



Actelis Networks

ML600 シリーズ

取扱説明書



HYTEC INTER Co., Ltd.

第 12.6 版

ご注意

- 本書の中に含まれる情報は、弊社(ハイテクインター株式会社)の所有するものであり、弊社の同意なしに、全体または一部を複写または転載することは禁止されています。
- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一、ご不審な点や誤り、記載漏れなどのお気づきの点がありましたらご連絡ください。

電波障害自主規制について

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

改版履歴

第 1 版	2009 年 04 月 17 日	新規作成
第 2 版	2010 年 08 月 03 日	改版
第 3 版	2011 年 01 月 19 日	改版
第 4 版	2011 年 02 月 28 日	改版
第 5 版	2011 年 05 月 20 日	改版
第 6 版	2011 年 05 月 27 日	改版
第 7 版	2011 年 12 月 16 日	改版
第 8 版	2012 年 03 月 27 日	改版
第 8.1 版	2013 年 08 月 29 日	改版
第 9 版	2013 年 11 月 08 日	改版
第 9.1 版	2014 年 03 月 06 日	改版
第 10 版	2016 年 02 月 01 日	改版
第 11 版	2016 年 03 月 11 日	改版
第 11.1 版	2016 年 05 月 06 日	改版
第 11.2 版	2016 年 05 月 18 日	改版
第 11.3 版	2016 年 08 月 08 日	改版
第 11.4 版	2016 年 09 月 05 日	改版
第 11.5 版	2017 年 01 月 17 日	改版
第 12 版	2017 年 07 月 13 日	改版
第 12.1 版	2017 年 01 月 30 日	改版
第 12.2 版	2018 年 05 月 30 日	改版
第 12.3 版	2019 年 02 月 20 日	改版
第 12.4 版	2019 年 05 月 24 日	改版
第 12.5 版	2020 年 12 月 03 日	改版
第 12.6 版	2021 年 08 月 03 日	改版

ご使用上の注意事項

- 本製品及び付属品をご使用の際は、取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
- 本製品及び付属品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。
- 本製品及び付属品を直射日光の当たる場所や、温度の高い場所で使用しないでください。本体内部の温度が上がり、故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を暖房器具などのそばに置かないでください。ケーブルの被覆が溶けて感電や故障、火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品をほこりや湿気の多い場所、油煙や湯気のある場所で使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- 本製品及び付属品を重ねて使用しないでください。故障や火災の原因になることがあります。
- 通気口をふさがないでください。本体内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 通気口の隙間などから液体、金属などの異物を入れないでください。感電や故障の原因になることがあります。
- 付属のACアダプタは本製品専用となります。他の機器には接続しないでください。また、付属品以外のACアダプタを本製品に接続しないでください。
- 本製品及び付属品の故障、誤動作、不具合、あるいは天災、停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、弊社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品及び付属品は、改良のため予告なしに仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

目次

1 製品概要	8
2 付属品一覧	8
2.1 ML622、ML624、ML628、ML698 付属品	8
2.2 ML622i、ML624i 付属品	9
2.3 ML684D 付属品	9
3 製品外観	10
4 設置及び設定方法	16
4.1 システム設置要件	16
4.2 モデムの設定方法	16
5 METAASSIST VIEW	18
5.1 METAASSIST VIEW について	18
5.2 METAASSIST VIEW のインストール	18
5.3 METAASSIST VIEW のアンインストール	23
6 METAASSIST VIEW によるログイン	24
6.1 モデムへのログイン	24
6.2 METAASSIST VIEW の操作画面について	25
6.3 ユーザー管理	26
6.4 SSH によるログイン	27
7 モデムの設定	30
7.1 HSL(SHDSL)の設定	30
7.2 HSL(SHDSL) CALIBRATION 設定	33
7.3 HSL(SHDSL)のステータス確認	39
7.4 BRIDGE モードの設定	42

7.5	スパニングツリーの設定	50
7.6	スパニングツリーの透過設定	53
7.7	マネージメント IP アドレスの設定	57
7.8	子機側 IP アドレスの設定	58
7.9	イーサネットポートの設定	59
7.10	ERPS の設定	62
8	QOS 設定	66
8.1	QUEUE クラシフィケーション	66
8.2	入力トラフィッククラシフィケーションの設定	67
8.3	QUEUE 制御 - スケジューラ	68
8.4	FLOW CONTROL	69
8.5	速度制限(RATE LIMIT)	69
8.6	ALARM LED の設定	71
8.7	モデムのリブート	72
6	ML698 マイクロ DSLAM の接続	74
7	アラーム	78
8	トラフィック統計情報	80
9	システムログと PM(PERFORMANCE MONITORING) 機能について	81
9.1	システムログ	81
9.2	SYSLOG	83
9.3	PM(PERFORMANCE MONITORING)	84
9.4	SNMP	85
10	コンフィグレーションファイルのバックアップ	90
11	ファームウェアのアップグレード	96

12 ピン配列	101
13 困ったときには	102
14 製品サポート	105

1 製品概要

ML600 シリーズは、EFM(Ethernet in the First Mile)テクノロジーを搭載した SHDSL.bis モデムです。EFM テクノロジーを使用することで、イーサネットベースのデータ伝送を可能にし、従来の SHDSL モデムが使用している ATM ベースよりも伝送効率の良い(オーバーヘッドの少ない)ネットワークを構築することができます。

また、ボンディングテクノロジー(回線を束ねる技術)を使用することで、最大 100Mbps(8 メタル線使用時)での通信を可能にするとともに、光インターフェース(SFP)を用いた回線冗長化も実現可能です。

2 付属品一覧

ご使用いただく前に本体と付属品を確認してください。万一、不足の品がありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店までご連絡ください。

2.1 ML622、ML624、ML628、ML698 付属品

名 称	数 量
ML622、ML624、ML628、ML698 本体	いずれか 1 台
AC アダプタ	1 個
AC ケーブル	1 本
ターミナルブロック用フォーク型圧着端子	2 個
ターミナルブロック用カバー(予備)	1 個
ターミナルブロック用ネジ(予備)	2 個
グランド用リング型圧着端子	1 個
グランド用ネジ	1 個
グランド用ワッシャー	2 個
ゴム足	4 個
RS232C コンソールケーブル	1 本
RJ45-RJ11 変換ケーブル(DSL 用)※	ML622:2 本 ML624:4 本 ML628:8 本 ML698:8 本

※ RJ45-RJ11 変換ケーブル(DSL 用)は、本体の機種によって同梱されている本数が異なります。

2.2 ML622i、ML624i 付属品

名 称	数 量
ML622i、ML624i 本体	いずれか 1 台
AC アダプタ	1 個
グランド用リング型圧着端子	1 個
グランド用ネジ	1 個
グランド用ワッシャー	2 個
ゴム足	4 個
RS232C コンソールケーブル	1 本
RJ45-RJ11 変換ケーブル(DSL 用)※	ML622i: 2 本 ML624i: 4 本

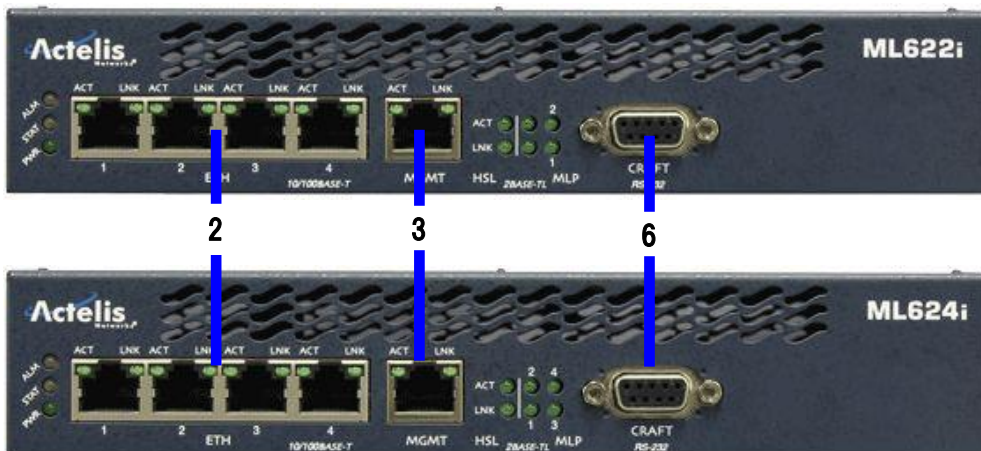
※ RJ45-RJ11 変換ケーブル(DSL 用)は、本体の機種によって同梱されている本数が異なります。

2.3 ML684D 付属品

名 称	数 量
ML684D 本体	1 台
グランド用リング型圧着端子	1 個
グランド用ネジ	1 個
グランド用ワッシャー	2 個
RS232C - RJ45 変換コンソールケーブル	1 本
DIN レール用金具	1 個
DIN レール用金具止めネジ	2 個
電源コネクタ	1 個

3 製品外観

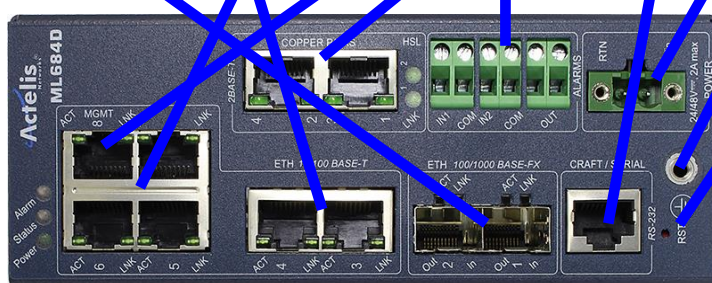
ML622i/ML624i -前面



ML62x/698 -前面



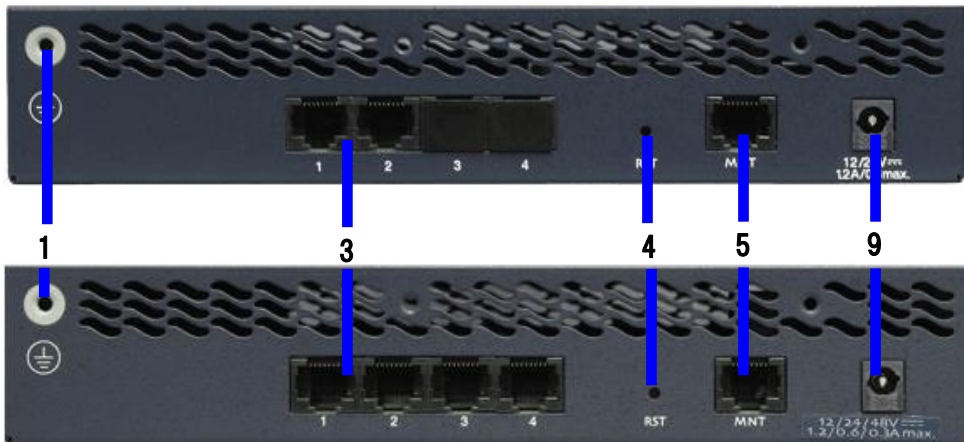
ML684D -前面



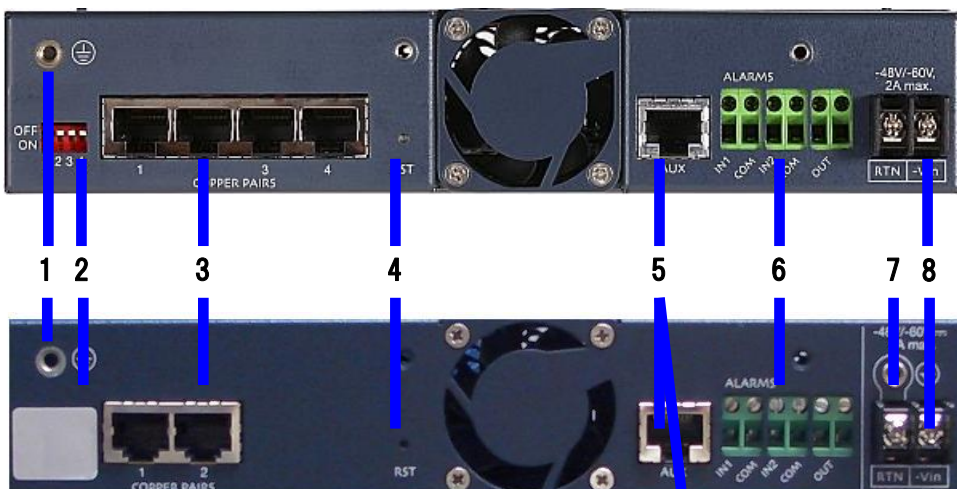
#	名称	説明
1	100/1000BASE-FX ※ML622 を除く	通信端末との接続、またはリモートマネジメントに使用します。 SFP モジュールは同梱されていません。 ※ML624/628: 100BASE-FX のみ対応
2	ETH 10/100BASE-T	通信端末との接続、またはリモートマネジメントに使用します。

3	MGMT 10/100BASE-T	通信端末との接続、またはリモートマネジメントに使用します。 デフォルトでは無効になっており、使用することはできません。
4	COPPER PAIRS	SHDSL モデム用 RJ45 コネクタです。 以下ピンを使用して、モデムや MDF との接続に使用します。 Pair1/3=ピン 1(Ring)、ピン 2(Tip) Pair2/4=ピン 4(Ring)、ピン 5(Tip)
5	ALARMS	アラームの入出力を行うリレー接点端子です。
6	CRAFT RS232	MetaASSIST View(専用ソフト)との接続に使用します。
7	RTN/-Vin	電源端子です。付属の AC アダプタを接続する場合、-Vin に黒い線、 RTN に白い線を接続します。
8	グランド	グランド端子です。 ※推奨電線: AWG14、剥きしろ: 10mm
9	RST	リセットボタンです。 10 秒未満押下時: 既存の設定にて再起動します。 10 秒以上押下時: 工場出荷時設定にて再起動します。

ML622i/624i -背面

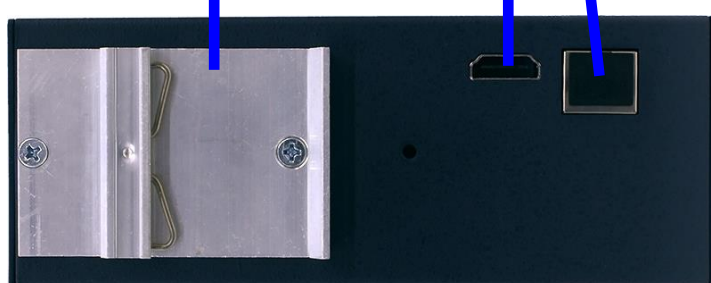


ML622/624 -背面



※ML698 は、“COPPER PAIRS”=8 ポートとなります。

ML684D -背面



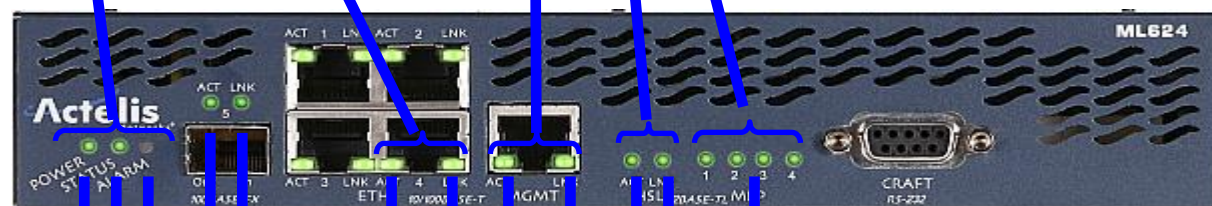
#	名称	説明
1	グランド	グランド端子です。 ※推奨電線: AWG14、剥きしろ: 10mm
2	DIP Switch	DIP スイッチです。出荷時にはシールが貼られています。 メディアコンバータモードで使用する際に使用します。 ※現行ハードウェアは DIP スイッチがありません。
3	COPPER PAIRS	RJ45 コネクタです。ピン 4(Ring)、ピン 5(Tip)を使用します。 SHDSL 回線のポートです。モデムや MDF との接続に使用します。 ※モデルによってポート数が異なります。
4	RST	リセットボタンです。 10 秒未満押下時: 既存の設定にて再起動します。 10 秒以上押下時: 工場出荷時設定にて再起動します。
5	AUX	現在のソフトウェアではサポートしておりません。
6	ALARMS	アラームの入出力を行うリレー接点端子です。
7	フローティング 電源用グランド	出荷時期によっては、フローティング電源用のグランド端子があります。 フローティング電源を使用しない場合には接続しないで下さい。
8	RTN/-Vin	電源端子です。付属の AC アダプタを接続する場合、-Vin に黒い線、RTN に白い線を接続します。
9	12V/24V 1.2A/0.6max.	AC アダプタ接続口 ※必ず付属の AC アダプタを接続してください。
10	HDMI	未使用
11	DIN レール金具	DIN レールへ固定するためのマウント金具です。 ※注: 以下の手順にて DIN レールから外します。 ①本体上部奥側を押します。 ②本体下部を手前に引いて DIN レールから外します。 

前面 LED

ML622i/624i



ML62x/698



ML684D



#	LED	色	状態	表示内容
1	POWER	緑	点灯	電源が供給されています。
		-	消灯	電源が供給されていません。
2	STATUS	赤	点灯	起動中の状態、またはハードウェアに問題が起きています。
		緑	点滅	ソフトウェアの初期化中です。
		緑	点灯	正常に起動しています。
		-	消灯	電源が供給されていません。
3	ALARM	赤	点灯	クリティカル、またはメジャーアラームが発生しています。
		黄	点灯	マイナーアラームが発生しています。
		-	消灯	アラームは検知されていません。
4	100BaseFX	黄	点灯	システムの起動中か、パケットを送信・受信しています。

	ACT	-	消灯	ポートはアイドル状態です。
5	100BaseFX LINK	黄	点灯	システムの起動中、またはポートの Link が確立されています。
		-	消灯	ポートの Link が確立されていません。
6	イーサネット ACT	緑	点滅	イーサネットポート(1~4)でパケットを送信・受信しています。
		-	消灯	イーサネットポート(1~4)はアイドル状態です。
7	イーサネット LINK	緑	点灯	イーサネットポート(1~4)の Link が確立されています。
		黄	点灯	イーサネットポート(1~4)のネゴシエーションを行っています。
		-	消灯	イーサネットポート(1~4)の Link が確立されていません。
8	MGMT ACT	緑	点滅	マネージメントポートでパケットを送信・受信しています。
		-	消灯	マネージメントポートはアイドル状態です。
9	MGMT LINK	緑	点灯	マネージメントポートの Link が確立されています。
		-	消灯	マネージメントポートの Link が確立されていません。
10	HSL ACT	緑	点滅	HSL Link が確立されています。 ※稼働ファームウェアバージョンにより異なります。 旧バージョン(R7.05/16)以前:サポート ML622/624/628 現行バージョン(R8.00/80):未サポート(消灯)
		-	消灯	HSL Link が確立されていません。
11	HSL LINK	緑	点灯	HSL 上で通信可能の状態です。
		黄	点滅	HSL のネゴシエーションを行っています。
		-	消灯	HSL が確立されていません。
12	MLP	緑	点灯	SHDSL リンクが確立されています。
		緑	点滅	SHDSL リンクのネゴシエーション中、または確立後に切断されています。
		-	消灯	SHDSL リンクが確立されていません。

4 設置及び設定方法

4.1 システム設置要件

モデムの設置の際は、正常な動作を確保するため、十分なスペースがある場所に設置し、適切な換気を行うようにして下さい。また、モデムの前・背面(ML684D 上・下面)には、通気口がありますので、前後 5cm 以上余裕を持って設置してください。

4.2 モデムの設定方法

モデムの設定は、次の 3 種類の方法が用意されています。

◆ MetaASSIST View(専用ソフトウェア)による設定

MetaASSIST View は、モデム設定のための専用ソフトウェアです。PC にインストールすることで、モデムの全設定を GUI ベースでグラフィカルに行うことができます。

◆ DIP スイッチによる設定 **※旧ハードウェアモデルのみ存在します。**

メディアコンバータモードです。DIP スイッチを使用することで、MetaASSIST View(PC)を使用せずに HSL(SHDSL)を確立することができます。

※ DIP スイッチによる設定を行った場合、一部の機能が設定不可になり、またリモートからの操作ができなくなります。リモートからモデムの管理を行う場合や、VLAN の設定・HSL(SHDSL)のパラメータの変更を行う場合、DIP スイッチでの設定は行わずに必ず MetaASSIST View を使用して設定してください。

◆ TL1 コマンドによる設定

TL1(TELNET)を使用することで、MetaASSIST View を使用せずにモデムの設定を行うことができます。TL1 コマンド詳細については、本体の管理用 IP アドレスを WEB ブラウザへ入力して表示されるドキュメント内容を参照して下さい。



<TL1 コマンド実行例>

- ① Telnet でポートを指定してモデムへ接続します。

C:>telnet 192.168.1.1 3083

- ② Admin でログインします。

>ACT-USER::admin::admin;

- ③ HSL の状態を確認します。

>RTRV-HSL;

- ④ Telnet セッションを切断します。

>CANC-SESSION;

5 MetaASSIST View

5.1 MetaASSIST View について

MetaASSIST View は、モデムの設定・管理をするための専用ソフトウェアです。シリアル(RS232)接続によるローカルマネジメント、IP 接続によるリモートマネジメントを行うことができます。

※ 工場出荷時の状態ではモデムに IP アドレスが設定されていません。初期設定時には必ずシリアル接続する必要があります。

5.2 MetaASSIST View のインストール

MetaASSIST View ハードウェア動作環境

- ◆ Pentium Class I CPU
- ◆ 256MB RAM(推奨:512MB)
- ◆ 70MB の空き容量があるドライブ
- ◆ 30MB の空き容量がある、Windows がインストールされているシステムドライブ
- ◆ 100MB の空き容量があるドライブ(ドキュメント用)
- ◆ Microsoft Windows 98、2000、NT or XP、Sun Solaris 8.0 or 9.0、Redhat Linux
MetaASSIST View バージョン 7.0.5.14 以降は Windows7 をサポート

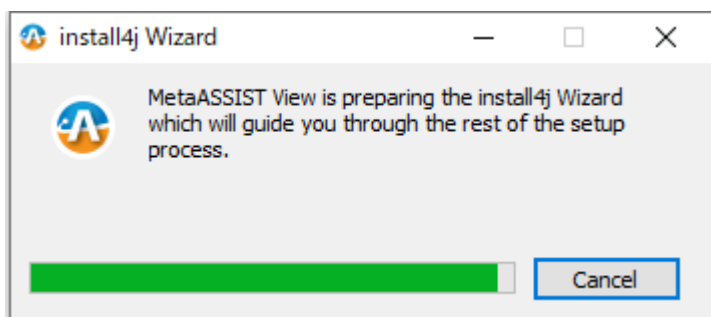
MetaASSIST View ネットワーク動作環境

MetaASSIST View は、IP 接続をする際に、次の TCP/UDP ポートを使用します。IP 接続でモデムの設定を行う場合、次のポートが有効になっていることを確認してください。

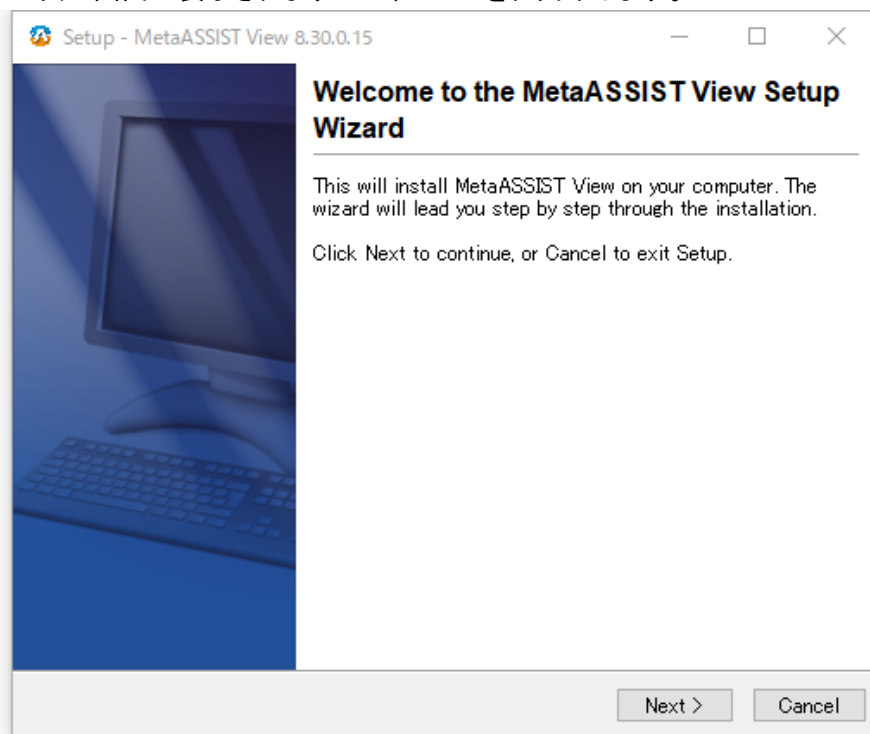
- ◆ TCP 3082 : TL1 Raw
- ◆ TCP 3083 : Telnet
- ◆ UDP 3087 : Discovery
- ◆ TCP 20/21 : FTP
- ◆ TCP 80 : HTTP
- ◆ TCP 22 : SSHv2(オプション)

MetaASSIST View インストールの流れ

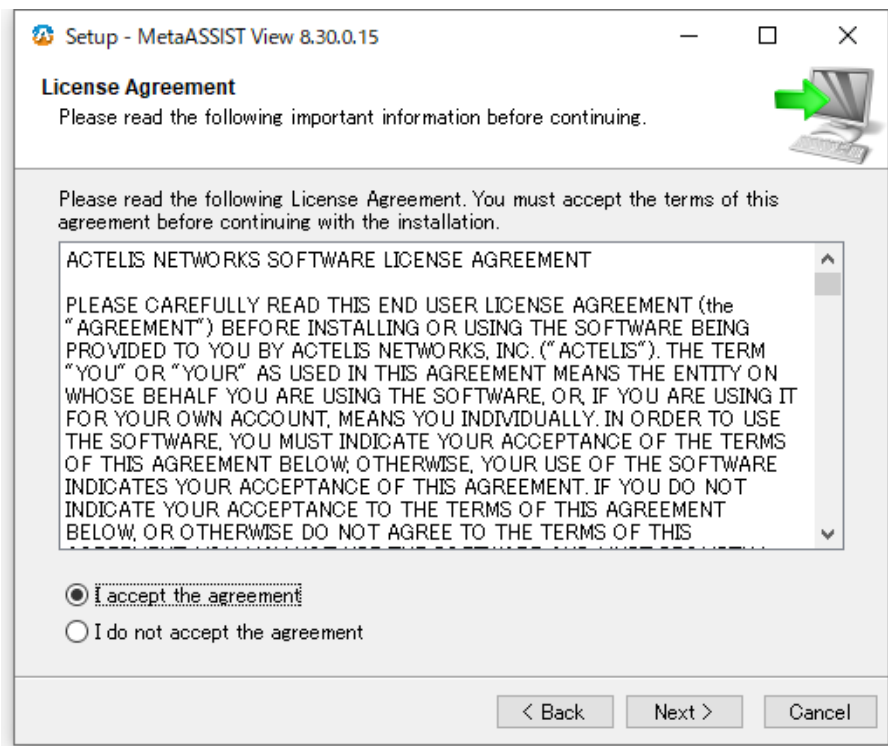
1. アドミニストレーター権限(管理者権限)があるアカウントを及びソフトウェア動作環境を満たしている PC を用意します。
2. 弊社 HP<<https://hytec.co.jp/products/dsl1-5/ml600.html>>の製品仕様項目よりインストール用ファイル(MetaASSIST View [バージョン名] [ZIP])をダウンロードし、フォルダ内の setup.exe を起動します。次のインストール準備画面が表示されます。
※MetaASSIST View のバージョンは Ver. 8.30.0.40 以降が使用可能です。



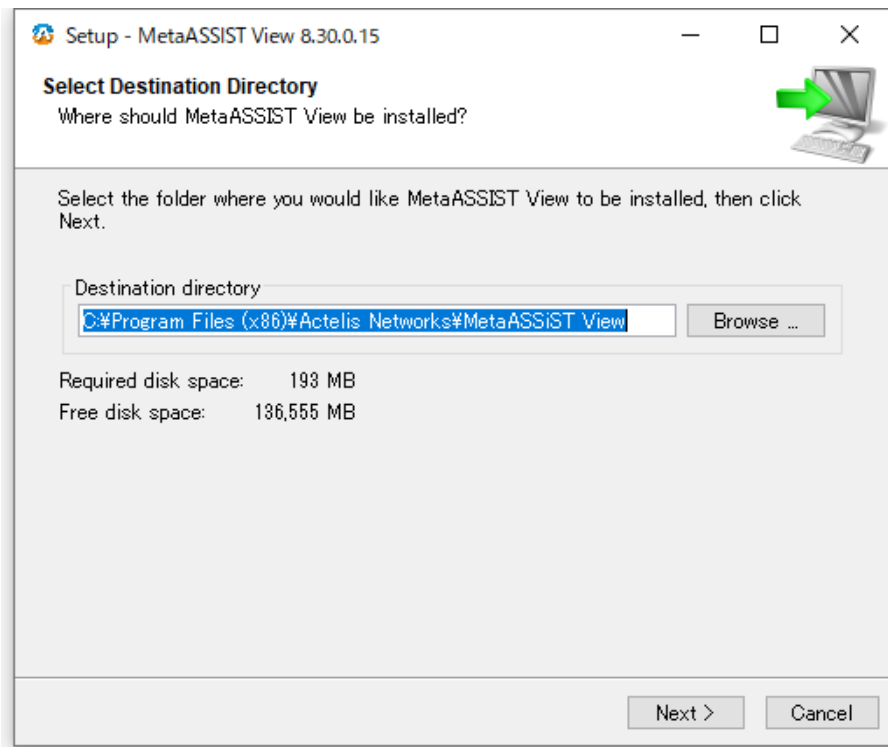
3. 次の画面が表示されますので、**Next >**をクリックします。



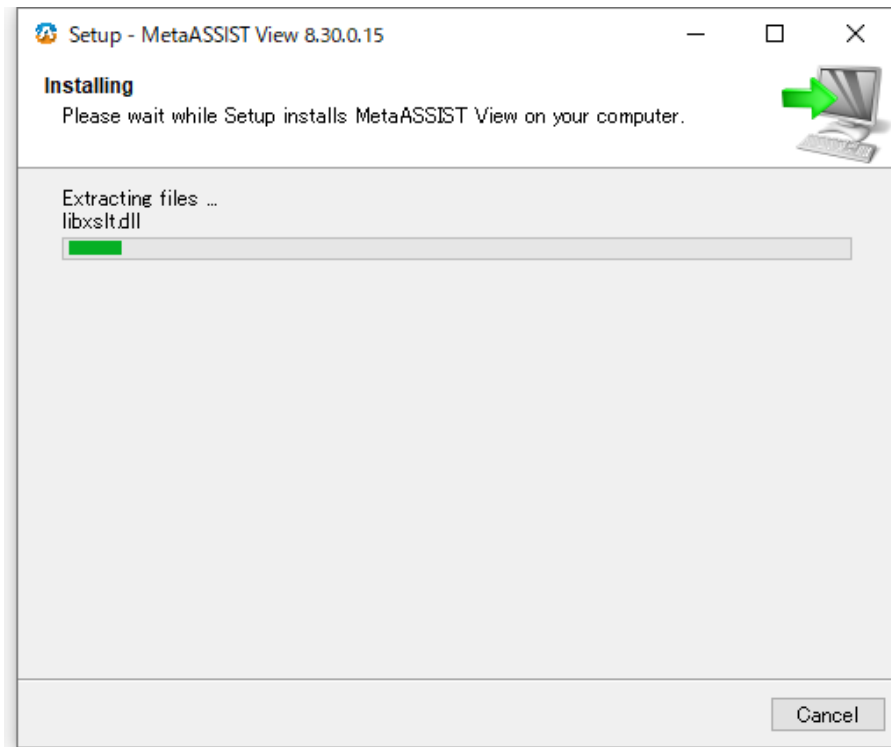
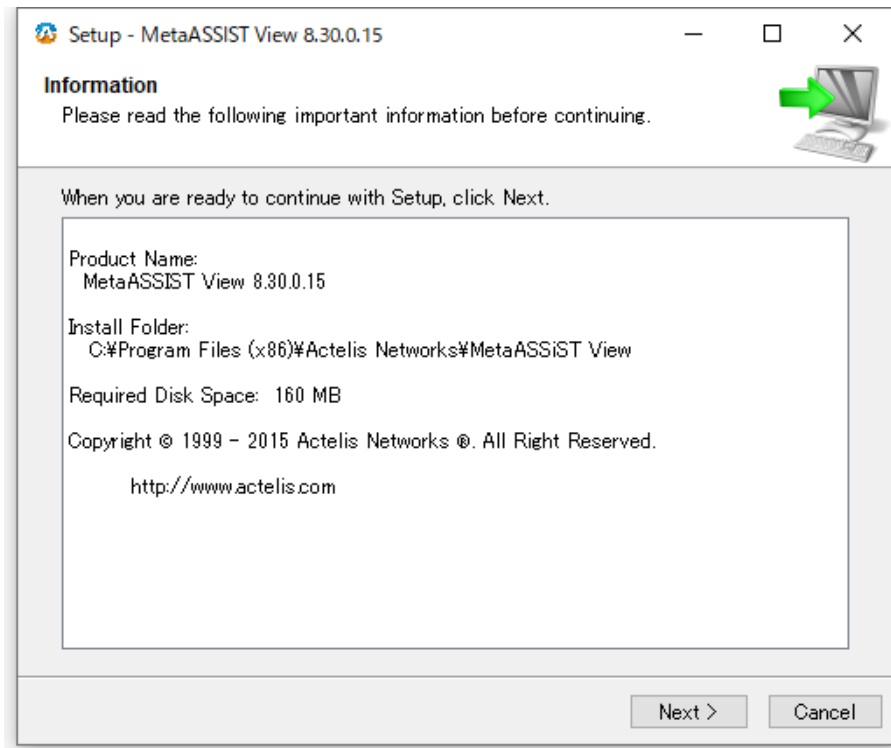
4. I accept the agreement にチェックを入れ、Next >をクリックします。



