up → Down	ファンユニット停止		
	index.left/right	index:left or right		
		TRAP : fanUnitDown トラップ		
	FanUnit Down → Up	ファンユニット稼働		
	index. left/right	index:left or right		
		TRAP : fanUnitUp トラップ		
MC	MC Mounted	MC 構成状態変化(MC 搭載)		
	mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号		
		TRAP : mcMounted トラップ		

MC Unmounted	MC 構成状態変化(MC 抜取)
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcUnmountedトラップ
MC LinkDown	MC のポートリンクダウン
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : mcLinkDown トラップ
MC LinkUp	MC のポートリンクアップ
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : mcLinkUpトラップ
MC Signal Detect	MC のポート SD 検出
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : mcSignalDetect トラップ
MC Signal No Detect	MC のポート NoSD 検出
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : mcSignalNoDetect トラップ
MC Set Change	MC 設定変更
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcSetChange トラップ
MC StatusNG	MC のステータス NG
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcStatusNG トラップ
MC Power ON	MC の電源 ON
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcPowerONトラップ
MC Power OFF	MC の電源 OFF
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcPowerOFF トラップ
OPT Module Mounted	光モジュール搭載
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptModuleMountedトラップ
OPT Module Unmounted	光モジュール抜取
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptModuleUnmounted トラップ

OPT Module abnormal temperature	光モジュール温度異常
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptAbnormalTempトラップ
OPT Module abnormal voltage	光モジュール電圧異常
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptAbnormalVoltトラップ
OPT Module abnormal bias	光モジュール電流異常
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptAbnormalBias トラップ
OPT Module abnormal TxPower	光モジュール発光異常
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptAbnormalTxPow トラップ
OPT Module abnormal RxPower	光モジュール受光異常
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したモジュールのポート名
	TRAP : mcOptAbnormalRxPow トラップ
Remote MC LinkDown	リモート MC ポートリンクダウン
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : remoteMcLinkDownトラップ
Remote MC LinkUp	リモート MC ポートリンクアップ
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : remoteMcLinkUpトラップ
Remote MC SignalDetect	リモート MC ポート SD 検出
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : remoteMcSignalDetect トラップ
Remote MC SignalNoDetect	リモート MC ポート NoSD 検出
mcIdx.x port:xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : remoteMcSignalNoDetect トラップ
Remote MC Power Status NG	リモート MC 電源断検出
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : remoteMcPowerNGトラップ
Remote MC SetChange	リモート MC 設定変化
mcIdx.x	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : remoteMcSetChange トラップ

AMP Module abnormal PowerSts mcIdx.x	AMP モジュール電源異常
	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcAmpAbnormalPowerトラップ
AMP Module abnormal InputLevel mcIdx.x	AMP モジュール光入力異常
	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcAmpAbnormalInput トラップ
AMP Module abnormal OutputLevel mcIdx.x	AMP モジュール光出力異常
	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcAmpAbnormalOutputトラップ
Operate MC Safety mcIdx.x	MC 自動電源 OFF 機能作動
>詳細情報	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	[詳細情報]: MCSafety 作動原因
	TRAP : operateMcSafetyトラップ
MC Initialized mcIdx.x	MC 初期化発生
	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	TRAP : mcInitialized トラップ
OPT Module Access Error	MC 光モジュールアクセスエラー
mcIdx.x port.xxx	mcIdx:事象の発生した MC のスロット番号
	port:事象の発生したポート名
	TRAP : mcOptAccessError トラップ

[形式]		
log clear		
log { −a	-d } [category	[syserr] [system] [ftp] [terminal]
	[port] [snmp] [mc] [pow-fan]]
[説明]		
履歴情幸	眼の表示・クリアを	そ行います。
[引数]		
clear		:履歴クリア
-а		: 履歴情報簡易表示
-d		: 履歴情報詳細表示
cate	gory	: ログカテゴリ指定
	syserr	: システムエラー
	system	: システム
	ftp	: FTP
	terminal	: ターミナル
	port	: Ethernet インターフェース
	snmp	: SNMP
	mc	: MC ユニット
	pow-fan	: 電源およびファンユニット
[備考]		
履歴情幸	暇は最大3000件る	まで取得が可能です。履歴情報が3000件まで達した場合は1番古い履歴情報から
上書きさ	れます。なお、表	示した場合は、新しい履歴情報から表示されます。表示は、履歴情報1件に対して
1行が基	本です。	
カテゴリ	がシステムエラー	-、ターミナル、SNMP、システムのコンフィグファイルチェックエラーの場合のみ詳細
情報が後	省略されています	。全てを表示する場合は「-d」オプションを指定して下さい。
※履歴	を情報は電源 OF	F もしくは装置リセットで消去されますが、Reboot による再起動の場合は実行前の
履歴情報	最が残ります。	
また、一	·部 ROM へ保存	を行うログは 25 件まで保存され、電源 OFF や装置リセットでも消去されません。

2.17. syslog 送出機能

syslog とはシステムの状況などのログを取るプログラムです。syslog クライアント側で一定の条件が発生した時に、そのログを syslog サーバに送信するように設定することで、システムの状況を syslog サーバで管理することができます。 本装置では syslog クライアント機能を実装します。送信することが可能なログは履歴情報一覧に示すログ中、システム エラーを除くログです。

syslog で定義されている Facility / Severity のうち、本装置では Facility(0~9,11,12,16~23)、Severity(0~7)が設定 可能です。表に示すように、Facility はログカテゴリが SNMP、ポート、MC、Power&Fan の Severity は個別に設定可能 です。

また、Level 設定によって設定した Severity 値以下の(より重要度の高い) syslog のみを送出する設定も可能です。

ログカテゴリ	Facility	Severity
システム	システム・デーモン(3)	syslog severity system <severity-level></severity-level>
端末		コマンドにて一括設定可能
FTP	FTPデーモン(11)	
SNMP	Syslog facility <facility-code></facility-code>	
port	コマンドにて一括設定可能	syslog severity port <severity-level></severity-level>
		コマンドにて設定可能
МС		syslog severity mc <severity-level></severity-level>
		コマンドにて設定可能
Pow&Fan		syslog severity power <severity-level></severity-level>
		コマンドにて設定可能
システムエラー	syslog送出不可	syslog送出不可

<u>表 Facility / Severity 一覧</u>

[形式]

syslog server add < *IP_Address* > syslog server del< *IP_Address* > syslog level < *severity-level* > syslog facility < *facility-code* > syslog severity { system | port | mc | pow-fan } <*severity-level*> syslog -a

[説明]

syslog の設定・表示を行います。

[引数]

server		: syslog の IP フ	アドレスの設定を行います。	
add		: syslog サーバを追加します。(最大4つまで追加可能です)		
del		: syslog サーバを削除します。		
level		:syslog を送出 ⁻	するレベル設定を行います。	
facility		: syslog ファシリ	Jティの設定を行います。	
severity		: syslog セベリ・	ティレベルの設定を行います。	
system		: システムのセ	ベリティレベルの設定を行います。	
port		:Ethernet インク	ターフェースのセベリティレベルの設定を行います。	
mc		: MC ユニットወ	のセベリティレベルの設定を行います。	
pow-fa	n	: ファンユニット	のセベリティレベルの設定を行います。	
-a :現在設定されている syslog サーバを表示します。		れている syslog サーバを表示します。		
IP_Address	;	: IP アドレスを打	指定します。	
		Syslog サーバ	ヾには IP アドレスの他にドメイン名、IPv6 有効時であれば IPv6 アドレスを	
		設定可能です	- •	
severity-le	vel	: セベリティを打	指定します。(設定範囲 : 0−7)	
	0 : Emer	gency	(緊急)	
	1 : Alert		(警戒)	
	2 : Critic	al	(危機的)	
	3 : Error		(エラ―)	
	4 : Warni	ng	(警告)	
	5 : Notic	e	(通知)	
	6 : Inforn	nation	(情報)	
	7 : Debu	5	(デバッグ)	

facility-code	:ファシリティを指定	します。(設定範囲 : 0-9,11,12,16-23)
0 : Kerr	nel 11:	FTP
1 : User	r 12 :	NTP
2 : Mail	16 :	Local use 0
3 : Syst	.em 17 :	Local use 1
4 : Auth	ו 18 :	Local use 2
5 : Sysl	og 19 :	Local use 3
6 : Line	Printer 20 :	Local use 4
7 : Net	News 21 :	Local use 5
8 : UUC	CP 22 :	Local use 6
9 : Cror	ר 23 :	Local use 7

[備考]		
デフォルト :	syslog 送出レベル	= Debug(7)
	Facility	= Local use7(23)
	Severity System	= Warning(4)
	Severity Ethernet	= Error(3)
	Severity Serial	= Error(3)
	Severity Parallel	= Error(3)
	Severity Power	= Error(3)
	Severity MC	= Error(3)

例として、syslog サーバとして 192.168.1.1、Severity が 3 以下のログのみを送出するよう設定します。

MC_RACK#syslog server add 192.168.1.1 Command Completed. MC_RACK#syslog level 3 Command Completed.

設定内容を表示します。

MC_RACK# syslog -a Logging level : Error(3) Facility : Local use7(23) -----Severity Level-----System : Warning(4) Port : Error(3) MC : Error(3) Pow-FAN : Error(3) -----Server address-----192.168. 1. 1

2.18. 時計機能

時計の設定はコマンドで行います。設定した時計情報は、履歴情報取得時刻で使用され、電源 OFF、またはリセット で消去されます。(バックアップ機能はありません) 時刻設定は「date」コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式]						
date set year 〈 <i>year</i> 〉 month 〈 <i>month</i> 〉 day 〈 <i>day</i> 〉 hour 〈 <i>hour</i> 〉min 〈 <i>min</i> 〉 sec 〈 <i>sec</i> 〉						
date −a	date -a					
「記明」						
時計情報0.	り設定・表示を行います。					
[2] 悉[]						
	. 時計橋報指守					
Vear						
ycai month						
dov						
uay						
nour						
min						
sec						
-a	. 农小					
vear	: 西暦(2020-2050)					
month	: 月(1-12)					
dav	: 日(1-31)					
hour	:時(0-23)					
min	: 分(0-59)					
sec	: 秋(0-59)					
[備考]						
デフォルト:2020 年 1 月 1 日 00:00:00						
※時計情報は	は電源 OFF、リセットで消去されます。					

例として、2022年3月1日12時30分30秒に設定します。

なお、登録した時計情報を表示して確認することができます。

MC_RACK#date set year 2022 month 3 day 1 hour 12 min 30 sec 30 Command Completed. MC_RACK#date -a Mar 1 12:30:33 2022 2.19. Ethernet インターフェースの設定

Ethernet インターフェースは以下の設定が行えます。

- ・ポート有効/無効の設定
- ・フロー制御有効/無効の設定
- ・最大パケット長の設定
- ・通信モードの設定
- ・Auto-MDI/MDI-Xの設定

Ethernet インターフェースの設定を行う場合は、「portconfig」コマンドを使用します。 使用方法を以下に示します。

[形式]

portconfig use { on | off }

portconfig flow { on | off }

portconfig speed { auto | 100half | 100full | 10half | 10full }

portconfig max-size < *max_size* >

```
portconfig auto-mdix { on | off { mdi | mdix } }
```

portconfig -a

[説明]

Ethernet インターフェースの設定・表示を行います。

[引数]

u	se	: ポートの有効/無効を選択します。
	on	: 送信/受信ともに許可します。
	off	: 送信/受信ともに禁止します。
fl	ow	:フロー制御の有効/無効を選択します。
	on	: フロー制御を有効にします。
	off	: フロー制御を無効にします。
s	peed	: 通信モードを選択します。
	auto	: 通信モードをオートネゴシエーションにします。
	100full	: 通信モードを全二重 100Mbps 固定にします。
	100half	: 通信モードを半二重 100Mbps 固定にします。
	10full	: 通信モードを全二重 10Mbps 固定にします。
	10half	: 通信モードを半二重 10Mbps 固定にします。
m	ax-size	:受信できる最大パケット長を指定します。(CRC 長を含みます。)
a	uto-mdix	: Auto-MDI/MDI-X の有効/無効を選択します。
	on	: Auto-MDI/MDI-X を有効にします。
	off	: Auto-MDI/MDI-X を無効にします。
	md	i IMDI 固定配列にします。
	md	ix : MDI-X 固定配列にします。

─a :現在	没定されているポート情報を表示します。
<i>max_size</i> : 最大	パケット長を指定します。(1518-2048)
[備考]	
デフォルト :	
ポートの有効/無効	:ポート有効
フロー制御の有効/無効	:ポート無効
通信モード	: auto
最大パケット長	: ポート 1522Byte
Auto-MDIX	: Auto
ブリッジ接続	:ポート有効

2.19.1.ポート無効の設定

ポートの有効/無効を設定します。有効時は送信/受信パケット、ともに許可します。無効時は送信/受信パケットともに禁止します。

ポートの有効/無効設定を行う場合は、portconfigコマンドの「use」オプションで行います。

例として、ポートを無効に設定します。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

MC_RACK#portconfig use off

Command Completed.