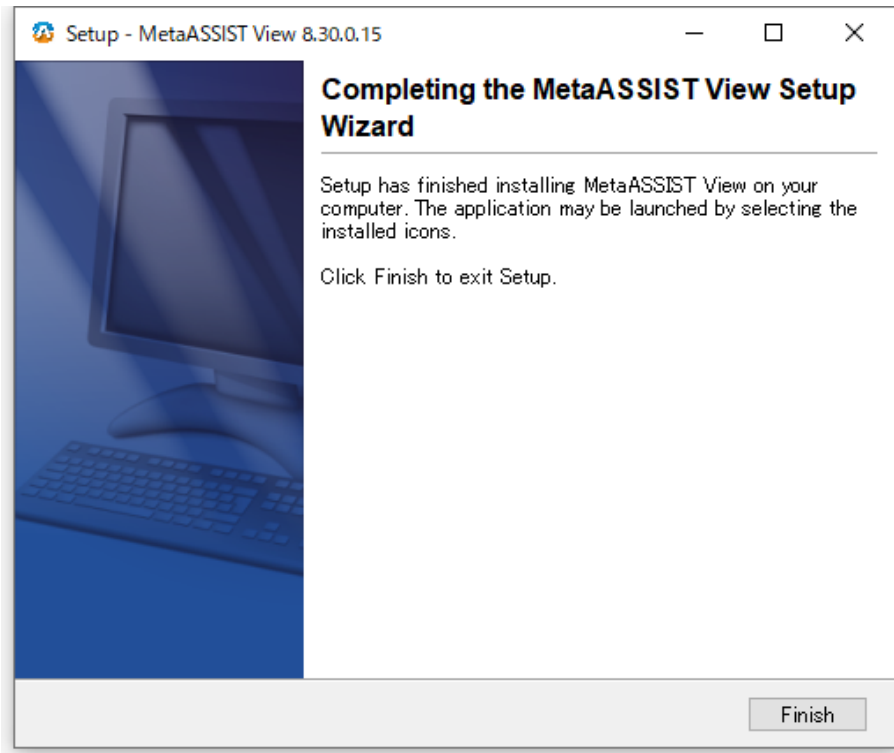
5. 保存先を Browse... で選択し、Next >をクリックします。



6. インストール情報を確認し、**Next >**をクリックしてインストールを開始します。
(Install 作業は数分かかることがあります)



7. Install 完了後に Finish をクリックします。

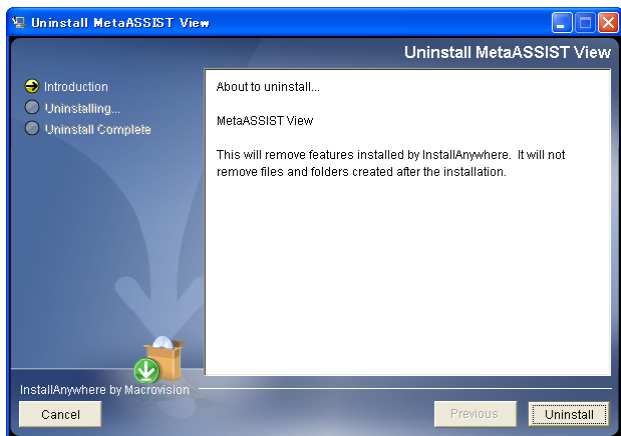


以上で MetaASSIST View のインストールは完了です。

5.3 MetaASSIST View のアンインストール

MetaASSIST View のアンインストールを行うには、次の手順を実行して下さい。

1. Windows のデスクトップにあるスタートボタンをクリックします。
2. 全てのプログラム(プログラム)から Actelis Networks を選択します。
3. Uninstall MetaASSIST View をクリックすると、次の画面が表示されます。



4. Uninstall を選択します。

6 MetaASSIST View によるログイン

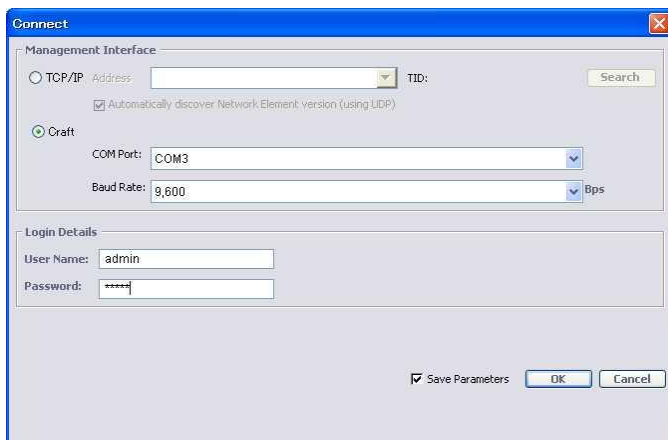
MetaASSIST View を使用してモデムの設定を行う場合、次の二通りの接続方法があります。

- ◆ シリアル接続(前面パネルの CRAFT ポート経由)
- ◆ IP 接続(ETH ポート、または MGMT ポート経由)

※ デフォルトではモデムに IP が設定されていないため、IP 接続することはできません。必ずシリアルポート経由で設定を行う必要があります。PC のシリアルポートとモデムの CRAFT ポートを付属のケーブルで接続してください。

6.1 モデムへのログイン

MetaASSIST View を起動します。起動すると以下のログイン画面が表示されます。



- ◆ シリアル接続(前面パネルの CRAFT ポート経由)

Craft を選択し、User Name: **admin** を入力し、Password: **admin** と入力して OK を押下してモデムにログインできます。

- ◆ IP 接続(前面パネルの ETH または COLAN(MGMT)ポート経由)

-MGMT ポート-

Bridge 設定が 802.1Q の場合、MGMT ポートへ PC を接続し、モデムにログインします。ETH1～4 ポートからモデムにログインすることはできません。

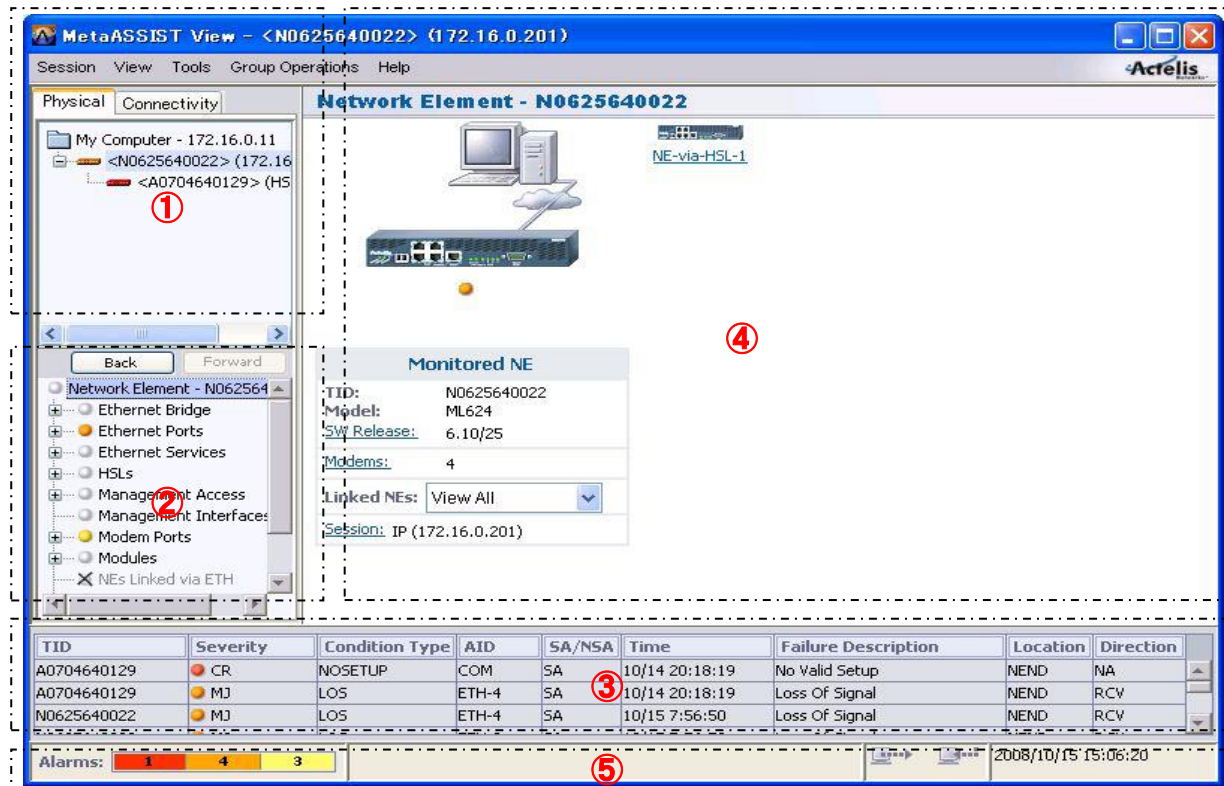
-ETH ポート-

Bridge 設定が 802.1D の場合、MGMT ポート、またはいずれかの ETH ポートからモデムにログインします。

※ MGMT ポートはデフォルトで無効化されているため、4.8 イーサネットポートの設定を参照して事前に有効化してください。

6.2 MetaASSIST View の操作画面について

MetaASSIST View の操作画面は次の 5 つで構成されています。



①管理ノード一覧

MetaASSIST View で管理しているモデム一覧が表示されます。アイコンの種類によって現在のステータスがわかるようになっています。モデムのアイコンをクリックすることで、そのモデムの設定画面に移行することができます。

モデムとの接続が完了している状態を示すアイコンです。

モデムで発生しているアラームの種類によって色が変化します。

(青: 正常、黄:マイナー、橙:メジャー、赤:クリティカル)

モデムと接続試行中、またはモデムと接続されていない状態を示すアイコンです。

②設定項目一覧

モデムで設定できる項目の一覧がツリー形式で表示されます。+をクリックすることで、選択している項目の詳細な設定変更・参照をすることができます。アイコンの種類によって、その設定項目の現在のステータスがわかるようになっています。

- 正常(アラームが無い状態)を示します。
- クリティカルアラームが発生しています。
- メジャーアラームが発生しています。
- マイナーアラームが発生しています。
- 操作のできない設定項目です。
- 無効化されている設定項目です。(メンテナンスモード)

③アラームブラウザ

現在発生しているアラームの一覧が表示されます。

④作業ウインドウ

設定項目一覧で選択した項目に対する、詳細な設定画面や現在の状態が表示されます。

⑤ステータスバー

現在発生しているアラームの数、モデムとの通信状態、現在時刻を表示します。

6.3 ユーザー管理

必要に応じて、ログインユーザー情報の更新を行います。

Management Access ⇒ Users

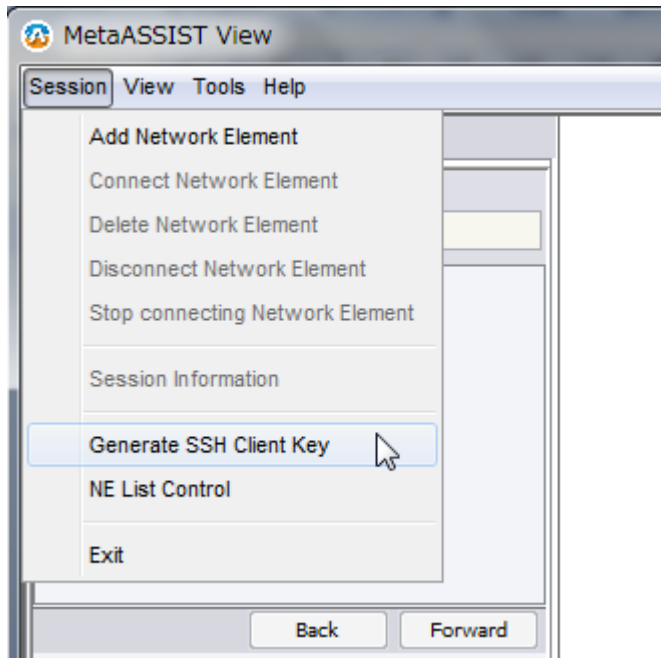
The screenshot shows the 'Users' configuration screen in the MetaASSIST View software. The top navigation bar includes 'Session', 'View', 'Tools', 'Group Operations', and 'Help'. The main menu bar has 'Physical', 'Connectivity', and 'ERPS' tabs, with 'Physical' selected. On the left, a tree view shows network elements like 'My Computer - 172.16.0.7' and 'A1124029054 (Port COM3)'. The central area is titled 'Users' and contains two main sections: 'Configuration' and a table of users. The 'Configuration' section includes fields for 'Password Control' (Complexity: Off, Expires: Never Expires, Change Allowed: Always Allowed) and 'Login Control' (Auto-Lock After: Never Locked, Auto-Lock For: Never Auto Unlock). The user table lists three entries: admin (RWA, 30, OK, Yes, Never), read (R, None, OK, Yes, Never), and write (RW, 30, OK, Yes, Never). Below the table are buttons for 'Manage Logged in Users', 'Lock User', 'Logout User', 'Add User', 'Edit User', and 'Delete User'. At the bottom, there's a table of alarms with columns for TID, Severity, Condition Type, AID, SA/NSA, Time, Failure Description, Location, and Direction. The table shows four entries related to 'A1124029054' with various severity levels (MJ, M1) and failure descriptions (Loss Of Signal). The status bar at the bottom indicates 'A1124029054 Status: Connected' and the date '2016/01/16 5:04:05'.

TID	Severity	Condition Type	AID	SA/NSA	Time	Failure Description	Location	Direction	
A1124029054		MJ	LOS	ETH-3	SA	2016/01/16 3:53:59	Loss Of Signal	NEND	RCV
A1124029054		MJ	LOS	ETH-2	SA	2016/01/16 3:53:59	Loss Of Signal	NEND	RCV
A1124029054		MJ	LOS	ETH-1	SA	2016/01/16 3:53:59	Loss Of Signal	NEND	RCV
A1124029054		M1	LOS	ETH-4	SA	2016/01/16 3:53:59	Loss Of Signal	NEND	RCV

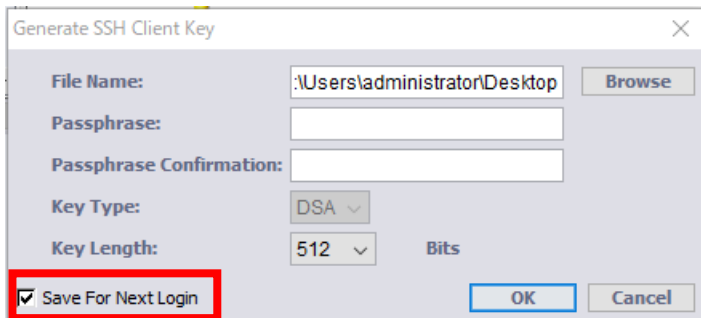
ボタン名	内容
Manage Logged in Users	ログイン中のユーザー情報(Craft:シリアルポート、IP アドレス)を表示します。ユーザーを選択した状態で、「Logout」ボタンを押すと強制的にログアウトさせます。
Lock Users	選択したユーザーを一時的にロック(ログイン不可)とします。
Logout User	選択したユーザーを強制的にログアウトさせます。
Add User	新規ユーザーを追加します。
Edit User	選択したユーザー情報を更新します。 ※パスワード変更時は、「Do not change password」チェックを外します。
Delete User	選択したユーザーを削除します。

6.4 SSH によるログイン

①MetaAssistView(以下 MAV)よりクライアントキーを生成します。



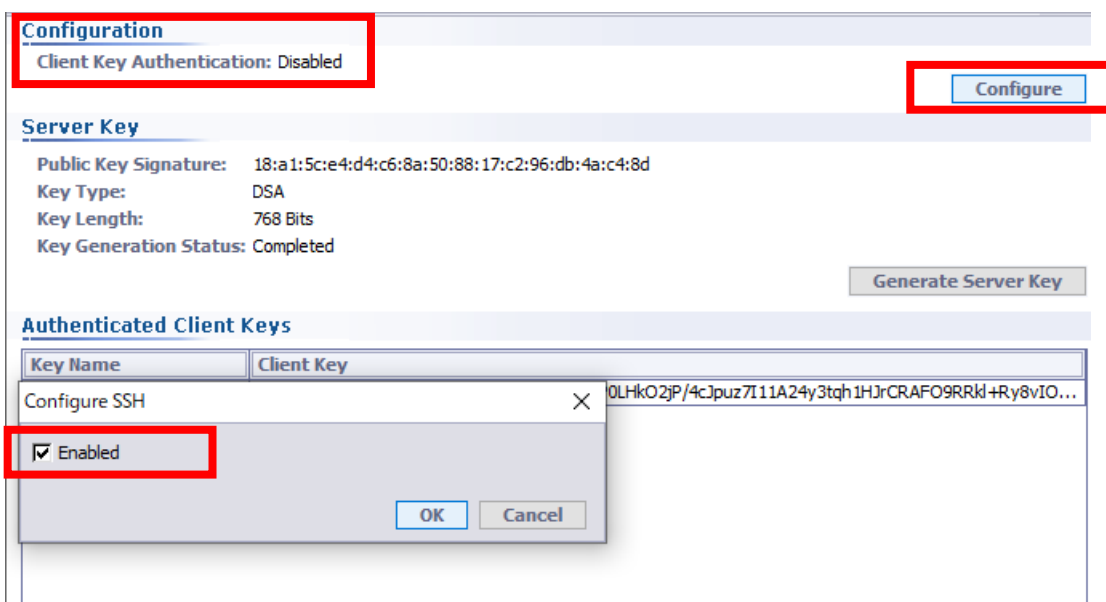
②任意のセキュリティーパラメータ(Passphrase、Key Length)を設定し、生成したキーをローカルドライブへ保存します。



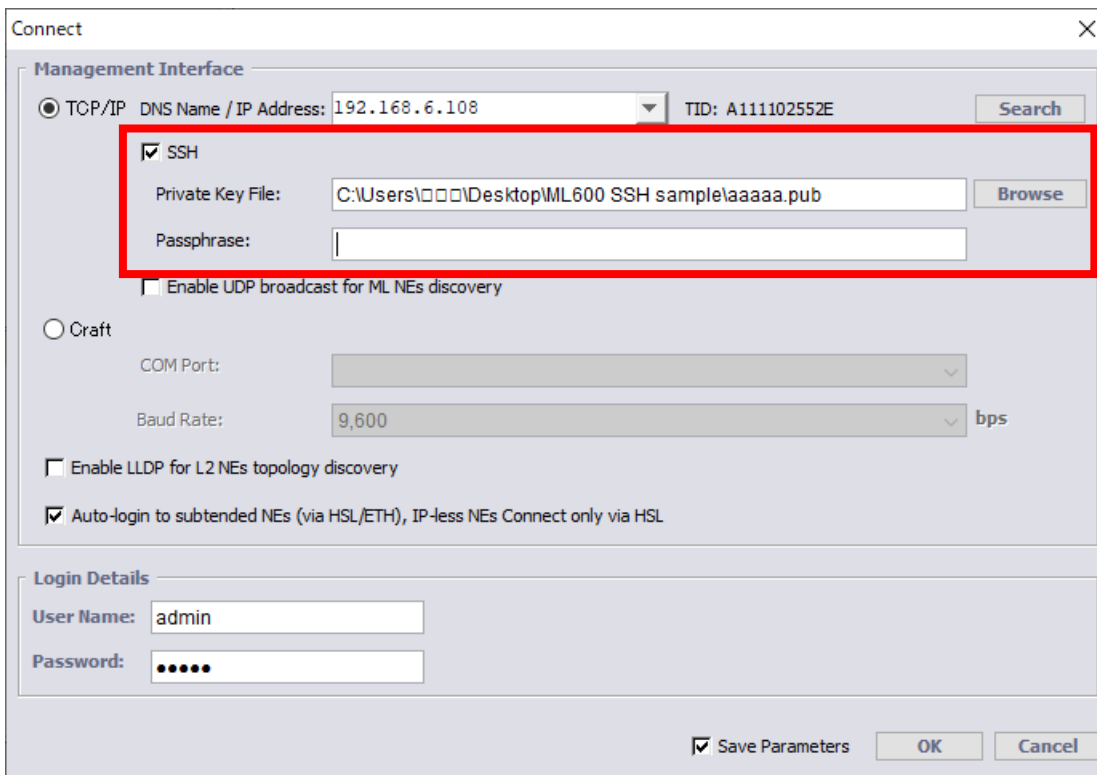
③ 上記手順②で、2つのファイルが生成されますので、”.pub”拡張子ファイルを MAV にて読み込みます。

TID	Severity	Condition Type	AID	SA/NSA	Time	Failure Description	Location	Direction
A0833008CE1	MJ	LOS	ETH-2	SA	1/1 12:02:43 AM	Loss Of Signal	NEND	RCV
A0833008CE1	MJ	LOS	ETH-3	SA	1/1 12:02:43 AM	Loss Of Signal	NEND	RCV

④ MAV にて SSH 認証を有効化します。



⑤上記手順②で、生成されたもう1つの拡張子なしのファイル(=クライアント Private キー)を読み込んでアクセスします。



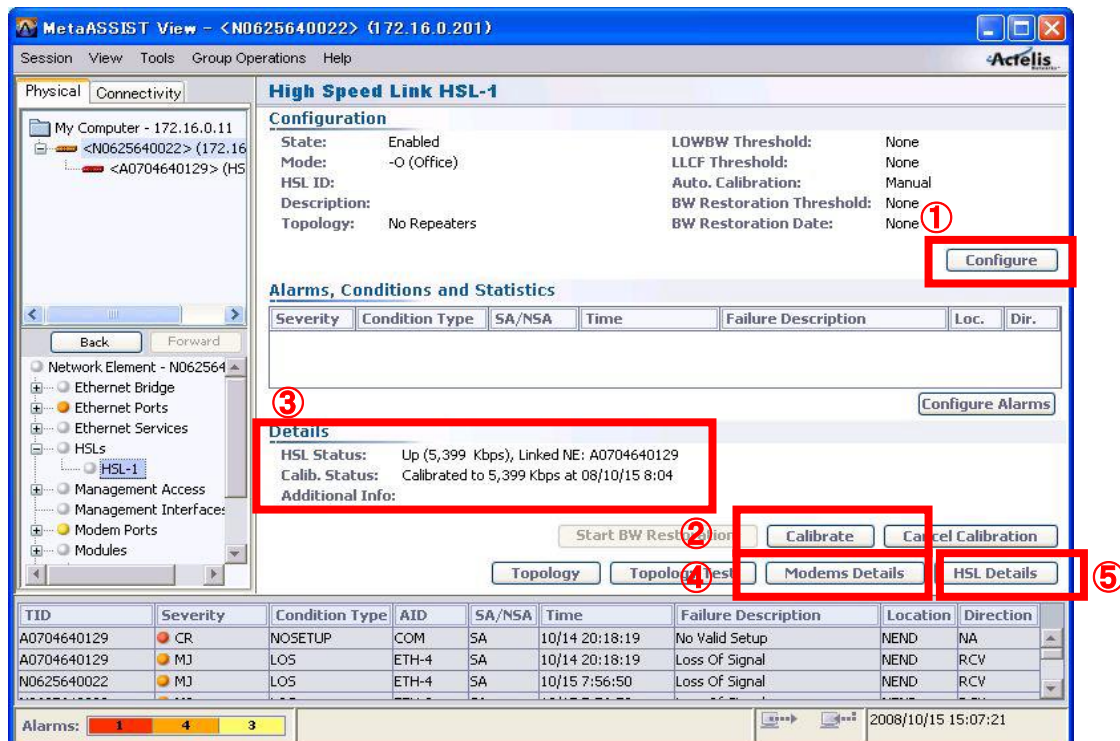
⑥認証メッセージが表示されますので、承認してログイン完了です。

7 モデムの設定

7.1 HSL(SHDSL)の設定

HSLs > HSL-1

左上のメニューから設定するモデムを選択します。次に、左にある設定項目一覧から HSLs → HSL-1 を選択し、次の画面を表示します。HSL は、High Speed Link の略で SHDSL リンクのことを指します。



HSL-1 の画面から①Configure をクリックします。次の画面が表示されますので、ネットワーク環境に合わせて設定を行います。

<設定例> 片側のモデムを以下の設定にすることで、15.2Mbps で自動接続します。

HSLs > HSL-1

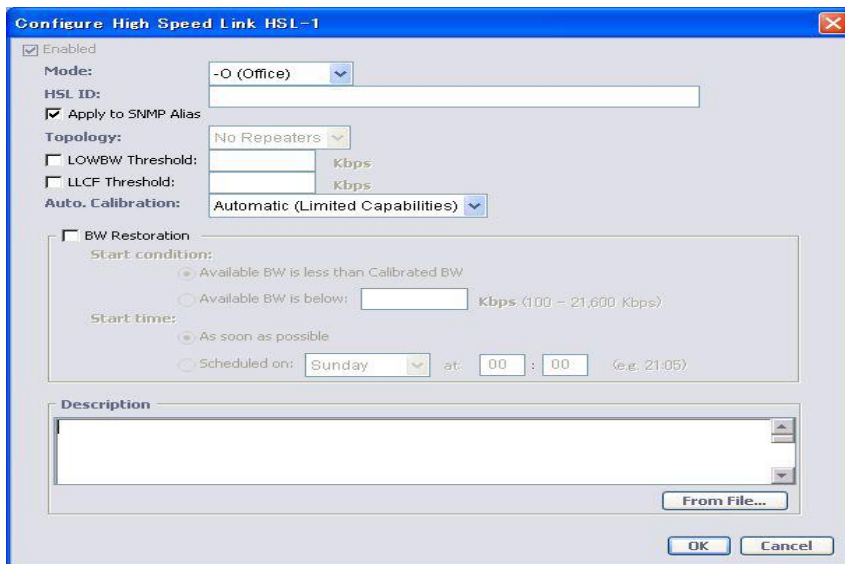
Mode: -O : Office (親機)

Auto Calibration: Automatic

HSLs > HSL-1 > Calibrate

Calibration Bandwidth: Best Effort

S. Mode(スペクトラムモード): NOLMT

**Mode:**

親機、子機の設定を行います。-O:Office(親機)、-R:Customer(子機)から選択します。デフォルトは-R:Customer です。ポイント・ポイントで接続する場合、必ず片側を-O:Office、もう片側を-R:Customer にする必要があります。

HSL ID:

管理用 ID を設定します。

LOWBW Threshold:

指定した HSL 速度を下回った場合にアラームを出力します。有効にする場合、チェックを入れて速度を Kbps で指定します。※設定可能範囲は下表参照

LLCF Threshold:

指定した HSL 速度を下回った場合に ETH ポートを閉塞します。有効にする場合、チェックを入れて速度を Kbps で指定します。※設定可能範囲は下表参照

Model	RoHS6 Compliant	Non RoHS6 Compliant
ML622	100~28,800 kbps	100~10,800 kbps
ML624	100~57,600 kbps	100~10,800 kbps
ML628	100~115,200 kbps	100~43,300 kbps
ML688	100~57,600 kbps	100~21,600 kbps
ML654	-	100~21,600 kbps
ML658	-	100~43,300 kbps

Topology:

リピーターの有無を選択します。指定が無い限り、「No Repeaters」を選択してください。

Auto Calibration:

Automatic と Manual から選択します。

- ◆ Automatic … CPE が接続されている場合に次のパラメータを自動で選択して HSL(SHDSL)が確立します。BW(速度)を 5.7Mbps より大きく設定したい場合や、SNR Margin を 3dB より大きく設定したい場合には、Calibrate メニューでパラメータを変更し、Calibrate を実行してください。

BW(速度): Best Effort(最大 5.7Mbps)

S.Mode(スペクトラムモード): EU1

SNR Margin: Default(3dB)

- ◆ Manual … HSL(SHDSL)は、まず管理用として最低速度 192Kbps で接続します。次に Calibrate メニューでパラメータを設定し、Calibrate を実行することで HSL(SHDSL)が確立します。

※ デフォルトは Manual になっているため、HSL(SHDSL)は 192kbps でリンクします。

※ Calibrate については、4.2 HSL(SHDSL) Calibration 設定を参照してください。

BW Restoration:

複数 DSL 回線使用時にノイズ等の環境要因で回線切断後、前回接続していた速度より低く DSL リンクが確立した場合に下記条件にて、前回接続していた速度で自動的に再接続を行います。

Start Condition:**Available BW is less than Calibrated BW:**

HSL Details 画面内の Available BW がリンク Calibrated/Adjusted BW 以下となった場合に BW Restoration を実行します。

Available BW is below:

指定した BW 以下となった場合に BW Restoration を実行します。

Start Time:**As soon as possible:**

HSL リンクが再確立(速度低下)してから 10 分後に BW Restoration が実行されます。

Scheduled on [day] at [hh:mm]:

毎日または指定した曜日・時間に BW Restoration が実行されます。

7.2 HSL(SHDSL) Calibration 設定

HSLs > HSL-1 > Calibrate

HSL(SHDSL)の確立・詳細設定を必要に応じて行います。スペクトラム制限がある場合や、HSL(SHDSL)の速度(使用周波数)を抑制する必要がある場合に有効です。

※ HSL(SHDSL)の Mode 設定で Manual を選択した場合、最初に必ずこの設定を行う必要があります。Auto. Calibration を選択した場合、必要に応じてこの設定を行います。

HSL-1 の画面から②Calibrate をクリックします。次の画面が表示されますので、ネットワーク環境に合わせて設定を行います。



Bandwidth/Rate:

- ◆ **Best Effort** …自動で速度を調整して HSL を確立します。接続できる最大速度で接続します。
- ◆ **Target Bandwidth** …“指定した速度以下”で HSL を確立するように調整します。設定値は、HSL (DSL 回線の合計) の速度であり、1 回線毎ではありません。設定範囲は、100~115,200 kbps です。
<例>4 回線(8-wire)にて Target Bandwidth を 2000 kbps に設定した場合、HSL 速度は 2000 kbps になります。
- ◆ **All Modems On Rate** …“指定した速度でのみ”HSL を確立するように調整します。設定範囲は、64 Kbps 単位で 192~15,232 kbps です。1 回線毎の値となります。
<例>4 回線(8-wire)にて Target Bandwidth を 2000 kbps に設定した場合、HSL の速度は 2000 kbps × 4 で 8000 kbps になります。

Dynamic Rate Boost(DRB)

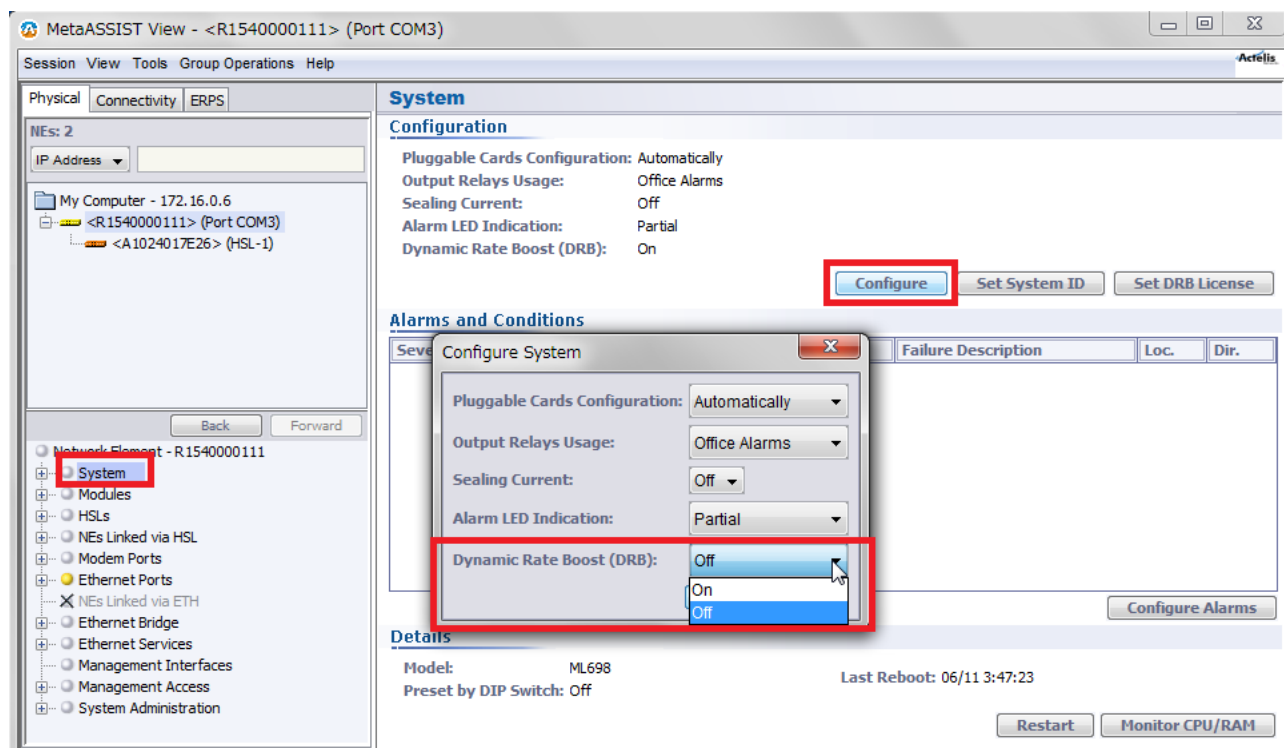
System > Configuration > Dynamic Rate Boost(DRB)

Cross Talk Cancellation 技術により隣接モデムの近端漏話(NEXT)による悪影響を軽減します。
これにより SNR の向上が図られ、パフォーマンス(若干速度向上)の向上が期待できます。

※ ML600 シリーズ(ML684D 以外)ハードウェア(P/N 番号: 501RGxxxx)のみ対応しています。

また、ファームウェアバージョン R7.45 以前では CO 側へ別途 DRB ライセンス(有償)を入力する必要があります。

下画面にて、「Dynamic Rate Boost(DRB)=OFF ⇒ On」へ変更して「OK」ボタンを押すと、DRB が有効化されます。



<参考>DRB 有効・無効時の距離・速度比較表

■線路前提条件

- 1~5km 線路長区間でのみ増速効果見込みあり。
- 3ペア以上束ね時ののみ増速効果が見込みあり。

<DRB 無効>

距離 (km)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
1P	14.44	9.24	7.94	6.36	4.78	3.9	3.12	2.55	2.1	1.71	1.28	0.86	0.51
2P	28.88	17.02	14.2	10.47	7.92	6.18	4.73	3.71	2.95	2.3	1.66	1.08	0.72
3P	43.1	25.45	21.28	15.79	11.94	9.05	6.9	5.26	4.02	3.08	2.25	1.61	0.94
4P	57.33	33.87	28.36	21.11	15.97	11.92	9.06	6.82	5.09	3.87	2.84	2.13	1.17
5P	71.66	42.33	35.45	26.25	19.81	14.91	11.17	8.36	6.2	4.69	3.42	2.56	1.48
6P	85.99	50.79	42.56	31.41	23.66	17.9	13.28	9.91	7.32	5.51	4	2.99	1.8
7P	100	59.25	49.66	36.55	27.51	20.88	15.39	11.45	8.43	6.34	4.58	3.42	2.11
8P	100	67.71	56.76	41.7	31.35	23.87	17.5	13	9.54	7.16	5.16	3.84	2.43

<DRB 有効>

距離 (km)	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
1P	14.44	9.24	7.93	6.36	4.78	3.9	3.12	2.55	2.1	1.71	1.28	0.86	0.51
2P	28.88	17.02	14.3	10.45	8.04	6.43	5.05	3.93	3.09	2.49	1.98	1.08	0.72
3P	43.1	25.45	21.68	16.24	12.17	9.54	7.55	5.94	4.67	3.64	2.73	1.61	0.94
4P	57.33	33.87	29.14	22.24	16.3	12.65	10.04	7.95	6.24	4.79	3.49	2.13	1.17
5P	71.66	42.33	36.59	27.69	20.76	16.13	12.63	9.81	7.59	5.84	4.24	2.56	1.48
6P	85.99	50.79	44.03	33.15	25.22	19.6	15.21	11.67	8.95	6.88	4.99	2.99	1.8
7P	100	59.25	51.47	38.61	29.68	23.08	17.8	13.54	10.3	7.93	5.74	3.42	2.11
8P	100	67.71	59.91	45.06	34.14	26.55	20.38	15.4	11.66	8.97	6.49	3.84	2.43

SNR Margin:

ノイズマージン(目標値)を選択します。

- ※ HSL 設定で、「Manual」を選択している場合、デフォルトは 5dB になります。「Auto. Calibration」を選択している場合、デフォルトは 3dB になります。

Regulation(スペクトラムモード):

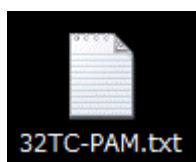
スペクトラムモードを選択します。選択したスペクトラムモードによって DSL の最大リンク速度が異なります。
以下は代表的なモードの 1 回線(2-wire)あたりの最大リンク速度です。

- ◆ NA1 … 最大 5.7Mbps (ITU-T G.991.2 Annex F 準拠)
- ◆ EU1 … 最大 5.7Mbps (ITU-T G.991.2 Annex G 準拠)
- ◆ AP1 … 最大 3.0Mbps (TTC 100.01 準拠)
- ◆ AP2 … 最大 6.9Mbps (TTC 100.01 準拠)
- ◆ NOLMT … 最大 15.2Mbps (制限なし)

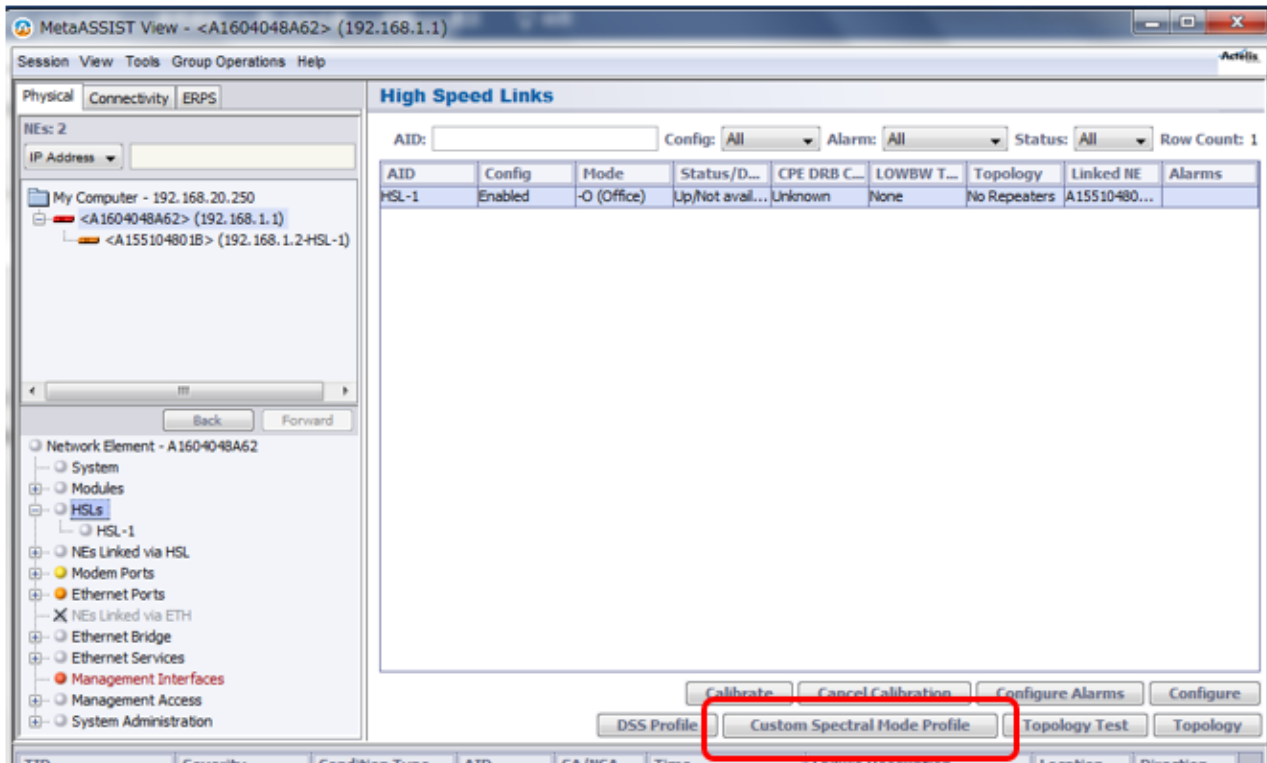
16/32TC-PAM モード固定方法は以下のとおりです。

- ◆ 16TC-PAM モード
前述の Regulation の選択肢から、【EU2, ITU-T Annex B PSD(TC-PAM 16 only)】を選択します。
- ◆ 32TC-PAM モード
1. 以下のコマンドだけを記載した.txt ファイルを作成し、わかりやすい名前をつけて保存します。

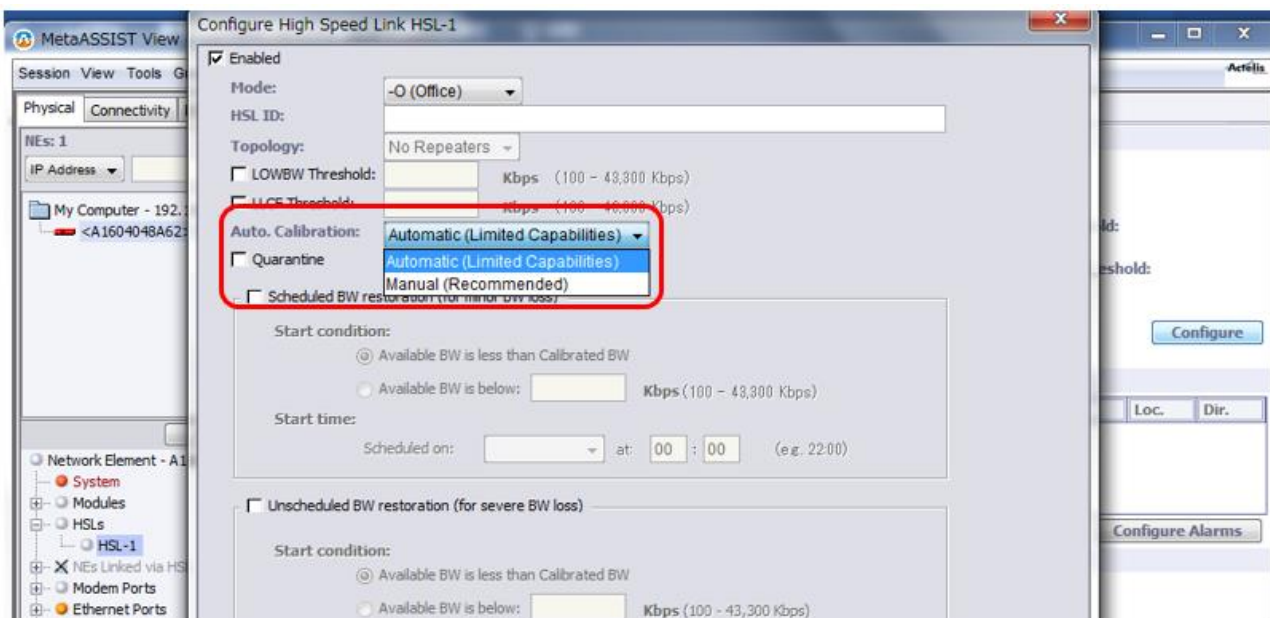
```
set-smode-custom:::::name=PAM32,tod=2014-09-30-15-03-00,checksum=874670012,pbo=etsi,reg=b,d1=99999,d1pam16=5,d1pam32=159,d1pam64=0,d1pam128=0;
```



2. 左上のメニューから-O : Office(親機)モデムを選択します。次に、左にある設定項目一覧からHSLsを選択し、以下の画面を表示後、【Custom Spectral Mode Profile】をクリックします。



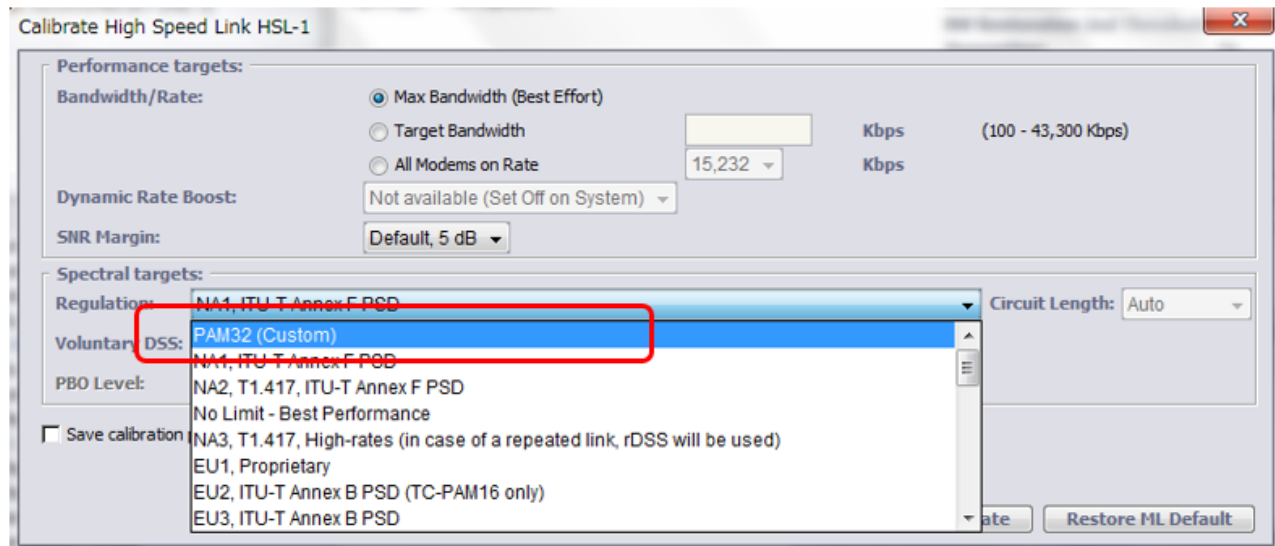
※ 以下の【Auto. Calibration】設定で、【Automatic】を選択している場合、【Custom Spectral Mode Profile】はグレーアウトして選択できません。【Manual】を選択して下さい。



3. 左下の Custom Spectral Mode Profile ウィンドウが開きますので、【Import to ML】をクリックします。右下の Load Custom Spectral Mode ウィンドウが開きますので、【Browse】をクリック後、先ほど作成した.txt ファイルを指定し、【Load】をクリックします。



4. 前述の Regulation の選択肢から、【PAM32(Custom)】を選択します。



※ HSL 設定で、「Manual」を選択している場合、デフォルトは「NA1」になります。「Auto. Calibration」を選択している場合、デフォルトは「EU1」になります。日本のスペクトラムモード：「AP1/AP2」は、スペクトラムに制限がある環境（公衆網）で使用する場合にのみ設定が必要になります。

Dynamic Spectral Shaping:

◆ Allowed … 同一カードに収容されている他のサービスの干渉を考慮に入れてネゴシエーションするようになります。設定された S.Mode と BW において、より高い TC-PAM と PBO (Power Back Off) を使用します。

➤ DSS レベルについて

PBO 値範囲を 3 レベルにて制限します。

- Conservative (推奨) : PBO 値 (最小) を使用し干渉を最小限抑えます (速度・距離性能 = 最高)
- Normal : PBO 値 (中) を使用し干渉を抑えます (速度・距離性能 = 中)
- Aggressive : PBO 値 (最大) を使用し干渉を最小に抑えます (速度・距離性能 = 最低)

- ◆ **Not allowed** … 設定した S.Mode と BWにおいて、より高いノイズマージンを確保します。

Minimum PBO:

キャリブレーション時に適用される Power Back Off の最小値を選択します。干渉を考慮しない場合、より高い出力を利用することができます。設定範囲は 0 から 28dBm です。

Rate Adjustment:

下記から選択します。

- ◆ **Allowed** … ノイズ等の環境要因で回線切断後に、前回接続していた速度よりも小さい速度しか確保できなかった場合、接続可能な速度にて再接続します。
- ◆ **Not Allowed** … ノイズ等の環境要因で回線切断後に、前回接続していた速度よりも小さい速度しか確保できなかった場合、再接続しません。前回と同じ速度が確保できた場合に再接続します。

Extended Rates:

Spectrum Mode の設定に自動で従います。NO LMT、NA1 を選択した場合には Allowed、それ以外は Not Allowed が自動的に選択されます。

これらの設定を行い、OK をクリックするとキャリブレーション(接続)を開始します。既に HSL が確立されている状態で OK をクリックした場合、HSL は一度切断され、再度接続を行います。キャリブレーションの状態は HSL-1 画面の③Details に表示されます。

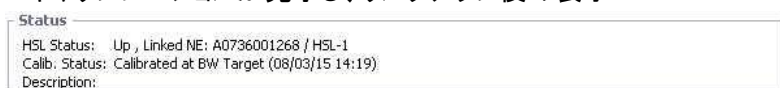
- ◆ キャリブレーションが行われていない、リンクダウンの表示



- ◆ キャリブレーション中の表示



- ◆ キャリブレーションが完了し、リンクアップ後の表示



7.3 HSL(SHDSL)のステータス確認

HSLs > HSL-1 > Modems Details

HSL(SHDSL)が確立されている場合、HSL-1 画面の④Modems Details をクリックすることで、回線毎の接続状態(Info)、速度(Qualification)、ノイズマージン(SNR Margin)、減衰値(Loop Attn.)を参照することができます

す。

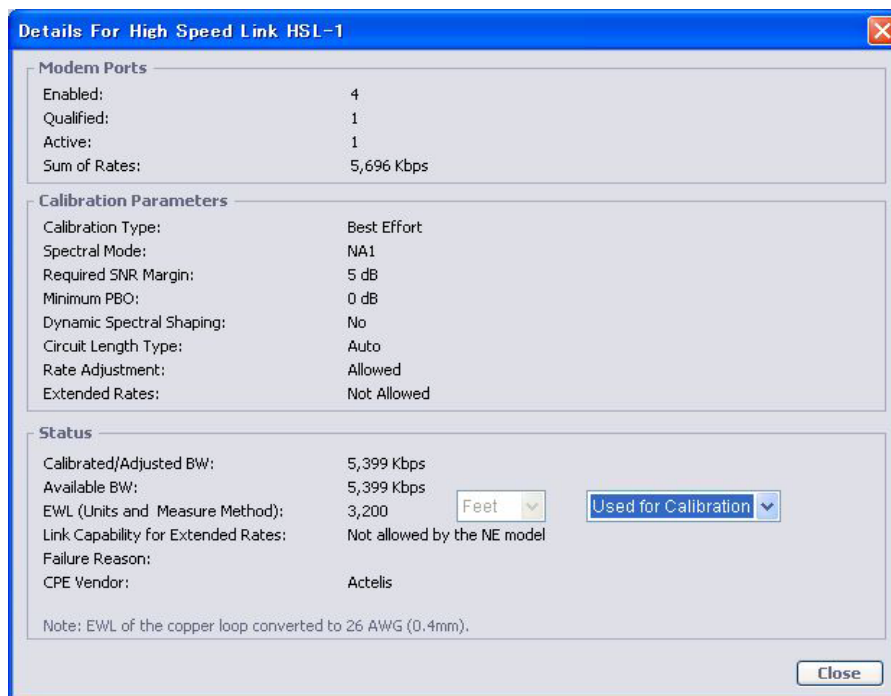
Details For Modem Ports										
AID	HSL	Status	Info	Qualification	Adj. Rate	SNR Margin	Loop Attn.	PAM	PBO	
MLP-1-1	HSL-1	Synced at 5,696 Kbps	Active	Qualified at 5,696 Kbps	22 dB	14 dB	32	0 dB		
MLP-1-2	HSL-1	Not Used	Failure	Qual.Failed: No Sync	0 dB					
MLP-1-3	HSL-1	Not Used	Failure	Qual.Failed: No Sync	0 dB					
MLP-1-4	HSL-1	Not Used	Failure	Qual.Failed: No Sync	0 dB					

Adj. Rate is displayed in Kbps.
 Refresh every 15 sec.

[View PM](#) [Save Report](#) [Refresh Now](#) [Close](#)

また、HSL-1 画面の⑤HSL Details をクリックして開いた画面の Calibration Parameters と Status から現在の HSL(SHDSL)の設定および通信可能速度(Available BW)を確認することができます。

HSLs > HSL-1 > HSL Details



Modem Ports

Enabled:

有効化されている MLP ポート数

Qualified:

有効な(認識された) MLP ポート数

Active:

対向モデムと同期している MLP ポート数

Sum of Rates:

HSL(SHDSL)の有効な速度幅

Calibration Parameters

HSL(SHDSL)の Calibration の設定画面で設定した値が表示されます。

Status

Calibrated/Adjusted BW:

接続された通信速度、または調整された通信速度(オーバーヘッド含む)を表示します。

Available BW:

実効通信速度を表示します。

EWL:

目安となる距離(線径 0.4mm 換算)を表示します。

Link Capability for Extended Rates:

Extended Rates(最大速度:15.2Mbps)での接続可否を表示します。

- ◆ 表示なし … Extended Rates をサポートするモデルです。
- ◆ Not allowed by the NE model … Extended Rates をサポートしないモデルです。

Failure Reason:

現在表示されません。

CPE Vendor:

接続先モデムのメーカー名を表示します。

- ※ Calibration の設定を行い、子機と HSL(SHDSL)が確立できた場合、左上のメニューに子機が表示されるようになり、子機側の全ての設定が可能になります。IP 経由で子機側の設定を行う場合、「4.6 マネージメント IP アドレスの設定」にて設定した親機 IP アドレス経由で子機への接続が可能になります。

7.4 Bridge モードの設定

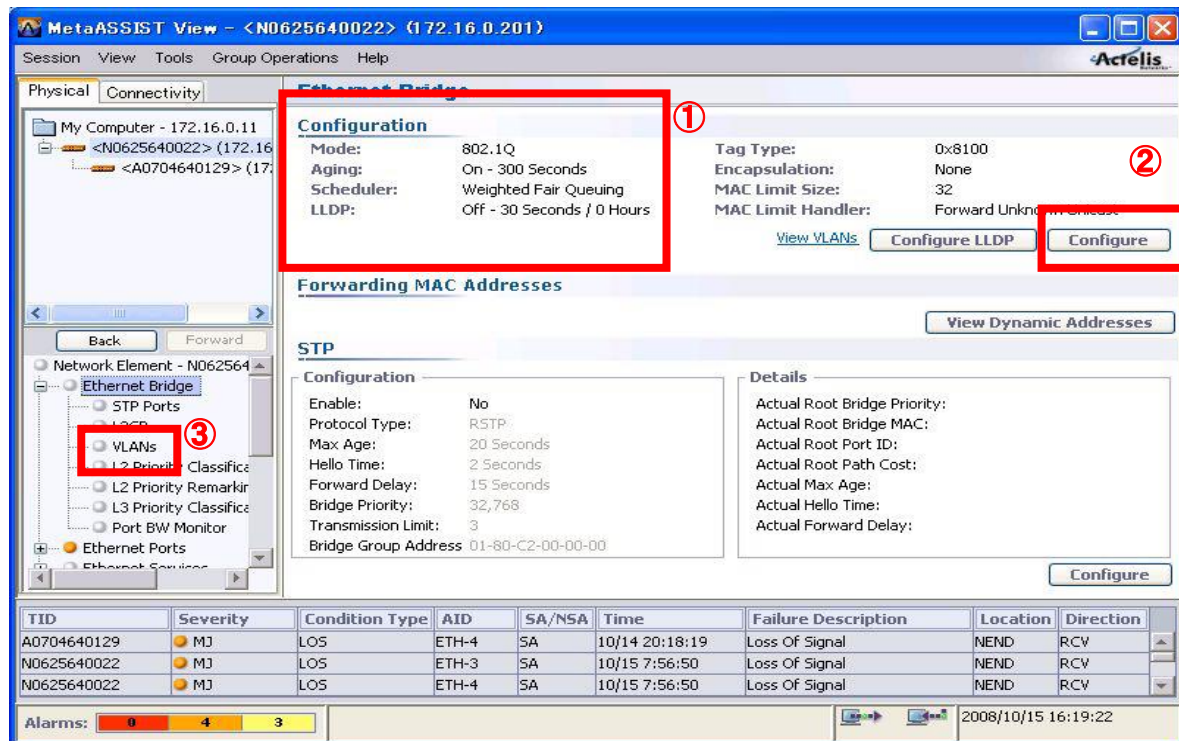
Ethernet Bridge

本製品には 10/100Base-T x 4 ポート、100Base-FX x 1 ポート(ML622 を除く)を搭載しています。イーサネットポートの Bridge 設定は、次の 2 種類から選択することができます。

※Bridge 設定を変更する場合、必ず子機側(リモート側)から変更し、親機モデムと子機モデムの動作モードの設定を合わせてください。

- ◆ 802.1D モード … 全ての VLAN トラフィックを透過するブリッジモードです。ETH1~4 と COLAN ポート間での通信が可能になります。また、どのポートからでも MetaASSIST View(IP 接続)を使用してモデムに接続することができます。
- ◆ 802.1Q モード(デフォルト) … 全てのポートがそれぞれ別の VLAN に所属します。親機モデムの ETH-1 は子機モデムの ETH-1 と、ETH-2 は ETH-2…とそれぞれ対応したポート間でのみ通信ができます。また、COLAN(MGMT)ポートからのみ MetaASSIST View(IP 接続)を使用してモデムに IP 接続することができます。この設定はデフォルト設定の場合であり、VLAN の設定を変更することで変更することができます。ただし、COLAN(MGMT)ポートは初期状態で無効になっています。

設定項目一覧から Ethernet Bridge を選択し、次の画面を表示します。現在の動作モードは、① Configuration に表示されています。



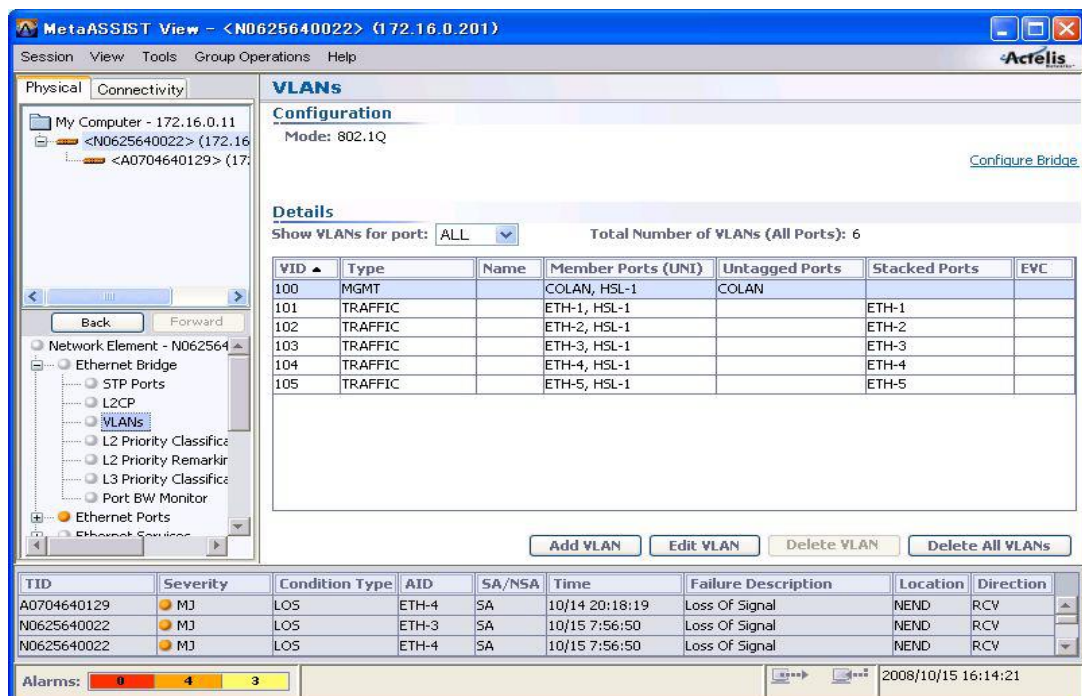
イーサネット Bridge 画面の②Configure をクリックします。次の画面が表示されます。Mode から「802.1Q」か「802.1D」を選択します。



802.1D を選択した場合、全ての VLAN トラフィックを透過しますので、VLAN の設定を行う必要はありません。802.1Q を選択した場合、全てのポートはそれぞれ別の VLAN に属しますので、必要に応じて VLAN の設定を変更してください。以下は、802.1Q モードのデフォルト設定です。

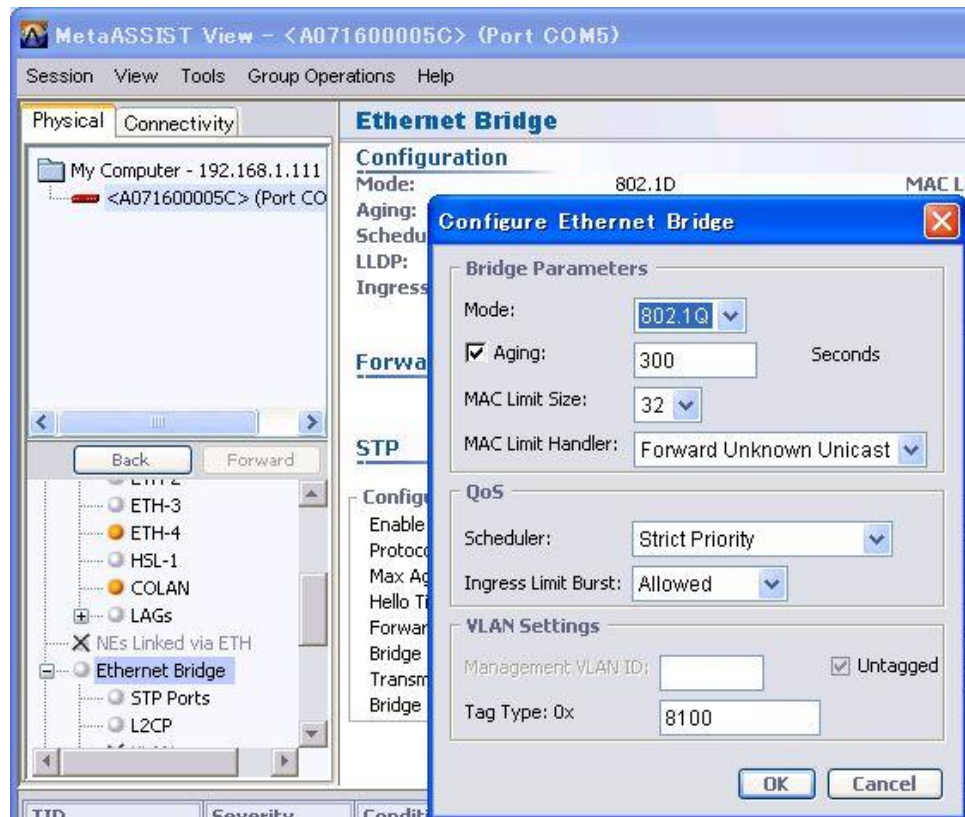
VLAN	親機	子機	MetaASSIST View(IP 接続)によるログイン
VLAN101	ETH1	↔	ETH1
VLAN102	ETH2	↔	ETH2
VLAN103	ETH3	↔	ETH3
VLAN104	ETH4	↔	ETH4
VLAN100	COLAN	↔	COLAN