2.19.2.フロー制御の設定

ネットワークの負荷が高くなると、入力データ量が装置の処理能力を上回り、バッファ・メモリからあふれてしまう可能 性があります。そのため、受信装置はバッファ・メモリがフル状態に近づくと、送信側に対して一定時間送信を待機する よう指示を出し、バッファ・メモリの開放を可能とすることによって、データあふれを避けています。

このようなトラフィック制御機構を、フロー制御といいます。

ポートが全二重モードの場合、スイッチは IEEE 802.3x 規格に従って PAUSE パケットを送信することによって、送信側の装置に送信を待機させます。半二重の場合には、バックプレッシャ制御機能が働き、故意に送信側に対して衝突信号を送出して、送信側の装置の送信を待機させます。

フロー制御設定を行う場合は、portconfigコマンドの「flow」オプションで行います。

例として、フロー制御機能を有効に設定します。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

MC_RACK#portconfig flow on

Command Completed.

2.19.3. 通信モードの設定

通信モード(Speed/Duplex)を設定します。

通信モードは以下の種類があります。

Auto-Negotiation

•Force 100Mbps Full Duplex

•Force 100Mbps Half Duplex

•Force 10Mbps Full Duplex

•Force 10Mbps Half Duplex

通信モード設定を行う場合は、portconfigコマンドの「speed」オプションで行います。

例として、「Force 10Mbps Full Duplex」モードに設定します。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

MC_RACK# portconfig speed 10full

Command Completed.

2.19.4. 受信最大パケット長の設定

受信最大パケット長設定は 1518~2048 バイトの範囲で設定します。この、パケット長には VLAN タグ、CRC も含まれますので注意して下さい。

受信最大パケット長設定を行う場合は、portconfigコマンドの「max-size」オプションで行います。

本設定を変更する場合は、ポート指定で「all」を指定して下さい。

例として受信最大パケット長を1522 バイトにします。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

MC_RACK#portconfig max-size 1522

Command Completed.

2.19.5. Auto-MDI/MDI-Xの設定

Auto-MDI/MDI-X 設定は Auto-MDI/MDI-X/MDI 固定配列/MDIX 固定配列のいずれかを選択します。 Auto-MDI/MDI-X 設定の場合は MDI/MDIX の極性を自動判別します。

Auto-MDI/MDI-X 設定を行う場合は、portconfig コマンドの「auto-mdix」オプションで行います。

例として、TP ポートを MDI 固定配列にします。

(表示はインターフェースの設定表示を参照して下さい)

MC_RACK #portconfig auto-mdix off mdi

Command Completed.

2.19.6. Ethernet インターフェースの設定表示

Ethernet インターフェースの設定情報の表示を行う場合は、portconfig コマンドの「-a」オプションで行います。

MC_R Port	ACK#portconfig PortType	−a Use	Mode	FlowCtrl	Size	MDIX
MGMT	10/100BASE-TX	0n	Auto	Off	1522	Auto
MC_R	ACK#					

2.20. 本装置宛のパケットのマスク機能の設定

本機能は、ping、FTP など本装置宛のパケットから IP アドレス、MAC アドレスを精査し、登録した IP アドレス、MAC アドレスと合致しない場合、そのパケットを破棄する機能です。また、本機能自体を有効/無効に設定することができます。

本機能の設定・表示は、"access"コマンドで行います。(本コマンドは隠しコマンドとなります) 使用方法を以下に示します。

```
[形式]
 access enable
 access disable
 access add { ip \langle IPaddr \rangle | mac \langle MACaddr \rangle }
 access del { ip < IPaddr > | mac < MACaddr > }
 access -a
[説明]
 本装置宛てのパケットのマスク機能の設定・表示を行います。(隠しコマンド)
[引数]
         :マスクテーブル有効
 enable
 disable
         : マスクテーブル無効
          :マスク条件追加
 add
 del
          :マスク条件削除
          :IP アドレス
 IPaddr
          IPv6 有効時であれば IPv6 アドレスをマスク条件に追加することもできます。
 MACaddr
         : MAC アドレス
          :表示
 -a
[備考]
 マスク条件は IP アドレス、MAC アドレスでそれぞれ最大 50 個までとなります
 IP アドレス、IPv6 アドレスは「access add ip 172.20.0.0/16」や「access add ip fe80::/64」のようにサブネット単位、
 プレフィックス単位でマスク条件を指定できます。
```

例として、MAC アドレス 00:00:00:00:01 を登録します。

なお、本機能の設定を表示して確認することができます。

MC_RACK#accessadd mac 00:00:00:00:00:01			
Command Completed.			
MC_RACK#access-a Access control function : disable <ip address=""> <mac address=""> 00:00:00:00:00:01</mac></ip>			

2.21. SNTP の設定

NTP は時刻情報サーバを階層的に構成し、情報を交換して時刻を同期するプロトコルであり、SNTP は NTP の仕様 のうち複雑な部分を省略し、クライアントがサーバに正確な時刻を問い合わせる用途に特化したプロトコルです。本装 置は SNTP バージョン 4 に対応した SNTP クライアント機能を実装しており、RFC4330 に準拠している NTP サーバに 対して、現在時刻を取得することが可能です。その他に、取得した時刻より本装置の時刻を遅らせる設定(delay-time) や、取得した時刻と本装置の時刻差によっては時刻情報を更新しない設定(adjust-range)が可能です。

SNTP バージョン4には動作モードが3つあり、以下の3つの動作モードを選択可能です。

・ユニキャストモード

NTPサーバとクライアントが1対1で通信を行います。クライアントは時刻取得要求を出し、要求を受けたNTPサーバ はクライアントへ現在時刻を通知します。



・マルチキャストモード

クライアントから時刻取得要求を出すことは無く、NTPサーバが定期的に通知する現在時刻のブロードキャストデー タを受信します。



・エニーキャストモード

クライアントからサブネット内にブロードキャストアドレス、あるいはマルチキャストアドレス宛に時刻取得要求を出 し、サブネット内のNTPサーバからの応答を待ちます。クライアントは最初に受信したNTPサーバ応答を以降のユニキ ャストモード動作に用いるNTPサーバとして設定します。



SNTP 設定を行う場合は、「sntp」コマンドを使用します。

使用方法を以下に示します。

[形式]

sntp use { active | inactive }
sntp mode { unicast | multicast | anycast { v4 | v6 } }
sntp interval < interval_time >
sntp delay-time < delay_time >
sntp adjust-range < adjust_range >
sntp server < IPAddress >
sntp stratum< stratum_value >
sntp -a

[説明]

SNTP の設定・表示を行います。

[引数]

use	:SNTP 機能の有効/無効
active	: SNTP 機能有効
inactive	: SNTP 機能無効
mode	: SNTP 機能の動作モードを選択
unicast	: ユニキャストモード
multicast	:マルチキャストモード
anycast	:エニーキャストモード
v4	: IPv4 にてエニーキャスト動作を行う。
v6	: IPv6 にてエニーキャスト動作を行う。(IPv6 有効時)
interval	:ユニキャスト、エニーキャストモード時のリクエスト送出間隔
delay-time	: NTP サーバの時刻情報に対して装置の時刻を加算する設定
adjust-range	:NTP サーバの時刻情報との許容誤差
	(誤差がこの範囲内であれば時刻設定しません)
server	: NTP サーバの IP アドレス
stratum	: SNTP 機能のストレータム(階層)を指定
-a	: SNTP ステータス情報表示
IPAddress	: SNTP サーバの IP アドレス
	SNTP サーバには IP アドレスの他にドメイン名、IPv6 有効時であれば IPv6 アドレ
	スを設定可能です
interval_time	: リクエスト送出間隔時間(単位 : 秒)(64-604800)
delay_time	: 時刻情報から遅らせる時間(単位 : 秒)(0-1024)
adjust_time	:時刻情報に対する許容誤差(単位:秒)(0-1024)
stratum_value	: ストレータム(階層)(0-15)

[備考]		
デフォルト:	SNTP 機能	= 無効
	リクエスト送出間隔	= 64 秒
	動作モード	= マルチキャストモード
	時刻情報から遅らせる時間	= 0 秒
	時刻情報に対する許容誤差	= 0 秒
	ストレータム(階層)	= 0

例として、SNTP 機能を有効、モードをユニキャストモード、NTP サーバ IP アドレスを 192.168.1.201、時刻情報から加 算する時間を1秒、取得した時刻情報に対する許容誤差を10秒、ストレータム(階層)を8に設定します。

MC_RACK#sntp use active	
Command Completed.	
MC_RACK#sntp mode unicast	
Command Completed.	
MC_RACK#sntp server 192.168.1.201	
Command Completed.	
MC RACK#sptp dolov_time 1	
Commond Completed	
MC RACK#sntp adjust-range 10	
Command Completed.	
MC_RACK#sntp stratum 8	
Command Completed.	

設定内容を表示します。

MC_RACK#sntp -a		
SNTP status	:	Active
SNTP mode	:	unicast
interval	:	64 sec
delay-time	:	1 sec
adjust-range	:	10 sec
stratum	:	8
Server address	:	192. 168. 1. 201
Last update time	:	::

※ ストレータム(階層)を設定される場合には、ご使用のNTP(SNTP)サーバのストレータム(階層)よりも大きい値となるよう設定して下さい。

2.22. ARP テーブル表示/消去機能

本機能は、本装置に登録されている ARP テーブルの表示、および、設定を行う機能です。

本機能により登録される ARP テーブルは全て静的(static)となり、10件まで登録可能です。

また、ARP による登録も可能ですが、その場合は動的(dynamic)登録となります。動的登録の保持時間についても、 コマンドにより可能です。

また、登録上限数は静的、および、動的な登録の合計が 100 件となります。これを超える登録が行われる場合には、 動的な登録の中で最も古い登録(抹消までの制限時間が最も少ないもの)と入れ替えて登録します。

ARP テーブルの表示、および、設定は「arptable」コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]			
arptable add ip < <i>IP address</i> > mac < <i>MAC address</i> >			
arptable del ip { < <i>IP address</i> > all }			
arptable timeout < sec >			
arptable -a			
[説明]			
ARP テーブルの設定・表示を行います。			
[引数]			
add	: ホストの登録を行います。(最大 10 ホスト)		
del	:ホストの削除を行います。		
all	: 登録している全てのホストを対象とします。		
timeout	: 動的な登録の保持時間を設定します。		
-a	: 現在の ARP テーブルを表示します。		
IP address	: IP アドレス		
MAC address	: MAC アドレス		
sec	:動的な登録の保持時間(秒)		
[備考]			
デフォルト:	動的な登録の保持時間 = 600 秒		

例として、ARP テーブルに IP アドレス=192.168.1.1、MAC アドレス=00:11:22:33:44:55 の登録を行います。 なお、「-a」オプションにて本機能の設定を表示して確認することができます。
2.23. ND キャッシュ表示/消去機能

本機能は、本装置に登録されている ND キャッシュの表示、および、設定を行う機能です。 本機能により登録される ND キャッシュは全て静的(static)となり、10 件まで登録可能です。 また、登録上限数は静的、および、動的な登録の合計が、ARP テーブルと併せて 100 件までとなります。これを超え る登録が行われる場合には、動的な登録の中で、最も古い登録と入れ替えて登録します。 ND キャッシュの表示、および、設定は「ndcache」コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]			
ndcache add ip < <i>IP address</i> > mac < <i>MAC address</i> >			
ndcache del ip { < //	P address > all }		
ndcache −a			
[説明]			
ND キャッシュの設定	官・表示を行います。		
[引数]			
add	: ホストの登録を行います。(最大 10 ホスト)		
del	:ホストの削除を行います。		
all	: 登録している全てのホストを対象とします。		
-a	: 現在の ND キャッシュを表示します。		
IP address	: IPv6 アドレス		
MAC address	: MAC アドレス		
[備考]			
ND キャッシュは ARP テーブルと合わせて 100 件までが登録上限になっています。			