VLAN 設定変更は、設定項目一覧から「Ethernet Bridge」ツリー下の「VLANs」から行います。



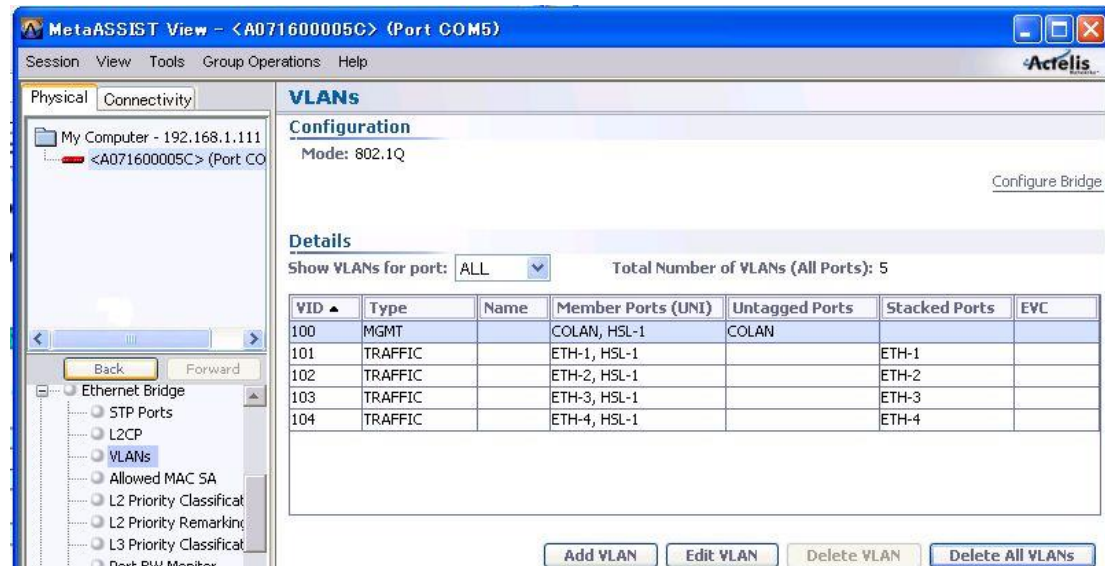
VLAN 設定変更例(MGMT VLAN 変更) :

①ブリッジモードを 802.1Q へ設定します。



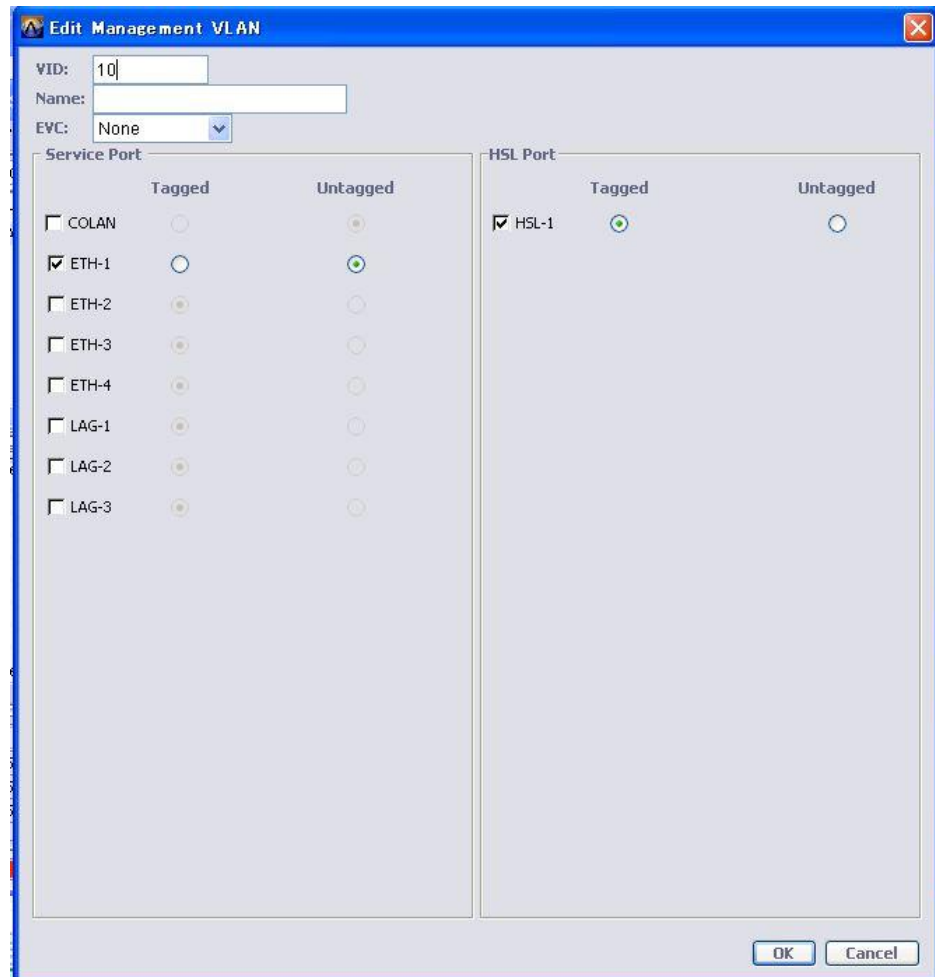
②“Delete All VLANs”にて ETH-1~4 設定を削除します。

※デフォルトでは ETH-1~4 は Stacked ポートとして割り当てられていますので、環境に合わせて“Add VLAN”にて VLAN ID/Tagged/Untagged ポートを割り当てます。



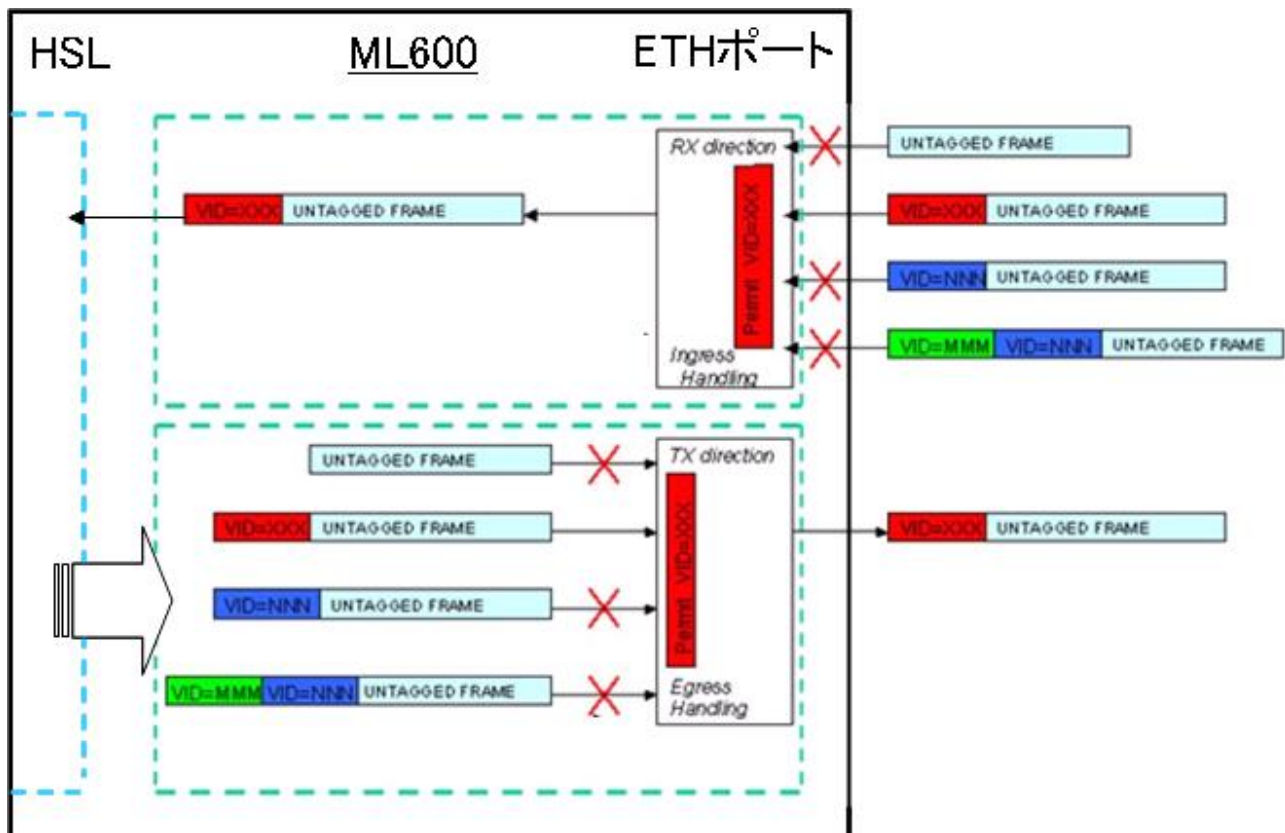
③MGMT VLAN=100 のみ残りますので、“Edit VLAN”を押して変更する“VID”値と割り当てるポート、Tagged/Untagged を選択します。

※下例は MGMT VLAN=10 を ETH-1 Untagged ポートへ割り当てています。

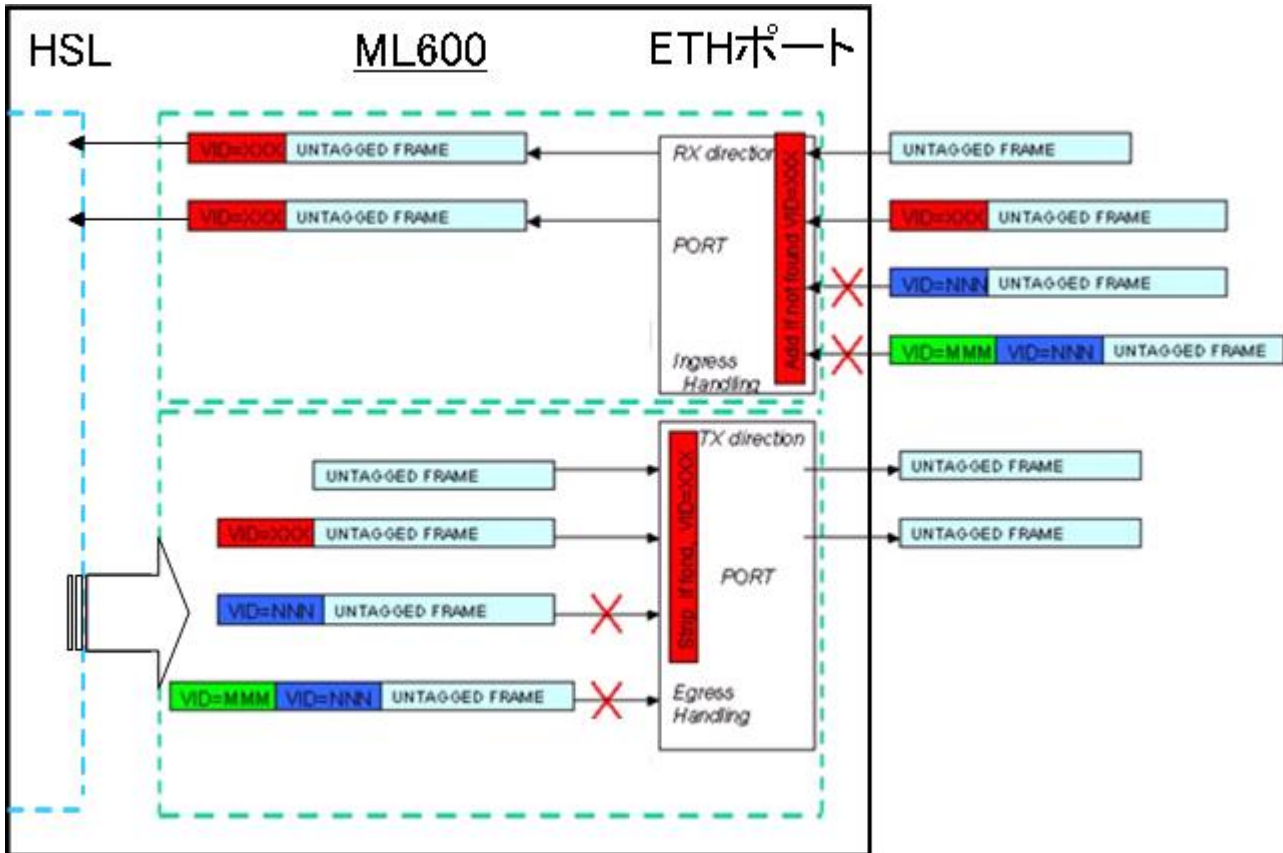


参考(タグフレーム処理) :

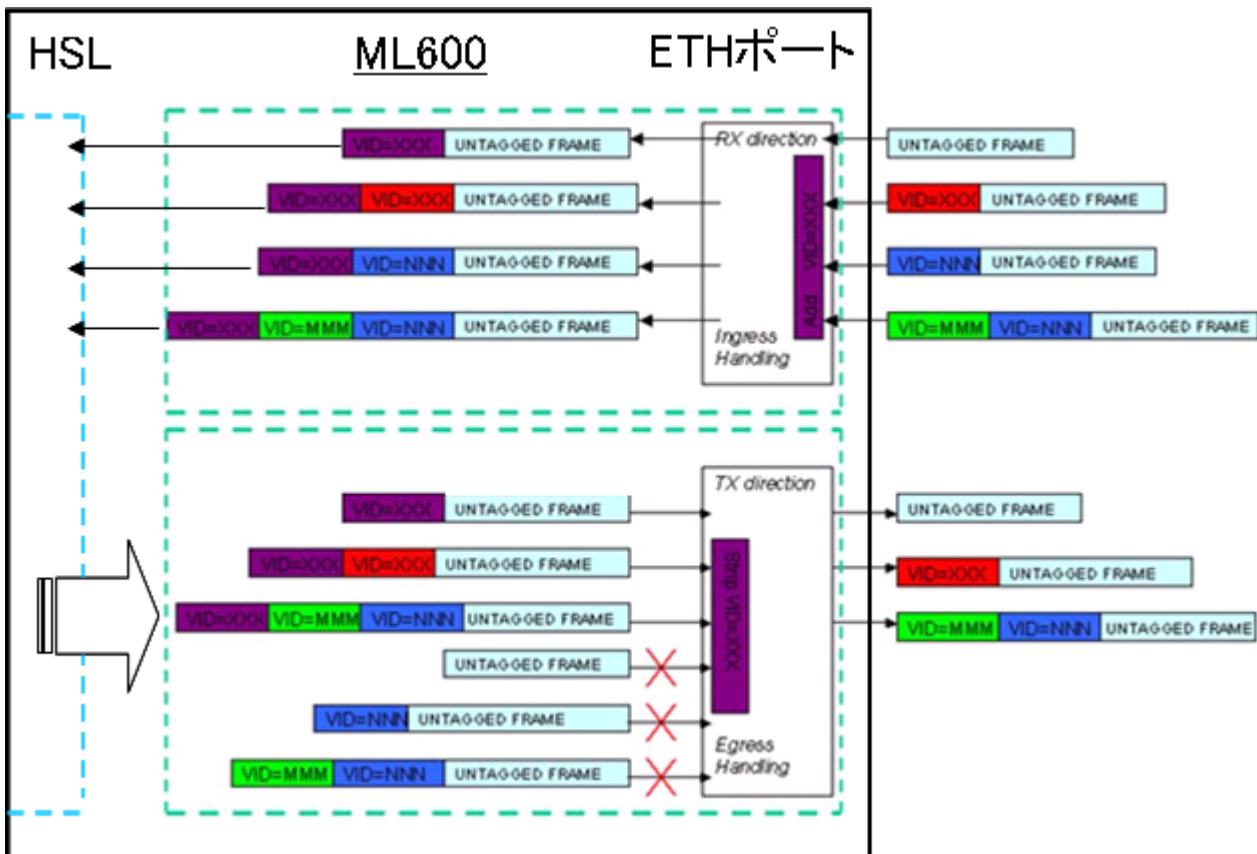
◆ Tagged ポート設定



◆ Untagged ポート設定



◆ Stacked ポート設定

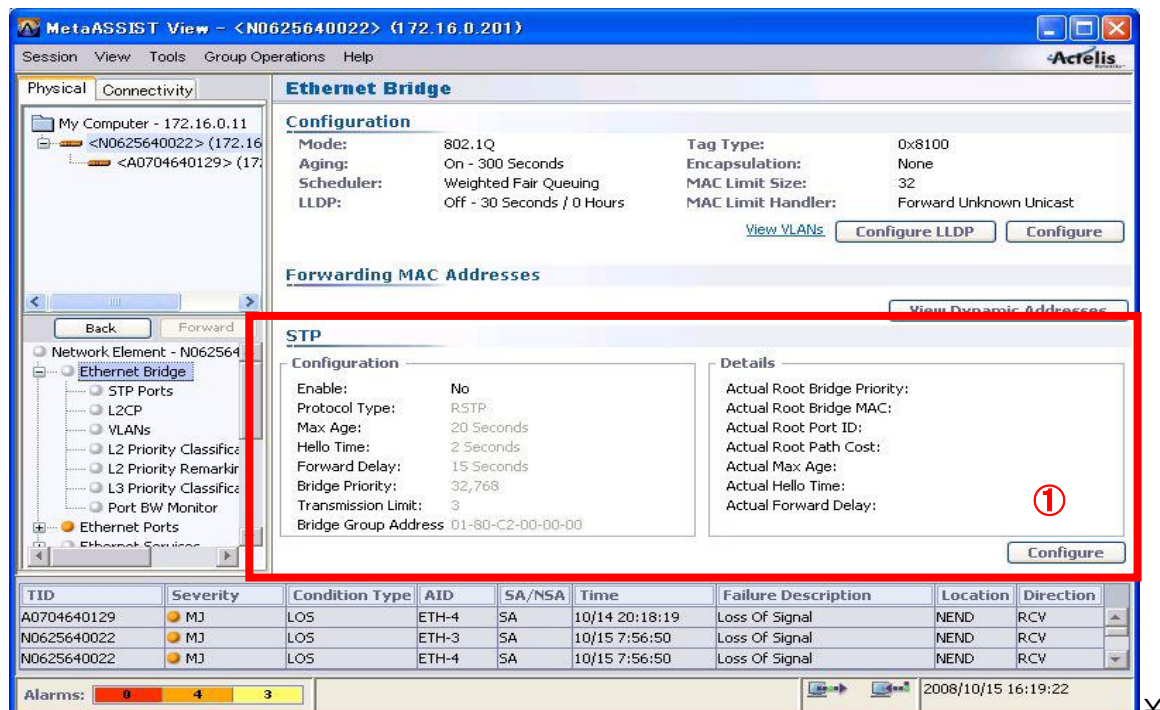


7.5 スパニングツリーの設定

Ethernet Bridge

ML600 イーサネットポート/配下のイーサネットスイッチ間、または HSL(SHDSL)/光回線ポート間を STP または RSTP により冗長化することができます。

デフォルトは無効化されています。有効化する場合は①Configure を押します。

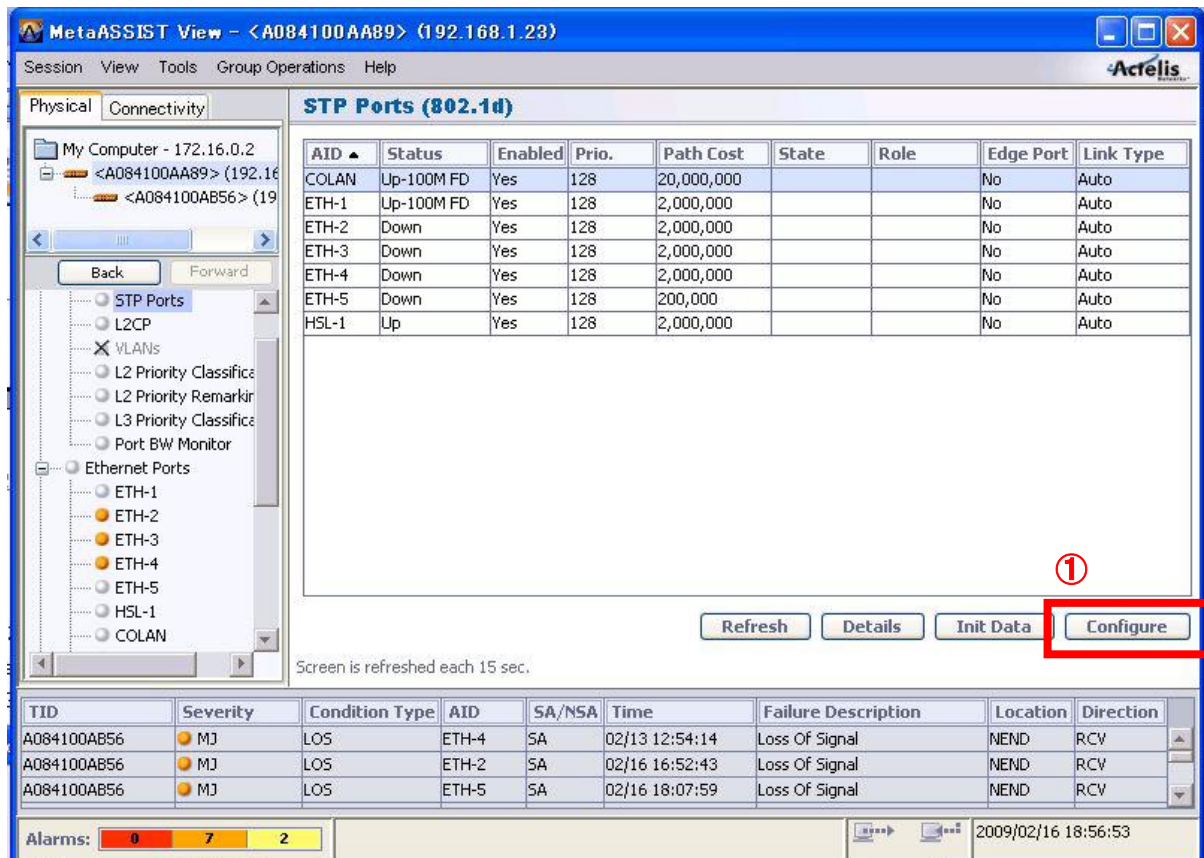


次の画面が開きますので **Enable: Yes** へ変更し、OK を押します。また、接続機器(L2 スイッチ等)設定に合わせて、下記パラメータの変更を行います。

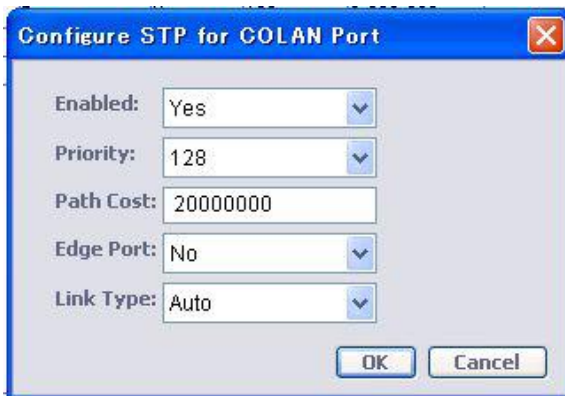


Ethernet Bridge > STP Ports

イーサネットポート単位で STP パラメータの設定を行います。デフォルトで全て有効となっていますが、変更する必要がある場合、対象ポートを選択して①Configure を押します。



次の画面が開きますので、必要に応じてパラメータを変更します。

**Enabled:**

デフォルトは Yes です。スパンニングツリーからポートを除外する場合 No へ変更します。

Priority:

デフォルトは 128 です。 値の低いポートが Blocking となりますので、必要があれば変更します。

Path Cost:

デフォルトは COLAN(20,000,000)、ETH1～4(2,000,000)、ETH5(200,000) です。Blocking ポートを変更したい場合変更します。

Edge Port:

デフォルトは No です。 PC 端末、ルータを接続する場合に Yes へ変更します。

Link Type:

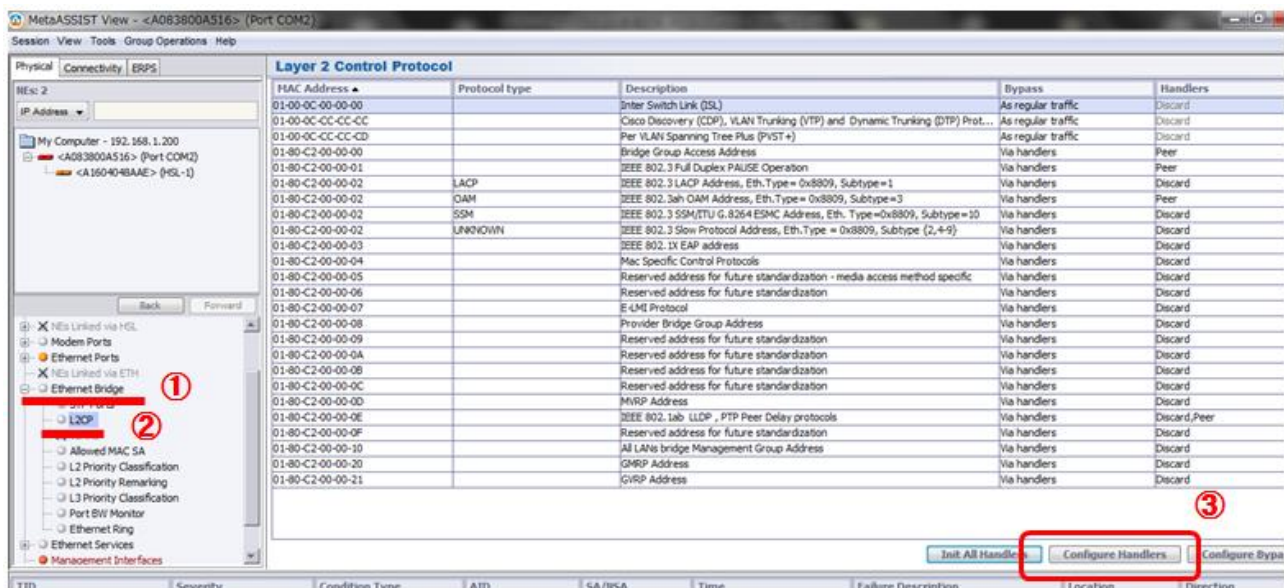
デフォルトは No です。 rapid-PVST+を使用したスイッチを接続する場合、P2P へ変更します。

7.6 スパニングツリーの透過設定

Ethernet Bridge

本設定を行うことにより ML600 ではスパニングツリーを有効化せず、HSL(SHDSL)/光回線ポートまたはイーサネットポート間を STP または RSTP により冗長化することができます。

デフォルトではスパニングツリープロトコルは破棄されます。設定項目一覧から①Ethernet Bridge②L2CPを選択し、次の画面を表示します。次に③Configure Handlers をクリックします。

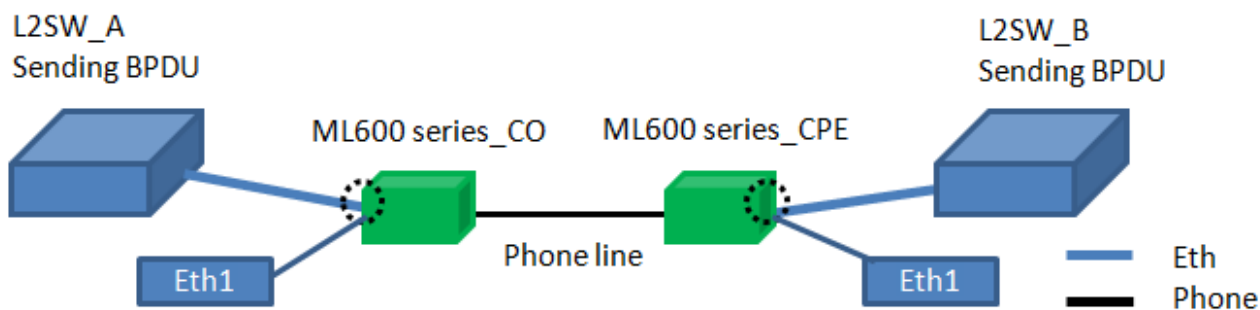


Handler 設定画面が表示されますので、④Tunnel を選択し、⑤宛先ポートを追加後、⑥Transparent を選択して⑦OK をクリックします。



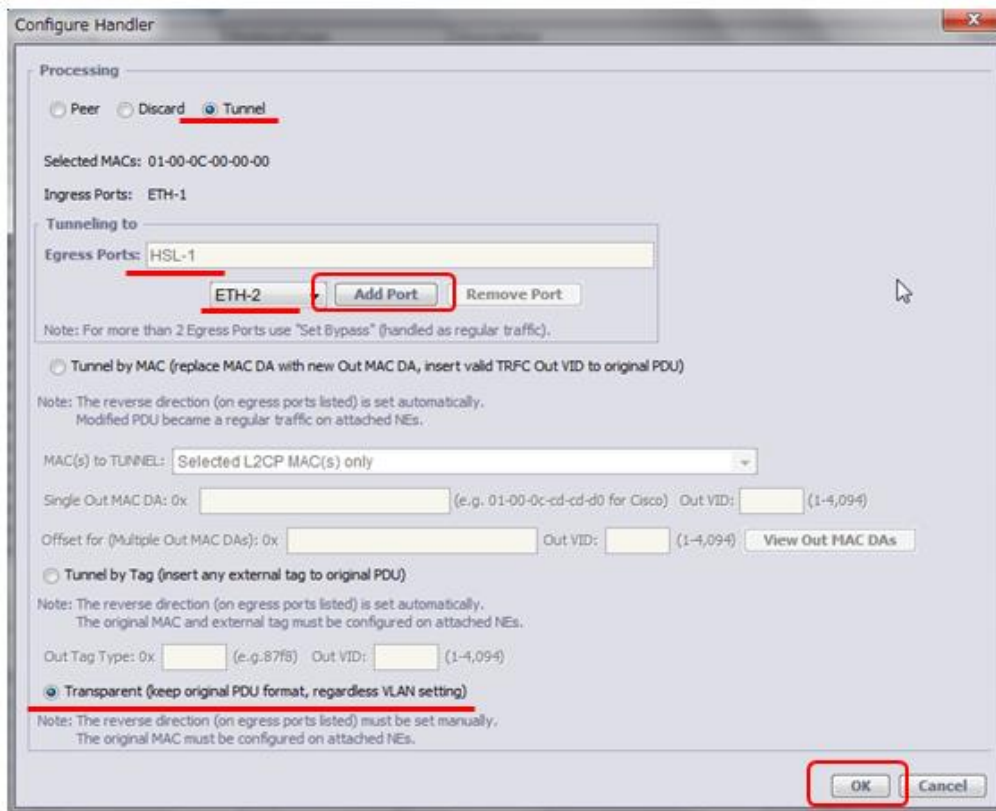
以下に例を示します。

構成；



設定(CO、CPE 共通)；

Ethernet ポート 1→HSL(対向モデムと接続するポート)方向に透過する設定



Ethernet ポート 1←HSL(対向モデムと接続するポート)方向に透過する設定



完成(L2SW_A/B 間で BPDU が相互に流れます)