例として、ND キャッシュに IPv6 アドレス=fe80::1234:5678、MAC アドレス=00:11:22:33:44:55 の登録を行います。

なお、「-a」オプションにて本機能の設定を表示して確認することができます。

MC_RAC Comman	CK#ndcache add ip fe80::1234:5678 mac OC nd Completed.	:11:22:33:44:55	
MC_RA	K#ndcache −a		
ND cao <idx></idx>	che table <ipv6 address=""></ipv6>	<mac address=""></mac>	<state></state>
1	fe80::1234:5678	00:11:22:33:44:55	reachable
in cor <idx></idx>	nmand registration <ipv6 address=""></ipv6>	<mac address=""></mac>	
1	fe80::1234:5678	00:11:22:33:44:55	
MC_RACK#			

2.24. FAN 制御機能

本機能は、本装置の FAN の制御の設定、および、表示を行う機能です。

本装置の FAN の制御方法は、搭載された MC の台数などに応じて回転数を自動的に変化させる「Auto」モード、常に 最大の回転数で動作させる「Full」モードの 2 つがあり、コマンドによってどちらのモードで動作させるかの設定を行えま す。

「Auto」モードに設定した場合、通常時は MC の台数に応じて回転数の制御を行いますが、異常が発生した場合に FAN は Full 回転します。異常発生によって FAN が Full 回転した場合には、異常を取り除いてから

「fancontrol errsts-reset」コマンドを入力することで、通常の MC 台数に応じた回転数制御に戻すことができます。この時、「-a」オプションで異常が発生している箇所を確認することができます。

FANをFull回転させる異常は以下のとおりです。

	表	FAN	を	Full	回転させる条件
--	---	-----	---	------	---------

条件
MGT モジュールの基板温度がしきい値より高い
FAN の回転数が規定値を下回った
MC 保護機能作動中の MC がある ※
MC 上の光モジュールの温度がしきい値より高い
使用するファームウェアのバージョンでは未対応の MC が搭載されている
※ MC 保護機能については後述の『MC 保護機能』を参照

コマンドの使用方法を以下に示します。

[形式]			
fancontrol mode	{ auto full }		
fancontrol errsts	-reset		
fancontrol -a			
[説明]			
FAN 制御の設定	・表示を行います。		
[引数]			
mode	: FAN 制御のモードを設定します		
auto	: Auto モードで制御します。		
full	: Full モードで制御します		
errsts-reset	:「Auto」モード時に通常制御への復帰を試みます。		
-a	:現在の FAN 制御モード、FAN の回転数状態を表示します。		
[備考]			
デフォルト :	制御モード : Auto モード		
FAN ユニットの交	接を行う場合、一度 FAN ユニットが取り外されることによって FAN の停止が検出され、		
FAN が Full 回転するようになるため、ユニット交換後に"errsts-reset"コマンドを実行して下さい。			

例として、FAN 制御の Full 固定設定を行います。

なお、「-a」オプションにて本機能の設定を表示して確認することができます。

```
MC RACK#fancontrol mode full
Command Completed.
MC RACK#fancontrol -a
<Control Mode> : Full
<Speed Level> : 15 (18000rpm<intake, 16000rpm<exhaust)</pre>
<Fan Rotation Speed>-----
  FanUnit.1 (Left)
     intake. 1 : 22620 rpm
     exhaust.1 : 20100 rpm
     intake. 2 : 21600 rpm
     exhaust.2 : 19680 rpm
  FanUnit.2 (Right)
     intake. 1 : 22620 rpm
     exhaust.1 : 19800 rpm
     intake. 2 : 22740 rpm
     exhaust.2 : 18960 rpm
MC RACK#
```

「Auto」モード設定時に異常が発生し、FAN が Full 回転している場合には以下のような表示になります。

```
MC_RACK#fancontrol -a
<Control Mode> : Auto (Error Detect)
<Speed Level> : 15 (18000rpm<intake, 16000rpm<exhaust)</pre>
<Fan Rotation Speed>---
  FanUnit.1 (Left)
     intake. 1 : 22620 rpm
     exhaust.1 : 19680 rpm
     intake. 2 : 22800 rpm
     exhaust.2 : 18960 rpm
  FanUnit.2 (Right)
     intake. 1 : 22620 rpm
     exhaust.1 : 20040 rpm
     intake. 2 : 21600 rpm
     exhaust.2 : 19680 rpm
<Error Point>-----
*mc3-module : port2
MC RACK#
```

「Error Point」の表示には以下のようなものがあります。

mgt-temperature	:	MGT 基板で温度異常が発生
fan	:	FAN の回転が停止
mc-safety	:	MC 保護が作動
mc-module	:	MC 上のモジュールで温度異常が発生
mc-unknownType	:	使用するファームウェアのバージョンでは未対応の MC が搭載

本装置には、MCに搭載された光モジュールの温度が高温になり故障の可能性が生じた場合、FANが停止した場合 には自動的に MC の電源を OFF にして保護する機能があります。

光モジュールの温度をトリガーとした MC 保護はコマンドによる有効/無効の設定が可能です。 FAN の停止をトリガーとした MC 保護は有効固定であり下に示すコマンドを用いても無効化はできません。 MC 保護の表示、および、設定は「mcsafety」コマンドで行います。(本コマンドは隠しコマンドとなります) 使用方法を以下に示します。

```
[形式]
mcsafety use { active | inactive }
mcsafety -a
```

```
[説明]
```

MC 保護機能の設定・表示を行います。

[引数]

Ise	:MC 保護機能の有効/無効を設定します
active	:MC 保護機能を有効に設定します。
inactive	:MC 保護機能を無効に設定します。
a	: MC 保護機能の状態を表示します。

[備考]

本コマンドによって設定できる MC 保護機能の有効/無効は、MC 上の光モジュールの温度による MC 保護の みであり、FAN 停止による MC 保護は無効化できません。

FAN ユニットの交換を行う場合には、ユニットの抜き差しは片側ずつ行って下さい。FAN ユニットを2つとも 抜き取ってしまうと、MC 保護機能による MC の動作停止が発生しますのでご注意下さい。

例として、MC 保護機能の無効設定を行います。

なお、「-a」オプションにて本機能の設定を表示して確認することができます。

```
MC_RACK#mcsafety use inactive
Command Completed.
MC_RACK#mcsafety -a
MC Safety use : Inactive
MC_RACK#
```

2.26. ステータス表示機能

本機能は、温度センサー、電圧センサー、Ethernet インターフェース、電源ユニット、FAN ユニットの状態を一覧する 機能です。

ステータスの表示は「status」コマンドで行います。

また、オプションに clear をつけることにより、保持している最大温度をリセットすることができます。

使用方法を以下に示します。

[形式]
status [clear]
[説明]
本装置のステータス情報の表示を行います。
[引数]
clear : 保持している温度の Max 値を消去します。
[備考]
なし

例として、DNSHD8Eのステータスを表示します。	
MC_RACK#status	
<temperature></temperature>	
condition : 27.5 (c), Status : OK	
max : 27.5 (c)	
(Voltare)	
12V : +11 94 (V) Status : Un	
3 3V : +3 28 (V) Status : Up	
<pre><power></power></pre>	
index.1 : +12.00 (V), Status : OK	
index.2 : +11.94 (V), Status : OK	
⟨Fan⟩	
<pre><control mode=""> : Auto </control></pre>	
(Speed Level) : 4 (6///rpm <intake, 6099rpm<exhaust)<="" td=""><td></td></intake,>	
Fan Rolation Speed	
intake 1 · 8880 rpm	
exhaust 1 : 7980 rpm	
intake 2 : 8580 rpm	
exhaust. 2 : 7860 rpm	
FanUnit.2 (Right)	
intake. 1 : 8880 rpm	
exhaust.1 : 7860 rpm	
intake. 2 : 9000 rpm	
exhaust. 2 : 7620 rpm	
CPort status	
PORT PORT TYPE LINK Speed Duplex MDI/MDIX	
MGMT 10/100BASE-TX LID 100M Full MDIX	

3. 温度、電圧監視しきい値設定機能

本機能は、監視対象の温度、電圧のしきい値を設定表示する機能です。 監視対象の電圧は 12v、3.3v、電源ユニット(12v)の 3 つとなります。 しきい値の設定・表示は、"threshold"コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式]

threshold voltage 3.3v { max | min } <*threshold_value_3.3v*> threshold voltage 12v { max | min } <*threshold_value_12v*> threshold voltage power { max | min } <*threshold_value_power*> threshold temp board { max | min } <*threshold_value_temp*> threshold -a

[説明]

電圧、または温度のしきい値の設定・表示を行います。

[引数]

voltage	:	監視電圧
3.3v	:	入力電圧(3.3v)
12v	:	入力電圧(12v)
power	:	電源ユニットの出力電圧(12v)
temp	:	監視温度
board	:	基板の状態温度
max	:	最大しきい値
min	:	最小しきい値
-a	:	各しきい値の表示を行います。
threshold_value_3.3v	:	管理基板の 3.3v 電圧のしきい値を設定します。(2.50-4.00)
threshold_value_12v	:	管理基板の 12∨ 電圧のしきい値を設定します。(10.0−15.0)
threshold_value_power	:	電源ユニット出力電圧のしきい値を設定します。(10.0-15.0)
threshold_value_temp	:	管理基板の温度のしきい値を設定します。(-55.0-125.0)

[備考]

デフォルト:監視対象電圧(入力電圧 3.3v)	$= 2.70 \times 3.60(v)$
監視対象電圧(入力電圧 12v)	$= 10.8 \times 13.2(v)$
監視対象電圧(電源ユニット)	$= 10.8 \times 13.2(v)$
監視対象温度(管理基板)	$= -20.0 \times 50.0(^{\circ}C)$

しきい値の範囲を超過した場合、監視対象毎の異常 Trap が Trap 出力先ホストに送出されます。 (Trap 出力有効時) MC_RACK#threshold voltage3.3v max 3.65 Command Completed.

設定状態を表示します。

MC_RACK#th	reshold -a
3. 3v	: 3.13 <= <= 3.65
12v	: 10.8 <= <= 13.2
power	: 10.8 <= <= 13.2
temp	: -20.0 <= <= 70.0
MC RACK#	

4. MC ユニットの設定

本機能は、本装置に搭載されている MC ユニットの状態を設定・表示する機能です。 MC ユニットの設定表示は、「mcconfig」コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式] mcconfig mc <*mc_num*> port-name <*name*> mcconfig mc <*mc_num*> mode { FEC-off | RS-FEC } port OPT1 mcconfig mc <*mc_num*> remote { enable | disable } mcconfig mc <*mc_num*> enable { hardsw | config | set-clear } mcconfig mc <*mc_num*> power { on | off | reset } mcconfig mc $\langle mc_num \rangle$ threshold RxPower { min | max } value { auto | $\langle dB_value \rangle$ } port { all | OPT1 | OPT2 } mcconfig mc <*mc num*> wavelength code { help | <*code*> port opt2 } mcconfig -a mc <*mc_num*> [category | [if] [status] [module] [remote]] [説明] MC の設定・表示を行います。 [引数] : MC を選択します。(ローカル MC 設定時) mc : ポート名を設定します。 port-name : MC のポートの動作モードを設定します。 mode : FEC を無効に設定します。 FEC-Off :RS-FEC に設定します。 RS-FEC : リモート監視機能を設定します。 remote : リモート監視を有効に設定します。 enable disable : リモート監視を無効に設定します。 :現在の設定を選択します。 enable : ハード SW の設定を有効にします。 hardsw : コンフィグファイルの設定を有効にします。 config :現在の設定を消去します。 set-clear power : MC の電源をオンにします。 on : MC の電源をオフにします。 off : MC の電源ををリセットします。 reset threshold : しきい値を設定します。 : 光モジュールの受光パワーの下限値を判断するしきい値を設定します **RxPower** 下限しきい値を設定します。 min : 上限しきい値を設定します。 max : しきい値を指定します。 value :光モジュールの DMI 機能よりしきい値を指定します。 auto

	port	:しきい値を設定するポートを指定します。
wavelength		:光モジュールの発光波長を設定します。
code		:光モジュールの波長コードを設定します。
	help	: 設定可能な波長帯域表を表示します。
	port	:波長を設定するポートを指定します。
-a		:現在設定されている MC 情報を表示します。
catego	pry	:表示したい情報を指定します。
	if	:リンク状態や速度などのインターフェースの情報を表示します。
	status	: 設定情報などのステータス情報を表示します。
	module	:光モジュールや AMP などのモジュールの情報を表示します。
	remote	: リモート MC の情報を表示します。
mc_num		: MC を指定します。(1-8)
name		:ポート名を指定します。
dB_value		:受光パワーのしきい値を指定します。
code		:光モジュールの発光波長コードを指定します。
[備考]		
本コマンドで MC	の設定変更を行っ	た際、MC の初期化が発生する場合があります。