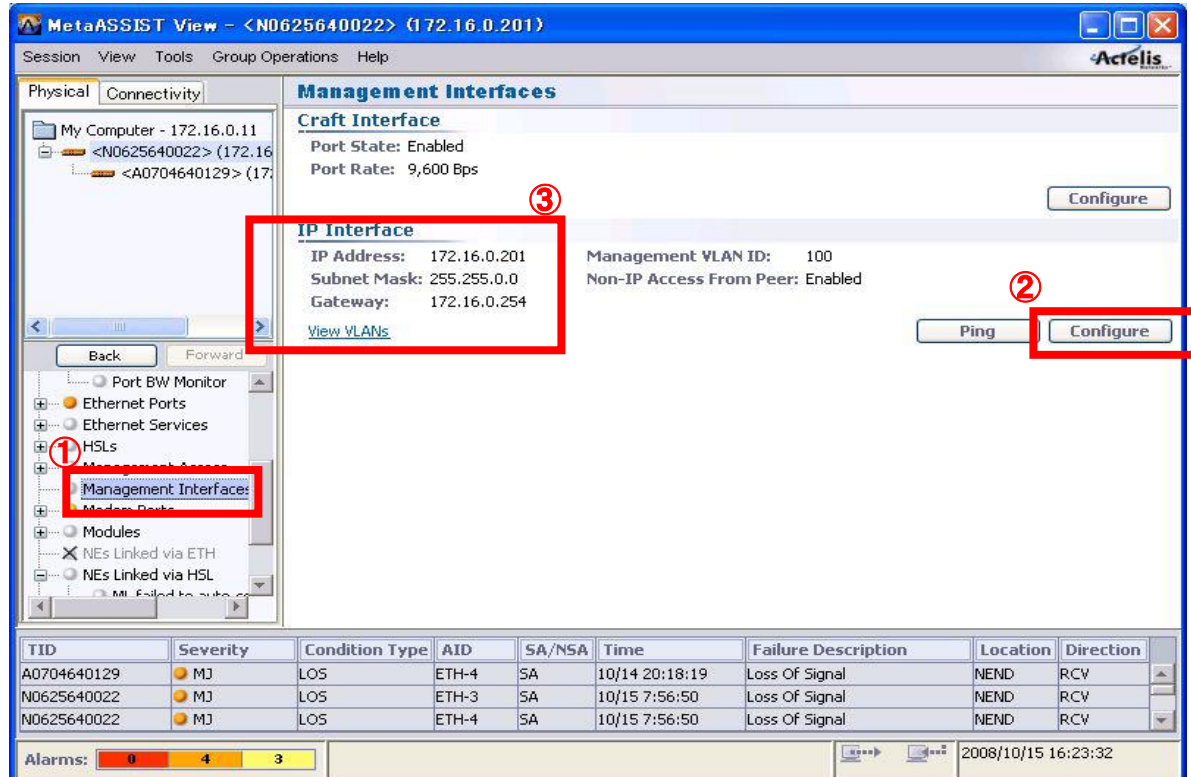
Select Ingress Ports for 01-00-0C-00-00-00		
Port	Processing	Egress Port
ETH-1	Transparent	HSL-1
ETH-2	Discard	
ETH-3	Discard	
ETH-4	Discard	
COLAN	Discard	
HSL-1	Transparent	ETH-1

Layer 2 Control Protocol					
MAC Address	Protocol type	Description	Bypass	Handlers	
01-00-0C-00-00-00	Inter Switch Link (ISL)	Inter Switch Link (ISL) Protocol (ISL), Spanning Tree Protocol (STP) and Dynamic Trunking (DTP) Protocols	As regular traffic	Transparent,Discard	
		IEEE 802.1Q VLAN Tagging (VTP) Protocol	As regular traffic	Discard	

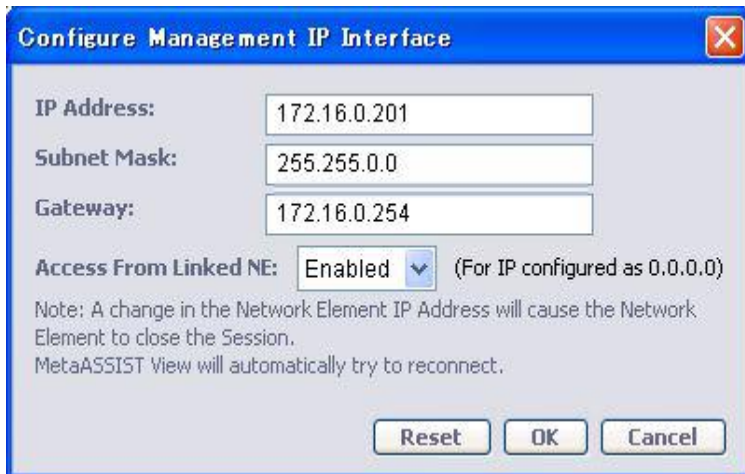
7.7 マネージメント IP アドレスの設定

(親機メニュー) > Management Interface

設定項目一覧から①Management Interface を選択し、次の画面を表示します。次に②Configure をクリックします。



IP アドレス設定画面が表示されますので、使用する IP アドレスを入力し、「OK」をクリックすると、
③IP Interface に設定した値が表示されます。



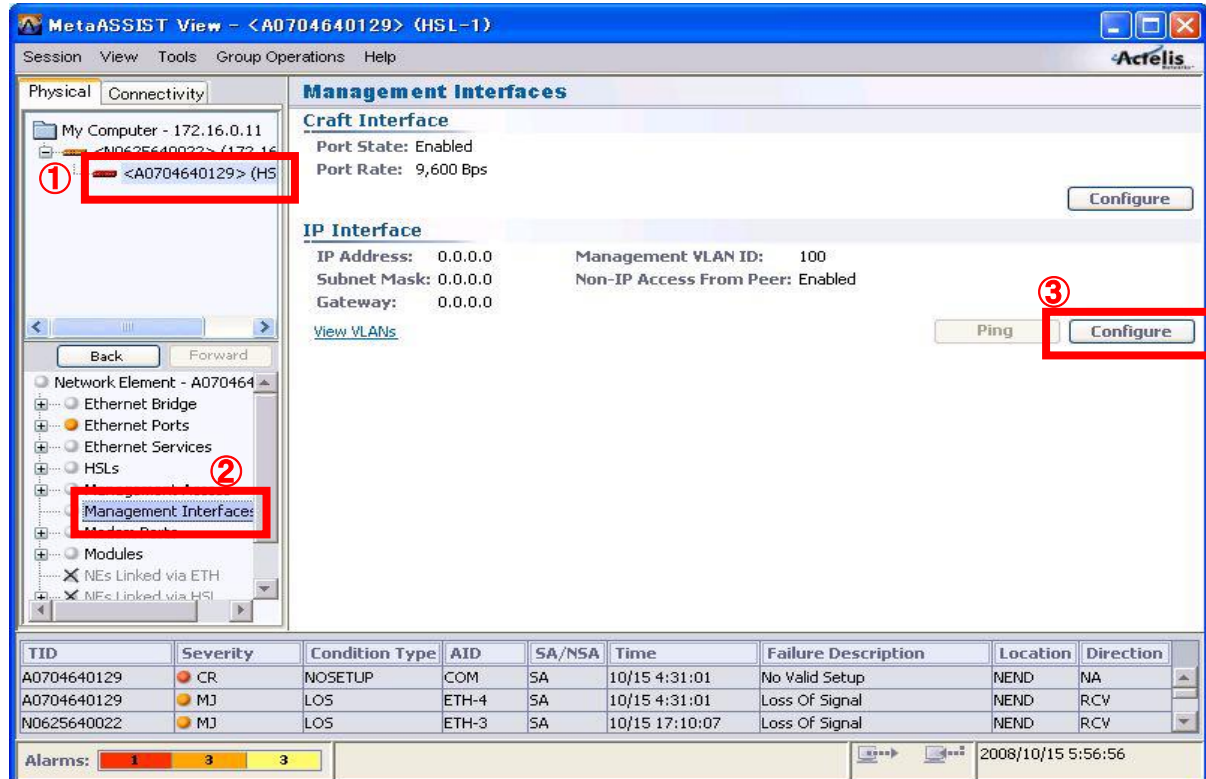
※注: 遅延時間(RTT)改善のため、R.7.05 以降管理 IP アドレス宛の IP パケットサイズに制限(590 Byte 以上
のパケットはフラグメント処理)が加えられています。

7.8 子機側 IP アドレスの設定

(子機メニュー) > Management Interface

※ この設定は、事前に HSL(SHDSL)が確立されている必要があります。

①子機を選択後、設定項目一覧から②Management Interface を選択し、以下の画面を表示します。



現在接続されている子機モデムの IP アドレスはデフォルトでは「0.0.0.0」となっていますので、③Configure をクリックし、親機同様に任意の IP アドレスを入力します。

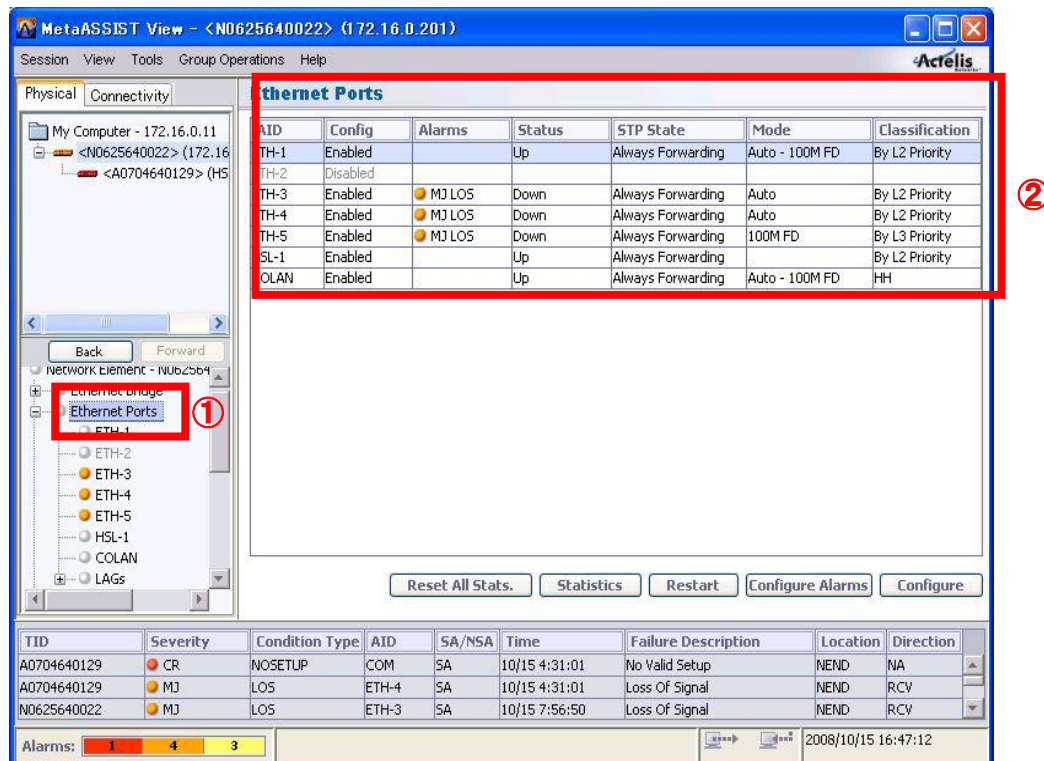


OK をクリックすると、設定が反映されます。

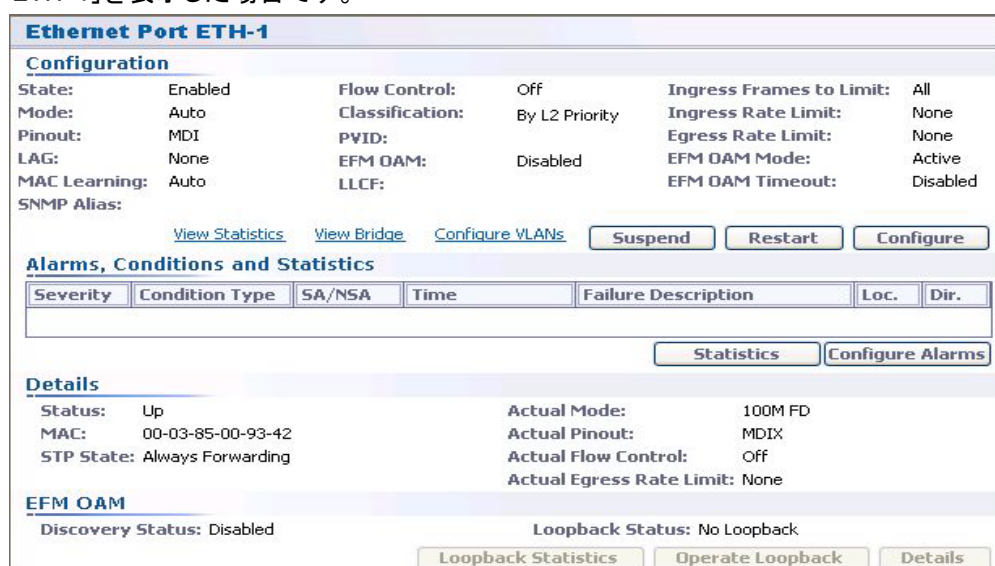
7.9 イーサネットポートの設定

Ethernet Ports > ETH-x/COLAN

イーサネットポートの設定を行います。設定項目一覧から①Ethernet Ports を選択し、次の画面を表示します。ここでは②全イーサネットポートのステータスを参照することができます。



個々のイーサネットポートの設定・ステータスの参照を行う場合、設定項目一覧の「ETH-x」をクリックします。以下は、「ETH-1」を表示した場合です。



Suspend:

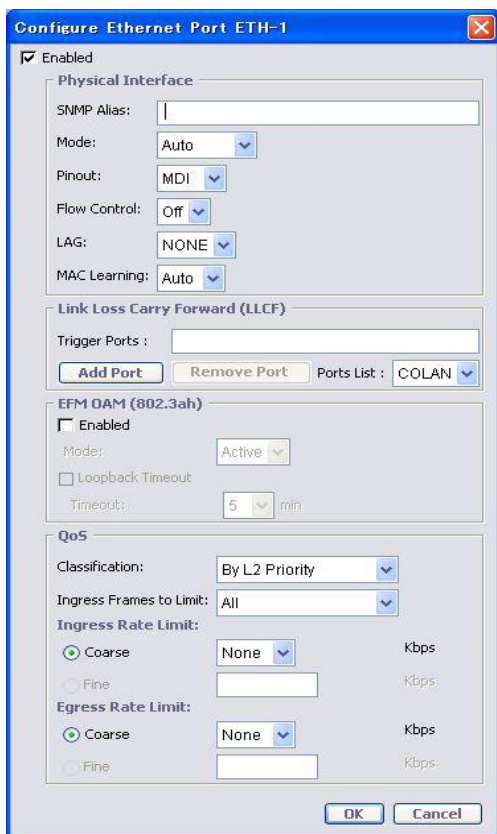
ポートをメンテナンスモードに移行します。ポートを有効にする場合、「Suspend」ボタンが「Resume」ボタンに変化しますので、「Resume」をクリックします。

Restart:

ポートのリセットを行います。

Configure:

ポートの設定を行います。ネットワーク環境に応じて設定してください。「Physical Interface」では、イーサネットポートのインターフェース設定を行うことができます。「QoS」では、優先制御やイーサネットの使用速度幅の制限をすることができます。

**Enabled:**

ポートの有効化、無効化を選択します。

※ COLAN(MGMT)ポートは工場出荷時状態で無効です。使用する場合には、Enabled にチェックを入れて有効にしてください。

Physical Interface**Mode:**

ネゴシエーションのタイプを Auto、10M HD(Half-duplex)、10M FD(Full-duplex)、100M HD(Half-duplex)、

100M FD(Full-duplex)から選択します。

Pin out:

ピンタイプを MDI、MDI-X から選択します。

Flow Control:

フローコントロールの有効化、無効化を選択します。

LAG:

イーサネットポートを LAG(リンクアグリゲーション)に所属させるかどうかを選択します。事前に LAG の設定が行われている必要があります。

MAC Learning:

MAC アドレスのラーニング方法を選択します。

- ◆ OFF ……MAC アドレスのラーニングを無効にします。通信は同一 VLAN ヘブロードキャストされます。
- ◆ Auto ……MAC アドレスのラーニングを有効にします。
- ◆ Limit ……ラーニングする MAC アドレスの数を最大 32 個まで制限することができます。

Link Loss Carry Forward (LLCF)

Trigger ports:

LLCF の Trigger ポートを Ports List から選択し、Add Ports をクリックして追加します。LLCF は、Trigger として指定したポートがダウンになった場合、自身のポートも強制的にダウン状態にすることができる機能です。この機能を使うことで、DSL リンクがダウンになった時に、同時にイーサネットポートをダウンさせることによってイーサネットポートに接続されている装置でもリンク障害を検知することが可能になります。(Trigger に HSL を指定した場合)

QoS

Classification:

クラス分けの方法を選択します。By L2 Priority、By L3 Priority、HH(高)、MH、L、LLL(低)から選択します。QoS のスケジューラの設定は Bridge の設定で行うことができます。

Ingress Frames to Limit:

制限する入力フレームの種類を All、Broadcast、Broadcast/Multicast から選択します。

Ingress Rate Limit:

入力トラフィックの速度制限を設定します。

Egress Rate Limit:

出力トラフィックの速度制限を設定します。

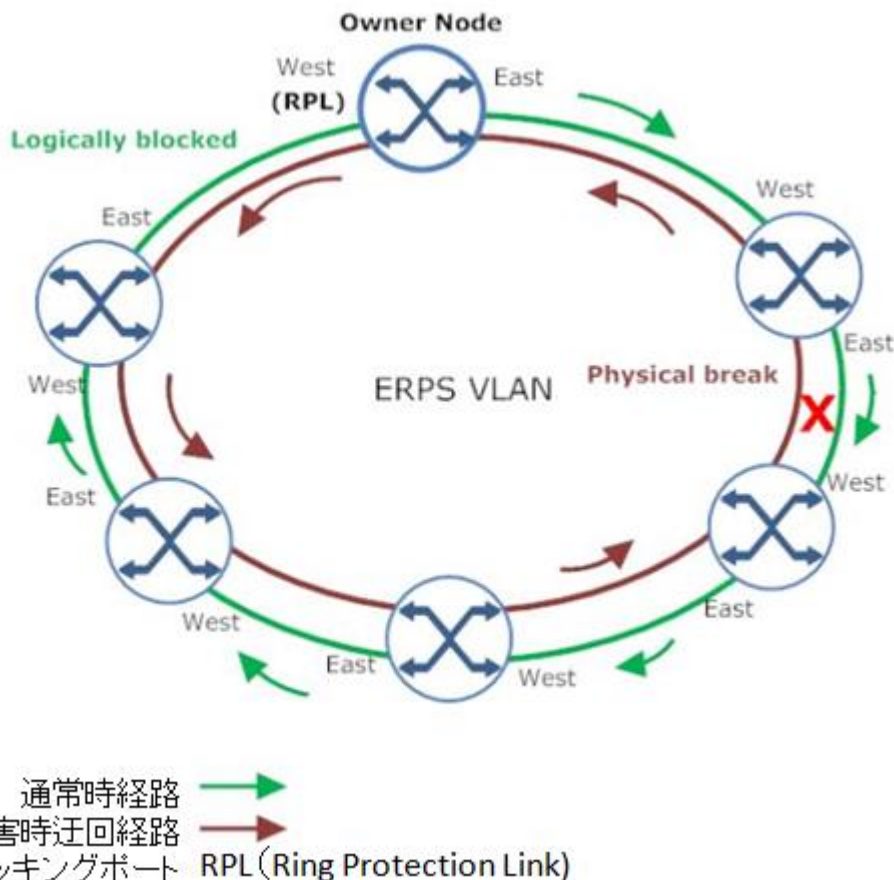
7.10 ERPS の設定

Ethernet Bridge > Ethernet Ring

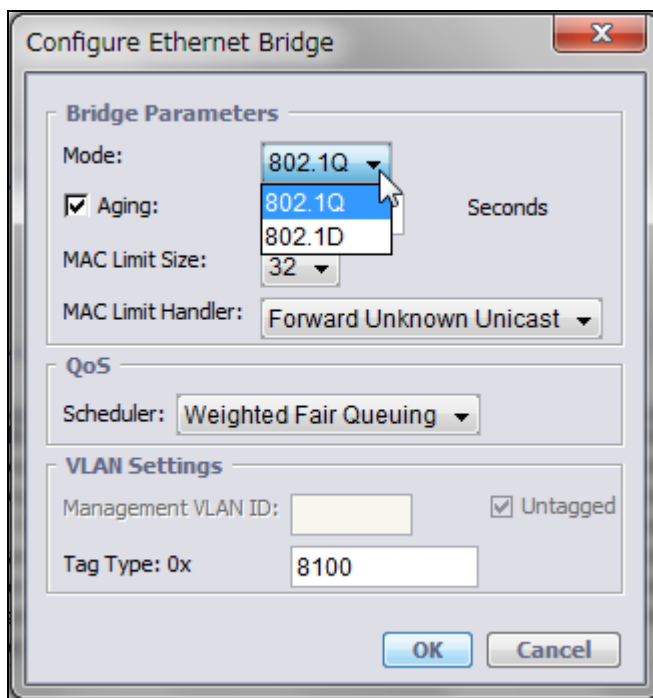
ML600/700 シリーズソフトウェア Ver. 7.45 以降サポートしている、ERPS の設定を行います。

※ERPS(ITU-T G.8032) は ITU-T にてプロトコルやメカニズムが定義されており、STP や RSTP では実現出来なかった障害発生における迅速なネットワークの復旧(50ms 未満)を実現します。

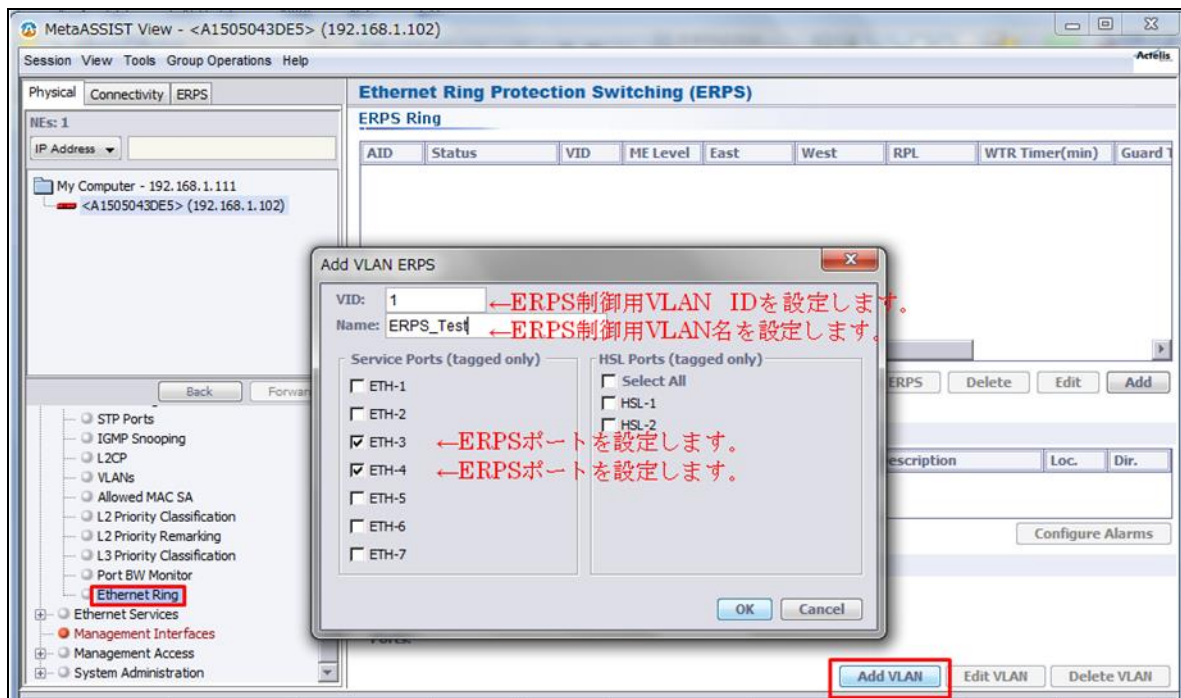
構成例図



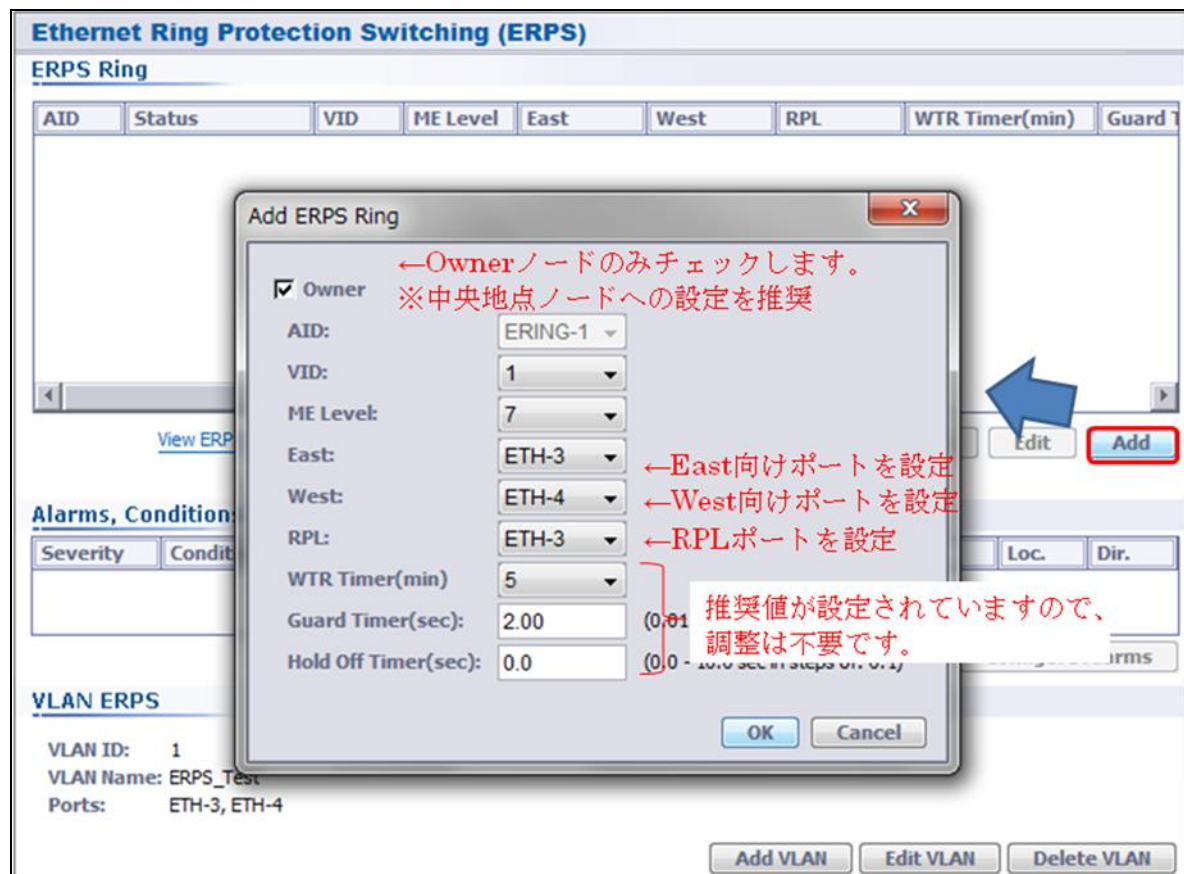
1. 「Ethernet Bridge」 ⇒ 「Configure」ボタンを押下し、「802.1Q」を選択します。



2. 「Ethernet Bridge」⇒「Ethernet Ring」⇒「Add VLAN」ボタンを押下し、「ERPS 制御用 VLAN ID/ポート/任意の名称」を設定します。

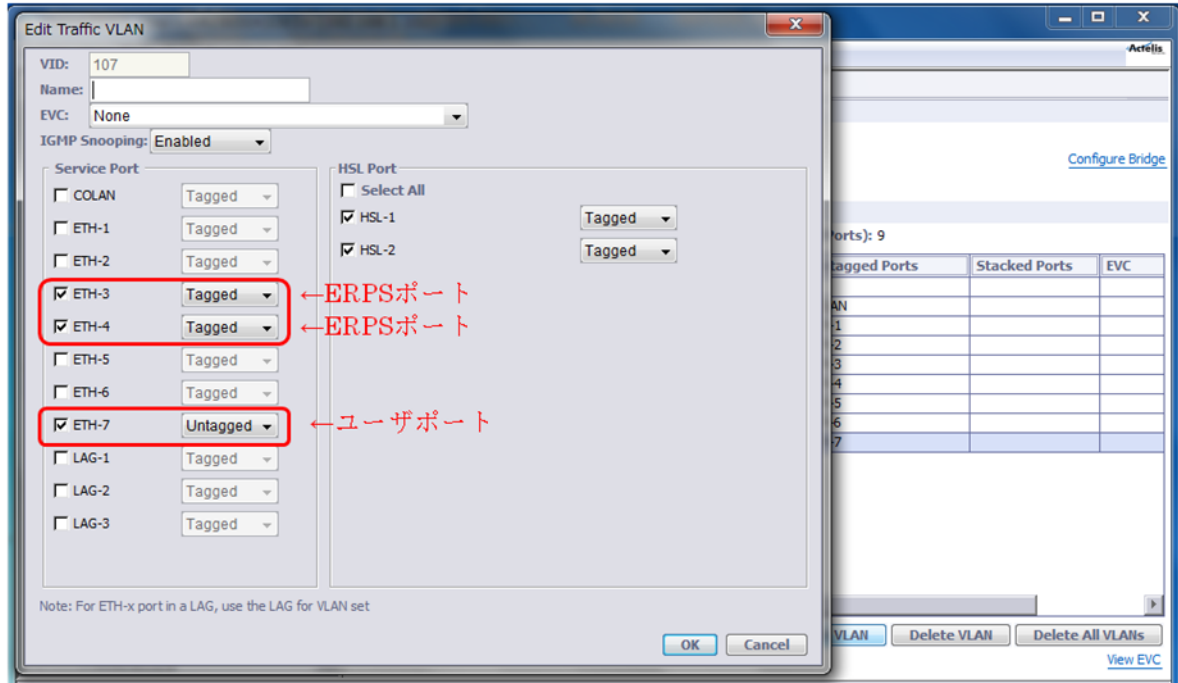


3. 続けて「Add」ボタンを押下し、「Owner ノード/East-West/RPL ポート」を設定します。



4. 続けて「Ethernet Bridge」⇒「VLAN」⇒「Edit VLAN」ボタンを押し、ユーザ VLAN ポートを ERPS リングへ追加します。

※下例は、ユーザポート Eth-7(VLAN107)を ERPS ポート Eth-3/4 へタグ VLAN として透過させる設定です。

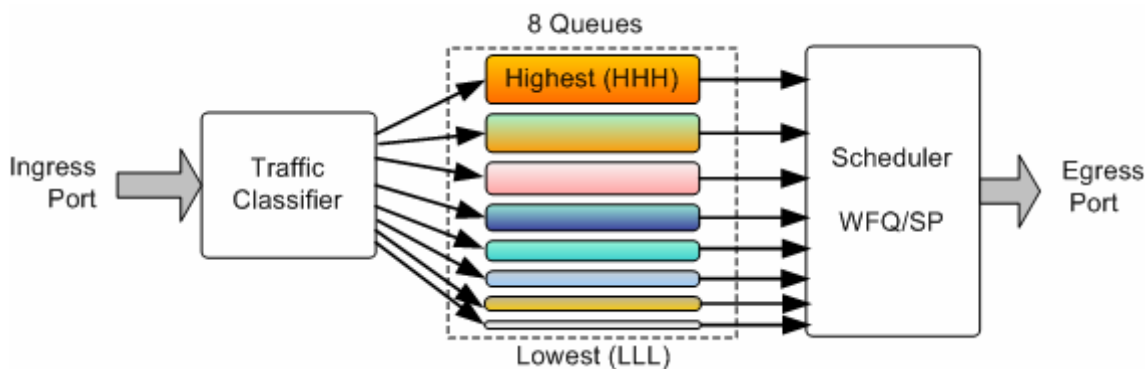


5. その他のノードへ上記手順1～4を繰り返し設定します。

8 QoS 設定

QoS 設定は、流入トラフィックに対して優先度を割り当てることで、ジッタ・遅延の制御と輻輳制御によるパケットロス軽減のために使用します。QoS は、入力トラフィックから出力トラフィックに対してエンド・ツー・エンドで適用されます。