MC_RACK#mcconfig mc 3 mode RS-FEC port OPT1 Now setting... Command Completed. MC RACK#mcconfig -a mc 3 PortName = []] [Mount Status : Mounted --<Type>-----Type : DN100GE-B-AMP, Revision : A --<Interface>-----0PT1 : LinkUp : LinkUp 0PT2 OPT1 Speed : 100G OPT2 Speed : 100G --<Status>-----OPT1 Module Mount : Mount OPT2 Module Mount : Mount OPT1Mode:RS-FECOPT2Mode:OTU4 Remote Management : Disable Enable Set : Config ******* --<0PT1 Status>--------- Information ------Vender Name : Oclaro Inc. Part Number : TRQ5E20ENF-LF000 Serial Number : T17H82263 Wave Length(nm) : 1310 Temperature(c) : 42.887 : OK Distance : 10km
 Vcc (V)
 :
 3.401
 :
 0K

 Tx1 Power (dBm)
 :
 1.508
 :
 0K

 Tx2 Power (dBm)
 :
 1.659
 :
 0K

 Tx3 Power (dBm)
 :
 1.469
 :
 0K
 Tx4 Power (dBm) \therefore 1.500 : OK : OK : OK : OK : OK : OK Rx1 Power (dBm) : 0.429 Rx2 Power (dBm) : 0.859 Rx3 Power (dBm) : 0.608 Rx4 Power (dBm) \therefore 0.460 Vender Name : OCLARO Part Number : TRB100BA-02 Serial Number : SMV004966 Wave Length(nm) : 1567.10 (C13)

 Temperature (c)
 : 38.203
 : 0K

 Vcc (V)
 : 3.214
 : 0K

 Tx Power (dBm)
 : 0.390
 : 0K

 Rx Power (dBm)
 : -1.370
 : 0K

 --- Threshold ----Temperature:0<=</th>Temp<=</th>75Vcc: $3.10 \le Vcc$ Tx Power: $-11.0 \le Power \le 3.5$ Rx Power (auto): $-24.1 \le Power \le 3.0$

<u>例として、ポート 3 の DN100GE-B-AMP を RS-FEC 有効に設定します。また、ポート 3 の設定状態を表</u>示します。

*****	*****	***************************************
<booster amp<="" td=""><td>Status></td><td></td></booster>	Status>	
Power Status	: OK	
Input Status	: OK	Input Level(dBm) : -5.7
Output Status	: OK	Output Level(dBm): 14.9
Voa Level(V)	: 2.5	

例として、ポート1に搭載されたDN100GE-B-AMPの電源をoffに設定します。

	た、ポート1の設定状態を表示します。
	MC_RACK#mcconfig mc 1 power off
	Now Setting
	Command Completed.
	MC_RACK#mcconfig -a mc 1
	* Port1-2 ************************************
	PortName = []
	[]
	Mount Status : Mounted
	<type></type>
	Type : DN100GE-B-AMP, Revision : A
	This mc is powered off.
	<\$tatus>
	OPT1 Module Mount :
	OPT2 Module Mount :
	OPT1 Mode : FEC-Off
	OPT2 Mode : OTU4
	Remote Management : Enable
	Enable Set : Config
	Power : Off
- 11	

例として、ポート1のDN100GEのOPT2に搭載された光モジュールの受光パワーの下限を判断するしきい値を設定し

ます。また、ポート1の設定状態を表示します。

MC_RACK#mcconfig mc 1 threshold RxPower min value -30 port opt2	
Command Completed.	
MC_RACK#mcconfig -a mc 1	
* Port1-2 ************************************	
PortName = []	
[]	
Mount Status : Mounted	
<type></type>	
Type : DN100GE, Revision : A	
<interface></interface>	
OPT1 : LinkUp	
OPT2 : LinkUp	
OPT1 Speed : 100G	
OPT2 Speed : 100G	
<\$tatus>	
OPT1 Module Mount : Mount	
OPT2 Module Mount : Mount	
OPT1 Mode : FEC-Off	
OPT2 Mode : OTU4	
Remote Management : Disable	
Enable Set : HardSW	

<0PT1 Status>	
Information	
Vender Name : Oclaro Inc.	
Part Number : TRQ5E20ENF-LF000 Serial Number : T17H82263	
Wave Length(nm) : 1310 Distance : 10km	
Temperature(c) : 42.887 : OK	
Vcc (V) : 3.401 : 0K	
Tx1 Power(dBm) : 1.508 : OK	
Tx2 Power (dBm) : 1.659 : OK	
Tx3 Power(dBm) : 1.469 : OK	
Tx4 Power(dBm) : 1.500 : OK	
Rx1 Power(dBm) : 0.429 : OK	
Rx2 Power (dBm) : 0.859 : 0K	
Rx3 Power (dBm) : 0.608 : 0K	
Rx4 Power(dBm) : 0.460 : OK	
<0PT2 Status>	
Information	
Vender Name : OCLARO	
Part Number : TRB100BA-02 Serial Number : SMV004966	
Wave Length(nm) : 1567.10 (C13)	
Temperature (c) : 37.273 : OK	
Vcc (V) : 3.216 : 0K	
IX Power (dBm) : 0.370 : UK	

Threshold -	
Temperature	: 0 <= Temp <= 75
Vcc	: 3.10 <= Vcc
Tx Power	: -11.0 <= Power <= 3.5
Rx Power(MinCfg)	: -30.0 <= Power <= 3.0

※ 光モジュールの DMI 機能よりしきい値を取得している場合は(auto)、コマンドによりしきい値を指定している場合は min のみ設定しているならば(MinCfg)、max のみ設定しているならば(MaxCfg)、min・max ともに設定しているな らば(BothCfg)と表示されます。

MC_RACK#mcconfig mc 1 wavelength code help		
code wavelen code wavelen code wavelen code wavelen		
+ + + + + C13 1567.10 C26 1556.55 C38 1546.90 C50 1537.40 C14 1566.30 C27 1555.75 C39 1546.10 C51 1536.60 C15 1565.50 C28 1554.95 C40 1545.30 C52 1535.80 C16 1564.70 C29 1554.15 C41 1544.55 C53 1535.05 C17 1563.85 C30 1553.35 C42 1543.75 C54 1534.25 C18 1563.05 C31 1552.50 C43 1542.95 C55 1533.45 C19 1562.25 C32 1551.70 C44 1542.15 C56 1532.70 C20 1561.40 C33 1550.90 C45 1541.35 C57 1531.90		
C21 1560. 60 C34 1550. 10 C46 1540. 55 C58 1531. 10 C22 1559. 80 C35 1549. 30 C47 1539. 75 C59 1530. 35 C23 1559. 00 C36 1548. 50 C48 1539. 00 C60 1529. 55 C24 1558. 15 C37 1547. 70 C49 1538. 20 C61 1528. 75 C25 1557. 35 C37 1547. 70 C49 1538. 20 C61 1528. 75		

例として、光モジュールの設定可能な波長帯域表の表示を行います。

例として、ポート1のDN100GEのOPT2に搭載された光モジュールの発光波長を設定します。また、ポート1の設定 状態を表示します。

MC RACK#mcconfig mc 1 wavelength code C14 port OPT2 Command Completed. MC_RACK#mcconfig -a mc 1 PortName = [1] Γ Mount Status : Mounted --<Type>-----Type : DN100GE, Revision : A --<Interface>---0PT1 : LinkUp : LinkUp 0PT2 OPT1 Speed : 100G OPT2 Speed : 100G --<Status>--OPT1 Module Mount : Mount OPT2 Module Mount : Mount OPT1 Mode : FEC-Off OPT2 Mode : OTU4 Remote Management : Disable Enable Set : HardSw ****** --<0PT1 Status>--------- Information -----Vender Name : Oclaro Inc. Part Number : TRQ5E20ENF-LF000 Serial Number : T17H82263

 Part Number
 : TRQ5E20ENF-LF000

 Wave Length (nm)
 : 1310

 Temperature (c)
 : 42.887
 : 0K

 Vcc (V)
 : 3.401
 : 0K

 Tx1 Power (dBm)
 : 1.508
 : 0K

 Tx2 Power (dBm)
 : 1.659
 : 0K

 Tx3 Power (dBm)
 : 1.469
 : 0K

 Tx4 Power (dBm)
 : 1.500
 : 0K

 Rx1 Power (dBm)
 : 0.429
 : 0K

 Rx2 Power (dBm)
 : 0.859
 : 0K

 Rx3 Power (dBm)
 : 0.608
 : 0K

 Rx4 Power (dBm)
 : 0.460
 : 0K

 -<<0PT2 Status>
 -
 Distance : 10km --<0PT2 Status>--------- Information -----Vender Name : OCLARO Part Number : TRB100BA-02 Serial Number : SMV004966 Wave Length(nm) : 1566.30 (C14) Temperature(c) : 34.660 : OK : 3.211 : OK

Threshold	
Temperature	: 0 <= Temp <= 75
Vcc	: 3.10 <= Vcc
Tx Power	: -11.0 <= Power <= 3.5
Rx Power(auto)	: -24.1 <= Power <= 3.0

※ CFP2 の発光波長はデフォルトで「C13(1567.13nm)」で発光します。

DNSHDxEMGT から波長設定を行うことで「C13~C61」の任意の波長にて使用することができますが、モジュー ルの挿抜やラックの電源断などによって CFP2 の電源断が発生すると、波長は再びデフォルト値に戻ります。 波長設定変更実行後に「save」コマンドによるコンフィグ情報の保存を行っておくことで、電源断などからの復旧時 に自動的に波長を任意のものに設定変更することができます。

なお、電源断からの復旧時などには MC や CFP2 の初期化処理が行われ、初期化処理が終了するまでの数分間は波長の設定変更が行えずにデフォルトの「C13(1567.13nm)」のままで発光するため、波長多重にて使用する際にはご注意下さい。

例として、全ポートの MC ユニットの状態を表示します。

MC_RACK#mcconfig	-a
* YOYTI-Z *****	**************************************
	J T
Mount Status : M	Nounted
Type : DN100GE-E	3-AMP, Revision : A
<interface></interface>	
OPT1 : Lir	nkUp
OPT2 : Lin	nkUp
OPT1 Speed : 100	DG
OPT2 Speed : 100	DG
<status></status>	
OPT1 Module Mour	nt : Mount
OPT2 Module Mour	nt : Mount
OPT1 Mode	: RS-FEC
OPT2 Mode	: OTU4
Remote Managemer	nt : Enable
Enable Set	: HardSW
*****	***************************************
	. 1 514
IXI POWER (dBm)	· 1.014
IX2 Power (dBm)	· 1.000
TXA Dowor (dBm)	· 1.4/4 · 1.506
IX4 FOWER (dBm)	· I. 300 · 0. 542
RXI Power (dBm)	· 0. 543
RXZ POwer (dDill)	· 0.948 · 0.517
RX3 POwer (dDill) Px4 Power (dBm)	· 0.517
	. 0.477
Information	
Vender Name	
Part Number	· TRB100RA-02 Serial Number · SMV004066
Wave Length (nm)	· 1567 10 (C13)
Temperature (c)	· 36 710 · 0K
	· 3 216 · 0K
Tx Power(dRm)	: 0.390 : 0K
Rx Power (dRm)	: -3 600 : 0K
Threshold -	
Temperature	: 0 <= Temp <= 75
Vcc	: 3.10 <= Vcc
Tx Power	: -11.0 <= Power <= 3.5
Rx Power (auto)	: -24.1 <= Power <= 3.0
*****	***************************************
<booster amp="" st<="" td=""><td>tatus></td></booster>	tatus>
Power Status	: OK
Input Status	: OK Input Level(dBm) : -5.7
Output Status	: OK Output Level (dBm) : 14.9
Voa Level (V)	: 2.5
*****	***************
<remote end="" mc<="" td=""><td>Status></td></remote>	Status>
Type : DN100GE	
<interface></interface>	
OPT1 : Lir	nkUp
OPT2 : Lir	nkUp
OPT1 Speed : 100	DG

OPT2 Speed : 100G
<status></status>
OPT1 Module Mount : Mount
OPT2 Module Mount : Mount
OPT1 Mode : RS-FEC
OPT2 Mode : OTU4
<opt module="" status=""></opt>
<0PT1>
Tx1 Power (dBm) : 1.508
Tx2 Power (dBm) \therefore 1.659
Tx3 Power (dBm) : 1.469
Tx4 Power (dBm) \therefore 1.500
Rx1 Power (dBm) : 0.429
Rx2 Power (dBm) : 0.859
RX3 Power (dBm) : 0.608
Rx4 Power (dBm) : 0.460
IX Power (dBm) : 0.400
Rx Power (dBm) \therefore -3.640
ホ 「UI」しつ-4 ホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホ
L J Mount Status : Mountod
Moull Status · Moulleu
Type DN100GE-B-AMP Revision A
OPT1 · Linklin
OPT1 Sneed : 100G
OPT2 Speed : 1000
OPT1 Module Mount · Unmount
OPT2 Module Mount : Mount
OPT1 Mode : RS-FFC
OPT2 Mode : OTU4
Remote Management : Disable
Enable Set : Config

<0PT1>
Tx1 Power(dBm) : 1.514
Tx2 Power(dBm) : 1.665
Tx3 Power (dBm) 1.474
Tx4 Power(dBm) : 1.506
Rx1 Power(dBm) : 0.543
Rx2 Power (dBm) : 0.948
Rx3 Power(dBm) : 0.517
Rx4 Power (dBm) : 0.477
<0PT2 Status>
Information
Vender Name : OCLARO
Part Number : TRB100BA-02 Serial Number : SMV004968
Wave Length(nm) : 1567.10 (C13)
Temperature(c) : 37.133 : OK
Vcc (V) : 3. 215 : 0K
Tx Power (dBm) \therefore 0.370 \therefore 0K
Rx Power (dBm) \therefore -3.740 \therefore OK
Threshold
$T_{\text{omposited}}$: 0 /- T_{\text{omp}} /- 75

 Vcc
 : 3.10
 <= Vcc</th>

 Tx Power
 : -11.0
 <= Power</td>
 <= 3.5</td>

 Rx Power (auto)
 : -24.1
 <= Power</td>
 <= 3.0</td>
 --<Booster AMP Status>----Power Status : OK Input Level(dBm) ∶ -5.7 Output Level(dBm)∶ 14.9 : OK Input Status Output Status : OK Output Level(dBm): 14.9 Voa Level (V) : 2.5 --<Remote End MC Status>-----Type : DN100GE --<Interface>----: LinkUp 0PT1 0PT2 : LinkUp OPT1 Speed : 100G OPT2 Speed : 100G ---<Status>------OPT1 Module Mount : Mount OPT2 Module Mount : Mount OPT1 Mode : RS-FEC OPT2 Mode : OTU4 --<OPT Module Status>-------<0PT1>-----Tx1 Power (dBm) : 1.508 Tx2 Power (dBm) : 1.659 Tx3 Power (dBm) : 1.469 Tx4 Power (dBm) \therefore 1.500 Rx1 Power (dBm) : 0.429 Rx2 Power (dBm) : 0.859 Rx3 Power (dBm) \therefore 0.608 Rx4 Power (dBm) : 0.460 --<0PT2>-----Tx Power (dBm) : 0.400Rx Power (dBm) \therefore -3. 640 PortName = [] Mount Status : Unmounted PortName = [] Mount Status : Unmounted PortName = [] Mount Status : Unmounted PortName = [٦ Mount Status : Unmounted MC_RACK#

5. MC ユニット監視ポーリング間隔の設定

本機能は、本装置に搭載されている MC ユニットの状態監視におけるポーリング間隔を設定・表示する機能です。 ポーリング間隔の設定・表示は「polling コマンドで行います。(<u>本コマンドは隠しコマンドとなります</u>) 使用方法を以下に示します。

※ MC の抜き差しを行う場合には、本機能を使用して一時的に監視を中断することで、MC のノイズに対する誤作動 を予防することができます。

[形式]			
polling start			
polling stop [timeout { < <i>time</i> > none }]			
polling < <i>interval_tir</i>	me>		
polling filter < <i>num</i> >			
polling −a			
[説明]			
ポーリング間隔の	設定・表示を行います。		
[引数]			
start	: MC の監視ポーリングを開始します。		
stop	: MC の監視ポーリングを停止します。		
timeout	:停止する制限時間を設定します。(省略時=300秒)		
none	:制限時間を指定せず、停止に設定します。		
filter	: 監視フィルタリングを設定します。		
-a	:現在のポーリング間隔時間を表示します。		
time	: 設定する制限時間(秒)を指定します。(10-3600)		
interval_time	:ポーリング間隔(ミリ秒)を指定します。(20-1000)		
num	:監視フィルタリング回数を指定します。(1-10)		
[備考]			
デフォルト:	監視ボーリング = 開始(※ 再起動後は、必ず開始状態となります。)		
	ポーリング間隔 = 100 ミリ秒		
	監視フィルタリング回数 = 3回		

※ 本機能は、コマンド発行後、監視ポーリング間隔、監視フィルタリング回数のみ、直ちに ROM に保存され設定ファ イルとして出力することはございませんのでご注意下さい。(MC 監視ポーリング開始/停止設定は、ROM に保存せず、 設定ファイルにも出力しません。起動中の一時的な設定となります。) 例として、ポーリング間隔を200ミリ秒、監視フィルタリング回数を2回に設定します。

なお、本機能の設定は「-a」オプションで確認することができます。

MC_RACK#polling 200 Command Completed. MC_RACK#polling filter 2 Command Completed. MC_RACK#polling -a Polling : start Polling interval : 200 [msec] Polling filter : 2

6. Telnet クライアント機能

本機能は、コンソールや Telnet にてログインしているユーザーが別の機器へ Telnet 接続を行う機能です。 本機能を使用中においても、オートログアウト機能により、デフォルトで 5 分間、データの入力がない場合に、自動で コネクションを切断します。また、リンクダウンなどの理由で、TCP の ACK が返信されない場合には、キープアライブ 後、TCP の RST を送信してコネクションを切断します。

Telnet 接続は、「telnet」コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。

[形式]
telnet< <i>IP_Address</i> >
[説明]
telnet client として他のホストと接続します。
[引数]
<i>IP_Address</i> : 接続先 IP アドレスを指定します。
[備考]
なし

例として、同機種のホスト「192.168.1.100」に telnet を実行します。

MC_RACK#telnet 192.168.1.100 Connecting to host... login : test Password : **** MC_RACK# MC_RACK# MC_RACK#logout Telnet session closed. (IP : 192.168.1.100) Command Completed. MC_RACK#

7. 設定情報の一括表示

本機能は、装置の設定情報を一括表示する機能です。「runconfig」コマンドで行います。 使用方法を以下に示します。

[形式]
runconfig
[説明]
本機能の設定情報の一括表示を行います。
[引数]
なし
[備考]
なし

表示例を以下に示します。

MC_RACK#runconfig
ipconfig ip 192.168.1.51
ipconfig subnet 255.255.255.0
ipconfig gateway 192.168.1.254
ipv6config use inactive
autologout 5
more 24
portconfig use on
portconfig flow off
portconfig speed Auto
portconfig max-size 1522
portconfig auto-mdix on
access disable
arptable timeout 600
dns-polling fail 3
dns-polling interval 10
ping polling use inactive
ping poll-fail off
ping poll-interval 300
sntp use inactive
sntp mode multicast
sntp interval 64
sntp delay-time O
sntp adjust-range 0
sntp stratum 0
syslog level /
syslog facility 23
syslog severity system 4
syslog severity ethernet 3
syslog severity mc 3
syslog severity pow-fan 3
http auto-refreash 30
http server enable
threshold voltage 3.3v max 3.50
threshold voltage 3.3v min 3.10

threshold voltage 12v max 13.2 threshold voltage 12v min 10.8 threshold voltage power max 13.2 threshold voltage power min 10.8 threshold temp board max 50.0 threshold temp board min -20.0 mcsafety use active fancontrol mode auto trapconfig cold disable trapconfig warm disable trapconfig authfail disable trapconfig loginfail disable trapconfig linkchange disable trapconfig configchange disable trapconfig vcc disable trapconfig temp disable trapconfig ping-poll disable trapconfig system-error disable trapconfig power disable trapconfig fan disable trapconfig dns-poll disable trapconfig mc 1-8 status disable trapconfig mc 1-8 interface disable trapconfig mc 1-8 remote disable trapconfig mc 1-8 opt-module disable trapconfig mc 1-8 amp disable

MC_RACK#

8. 解析用ログ情報の一括表示機能

本機能はトラブルシューティングの為に必要となるハードウェアおよびソフトウェアの状態を示す情報を一括表示する 機能です。本機能では以下のコマンドを一括で実行します。 version/ status/ runconfig/ date -a/ user -a/ ipconfig -a/ ipv6config -a/ autologout -a/ cfgfile -a/ more -a/ portconfig -a/ http -a/ fancontrol -a/ polling -a/ mcconfig -a/ mcsafety -a/ sntp -a/ syslog -a/ snmpcommunity -a/ snmpmanager -a/ snmpv3 -a/ trapipconfig -a/ trapconfig -a/ ping -a/ access -a/ ndcache -a/ dns -a/ dns-polling -a/ log -d/ mib system/ mib ip/ mib icmp/ mib udp/ mib tcp/ mib snmp/ mib if/ mib rmon/ mib ethernet/ mib ipv6imib/ mib ipv6ifmib/ mib icmpv6

情報の一括表示は"support"コマンドで行います。

使用方法を以下に示します。
MC_RACK#support
version
HW Version : 1.x
FW Version : 1.x.x (2021.xx.xx)
ROM Version : 1. x. x (2021. xx. xx)
MAC Address : 00:11:22:33:44:55
<temperature></temperature>
condition : 27.5 (c), Status : OK
max : 27.5 (c)
<voltage></voltage>
12V : +11.94 (V), Status : Up
3.3V : +3.28 (V), Status : Up
<pre><power></power></pre>
index 1 : +11 88 (V) Status : OK
index. 2 : $+12.00$ (V). Status : 0K
<fan></fan>
<control mode=""> : Auto</control>
<speed level=""> : 6 (8646rpm<intake, 7748rpm<exhaust)<="" td=""></intake,></speed>
<fan rotation="" speed=""></fan>
FanUnit.1 (Left)
Intake. 1 : 11280 rpm
exnaust. I . 9900 rpm
$\frac{1}{1000}$
$Faulust. 2 \cdot 9540 rpm$
intake 1 · 11280 rpm
exhaust 1 : 10080 rpm
intake. 2 : 10800 rpm
exhaust.2 : 9900 rpm
<port status=""></port>
Port Port Type Link Speed Duplex MDI/MDIX
MGMT 10/100BASE-TX Up 100M Full MDIX

runconfig ipconfig ip 192.168.1.51 ipconfig subnet 255.255.255.0 ipconfig gateway 192.168.1.254 ipv6config use inactive autologout off more 24 portconfig use on portconfig flow off portconfig speed Auto portconfig max-size 1522 portconfig auto-mdix on access disable arptable timeout 600 dns-polling fail 3 dns-polling interval 10 ping polling use inactive ping poll-fail off ping poll-interval 300 sntp use inactive sntp mode multicast sntp interval 64 sntp delay-time O sntp adjust-range 0 sntp stratum 0 syslog level 7 syslog facility 23 syslog severity system 4 syslog severity port 3 syslog severity mc 3 syslog severity pow-fan 3 http auto-refreash 30 http server enable threshold voltage 3.3v max 3.50 threshold voltage 3.3v min 3.10 threshold voltage 12v max 13.2 threshold voltage 12v min 10.8 threshold voltage power max 13.2 threshold voltage power min 10.8 threshold temp board max 50.0 threshold temp board min -20.0 mcsafety use active fancontrol mode auto trapconfig cold disable trapconfig warm disable trapconfig authfail disable trapconfig loginfail disable trapconfig linkchange disable trapconfig configchange disable trapconfig vcc disable trapconfig temp disable trapconfig ping-poll disable trapconfig system-error disable trapconfig power disable trapconfig fan disable trapconfig dns-poll disable

trapconfig mc 1-8 trapconfig mc 1-8 trapconfig mc 1-8 trapconfig mc 1-8 trapconfig mc 1-8	status disa interface d remote disa opt-module amp disable	ble lisable ble disable e		
//_/_/_/_/_/_/_/ date -a Jan 1 0:47:37 2020	_/ _/ _/ _/ _/ _			_ _ _ _ _
//_/_/_/_/_/_/_/_/ user -a	_/_/_/_/_/_	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_ _ _ _ _
name				
test	su	iper *		
//_/_/_/_/_/_/_/ ipconfig -a <system> IP Address Netmask Default Gateway</system>	_/_/_/_/_/_ : 192. : 255. : 192.	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/ 168. 1. 51 255. 255. 0 168. 1. 254	_////////	_ _ _ _ _
//_/_/_/_/_/_/ ipv6config -a <system> IPv6 Status</system>	_/_/_/_/_/_ :	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_ _ _ _ _ _
//_/_/_/_/_/_/ autologout -a autologout stop.	_/ _/ _/ _/ _/ _	/_/_/_/_/_/_/_/_/	_ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _
	_/ _/ _/ _/ _/ _	./ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_ _ _ _ _
cfgfile -a User		Size Filename	Boot file Cu	urrent file
	test test	2502 default.cfg 4121 test.cfg	*	*
//_/_/_/_/_/_/ more -a more control line	_/_/_/_/_/_ count = 24	./_/_/_/_/_/_/_/	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_ _ _ _ _ _
//_/_/_/_/_/_/ portconfig -a Port PortType	_/_/_/_/_/_ Use Mod	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_ _ _ _ _
MGMT 10/100BASE-TX	 0n A	uto Off 1522	Auto	
	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _		_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	_ _ _ _ _ _

http -a Auto Refresh : 30 [sec] HTTP server : enable fancontrol -a <Control Mode> : Auto <Speed Level> : 6 (8646rpm<intake, 7748rpm<exhaust)</pre> <Fan Rotation Speed>---FanUnit.1 (Left) intake. 1 : 11280 rpm exhaust.1 : 9900 rpm intake. 2 : 11340 rpm exhaust.2 : 9540 rpm FanUnit.2 (Right) intake. 1 : 11280 rpm exhaust.1 : 10080 rpm intake. 2 : 10800 rpm exhaust.2 : 9840 rpm polling -a Polling : start Polling interval : 100 [msec] Polling filter : 3 mcconfig -a PortName = [1 Mount Status : Unmounted PortName = [1 Mount Status : Unmounted PortName = [1 1 Г Mount Status : Mounted --<Type>------Type : DN100GE-B-AMP, Revision : A --<Interface>--0PT1 : LinkDown : LinkUp 0PT2 OPT1 Speed : 100G OPT2 Speed : 100G --<Status>--OPT1 Module Mount : Unmount OPT2 Module Mount : Mount OPT1 Mode : FEC-Off : 0TU4 OPT2 Mode Remote Management : Disable Enable Set : Config