下図のように、トラフィックは、入力ポート(Ingress: ETH)で 4(ML62x)～8(ML65x)の優先度で識別された後、優先度別の8つのキューへ送信されます。その後これらのトラフィックは、スケジューラの出力ルールに従って出力ポート(Egress: HSL)へ送信されます。また、出力ポート(HSL)が輻輳している場合、入力トラフィックに対して「Flow Control」を適用することで、入力トラフィック(優先度無視)量を抑制することができます。



8.1 Queue クラシフィケーション

クラシファイヤ(Traffic Classifier)にて入力トラフィックに対してパケット単位で適用される QoS(遅延、遅延変動、パケットロス許容値)を決めます。個々の出力ポート上に存在する複数の Queue によりさまざまなタイプが適用できます。

個々の Queue は、後述するスケジューラのルールによって定義されるパケット優先度およびパケット廃棄優先度がそれぞれ異なります。輻輳時は、低優先度トラフィックは廃棄し、高優先度トラフィックの送信を優先させます。優先度が高いほど Queue 内滞留による遅延の影響も低くなります。

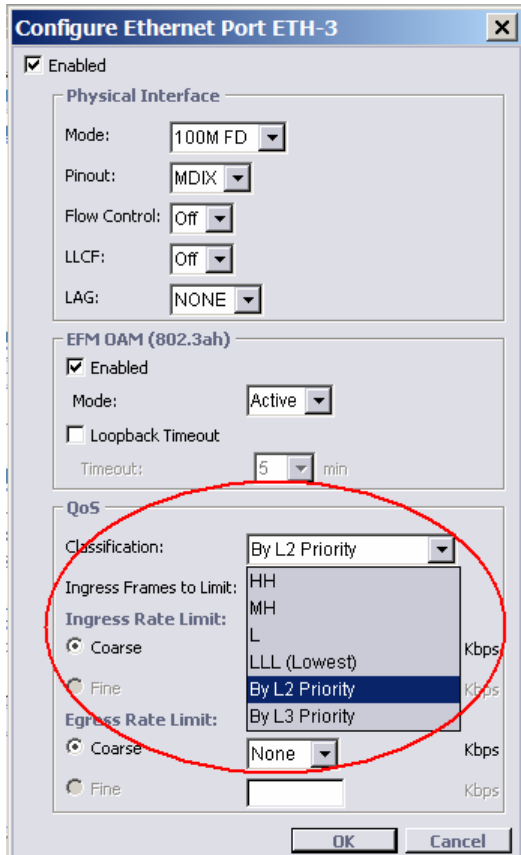
ML62x シリーズでは、4 つの Queue(Highest～Lowest)を備えており、入力フレームは次の3つのいずれかのクラシフィケーションタイプにて識別されます。

- ◆ **Fixed priority** ……入力フレームは、ポートに設定した Queue(HH,MH,L,LLL)へマップされます。
 - ◆ **Layer 2 Priority(Default 設定)** ……入力フレームは VLAN タグ内の CoS(Class of Service 802.1p)優先度ビット値に対応する Queue へマップされます。トラフィックが VLAN タグ無し(Untagged)フレームの場合、CoS 優先度ビット値(1)として処理します。
 - ◆ **Layer 3 Priority** ……入力フレームは IP ヘッダ内の DSCP または ToS(Type of Service)ビット値に対応する Queue へマップされます。
- ※イーサネットポート上で L2/L3 優先度と Queue がマップされます。

8.2 入力トラフィッククラシフィケーションの設定

入力トラフィックに対して個々のポートへ設定されたクラシフィケーションタイプ(Fixed, L2, L3)をポート単位適用します。

1. 「Ethernet Ports」内のポートを選択し、「Configure」ボタンを押下します。



2. 「Classification」から設定する優先度を選択します。

- ◆ HH, MH, L, LLL …ポート固定の優先度です。入力フレームは該当する Queue へマップされます。
- ◆ Layer 2 Priority …入力フレームは VLAN タグ内の CoS 値へ対応した Queue へマップされます。ただし、[イーサネット Bridge]の 入力トラフィックの[Encapsulation]が[None]へ設定されている必要があります。 Encapsulation(PPP)を選択した場合は、自動的に以下の Queue へ固定されます。
 - 全 ETH ポート:LOW
 - COLAN/HSL:HIGHEST
- ◆ Layer 3 Priority …入力 IP パケット内の DSCP/ToS ビット(ToS フィールドの上位 6 ビット)値へ対応した Queue へマップされます。この設定は、「Ethernet Bridge」→「Encapsulation」の入力トラフィック設定に依存します。

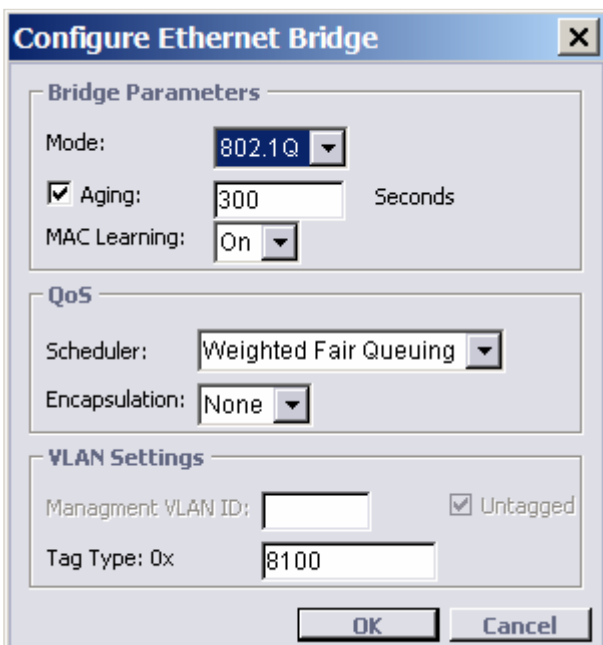
※注: VLAN ID(4093,4094)は内部処理に使用されるため設定できません。

8.3 Queue 制御 - スケジューラ

出力ポートでは、遅延・遅延変動・パケットロス率の異なる 4(ML62x)～8(ML65x)Queue を備えており、これらの各 Queue から送出されるフレーム順序、送信フレーム数はスケジューラによって定義されます。スケジューラは各 ML600 単位で全 ETH/HSL ポートへ適用されます。

スケジューラの設定

「Ethernet Bridge」を選択し、「Configure」ボタンを押下します。



「Scheduler」から下記を選択します。

- ◆ **Weighted Fair Queue(WFQ)** ……高優先度 Queue 内のフレームが低優先度 Queue 内フレームに優先して送信されるようフレームへ重み付けします。重み付け(Weight)比率は、「8:4:2:1」となります。輻輳時は、4つの Queue(Highest, Medium, Low, Lowest)のフレームがこの比率で送信されます。
- ◆ **Strict Priority** ……Higher 優先度 Queue 内のフレームが低優先度 Queue 内フレームに優先して送信されます。高優先度 Queue 内にフレームが存在する限り、低優先度 Queue 内フレームが送信されることはありません。

- ※ Queue クラシフィケーション結果に基づく出力トラフィックのスケジューリングは Flow Control の影響を受けます。Flow Control が有効化された場合、Queue クラシフィケーション結果は無視され出力トラフィックへ Rate Limit が適用されます。

8.4 Flow Control

Flow Control は、出力ポートで輻輳が検知された場合に入力トラフィックの流入を制限します。このパラメータは、イーサネットおよび COLAN ポートで手動または自動(Auto-Negotiation)設定します。

- ◆ OFF ……超過フレームは廃棄されます
- ◆ ON ……超過フレームを受信した場合、送信レートを減速させます

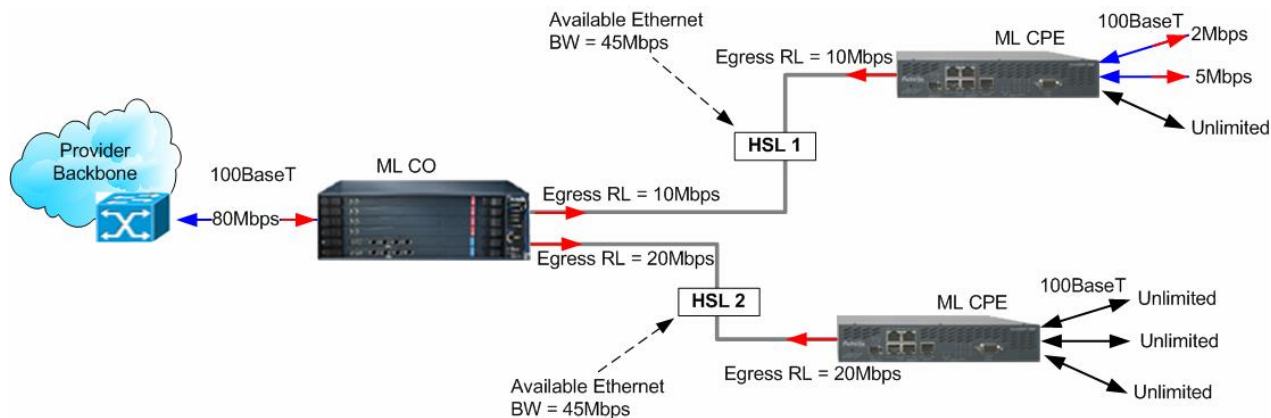
- ※ イーサネットポートの設定変更により、トラフィックが数秒中断することがあります。
- ※ 高優先トラフィック(例: VoIP パケット等遅延変動に敏感なトラフィック)が存在する場合には無効化することを推奨します。

8.5 速度制限(Rate Limit)

ML600 シリーズはポート単位での速度制限(Rate Limit)が可能です。イーサネットポートの Ingress Rate Limit はクラシフィケーション前に適用されるため、QoS 設定通りに動作しないことがあります。一方、HSL ポートの Egress Rate Limit では、QoS への影響を及ぼすことなく速度制限を行えます。

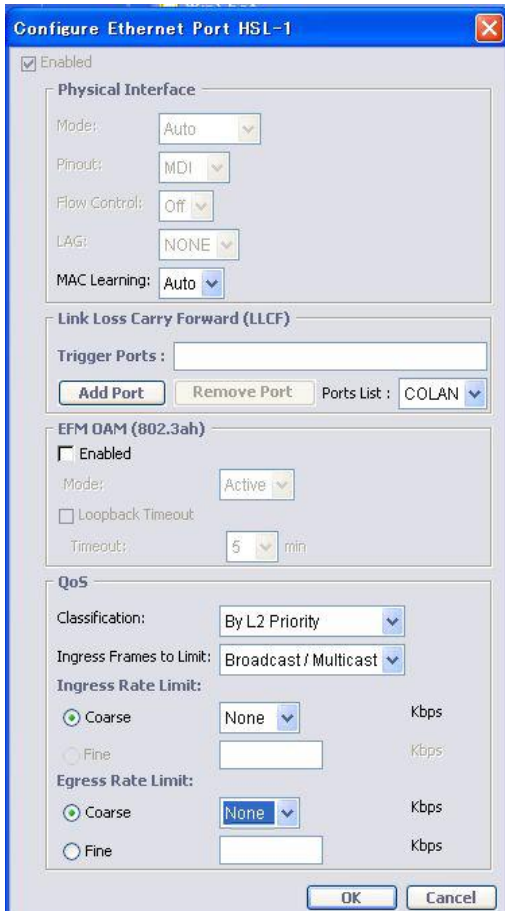
HSL ポートの Egress Rate Limit は両端対称となるよう設定してください。

下図は HSL1/HSL2 に対してそれぞれ 10Mbps/20Mbps の Egress Rate Limit の適用例です。



Egress Rate Limit の設定

1. [Ethernet Ports]内から設定するポート(Ethernet/HSL)を選択し、[Configuration]ボタンを押下します。



2. HSL ポートでは下記いずれかの Egress Rate Limit を設定します。

(Ingress Rate Limit はサポートしていません)

Coarse granularity:

設定値(100~80,000Kbps)から選択します。実際には選択した値から+5%くらい多くトラフィックが流れる場合があります。

Fine granularity:

1Kbps 単位で設定が可能です。実際には 64Kbps の乗数単位で Rate Limit が適用されます。

3. イーサネットポートでは下記 Egress または Ingress Rate Limit を設定します。

Egress Rate Limit(Coarse granularity):

Rate Limit 既存設定値(Kbps)をリストから選択します。選択した値から+5%多くトラフィックが流れる場合があります。また、イーサネット Half-Duplex モード動作時は適用されません。

Ingress Rate Limit(Coarse granularity):

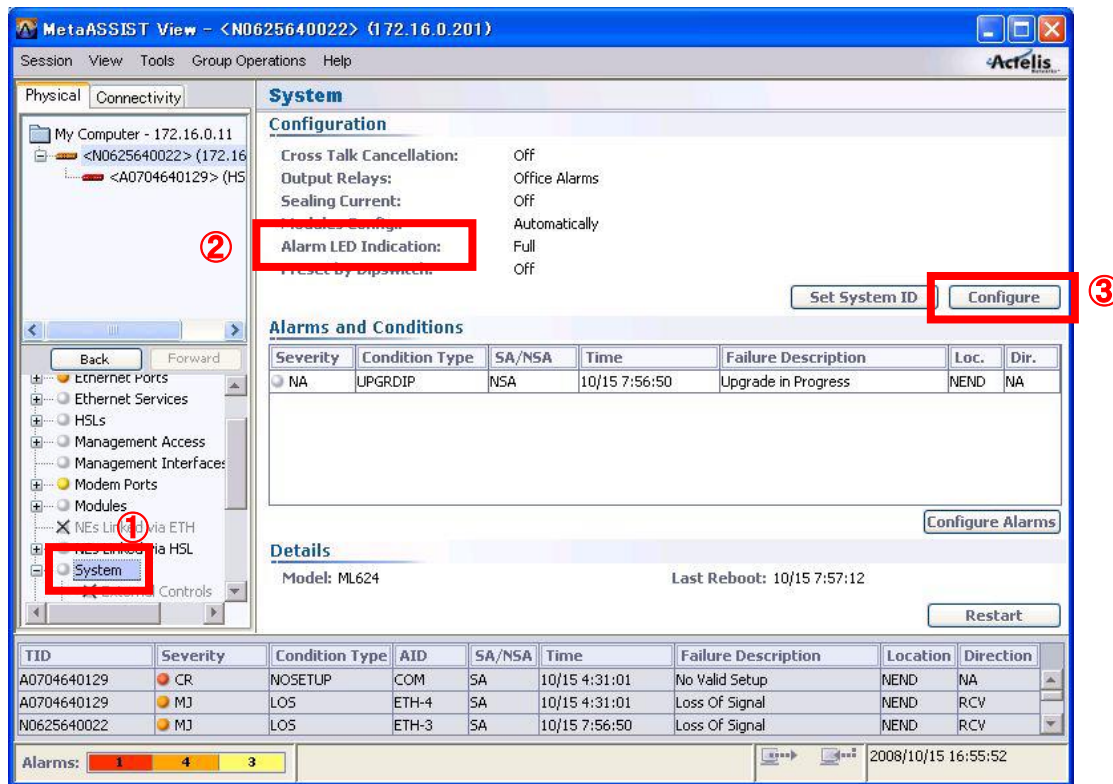
Rate Limit 既存設定値(Kbps)をリストから選択します。入力バッファが UDP トラフィックへ最適化されているため、TCP トラフィックへの適用は避けてください。

8.6 ALARM LED の設定

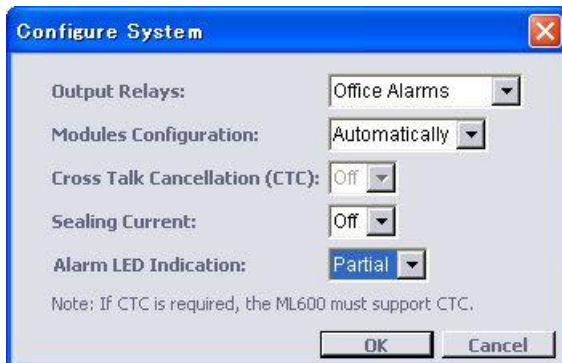
System

前面パネルにある ALARM LED の点灯条件の設定を行います。デフォルトでは Full モードとなっており、内部で一つでもアラームがあると点灯します。

設定項目一覧から①System を選択し、次の画面を表示します。



現在の設定は、System 画面の②Alarm LED Indication で確認することができます。設定を変更する場合、System 画面の③Configure をクリックします。次の画面が表示されますので、「Alarm LED Indication」の項目を「Full」か「Partial」から選択し、「OK」をクリックします。



Full(デフォルト):

全てのアラームに対応しており、一つでも内部でアラームを検知すると LED を点灯します。

Partial:

ハードおよびソフトの致命的な問題により、機器交換が必要なエラーのみ LED を点灯します。

8.7 モデムのリブート

System

リブートは次の手順で行います。設定項目一覧から①System を選択し、②Restart をクリックします。

TID	Severity	Condition Type	AID	SA/NSA	Time	Failure Description	Location	Direction
A0704640129	CR	NOSETUP	COM	SA	10/15 4:31:01	No Valid Setup	NEND	NA
A0704640129	MJ	LOS	ETH-4	SA	10/15 4:31:01	Loss Of Signal	NEND	RCV
N0625640022	MJ	LOS	ETH-3	SA	10/15 7:56:50	Loss Of Signal	NEND	RCV

次の画面が表示されますので、状況に合ったリブート方法を選択し、「OK」をクリックしてください。



Restart:

再起動します。

Restart with Factory Setup, preserving management interfaces configuration:

IP アドレスの設定を残し、それ以外の設定は工場出荷時状態に戻して再起動します。

Restart with Factory Setup:

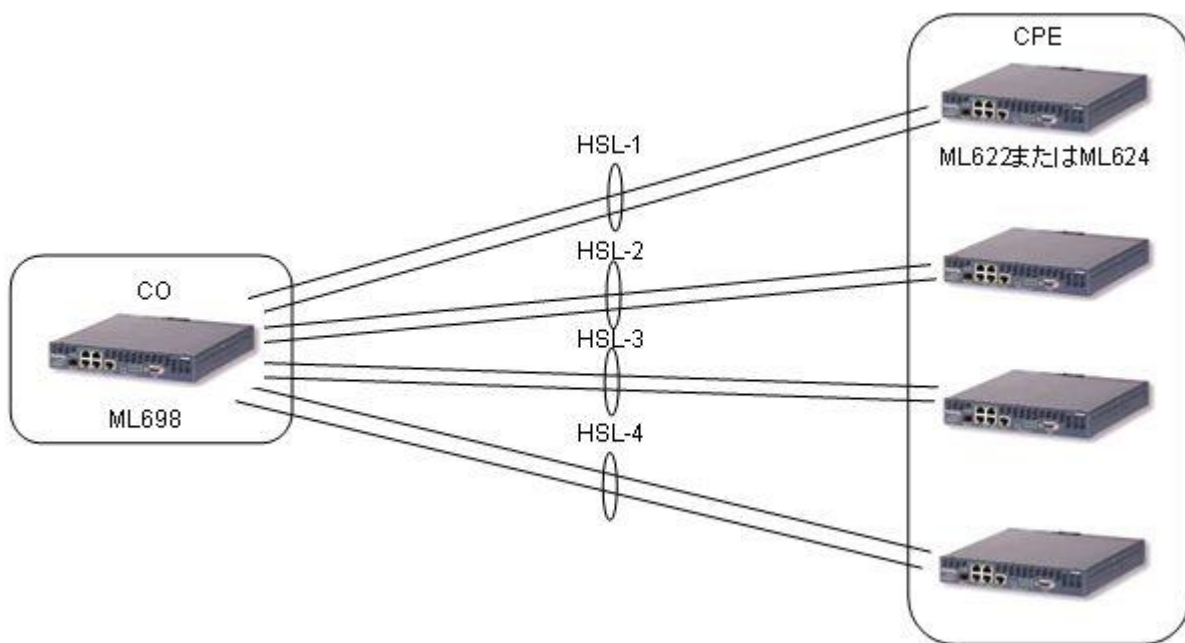
全ての設定を工場出荷時状態に戻して再起動します。

- ※ 再起動には約 3 分かかります。
- ※ 上記手順で再起動した場合、自動的にモデムに再接続します。そのままお待ちください。
(IP 接続時に、Restart with Factory Setup を実行した場合は接続されません)

6 ML698 マイクロ DSLAM の接続

ML698 は ML622 または ML624 を集線して最大 1 対4の通信を可能とする小型の DSLAM です。また、ML698 を中継地点へ設置することによるデイジーチェーン接続に加え、ML698 複数台によるリング構成を探ることができます。

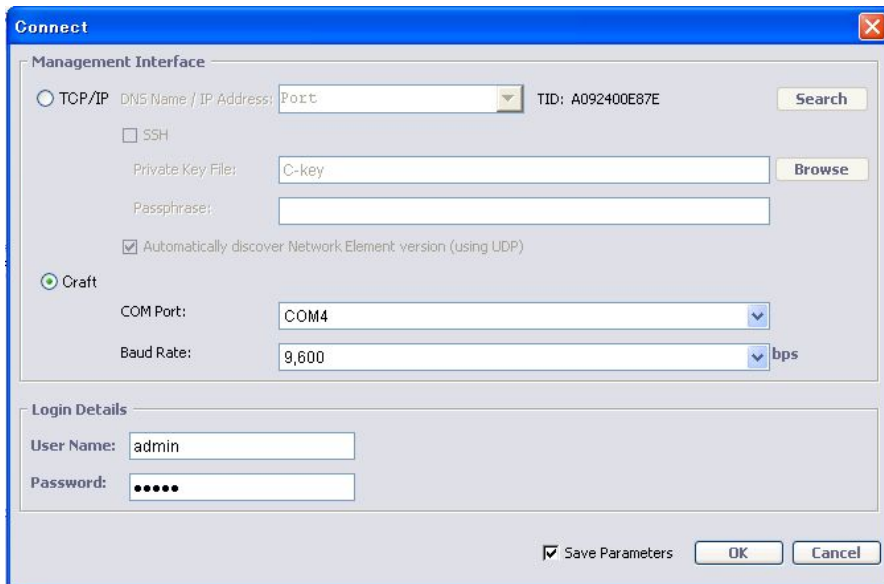
■構成例(ポイント-マルチポイント)



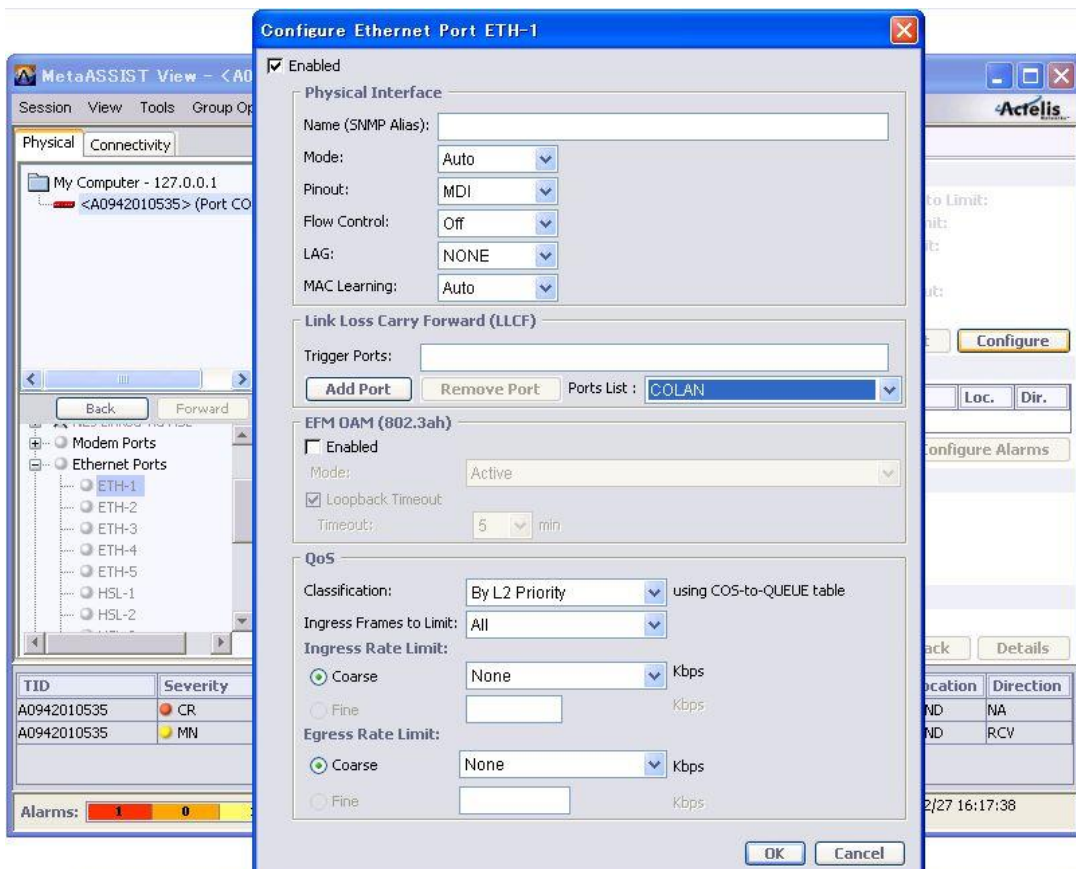
- ※ 注 1: 設定方法は前述の ML62x シリーズと同様ですが、出荷時は MGMT(COLAN)ポートを除く全 HSL/MLP/ETH ポートは無効化されていますので、ご使用前に下記手順にて有効化と、親機(-O)、子機(-R)設定と各 MLP ポートの HSL ポートへの所属設定、ETH ポートの有効化を行ってください。
- ※ 注 2: ハードウェアの制限により、HSL-3 および 4 では ML624 の最大速度(MLP1~4=15.232x4Mbps)は確保できません。

HSL#	上限速度 (Mbps)
HSL-1	100
HSL-2	100
HSL-3	45
HSL-4	45

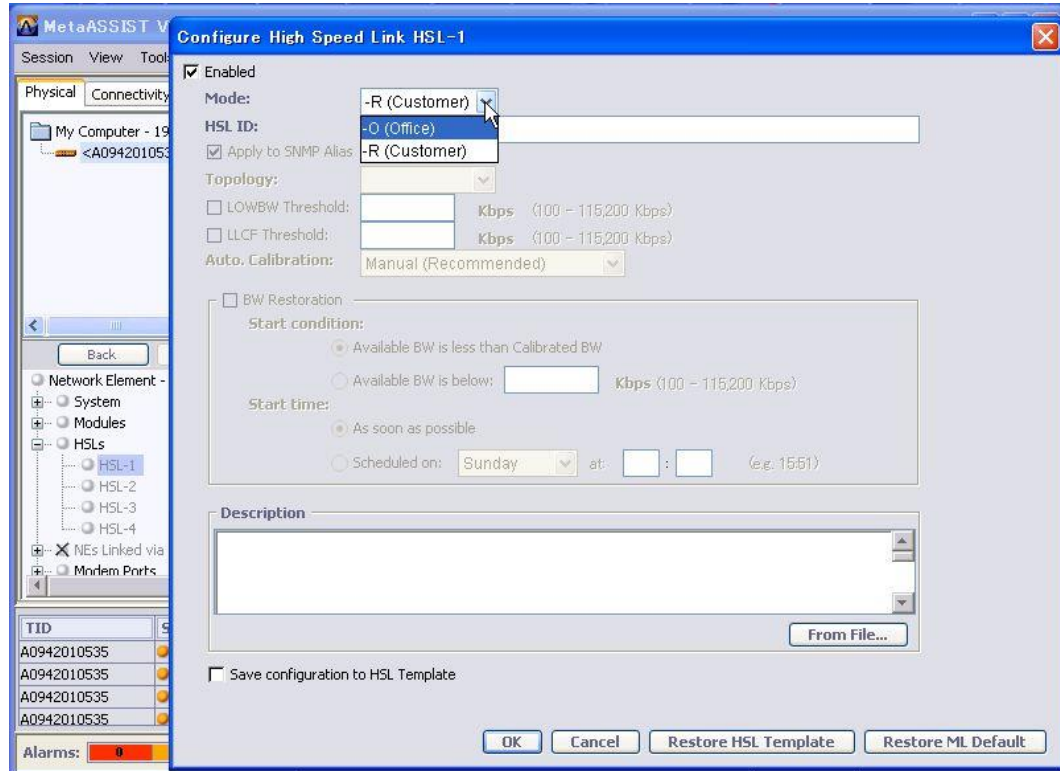
①コンソールポート(CRAFT)ポートへ接続し、ログインします。



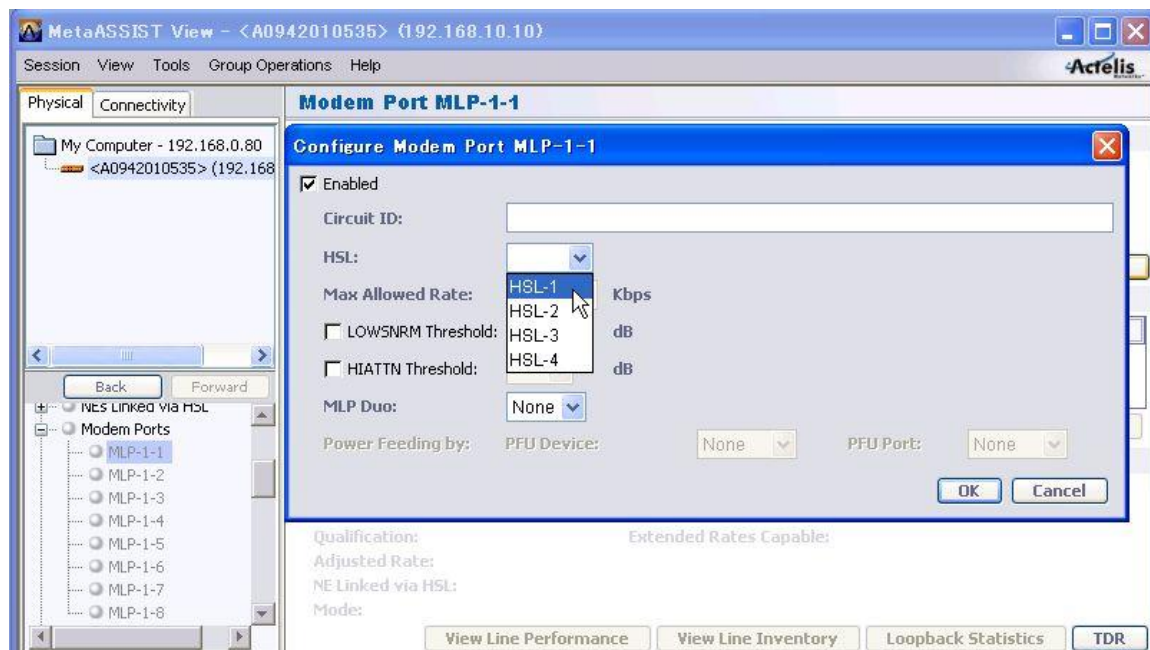
②「Ethernet Ports」→「ETH-x」ポート番号を選択し、「Enabled」にチェックを入れ、「OK」ボタンを押します。