--<0PT2 Status>--------- Information -----Vender Name : OCLARO Part Number : TRB100BA-02 Serial Number : SMV004966 Wave Length(nm) : 1567.10 (C13)

 Temperature (c)
 : 39.250
 : 0K

 Vcc (V)
 : 3.213
 : 0K

 LD Bias (mA)
 : 0.300
 : 0K

 Tx Power (dBm)
 : 0.350
 : 0K

 Rx Power (dBm)
 : -1.690
 : 0K

 --- Threshold -
 Temperature
 : 0
 <= Temp</th>
 <= 75</th>

 Vcc
 : 3.10
 <= Vcc</td>
 : Bias <= 130.0 LDBias Tx Power $: -11.0 \le Power \le 3.5$ Rx Power (MinCfg) \therefore -30.0 <= Power <= 3.0 ********* --<Booster AMP Status>-----Power Status : OK : 0K : 0K Input Level(dBm) : -5.7 Output Level(dBm): 14.9 Input Status Output StatusOKOutput StatusOKVoa Level (V)2.5 PortName = [1] Γ Mount Status : Mounted ---<Type>-----Type : DN100GE, Revision : A This mc is powered off. PortName = [1 Mount Status : Unmounted PortName = [1 Mount Status : Unmounted mcsafety -a MC Safety use : Active sntp -a SNTP status: InactiveSNTP mode: multicast interval : 64 sec delay-time: 0 secadjust-range: 0 secstratum: 0 Server address : 0. 0. 0. 0 Current Server : None Last update time : --- -- --:---:--

//_/_/_/_/_/ syslog -a Logging level Facility Severity System : Wa	'_/_/_/_/_/_/_/_/ : Debug(7) : Local use7(23) Level arning(4)	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/	'_/_/_/_/_/_/_	/_/_/_/_/_/_/
MC : Er	ror (3)			
Pow−Fan ∶Er	ror (3)			
Server ac	ldress			
//_/_/_/_/_/ snmpcommunity Community r	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/ _a name Access I	/_/_/_/_/_/_/_/_/_/		/_/_/_/_/_/_/
public	read-w	rite		
< Host 1 > Address Read-Only Comm Read-Write Com _/_/_/_/_/_/ snmpv3 -a <view infomati<br="">View Name</view>	: all hos nunity : nmunity : public /_/_/_/_/_/_/_/_/ ion> OID	sts /_/_/_/_/_/_/_/_/_/ Type	'_/_/_/_/_/_/	/_/_/_/_/_/_/
<group infomat<br="">Group Name</group>	ion> Security Leve	I Read View	Write View	Notify View
<usm infomatic<br="">User Name</usm>	on> Group Name 	Auth/Priv		_
<host infomati<br="">Manager addres</host>	on> ss	User 1	Vame	
<trap host="" inf<br="">Trap Host addr </trap>	Fomation> ress	User 1	Vame	
//_/_/_/_/_/ trapipconfig - Trap Host is	/_/_/_/_/_/_/_/_/ -a not entried.		_ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _

//_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/	
(Worm)	
(power/	
MC Status Traps/	· Diachla
(MC ports)	
(MC porto)	
(MC Intrifered Trane)	
MC Intriace Traps/	
(MC port2)	
<pre>\WG port2> </pre>	
(MC port4)	
(MC port4)	
(MC port6)	
(MC port7)	
(MC port8)	· Disable
(MC port1)	· Disable
$MC \text{ port}^2$	· Disable
$\langle MC port 2 \rangle$	
$\langle MC port4 \rangle$	· Disable
$\langle MC port5 \rangle$	· Disable
(MC port6)	· Disable
(MC port7)	· Disable
<pre>(MC port8)</pre>	· Disable
<mc module="" opt="" trans=""></mc>	
<pre><mo f="" frape;<="" module="" of="" pre=""></mo></pre>	. Disable
<pre>(MC port2)</pre>	
<pre><mo port2=""></mo></pre>	
(MC port4)	· Disable
$\langle MC \text{ port5} \rangle$	· Disable
<mc port6=""></mc>	Disable
<mc port7=""></mc>	: Disable
<mc port8=""></mc>	Disable
<mc amp="" trans=""></mc>	
<pre><mc port1=""></mc></pre>	: Disable
<mc port2=""></mc>	Disable
<mc port3=""></mc>	: Disable
<mc port4=""></mc>	Disable
<mc port5=""></mc>	: Disable

	: Disable
<mc port7=""></mc>	: Disable
<mc port8=""></mc>	: Disable
_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	
ping Polling status : Inc	ativa
Ping Polling Status - Ina	CLIVE
Polling interval : 200	222
Polling interval 300	sec
Polling Host address-	
///////////////////////////////////////	
access -a	
Access control function :	disable
<ip address=""></ip>	
<mac address=""></mac>	
arptable -a	
Dynamic ARP cache hold tim	e : 600
ARP cache table	
<index> <ip address=""></ip></index>	<mac address=""> <type (remaining="" time[sec])=""></type></mac>
in command registration	
in command registration <index> <ip address=""></ip></index>	<mac address=""></mac>
in command registration <index> <ip address=""> </ip></index>	<mac address=""></mac>
in command registration <index> <ip address=""> </ip></index>	<mac address=""></mac>
in command registration <index> <ip address=""> </ip></index>	<mac address=""></mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""> </mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""> </mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""> </mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""></mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""> /_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/</mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""> /_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_////////</mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<mac address=""> _/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_</mac>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> <mac address=""> //////////////////////////////</mac></pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> <mac address=""> </mac></pre> //////////////////////////////////
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> <mac address=""> /////////////////////////////</mac></pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> /////////////////////////////</pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre><mac address=""> /////////////////////////////</mac></pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> </pre> //////////////////////////////////
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> </pre> </td
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> </pre> </td
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre></pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> </pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> </pre> </td
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre></pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre></pre>
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre> </pre> <
<pre>in command registration <index> <ip address=""></ip></index></pre>	<pre></pre>

DNS Polling interval : 10 min ----DNS Polling Domain Name-log -d There is 3 logs. (Include saved system errors) 00001#[20/01/01 00:00:21] <System> PowerOn 00002#[20/01/01 00:00:13] <System> Change FanUnit speed SpeedLevel:6 00003#[20/01/01 00:00:07] <Port> MGTUnit EthernetPort LinkUP Saved Logs. 00001#[20/01/01 00:12:34] <System> Reset command execute User:test (Serial) mib system Sysdescr = DNSHDxE MGT Unit SysObjectID = 1.3.6.1.4.1.7082.3.2 SvsUpTime = 0d 00h 43m 36sSysname = Syslocation = Syscontact = SysServices = 2mib ip ipForwarding = 2 = 60 ipDefaultTTL ipInReceives = 54313 ipInHdrErrors = 0 ipInAddrErrors = 0 ipForwDatagrams = 0 ipInUnknownProtos = 0 ipInDiscards = 0 ipInDelivers = 105 ipOutRequests = 80 ipOutDiscards = 0 ipOutNoRoutes = 0 ipReasmTimeout = 100 ipReasmRegds = 0 ipReasm0Ks = 0 ipReasmFails = 0 ipFragOKs = 0 = 0 ipFragFails ipFragCreates = 0 ipRoutingDiscards = 0 IP address table ipAdEntAddr = 192. 168. 1. 51 ipAdEntIfIndex = 0 ipAdEntNetMask = 255, 255, 255, 0 ipAdEntBcastAddr = 1 ipAdEntReasmMaxSize = 0

mib icmp	
icmpInMsgs	= 8
icmpInErrors	= 0
icmpInDestUnreachs	= 0
icmpInTimeExcds	= 0
icmpInParmProbs	= 0
icmpInSrcQuenchs	= 0
icmpInRedirects	= 0
icmpInEchos	= 8
icmpInEchoReps	= 0
icmpInTimestamps	= 0
icmpInTimestampReps	= 0
icmpInAddrMasks	= 0
icmpInAddrMaskReps	= 0
icmpOutMsgs	= 16
icmpOutErrors	= 0
icmpOutDestUnreachs	= 0
icmpOutTimeExcds	= 0
icmpOutParmProbs	= 0
icmpOutSrcQuenchs	= 0
icmpOutRedirects	= 0
icmpOutEchos	= 8
icmpOutEchoReps	= 8
icmpOutTimestamps	= 0
icmpOutTimestampReps	= 0
icmpOutAddrMasks	= 0
icmpOutAddrMaskReps	= 0
//_/_/_/_/_/_/_/_/_ mib udp udpInDatagrams udpNoPorts udpInErrors udpOutDatagrams	= 49 = 49 = 0 = 0
UDP Listener table	
udplocalAddress	= 0 0 0 0
udpLocalPort	= 161
//_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/	
tcpRtoAlgorithm	= vanj(4)
tcpRtoMin	= 250
tcpRtoMax	= 2500
tcpMaxConn	= 64
tcpActive0pens	= 0
tcpPassive0pens	= 7
tcpAttemptFails	= 0
tcpEstabResets	= 1
tcpCurrEstab	= 0
tcpInSegs	= 48
tcpOutSegs	= 31
tcpRetransSegs	= 0
tcpInErrs	= 0
tcpOutRsts	= 6