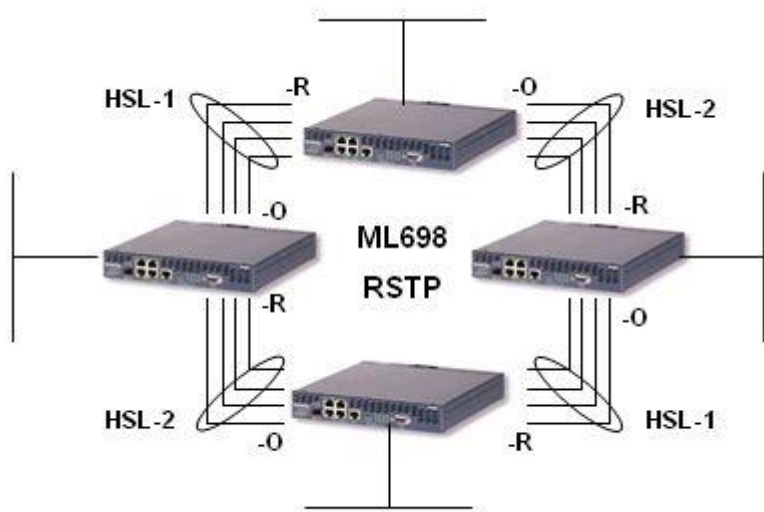
③「HSLs」→「HSL-x」ポート番号を選択し、「Enabled」にチェックを入れ、接続構成により親(-O)・子(-R)機設定後、「OK」ボタンを押します



④「MLPs」→「MLP-x」ポート番号を選択し、「Enabled」をチェックし、所属させる HSL ポート番号を選択し、「OK」ボタンを押します。



■構成例(リング)



※注1:ML600 シリーズにおける RSTP による最大接続可能台数=31 台

※注2:ML684D でも可能ですが、DSLx2回線構成となります。

■構成例(デイジーチェーン)



※注:ML684D でも可能ですが、DSLx2回線構成となります。

7 アラーム

ML600 シリーズモデムは各障害を検出すると MetaASSIST View アラームブラウザへ下表「Condition Type」に該当するアラームを出力します。

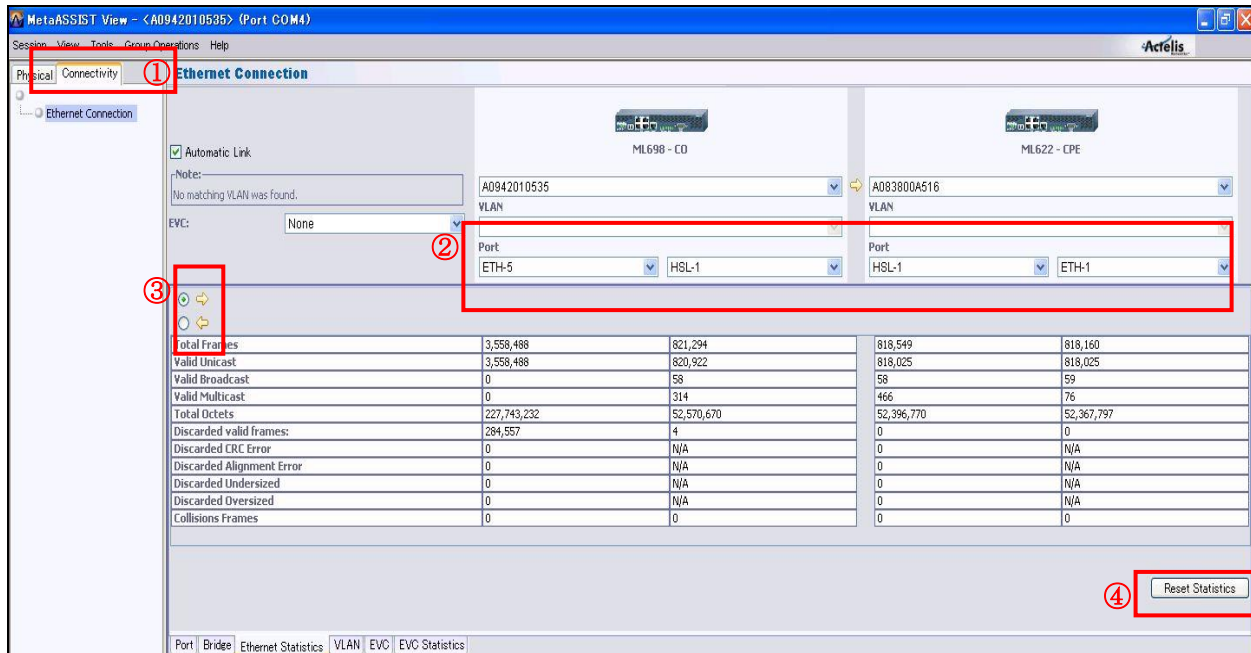
Condition Type	障害内容
システム	
NOSETUP	コンフィグレーションが初期状態(工場出荷時状態)時に出力されます。何らかの設定変更を実施するか、バックアップしたコンフィグレーションにて再起動後にクリアされます。設定変更後もクリアされない場合はハードウェア障害の可能性があるため、ML600 を交換してください。
UPGRDIP	ソフトウェアアップグレード実行中に出力されます。正常稼動確認後、“Commit SW”ボタン押下にて解消されます。
RPWFLT	子機 ML600 システムの供給電源断・不足により親機側へ出力されます。
HWFLT	ML600 システムハードウェア障害、または SFP 故障時に出力されます。
PROGFLT	オンボードのファイルシステム(FLASH)破損によるファームウェア保存失敗時に出力されます。 ※システム再起動時に起動しなくなる恐れがあるため、ファームウェアの再ダウンロードを実施してください。アラーム表示時間は 120 分間です。
UEQ	SFP モジュール使用が有効化されているが装着されていない場合に出力されます。
UNKNOWN	ML600 本体が認識できない場合、または非サポートの SFP 挿入時に出力されます。
EOPTMIS	挿入した SFP モジュールが ETH-5 のモード設定(AUTO/100FULL/1000FULL)と合致しない場合に出力されます。※ML624 は 100FULL のみ選択可
MLP(モデムリンクポート)	
HIATTN	モデムリンクポートの線路減衰量(近端で受信した信号出力と遠端から送信された信号出力の差)が設定した閾値超過時に出力され、閾値設定を下げるか、または閾値レベル-1dB 以下となった場合にクリアされます。 ※Default=無効
LOSW	Loss of Sync Word, 一時的なノイズ等による MLP の同期ロス 2.5 秒以上継続時に出力されます。
LOWSNRM	信号雑音比が閾値以下へ低下時に出力され、閾値レベルから+1dB 以上となつた場合にクリアされます。 ※Default 設定=無効

QUALFLT	伝送レート、SNR マージン設定値が満たせない場合、または過度のクロストークノイズによりキャリブレーション時のモデムポートの有効化処理失敗時に出力されます。
COPPERMIS	メタルケーブル接続ミス時(同一 HSL へ 2 台の CPE が接続されている、または中継回線がクロス接続されている場合)に、HSL DOWN を伴い出力されます。
HSL(ハイスピードリンク)	
HSLDIAG	High Speed Link が Diagnostic モード状態時に出力されます。 ※最初の電源投入時、または HSL 画面の“Cancel Calibration”ボタンを押下した場合に親機側へ出力されます。
HSLDWN	HSL DOWN 状態時に出力されます。 HSL の初期化、または復旧処理中に一時的に親機側へ出力されるアラームです。
HSLFLT	HSL 障害時に出力されます。下記いずれかの原因により自動復旧不可能な場合、親機側へ出力されます。 ・メタルケーブル抜け、断線 ・対向 ML600 システム障害
LOWBW	HSL が最大設定速度を使用できない場合に親機側へ出力されます。 ※Default 設定 = 無効
PLANFLT	キャリブレーション実行後の HSL 実効速度(Available Bandwidth)が要求速度(Target Bandwidth)を満たせない場合に出力されます。
ETH(イーサネットポート)	
LOS	Loss of Signal、イーサネットケーブル不良、対向 ML600 側の ETH ポートの設定のミスマッチ等によりイーサネットポートにてシグナル未検出(2.5 秒以上継続)時に出力されます。
RFI	Remote Fault Indication、自 ML600 SFP ポートの受信障害(LOS)検出時、対向 ML600 システムへ障害を通知します。 ※EFM OAM が有効化された SFP ポートで有効となります。

8 トラフィック統計情報

MetaASSIST View では、トラフィックの統計情報を次の手順で表示することができます。

- ① Connectivity タブをクリック
- ② 該当 ETH ポート/HSL を選択すると自動的に統計が表示されます。
- ③ の矢印で CO⇒CPE 方向、CPE⇒CO 方向それぞれの統計を表示します。
- ④ 必要に応じて統計値をリセットします。



9 システムログとPM(Performance Monitoring)機能について

9.1 システムログ

ML600 シリーズでは、システム状態確認・障害解析のため複数のログ(テキスト表示)が用意されています。

※それぞれのログは最大保存容量(1MB)を超えると旧 500KB 分が削除されます。

種別	説明
COMMAND	全ての TL1 コマンド・レスポンス・定期的に取得される情報が記録されます。
AUDIT	ML600 システムへの管理(ユーザーアクセス)情報、SNTP 同期情報が記録されます。
INFO	システムソフトウェアの挙動に関する情報が記録されます。 ※障害解析に有効な情報です。
BLACKBOX	重要なシステムイベントが記録されます。 ※障害解析に有効な情報です。
INSTALL	キャリブレーション状態に関する情報が記録されます。

また、COMMAND ログについては次の画面にて保存する内容を選択できます。

①「System Administration」→「Logs Control」を選択し、「Configure」ボタンを押します。



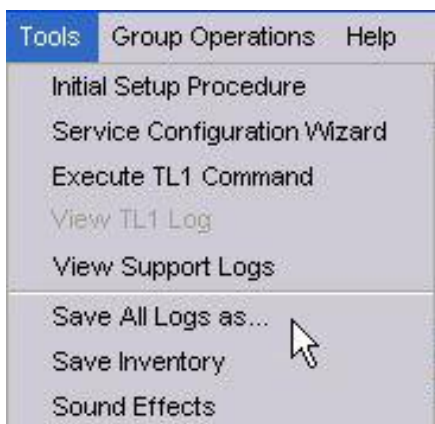
②レベルを選択して「OK」ボタンを押します。



レベル	ログ保存内容
Low	全てのコンフィグレーションコマンド+応答メッセージ
Medium	全てのコンフィグレーションコマンド+応答メッセージ+Debug メッセージ ※初期設定
High	全てのコマンド+応答メッセージ+Debug メッセージ+Debug メッセージ

◆ログ保存手順

IP 接続している状態(シリアルポート接続は不可)で、MetaASSIST View メニューの Tools → Save All Logs as.からログ収集を実施してください。

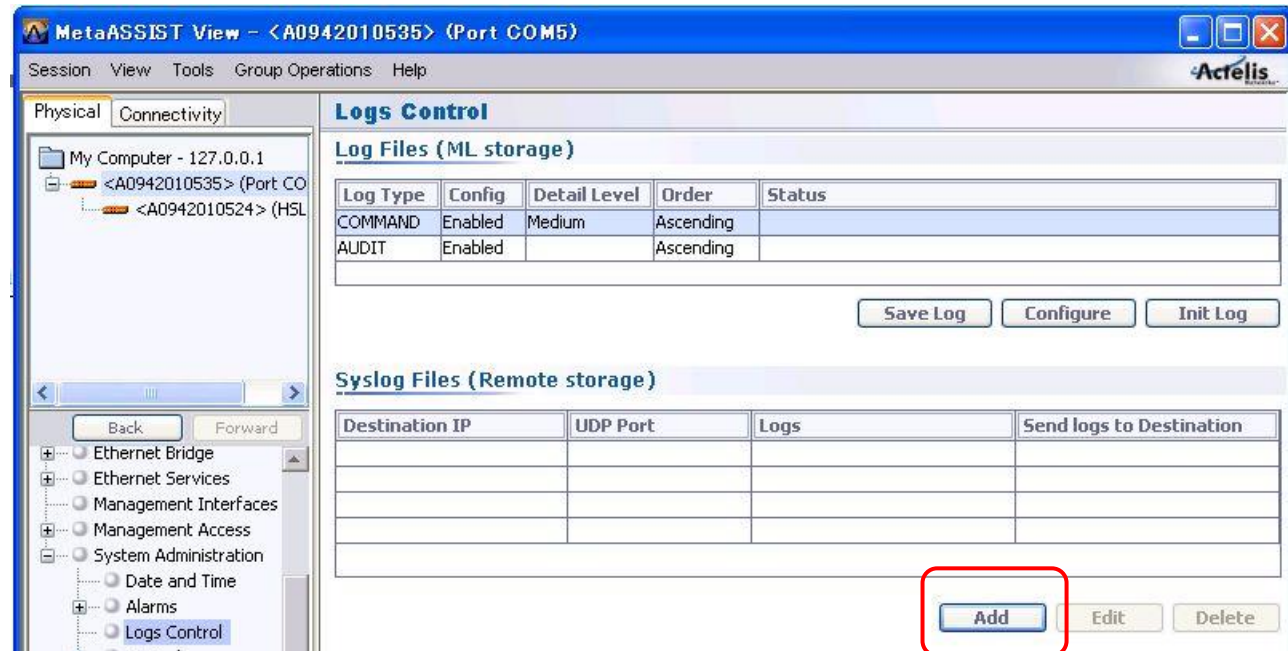


9.2 Syslog

ML600 シリーズ本体に保存される上述のシステムログに加え、Syslog クライアント機能もサポートしています。

◆設定手順

①「System Administration」→「Logs Control」画面を開き「Add」ボタンを押します。



②Syslog サーバ IP アドレス、UDP ポート番号(変更する場合のみ)を入力し、送信するログ種別をチェックし、「OK」ボタンを押します。



◆ログ種別

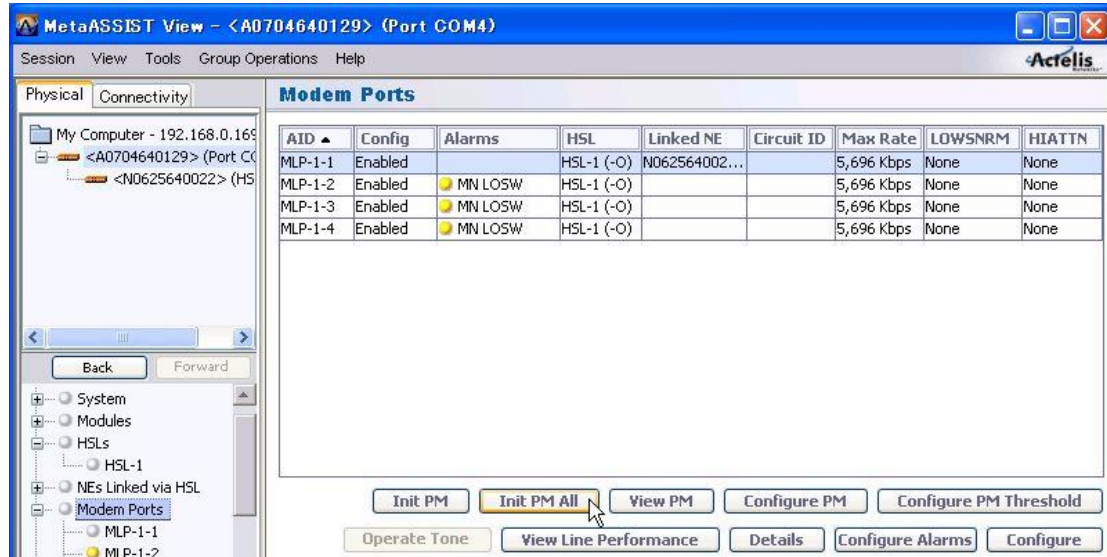
種別	内容
TL1 Alarms	8 項アラームに同じ
Audit	システムログ Audit に同じ
TL1 Command	システムログ Command に同じ

9.3 PM(Performance Monitoring)

また、ML600 シリーズでは下記のカウンタ値から回線品質情報を確認することができます。
 ※ デフォルト設定では全て有効化されています。

カウンタ名	説明
CVL	Code Violation SHDSL 回線(MLP ポート)にて検出された CRC エラー累積カウント
ESL	Errored Second 1 秒間隔のモニタリングで 1 以上の CRC エラー、または 1 以上の LOSWS が検出されたカウント
SESL	Severely Errored Second 1 秒間隔のモニタリングで 50 以上の CRC エラー(=30%フレームエラー)、または 1 以上の LOSW Defect(3 フレーム連続してフレーム同期ワードにエラー検出)が検出されたカウント
UASL	Unavailable Second 1 秒間隔のモニタリングで SHDSL 回線使用不可秒数。SES 連続10回検出にて使用不可となり、SES 連続10回未検出について復旧となる。
LOSWSL	Loss Of Synchronization Word Second 1 以上の LOSW Defect が検出されたカウント

◆ 確認手順



- ① “Init PM All”をクリックして過去の履歴を削除します。
- ② 回線(HSL)が“UP”一定時間後“View PM”にてカウンタ値を確認します。

9.4 SNMP

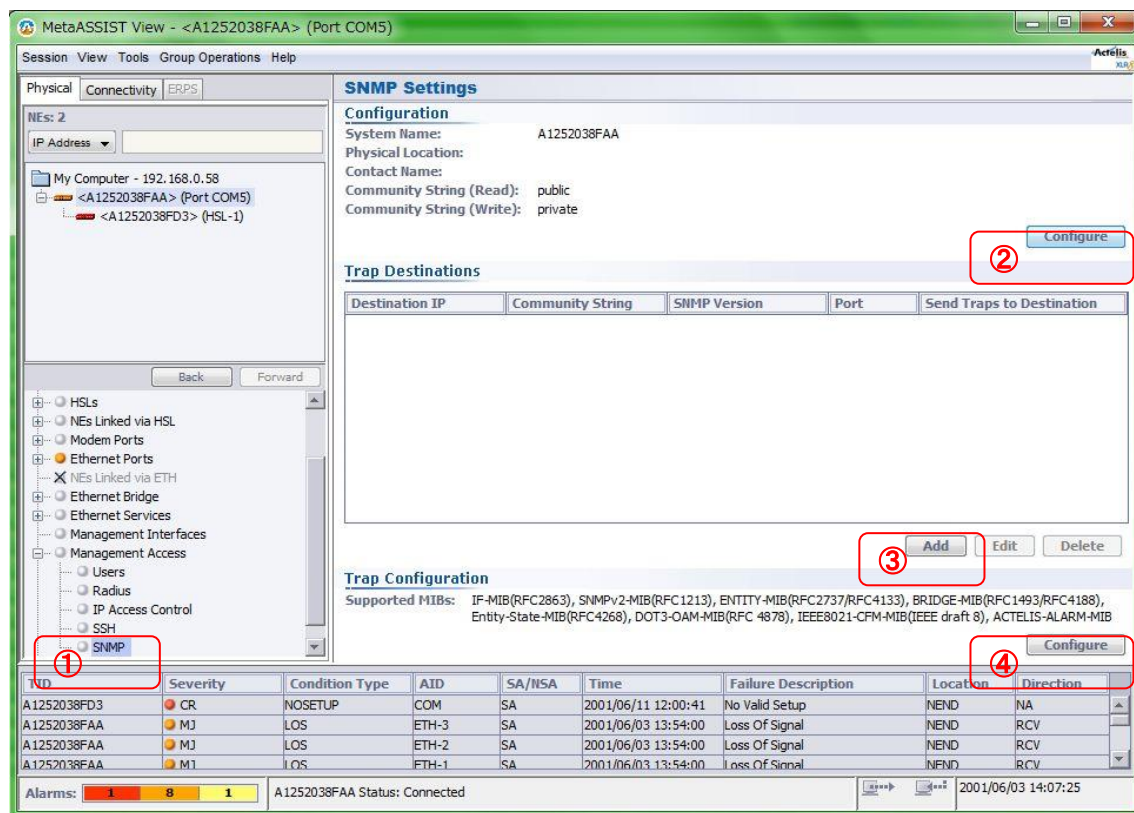
SNMP の設定を行います。

◆前提条件

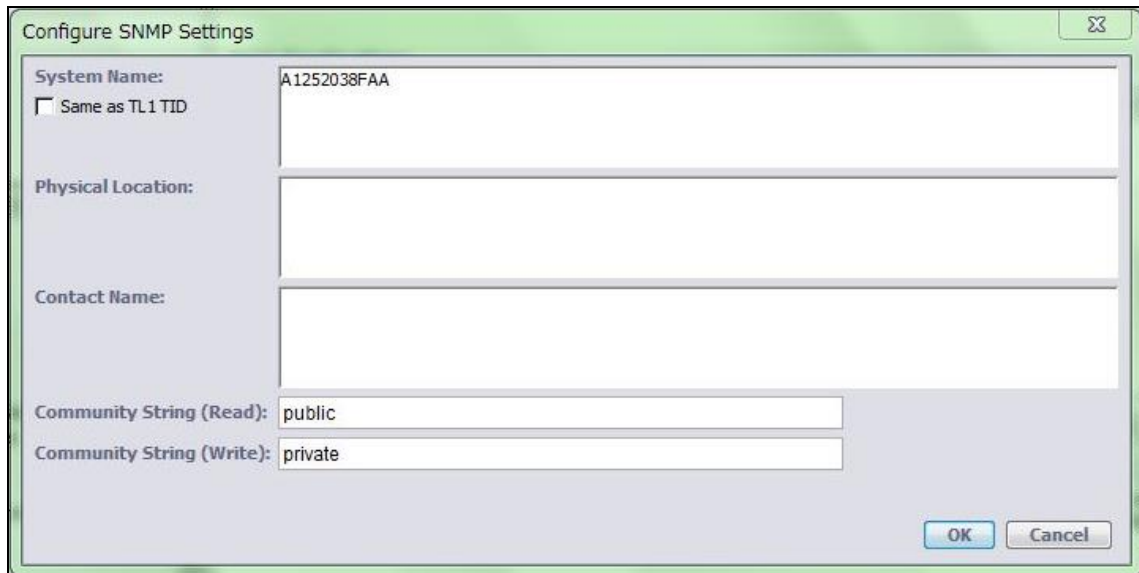
対象 ML600 モデムに IP アドレスが設定されていること。

◆設定手順

- ①管理ソフト MetaASSISTView を開き、「Management Access」⇒「SNMP」をクリックします。



②「Configure」ボタンをクリックして、システム情報を任意入力します。



System Name: システム名を半角英数にて入力します。

初期値:シリアル番号

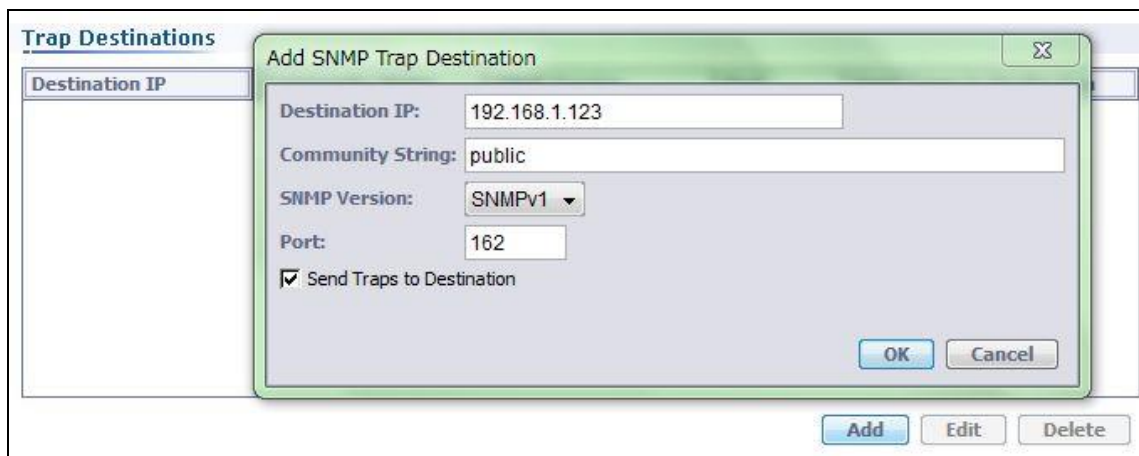
Physical Location: 設置場所を半角英数にて入力します。

初期値:なし

Contact Name: 担当者名を半角英数にて入力します。

初期値:なし

③「Add」ボタンをクリックして、SNMP Trap 宛先の設定を行います。



Destination IP: SNMP Trap 宛先 IP アドレスを設定

初期値:0.0.0.0

Community String: コミュニティ名を設定

初期値:public

SNMP Version: SNMP バージョン(v1/v2)を設定

初期値:SNMPv1

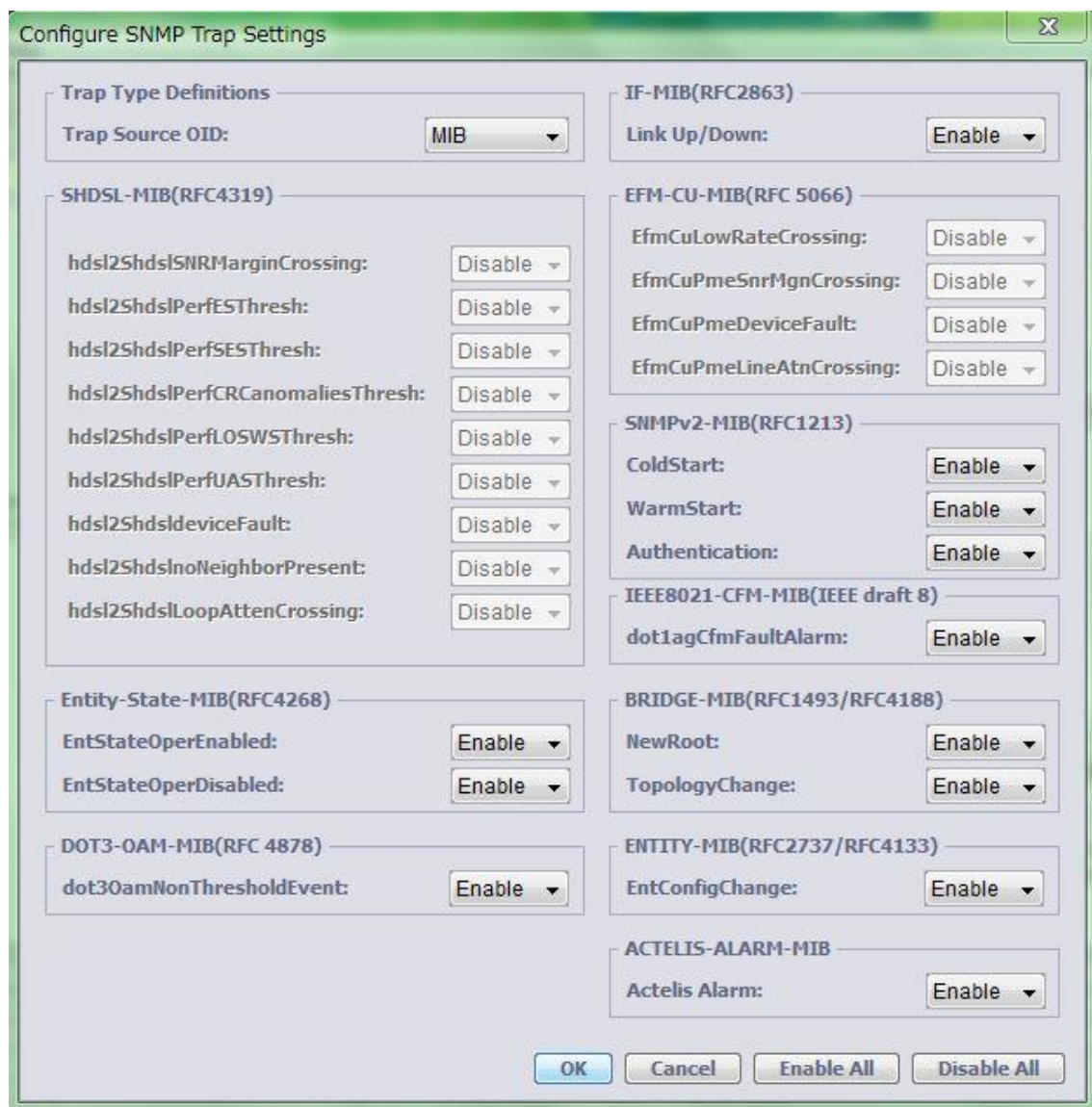
Port: SNMP Trap UDP ポート番号を設定

初期値:162

④「Configure」ボタンをクリックして、有効化(初期設定)・無効化するトラップを選択します。

※注1:サポートする MIB リストはモデルにより異なります。下例) ML700 シリーズ

※注2:トラップメッセージの可視表示ができない場合、Private MIB ファイルを SNMP マネージャへロードする必要がありますので、サポート窓口までお問い合わせください。



◆SNMP Trap 出力例

SnmpMonitor 192.168.0.21 - [SnmpMonitor2]				
ファイル(F)	表示(V)	設定(S)	ウインドウ(W)	ヘルプ(H)
MIB	?	?	?	?
時刻	送信ホスト	トラップ・タイプ	オブジェクト識別子	値
2009/01/08 20:47:27	192.168.0.21	3(linkUp)	iso(1).org(3).dot(6).internet().mgmt(2).mib-2(0).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	1011
2009/01/08 20:47:27	192.168.0.21	3(linkUp)	iso(1).org(3).dot(6).internet().mgmt(2).mib-2(0).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	1001
2009/01/08 20:47:29	192.168.0.21	6(enterpriseSpecific)	iso(1).org(3).dot(6).internet().snmpV2(6).snmpModules(3).snmpMIB(1).snmpMIBObjects(1).snmpTrap(4).snmpTrapOID(1).0	1.3.6.1.2.1.131.0.1
	192.168.0.21	6(enterpriseSpecific)	iso(1).org(3).dot(6).internet().mgmt(2).mib-2(0).131.1.1.21	4
	192.168.0.21	6(enterpriseSpecific)	iso(1).org(3).dot(6).internet().mgmt(2).mib-2(0).131.1.1.61	00
2009/01/08 20:47:32	192.168.0.21	1(warmStart)		
2009/01/08 20:49:29	192.168.0.21	3(linkUp)	iso(1).org(3).dot(6).internet().mgmt(2).mib-2(0).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	2001
2009/01/08 20:49:29	192.168.0.21	3(linkUp)	iso(1).org(3).dot(6).internet().mgmt(2).mib-2(0).interfaces(2).ifTable(2).ifEntry(1).ifIndex(1).0	2101

◆SNMP get によるシステム名取得例

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpget -v 1 -c public 192.168.1.100 sysDescr.0  
SNMPv2-MIB::sysDescr.0 Actelis Networks Inc., ML624, SW version 6.10-501V061601
```

◆SNMP set による MGMT ポート閉塞例

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpwalk -v 1 -c public 192.168.1.100 ifDescr
```

⇒インターフェースリスト一覧表示

```
IF-MIB::ifDescr.1 = STRING: ETH-1:10Base-T/100Base-TX  
IF-MIB::ifDescr.2 = STRING: ETH-2:10Base-T/100Base-TX  
IF-MIB::ifDescr.3 = STRING: ETH-3:10Base-T/100Base-TX  
IF-MIB::ifDescr.4 = STRING: ETH-4:10Base-T/100Base-TX  
IF-MIB::ifDescr.5 = STRING: ETH-5:100Base-FX/1000Base-FX  
IF-MIB::ifDescr.6 = STRING: ETH-6:100Base-FX/1000Base-FX  
IF-MIB::ifDescr.401 = STRING: Link Aggregation Group 1  
IF-MIB::ifDescr.402 = STRING: Link Aggregation Group 2  
IF-MIB::ifDescr.403 = STRING: Link Aggregation Group 3  
IF-MIB::ifDescr.1001 = STRING: MGMT:10Base-T/100Base-TX  
IF-MIB::ifDescr.1011 = STRING: Craft  
IF-MIB::ifDescr.2001 = STRING: HSL-1 NE:2Base-TL  
IF-MIB::ifDescr.2101 = STRING: Modem line port 1-1  
IF-MIB::ifDescr.2102 = STRING: Modem line port 1-2  
IF-MIB::ifDescr.2103 = STRING: Modem line port 1-3  
IF-MIB::ifDescr.2104 = STRING: Modem line port 1-4
```

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpset -v 2c -c private 192.168.1.100 ifAdminStatus.1001 integer 1
```

IF-MIB::ifAdminStatus.1001 = INTEGER: up(1) ⇒MGMT ポート(1001) :UP