TCP Connection table	
[1]	
tcpConnState	= Listen(2)
tcpConnLocalAddress	= 0.0.0.0
tcpConnLocalPort	= 21
tcpConnRemAddress	= 0.0.0.0
tcpConnRemPort	= 0
[2]	
tcpConnState	= Listen(2)
tcpConnLocalAddress	= 0.0.0.0
tcpConnLocalPort	= 23
tcpConnRemAddress	= 0.0.0.0
tcpConnRemPort	= 0
[3]	
tcpConnState	= Listen(2)
tcpConnLocalAddress	= 0.0.0.0
tcpConnLocalPort	= 80
tcpConnRemAddress	= 0.0.0.0
tcpConnRemPort	= 0

mib snmp	
snmpInPkts	= 0
snmpOutPkts	= 0
snmpInBadVersions	= 0
snmpInBadCommunityNames	= 0
snmpInBadCommunityUses	= 0
snmpInASNParseErrs	= 0
snmpInTooBigs	= 0
snmpInNoSuchNames	= 0
snmpInBadValues	= 0
snmpInReadOnlys	= 0
snmpInGenErrs	= 0
snmpInTotalReqVars	= 0
snmpInTotalSetVars	= 0
snmpInGetRequests	= 0
snmpInGetNexts	= 0
snmpInSetRequests	= 0
snmpInGetResponses	= 0
snmpInTraps	= 0
snmpOutTooBigs	= 0
snmpOutNoSuchNames	= 0
snmpOutBadValues	= 0
snmpOutGenErrs	= 0
snmpOutGetRequests	= 0
snmpOutGetNexts	= 0
snmpOutSetRequests	= 0
snmpOutGetResponses	= 0
snmpOutTraps	= 0
snmpEnableAuthenTraps	= 2
snmpSilentDrops	= 0
snmpProxyDrops	= 0

ifMtu = 1	500
ifSpeed = 1	0000000
ifPhysAddress = 0	0. 11. 22. 33. 44. 55
ifAdminStatus = u	p
ifOperStatus = u	p
ifLastChange = 0	d 00h 00m 03s
ifInOctets = 1	8459548
ifInUcastPkts = 1	254
ifInNUcastPkts = 1	65966
itInDiscards = 0	
itInErrors = 0	
ifInUnknownProtos = 0	001
TUUUUCUCUUS = 8	991 7
ifOutNUccastPkts = 3	1
ifOutDispards = 0	2
ifOutErrors = 0	
i f 0 u t 0 l e p = 0	
if Specific = 0	1 2 6 1 2 1 10 7
	1. 5. 0. 1. 2. 1. 10. 7
etherStatsIndex	= 1
etherStatsDataSource	= ifIndex 1
etherStatsDropEvents	= 0
etherStatsOctets	= 18461894
etherStatsPkts	= 167257
etherStatsBroadcastPkts	= 131789
etherStatsMulticastPkts	= 34214
etherStatsCRCAlignError	s = 0
etherStatsUndersizePkts	= 0
etherStatsOversizePkts	= 0
etherStatsFragments	= 0
etherStatsJabbers	= 0
etherStatsCollisions	= 0
etherStatsPkts640ctets	= 115014
etherStatsPkts65to1270c	tets = 29947
etherStatsPkts128to2550	ctets = 8640
etherStatsPkts256to5110	ctets = 10851
etherStatsPkts512to1023	Octets = 2332
etherStatsPkts1024to151	80ctets = 482
etherStatsOwner	= monitorEtherStats
etherStatsStatus	= 1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _	
dot2StateIndev	= 1
dot3StateAlignmentError	s = 0
dot3StatsFCSFrror	= 0
dot3StateSingleColligon	Frames = 0
dot3StatsMultipleCollis	ions = 0
dot3StatsSQETestFrrors	= 0
dot3StatsDeferredTransm	issions = 0
dot3StatsLateCollisions	= 0
dot3StatsExcessiveColli	sions = 0
dot3StatsInternalMacTransmitError	s = 0
-----------------------------------	-------
dot3StatsCarrierSenseErrors	= 0
dot3StatsFrameTooLongs	= 0
dot3StatsInterna MacReciveError	= 0
dot3StatsEtherChipSet	= 0.0
MC_RACK#	

9. HTTP 機能の設定

HTTP とは HyperTextTransferProtocol の略称で、Web ブラウザと Web サーバの間で HTML などのコンテンツの送受 信に用いられるプロトコルです。

本装置は Web サーバ機能をサポートしており、PC などの Web ブラウザからアクセスすることで、グラフィカルに MC や温度、電圧など本装置の状態を監視することが可能です。

```
HTTP 機能の設定は「http」コマンドで行います。
```

使用方法を以下に示します。

[形式]	
http auto-refreash	{ < <i>time</i> > off }
http server [enable	e disable]
http −a	
[説明]	
HTTP 機能の設定	・表示を行います。
[引数]	
auto-refreash	: Web ページのオートリフレッシュ時間を設定します。
off	:オートリフレッシュ機能を無効にします。
server	: Web サーバ機能の有効無効の設定を行います。
enable	: Web サーバ機能を有効にします。
disable	: Web サーバ機能を無効にします。
-a	:現在の HTTP 機能設定を表示します。
time	: オートリフレッシュ時間(秒)を指定します。(設定範囲:30-3600)
[備考]	
デフォルト:オート!	リフレッシュ時間 = 30 秒
HTTP サーバ機能	= 有効

例として、オートリフレッシュ時間を 120 秒、Web サーバ機能を無効に設定します。

なお、「-a」オプションで本機能の設定を表示して確認することができます。

MC_RACK#http auto-refreash 120
Command Completed.
MC_RACK#http server disable Command Completed.
MC_RACK#http -a Auto Refresh : 120 [sec] HTTP server : disable

10. Web サーバ機能について

本装置は、Web サーバ機能をサポートしています。Web ブラウザを搭載した PC などの端末と接続することにより、本 装置や搭載されている MC の状態を確認することができます。

また、Web サーバ機能をご使用になる場合には、本装置のユーザー名、パスワード、IP アドレスを事前に設定してお く必要があります。(ユーザー名、パスワードの設定は、「ログイン機能」、および、「ユーザーアカウント」の項目を参照し て下さい。IP アドレスの設定は、「IP アドレスの設定」の項目を参照して下さい。)

10.1. 動作確認済み Web ブラウザ

本装置は、下記の Web ブラウザ、および、バージョンで動作確認を行っています。また、本装置は、Web ページのオートリフレッシュ機能に JavaScript を使用しています。

Web ブラウザの「戻る」ボタンは使用しないで下さい。使用された場合には、表示した内容が最新の状態でない場合があります。

<動作確認済み Web ブラウザ(バージョン)>

•Microsoft Edge (99.0.1150.39)

•Firefox (98.0.1)

•Google Chrome (99.0.4844.51)

10.2. ログイン

Web ブラウザを起動し、URL に本装置に設定した IP アドレスや IPv6 アドレスを

『http://192.168.1.51/』、『http://[fe80::1234:5678]/』(実際には本装置に設定したアドレスを入力して下さい) のように入力して本装置へアクセスして下さい。

※ 事前に Ping 等により、端末と本装置間の回線状況を確認しておくことをお勧めします。

本装置へのアクセスを行うと、まず、下記のような画面が表示されるので、ユーザー名/パスワードを入力します。

このサイトに	アクセスするにはサインインしてください	
http://192.1 このサイトへの	68.1.51 では認証が必要となります 接続は安全ではありません	
ユーザー名		
パスワード		
	サインイン	キャンセル

図 Web サーバログイン画面 (Microsoft Edge をご使用の場合)

10.3. メイン画面

ログインが成功すると、下記のメイン画面を表示します。

Main page.	Menu Main page. Rack-Mountable Chassis "Manage					ment u	ınit" fo	r Media	Converter.	
System Info	rmation. .us.	Menu	De	scription						
	MC mcIdx	System Information	Show the IP address.	SvsName, etc						
	<u>1</u> .	System Status.	Show the Power Unit	Show the Power Unit status. Fan Unit status, etc.						
	MC mcIdx	MC Information.	Set or Show the MC i	nterface.						
	2.	System Statistics.	Show the MIB counte	ers.						
	MC mcldx	Support.	Show the configuration	on.						
	MC mcIdx	Save.	Save the configuration	Save the configuration. (Super User Only.)						
MC	4.									
Information	MC mcIdx	MC Mounting Sta	atus							
	<u>5</u> .								1	
	MC mcIdx	DN100GE-B-A	MP							
	<u>o</u> .	©								
	7.		MC3	MC4	MC5	MC6	MC7	MC8		
	MC mcIdx	[······								
	8.									
System Stat	<u>istics</u> .									
Support.										
🛍 <u>Save</u> .										

図 メイン画面

各リンクの詳細は、以下のとおりです。

表 リンク先の詳細

リンク	詳細
Main page	本装置のメイン画面
System Information	バージョン、IPアドレスなど本装置の情報
System Status	Ethernetインターフェースなど本装置の状態
MC Information	全MCの機種名、ポート名などの情報
MC mcIdx * (*=1~8)	各MCの詳細
System Statistics	本装置のMIBカウンタ(Interfaceグループ、RMONグループ)
Support	本装置の設定、状態の一括表示
Save	設定の保存

10.4. MC 搭載図

ラックの搭載状況を表した図でどのポートに MC が搭載されているか一目で確認できます。以下に詳細を示します。

MC の型番を表示します。	MC が搭載されていないポートはポート番号を表示します。							
DN100GE-B-AMP								
	MC4	MC5	MC6	MC7	MC8			
MC が搭載されているポートには MC の画像を表示します。 画像には各ポートのリンクが埋め込まれており、クリックす ることで該当のページに移動できます。								

図 MC 搭載図

10.5. システム情報

メニューの「System Information」をクリックすることで表示します。内容は、プログラムのバージョン、および、MIB の System グループの項目です。

	Item	Value
	HW Version	1.=
	FW Version	1. (20' / Olte)
	MAC Address	
	IP Address	192.168.1.51
IPv4	Subnet Mask	255.255.255.0
	Gateway Address	192.168.1.254
	IPv6	IPv6 is disabled.
Sys	tem Description	DNSHDxE MGT Unit
S	/stem Up Time	0d 00h 01m 19s
9	System Name	
S	stem Location	
S	ystem Contact	

図 システム情報画面

10.6. システム状態

メニューの「System Status」をクリックすることで表示します。内容は、status コマンドと同様の項目です。なお、このペ ージは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

Men Main page. System Inform	u lation.	System	Status	•		Last Update	e Jan 1 0:4:32 2020 Web page will be refreshed in 13 (change the interval at 'http' comm	sec automatically sec for the cLI)
	MC mcIdx 1. MC mcIdx 2. MC mcIdx	Pr In 8 * . •	werUnit dex.1(L)	FanUnit Index.1(L)	PanUnit Indez.2(R) PowerUm Indez.2(R)			
	2. MC moldy		Item		Value			
MC	4.			Link	Up			
Information.	MC mcIdx	Ethernet Port(10/	100BASE-TX)	Speed	Autonegotiation (100MFul	1)		
	<u>5</u> .			MDI/MDI-X	MDIX			
	MC mcIdx	Temperature			32.0 (c), OK			
	<u>6</u> .	Dowor Unit		Left	0.0 (V), Down			
	MC mcIdx	Power Onic		Right	11.9 (V), Up			
	<u>Z</u> .			index.1	11280 (rpm) , Up			
	MC mcIdx			index.2	10020 (rpm) , Up			
	<u>8</u> .		Left	index.3	11040 (rpm) , Up			
System Statist	ics.	En a la la la		index.4	9720 (rpm) , Up			
Support.		Fan Unit		index.1	11160 (rpm) , Up			
Save.				index.2	9900 (rpm) , Up			
			Right	index.3	11280 (rpm) , Up			
				index.4	9900 (rpm) , Up			
		<u></u>	-16		9			

図 システム状態画面

10.7. MIB カウンタ

メニューの「System Statistics」をクリックすることで表示します。内容は、MIB の Interface グループ、および、RMON (statistics グループ)の項目です。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

Men Main page. System Inform System Status	u nation. <u>MC mcIdx</u> <u>1</u> . <u>MC mcIdx</u>	System S counters	Statistics ()	MIB	Last Update Refresh	Jan 1 0:7:6 2020 Web page will be refreshed in 23 sec automatically (change the interval at 'http' command of the CLI)
	<u>2</u> .	Object	Value			
	MC mcldx	ifIndex	1			
	<u>S</u> . MC mcIdx	ifDescr	- MGMT			
MC	<u>4</u> .	ifType	ethernet-csmacd (6)	-		
Information.	MC mcIdx	lifMtu	1500			
	<u>5</u> .	ifSpeed	10000000			
	<u>MC mcIdx</u>	ifPhysAddress	00:03:3C:98:40:06			
	<u>6</u> .	ifAdminStatus	up (1)			
	MC mcIdx	ifOperStatus	up (1)			
	Z. MC mcIdx	ifLastChange	0d 00h 02m 33s	1 M		
	8.	ifInOctets	118824			
System Statist	ics.	ifInUcastPkts	742			
Support.		ifInNUcastPkts	390			
Save.		ifInDiscards	0			
		ifInErrors	0			
		ifInUnknownProtos	0			
		ifOutOctets	1091287			
		ifOutUcastPkts	908			
		FOutNIL least Dirto				

図 MIB カウンタ画面

10.8. MC 状態(全ポート)

メニューの「MC Information」をクリックすることで表示します。内容は、全 MC の機種名、ポート名などです。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

また、MCの状態変化を検知すると、「Status Change」の項目を赤字で強調します。MC 搭載変化の場合は機種名も 強調します。

「Status Change」にチェックをつけ、「Clear」ボタンをクリックすることで、通常表示に戻すことができます。

Converter Information.	Web page will be refreshed in 15 sec automatically (change the interval at 'http' command of the CLI)
-B-AMP	
MC3 MC4 MC5 MC6 MC7 MC8	
Type Rev Port Name Description Link Status Ch	Clear
OGE-B-AMP A 100GBASE Media Converter.	
OGE-B-AMP A 100GBASE Media Converter. For details, please check in the MC mcldx 1. OPT 2 Not chang	
uunt	
uunt	
ount	
uunt	
ount	
uunt	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

図 全ポート MC 状態表示

10.9. MC 状態(各ポート詳細)

メニューの「MC mcIdx *」をクリックすることで表示します。内容は、MC の機種名、ポート名、リンク状態などです。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

MCの状態変化(MC 搭載や Link 変化など)で、変化のあった項目と「Status Change」の項目を赤字で強調します。 「Status Change」にチェックをつけ、「Clear」ボタンをクリックすることで通常表示に戻すことができます。

光モジュールや対向側の MC の監視が可能な MC である場合には、「Show details」のリンクへジャンプすることで、それぞれの詳細画面へジャンプします。

Menu Mein page. System Information.	MC mcIdx	1				Refresh	Jan 1 0:12:26 Web page will b (change the int	2020 e refreshed in 20 sec automatically erval at 'http' command of the CLI)
System Status. MC mcIdx L. MC mcIdx 2. MC mcIdx 3. MC mcIdx 4. Information. MC mcIdx 5. MC mcIdx 6. MC mcIdx 8. System Statistics. Support. Save.	Type Type Revision Port Name Description Status Change Cier Interface OPT1 Status LinkDow OPT1 Status LinkDow OPT1 Status LinkDow OPT1 Speed 1006 OPT2 Speed 1006 Status	OPT2	onverter.					
	OPT1 Modulo Mount	Va	lue	_				
	OPT1 Module Mount	Mount						
	OPT1 Mode	FFC-Off						
	OPT2 Mode	OTU4						
	Remote Management	Disable						
	Enable Set	HardSw						
	Power	On						
	OPT Module status	Show details						
	AMP Module status	Show details						
	Write to MC	Choose setting value	ie (Super user	only)				
	DN100GE-B-AMP	MC3	MC4	МС5	МСб	МС7	мсв	

図 各ポート MC 状態詳細画面(DN100GE)

MC 状態の OPT Module 項目の「Show details」をクリックすることで表示します。内容は、搭載している光モジュールの状態です。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

Menu	MC mcId	< 1 (OPT M	1odule st	atus)		Last Update J	an 1 2:39:36 Veb page will b	2020 e refreshed in 298 sec automatically
System Information.		-					change the inte	erval at 'http' command of the CLI)
System Status.								
MC mcIdx <u>A</u> <u>MC</u> mcIdx <u>2</u> . <u>MC</u> mcIdx <u>3</u> . <u>MC</u> mcIdx <u>4</u> . <u>MC</u> mcIdx <u>5</u> . <u>MC</u> mcIdx <u>6</u> .	Type DN100 Revision A Port Name Description Description 100GB	Value OGE-B-AMP ASE Media Converter.						
MC mcIdx	OPT Module stat	us						
<u>7</u> .		OPT1	OPT2	1				
MC mcIdx	Vender Name	Oclaro Inc.						
System Statistics	Part Number	TRO5E20ENF-LF000	TRB100BA-02					
System Statistics,	Serial Number	T17H82263	SMV102704					
Save	Wave Length(nm)	1310	1567.10 (C13)					
<u> </u>	Distance	10km						
	Vcc(V)	3.385	3.196					
	Temperature(c)	50.129	44.102					
	Tx Power(dBm)	Lane.1 : 1.520 ¥ Lane.2 : 1.671 ¥ Lane.3 : 1.481 ¥ Lane.4 : 1.512 ¥	Lane.1 : 0.280 🛩					
	Rx Power(dBm)	Lane.1 : 0.878 Lane.2 : 1.115 Lane.3 : 0.877 Lane.4 : 0.934	Lane.1 : 0.820 🛩					
	Please click here to b	MP DN100	IGE-B-AMP					
		PT2	OPT2	MC5	MC6	MC7	МС8	

図 OPT Module 状態詳細画面(DN100GE)

10.11. AMP Module 状態表示

MC 状態の AMP Module 項目の「Show details」をクリックすることで表示します。内容は、搭載しているアンプモジュ ールの状態です。なお、このページは本装置の自動リフレッシュ機能に対応しています。

Menu	MC mcIdx 1 (AMP status)
System Information.	Refresh (change the interval at 'http' command of the CLI)
System Status. System Status. MC mcldx 1. MC mcldx 2. MC mcldx 4. MC mcldx 4. MC mcldx 5. MC mcldx 4. MC mcldx 6. MC mcldx	Image: Comparison of the second se
<u>B.</u> <u>MC mcIdx</u> 7.	AMP status
MC mcIdx 8.	Booster AMP Mount Image: Constant of the second s
Support.	Input(dBm) -6.0 V
Save.	Voa(V) 2.5
	Please click here to back.
	DN100GE-B-AMP DN100GE-B-AMP
	MC5 MC6 MC7 MC8

図 AMP Module 状態表示(DN100GE)

・各 MC 共通

MC 状態画面の「Choose setting value」をクリックすることで表示します。

「Current Status」は Web ブラウザにより本画面を開いた時点での状態を表示しています。「Setting Value」を所望の 設定とし、「Write to MC」をクリックすることで、MC への設定を行います。

「Refresh」をクリックすると、本画面の更新を行います。(MC への設定は行いません)

Webブラウザによっては、「Setting Value」の選択肢が初期値に戻らないものもありますが、Webブラウザの仕様に よるものであり、MC 動作等に影響はありません。長時間、本画面で放置していた等、MC状態が最新でない可能性 がある場合にご注意下さい。

また、「Please click here to back」リンクヘジャンプすることで、MC 状態(各ポート詳細)画面へジャンプします。

Menu Main page.	MC mcIdx 1 (Setting)
System Information.	
System Status.	
<u>MC mcIdx</u> 2.	
<u>MC mcIdx</u> <u>3.</u>	Value Type DN100GE-B-AMP
MC <u>4</u> .	Revision
Information. MC mcIdx	Port Name
<u>5</u> .	Description 100GBASE Media Converter.
<u>MC mcIdx</u> <u>6</u> . MC mcIdx	MC Port Name
Z. <u>MC mcIdx</u>	MC Port Name
<u>8</u> .	
Support	Status
Save.	Current Status Setting Value
	Enable set HardSw Config V
	OPT1 Mode FEC-Off FEC-Off
	Remote Management Disable
	Power On On V
	OPT2 Wavelength 1567.10 (C13)
	Write to MC Refresh
	Please click here to back.
	DN100GE-B-AMP
	MC3 MC4 MC5 MC6 MC7 MC8

図 MC 設定画面(DN100GE)

書き込み終了時に以下の画面を表示します。

Command Completed.

Please click here to back.

(You will be automatically directed to the new page in 5 seconds.)

「Command Completed.」との表示は、設定書き込みが正常に終了したことを示します。

なお、「Setting failure !!」と表示した場合には、何らかの異常により書き込みが規定時間以内にできなかったことを示しますので、状態をご確認下さい。

書き込み終了後は、MC状態画面へと5秒後に自動的にジャンプします。

・MCの電源が OFF 時の設定項目について

MCの電源が「OFF」の際に設定できない項目があります。以下にその条件を示します。

以下の項目の設定を所望する場合は、MC の電源を「ON」にした状態で再度、設定ページにアクセスすることで設定が可能となります。

表 MC 電源 OFF 時に設定不可の項目

MC TYPE	設定不可の項目
DN100GE(-B-AMP)	OPT2 Wavelength

10.13. 対向 MC 状態表示

本装置に搭載している MC が対向 MC を検知しているとき、各ポートの詳細ページに「Remote MC」のリンクが表示され、このリンクをクリックすることで対向 MC の状態を表示することができます。

※対向の MC は AMP Module の搭載状況に関わらず、AMP Module 非搭載の MC として画像・型番の表示が行われ ます。対向の MC の AMP Module の搭載状況は対向のサブラックから確認できます。

Menu Main page. System Information.	MC mcIdx 1
MC mclds 2. MC mclds 2. MC mclds 2. MC mclds 3. MC mclds 3. MC mclds 3. MC mclds 4. MC mclds 2. MC mclds 3. MC mclds 4. MC mclds 5. MC mclds 5. 5. MC mclds 5. MC mclds 5.	Image: Status Change Cover
MC mcldx Z MC mcldx B System Statistics Support. Support.	value OPT1 Stats linkUp # OPT2 Stats linkUp # OPT1 Spaced 100G OPT2 Spaced 100G
	Status
	value
	OPT1 Module Mount Mount
	OT 12 MOULE MOUTH MOUTH
	Remote Nanagement Frable
	Enable Set Config
	Power
	OPT Module status Show details
	AMP Module status Show details
	Remote MC Show details
	Write to MC Choose setting value (Super user only)
	DN100GE-B-AMP DN100GE-B-AMP
	MC5 MC6 MC7 MC8

図 各ポート MC 状態表示画面

Menu Main page.		MC mcIdx 3 (Remote MC)	Last Update Jan 1 0:6:34 2020
System Inform	nation.		Refresh (change the interval at 'http' command of the CLI)
MC mcldx MC mcldx AC mcl		Value Type DN100GE Interface OPT1 Status LinkUp V OPT1 Status LinkUp V OPT1 Status LinkUp V OPT1 Status LinkUp V OPT1 Speed 100G	
8. System Statistics.		Status	
Save.		value	
		OPT1 Module Mount Mount	
		OPT1 Mode FEC-Off	
		OPT2 Mode OTU4	
		Please click here to back.	

図 対向 MC 詳細ページ

10.14. 設定、状態の一括表示

メニューの「Support」をクリックすることで表示します。内容は、support コマンドと同様です。

Menu	Technical support
System Information. System Status. MC mcIdx 1. MC mcIdx 2. MC mcIdx 3. MC mcIdx 4.	_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/_/
MC mcldx 5. MC mcldx 6. MC mcldx 7. MC mcldx 8. System Statistics.	MAC Address :
Save.	condition : 27.5 (c), Status : OK max : 27.5 (c) <voltage></voltage>
	12V : +11.94 (V), Status : Up 3.3V : +3.28 (V), Status : Up
	<power></power>
	index.1 : +11.88 (V), Status : OK index.2 : +11.94 (V), Status : OK
	<fan> <control mode=""> : Auto</control></fan>
	<fan> <control mode=""> : Auto <speed level=""> : 4 (6777rpm<intake_ 6099rpm<evhaust)="" <="" pre=""></intake_></speed></control></fan>

図 設定、状態の一括表示

10.15. 設定の保存

メニューの「Save」をクリックすることで表示します。Save ボタンをクリックすることで、設定を保存します。 内容は、save コマンドと同様です。

Menu	I	Cave the configuration
■ <u>Main page</u> .		Save the configuration.
System Informa	ation.	
<u>System Status</u> .		Save
MC Information.	MC mcIdx 1. MC mcIdx 2. MC mcIdx 4. MC mcIdx 5. MC mcIdx 6. MC mcIdx 2. MC mcIdx 8.	Please click here to back.
System Statistic	<u>cs</u> .	
Support.		
<u>Save</u> .		

図 設定保存画面

10.16. オートリフレッシュ機能について

Last Update	Jan 1 0:12:26 2020
Refresh	Web page will be refreshed in 20 sec automatically (change the interval at 'http' command of the CLI)

オートリフレッシュ機能に対応している Web ページでは、右上に上記の欄を表示します。

「Last Update」項目は、Web ページを表示した本装置の時刻で、「Refresh」項目はオートリフレッシュまでの時間をカ ウントダウンします。また、「Refresh」ボタンをクリックすることで、即座に Web ページを更新することも可能です。

オートリフレッシュまでの時間は、http コマンドで変更することができます。(オートリフレッシュの設定は、「HTTP 機能の設定」の項目を参照して下さい。)

オートリフレッシュの方法は、本装置が時間毎に送信するのではなく、JavaScriptを用いて Web ブラウザ側で、オート リフレッシュまでの時間をカウントダウンさせ、再取得させています。(本装置がカウントダウンした数字を、毎秒通知し ているわけではありません。)

Web ブラウザによっては、ページの再取得に時間を要した場合にカウントダウンがマイナスと表示されるものもありますが、Web ブラウザの仕様によるものであり、本装置の動作などに影響はありません。

11. Console ポート

<Console 設定>

Console ポート設定は以下の表のようになります。

	コンソール用
信号電圧レベル	RS232C
外部接続信号種類	TXD•RXD
通信速度	9600 bps
データビット	8
パリティ	なし
ストップビット	1
フロー制御	なし

<u>表 Console ポート設定</u>

access
arptable
autologout
cfgfile
date
defconfig
dns
dns-polling
fancontrol
http 110
ipconfig
ipv6config
log
logout
mcconfig
mcsafety
mib 49
more
ndcache
passwd

ping
polling
portconfig
reboot
reset
runconfig
save
snmpcommunity
snmpmanager
snmpsystem
snmpv3 41
sntp
status
support
syslog
telnet
trapconfig
trapipconfig
user