```
C:\Program Files\Net-SNMP\bin>snmpset -v 2c -c private 192.168.1.100 ifAdminStatus.1001 integer 0
```

IF-MIB::ifAdminStatus.1001 = INTEGER: down(0) ⇒MGMT interface(1001) :DOWN

◆MIB サポートリスト

ML600 シリーズでは MIB-II に含まれる以下の MIB をサポートしています。

※注: 各SNMPオブジェクト定義は“ML600 R7.0 SNMP Interface.pdf”を参照ください。

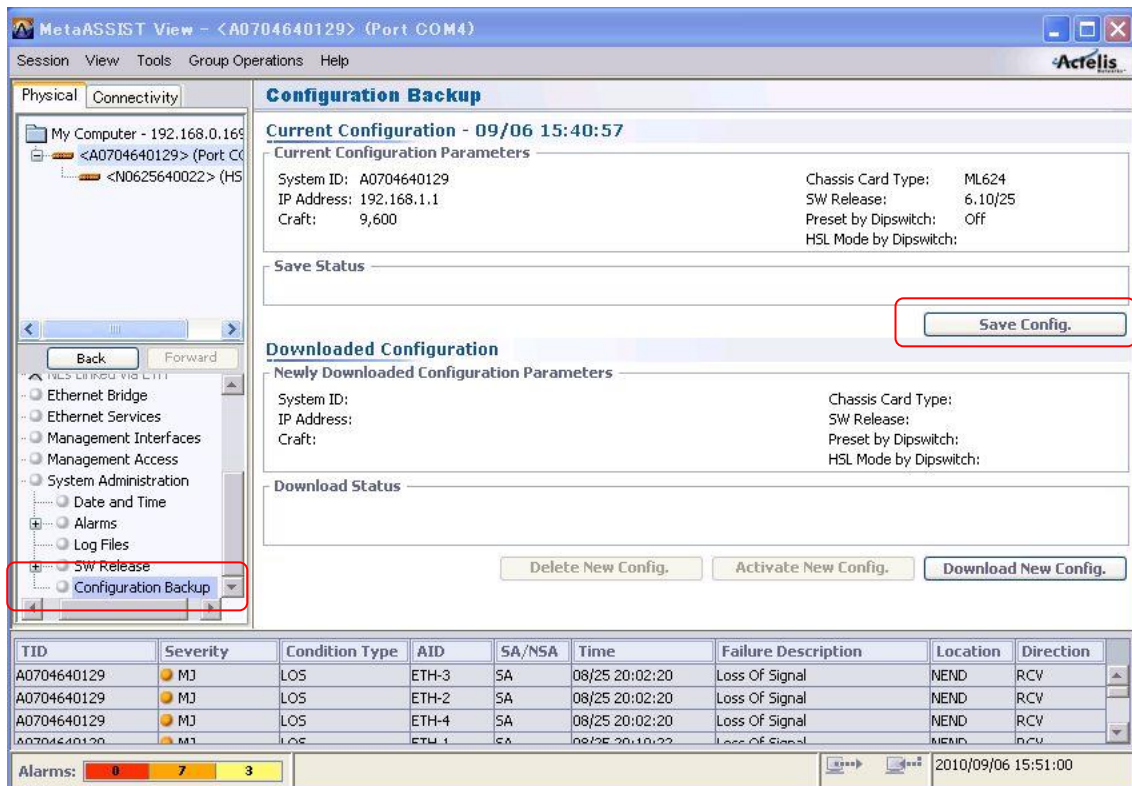
- System group [RFC-1213]
- Interface ifTable [RFC-1213/RFC-2863]
- IfInvertedStack MIB [RFC-2864]
- Bridge MIB [RFC-1493] and [RFC-4188]
- Extended Bridge MIB [RFC-4363]
- RSTP MIB [RFC-4318]
- Entity MIB [version 2, RFC-2737] and [RFC-4133]
- Entity State MIB [RFC-4268]
- EFM-CU-MIB [RFC-5066]
- OAM MIB [RFC-4878]
- RMON MIB [RFC-2021]
- SHDSL MIB [RFC-4319]
- SNMP [RFC-1213]
- CFM MIB (Internet-Draft 8)
- Radius Authentication Client MIB [RFC-2618/RFC-4668]

10 コンフィグレーションファイルのバックアップ

HTTP/TFTP/TFP によるコンフィグレーションファイルの保存、復旧を行います。

◆バックアップ手順

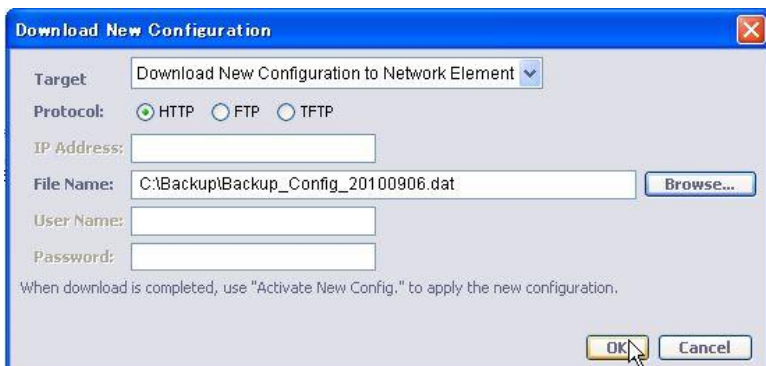
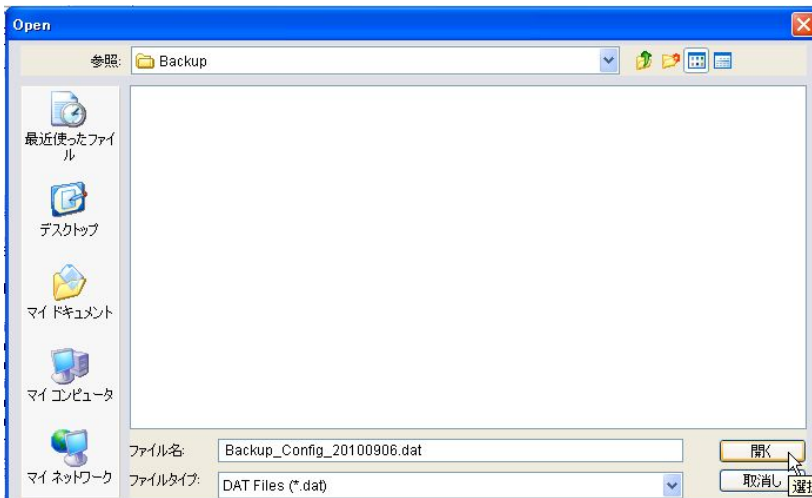
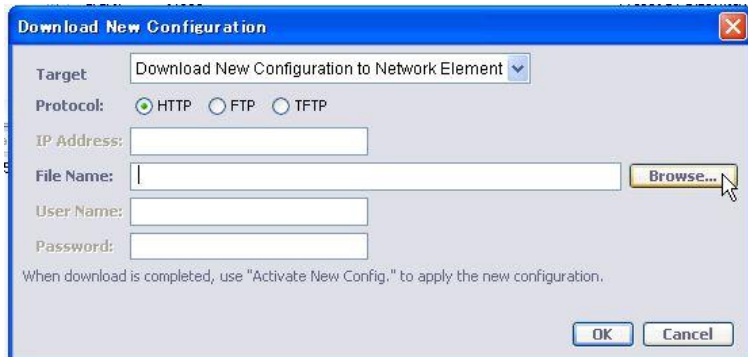
- ①対象モデム IP アドレス経由で接続します。
- ②MetaASSIST View 内の「Configuration Backup」を選択します。



- ③「Save Config.」ボタンを押し、コンフィグレーションのバックアップを行います。

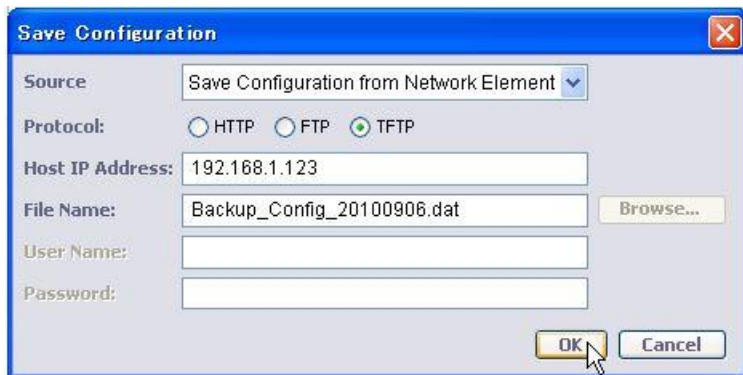
➤ HTTP の場合

「Browse…」ボタンを押し、保存する任意のディレクトリへ移動してファイル名を入力後、「OK」ボタンを押します。



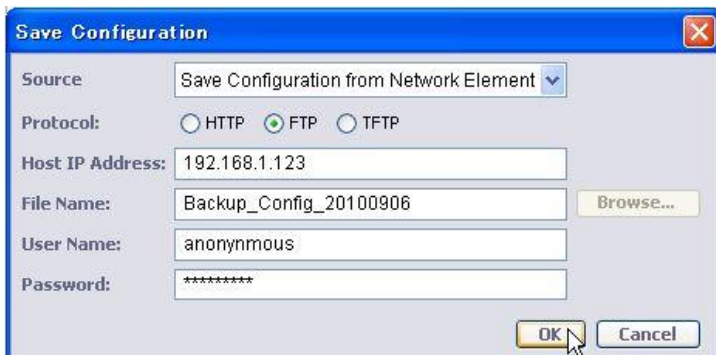
➤ TFTP の場合

TFTP サーバ IP アドレスとファイル名(拡張子:dat)を入力し、「OK」ボタンを押します。



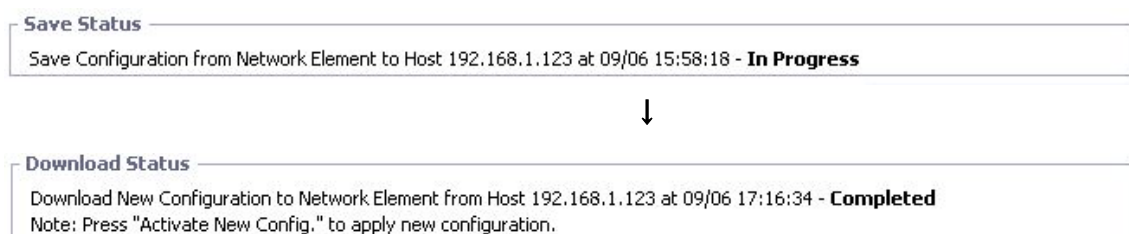
➤ FTP の場合

FTP サーバ IP アドレス/ユーザ名/パスワードとファイル名(拡張子:dat)を入力し、「OK」ボタンを押します。



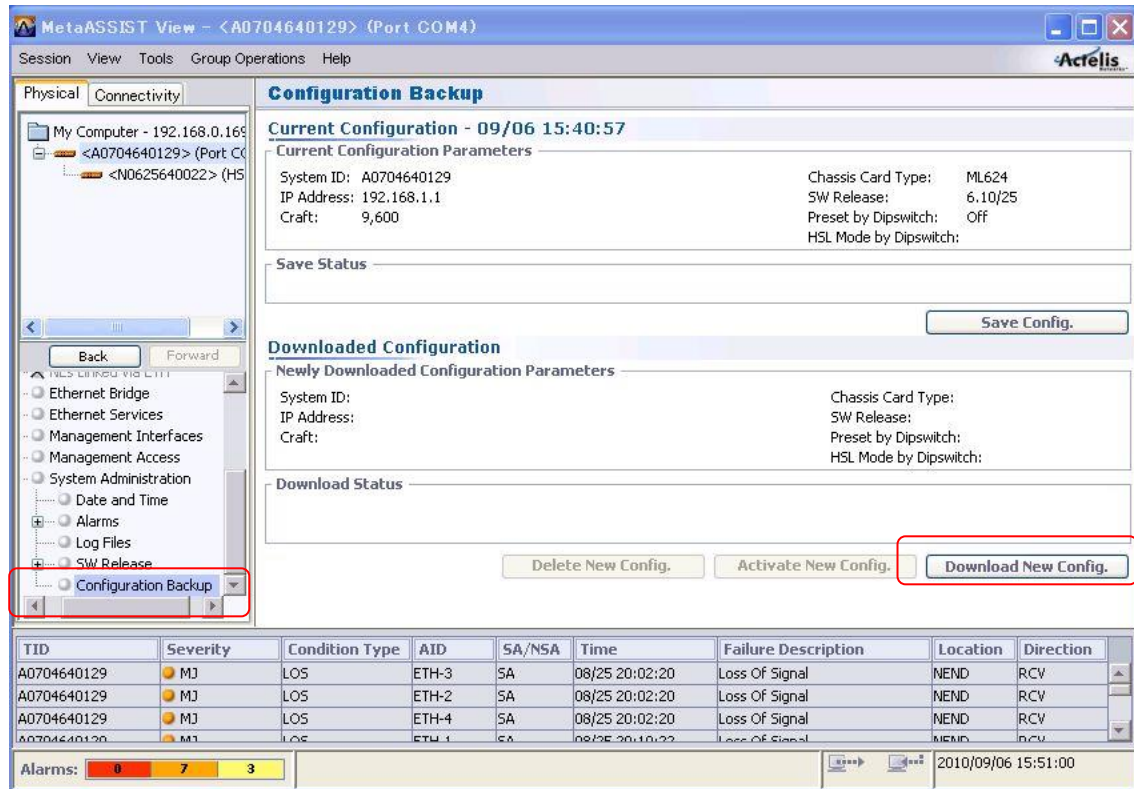
④「Save Status」欄に Download 状況が表示されます。

「Completed」表示にてファイル保存完了です。



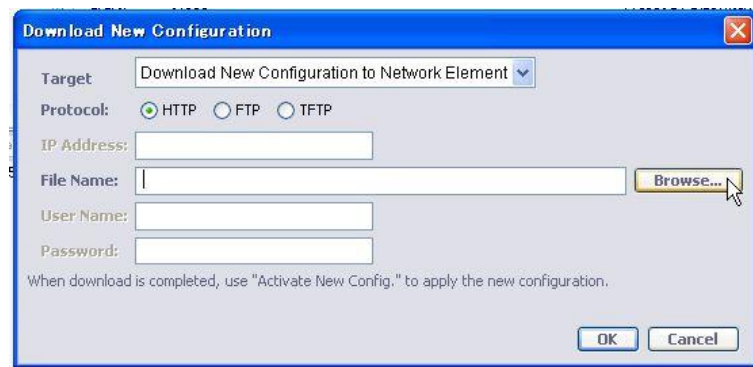
◆レストア手順

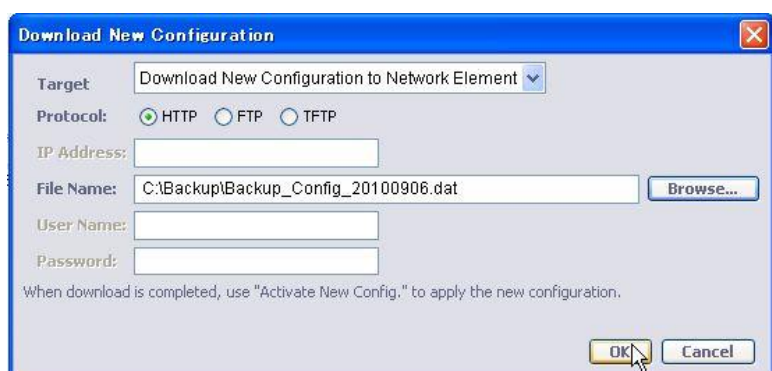
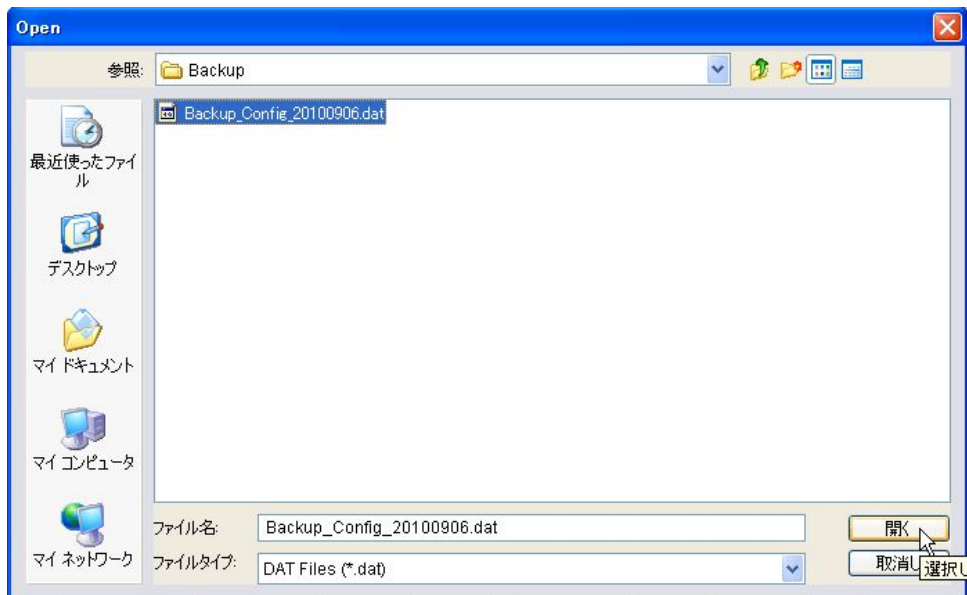
- ①MetaASSIST View 左下欄の「Download New Config.」を押し、コンフィグレーションファイルを復旧します。



➤ HTTP の場合

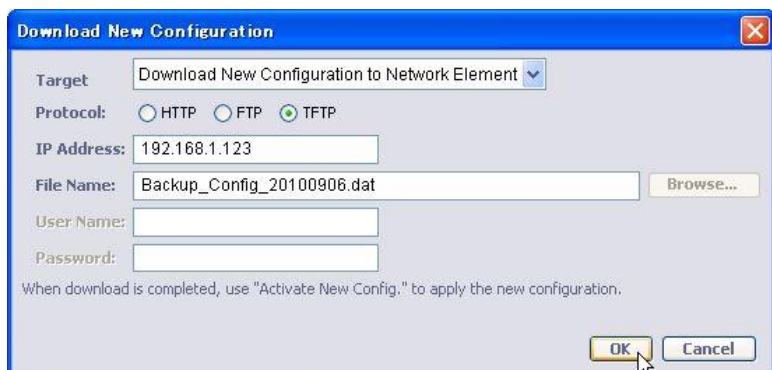
「Browse…」ボタンを押し、バックアップ手順でファイルを保存したのち、ディレクトリへ移動してファイル名を選択後、「OK」ボタンを押します。





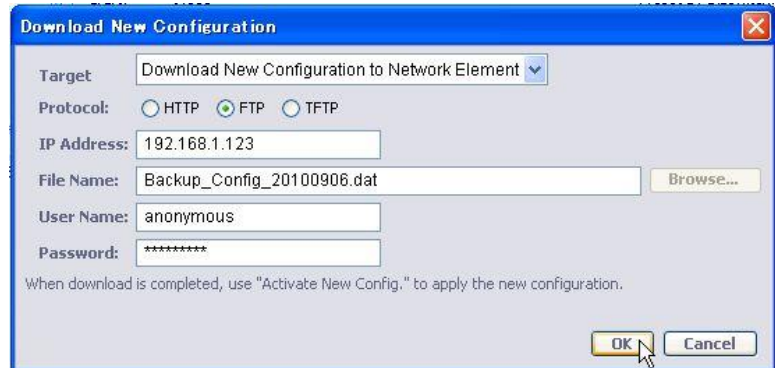
➤ TFTP の場合

TFTP サーバ IP アドレスとファイル名(拡張子:dat)を入力し、「OK」ボタンを押します。



➤ FTP の場合

FTP サーバ IP アドレス/ユーザ名/パスワードとファイル名(拡張子:dat)を入力し、「OK」ボタンを押します。



②「Download Status」欄に Download 状況が表示されます。

「Completed」表示にてファイル保存完了です。

Download Status

Download New Configuration to Network Element from Host 192.168.1.123 at 09/06 17:16:34 - **In Progress**

↓

Download Status

Download New Configuration to Network Element from Host 192.168.1.123 at 09/06 17:16:34 - **Completed**
Note: Press "Activate New Config." to apply new configuration.

③「Activate New Config.」ボタンを押し、Download したコンフィグレーションファイルを適用します。

※「Delete New Config.」ボタンを押すと、Download したコンフィグレーションファイルが削除されます。

11 フームウェアのアップグレード

HTTP/TFTP/TFPによるフームウェアアップグレードを行います。

※ソフトウェア問題の修正、機能追加を盛り込んだフームウェアが不定期に更新される場合があります。

◆アップグレード手順

①モデムへIPアドレス経由で接続します。

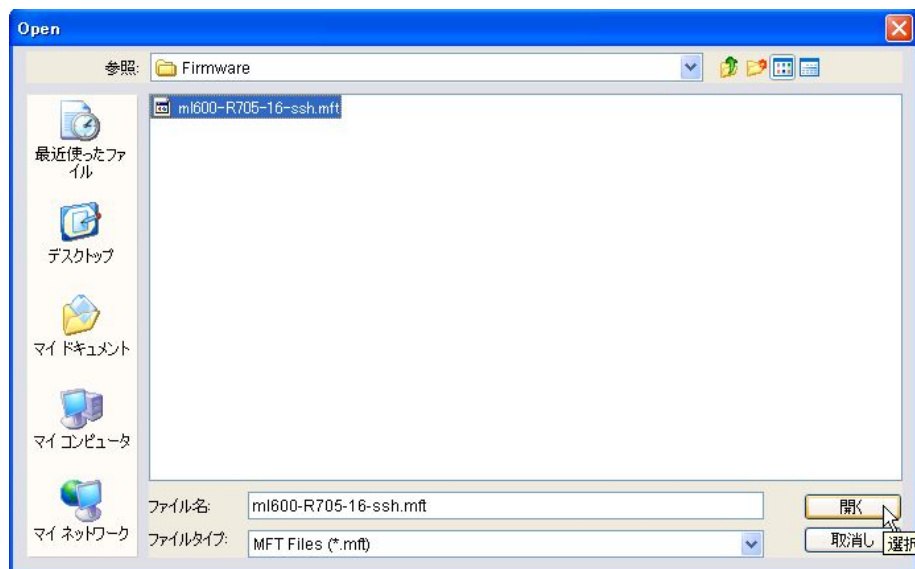
②MetaASSIST View 内「System Administration」→「SW Release」→「ML SW Release」を開き、「Download」ボタンを押します。



➤ HTTP の場合

「Browse…」ボタンを押し、保存場所からファームウェアを選択して「開く」を押します。

※注: Firmware ファイルは、弊社 HP<<https://hytec.co.jp/products/dsl/ml600.html>>の「製品仕様」ページよりダウンロードいただけます。



「Download」ボタンを押します。



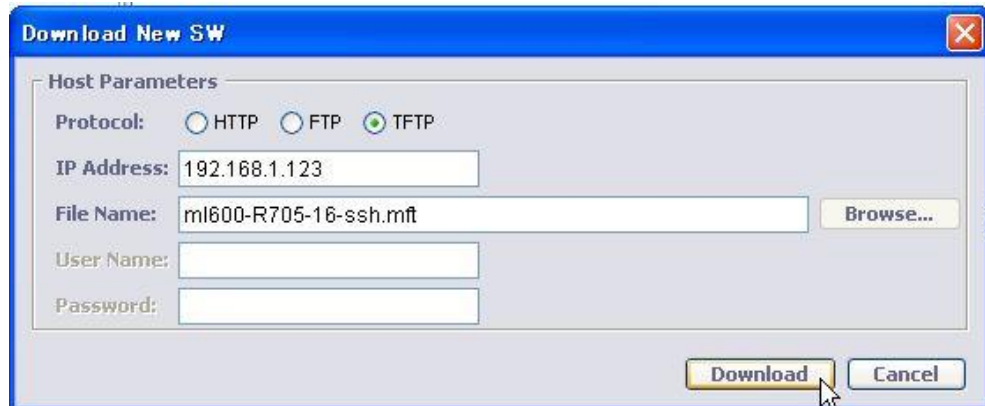
➤ FTP の場合

FTP サーバ IP アドレス/ユーザ名/パスワードとファイル名(拡張子:mft)を入力し、「Download」ボタンを押します。



➤ TFTP の場合

TFTP サーバ IP アドレスとファイル名(拡張子:mft)を入力し、「Download」ボタンを押します。



④「SW Upgrade/Downgrade」欄にファイルダウンロード状況が表示されます。

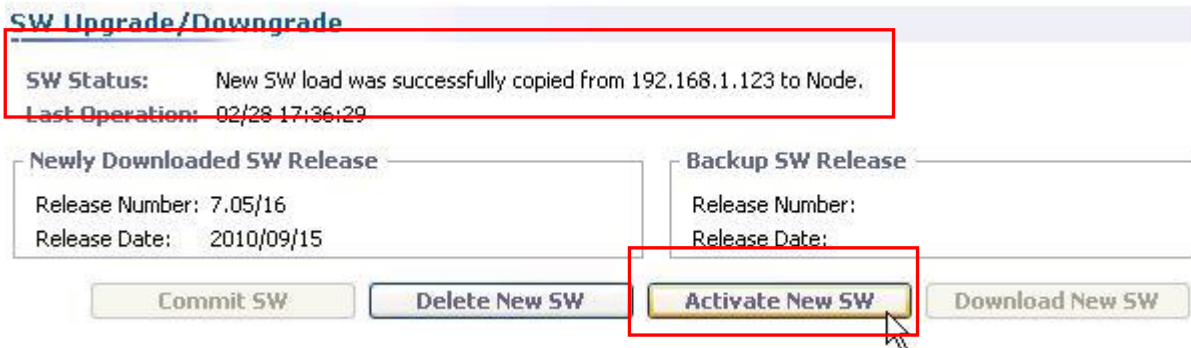
「Completed」表示にてファイル保存完了です。

SW Upgrade/Downgrade

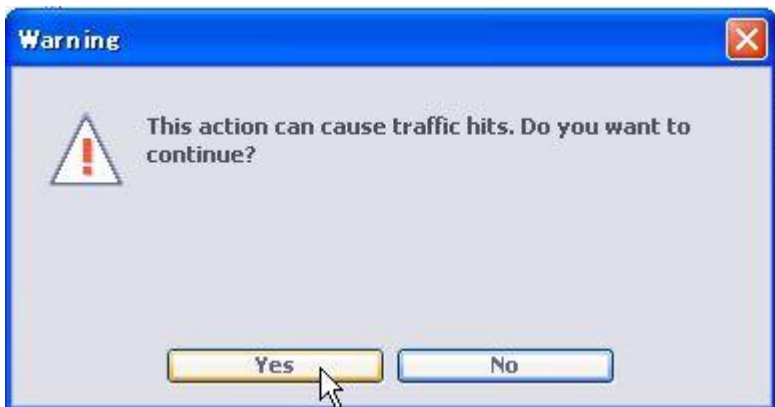
SW Status: Copying New SW from 192.168.1.123 to Node.
Last Operation: 02/28 12:24:50



⑤ダウンロード完了後（「SW Status:」欄に「New SW load was successfully copied from ….」と表示）、「Activate New SW」ボタンを押し、新ファームウェアを有効化します。

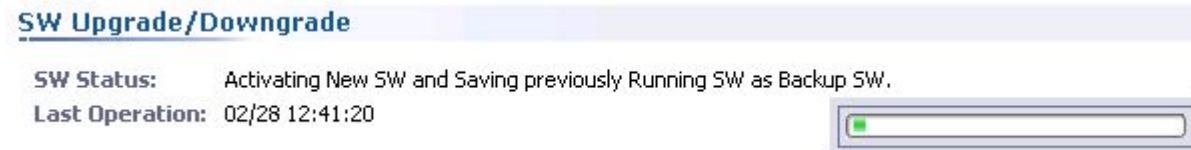


⑤次のメッセージ画面で、「Yes」ボタンを押します。



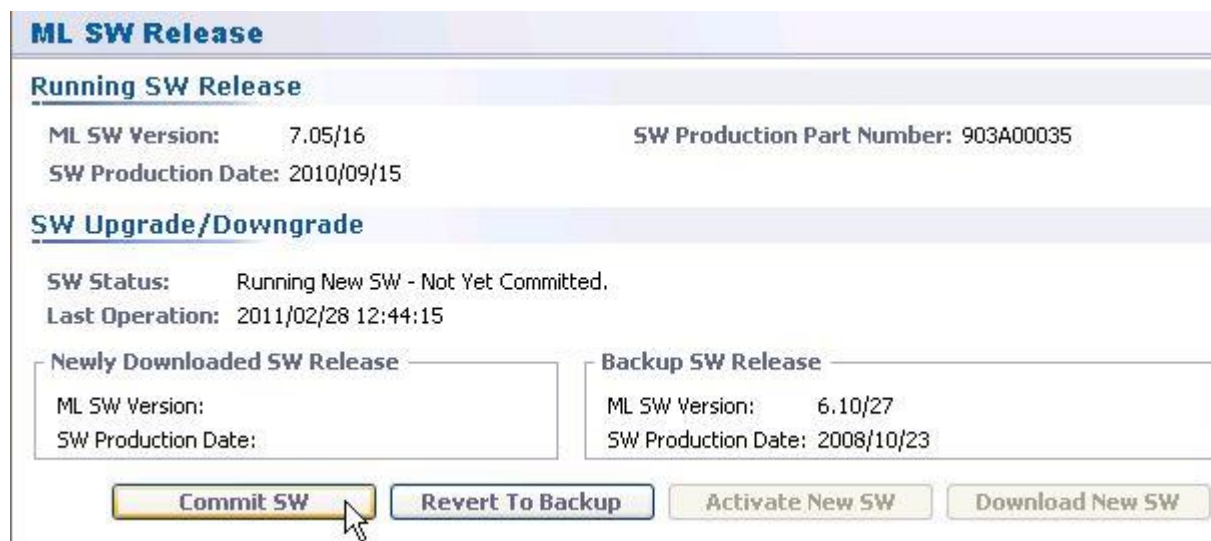
⑥「SW Status:」欄に新ファームウェア起動状態が表示されます。

※適用後、新ファームウェアにて再起動します。



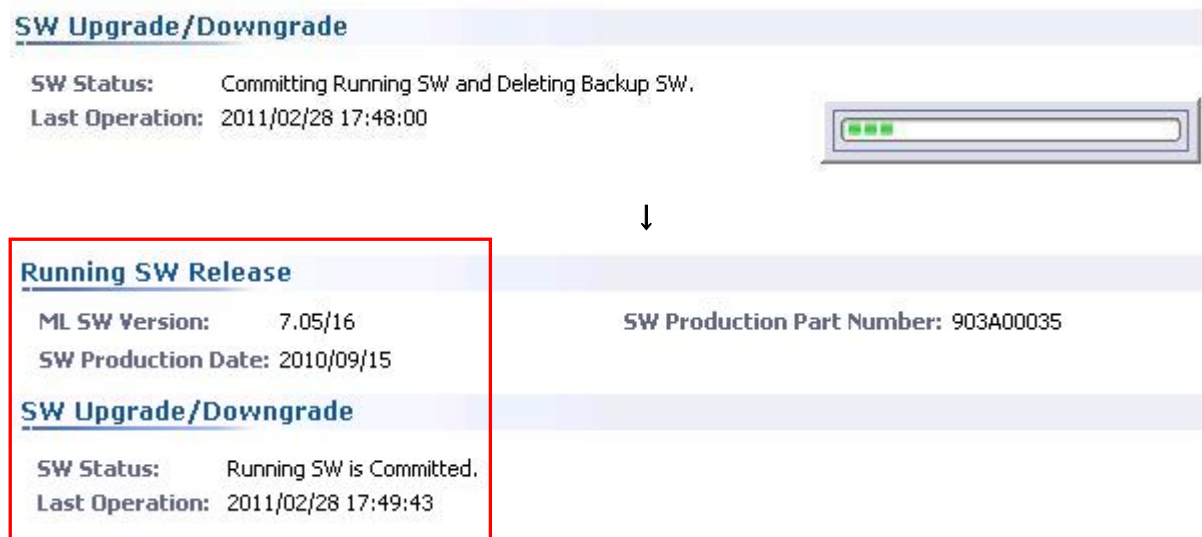
⑦「Commit SW」ボタンを押します。

※ アップグレード後、何らかの問題がある場合等「Revert to Backup」ボタンにより旧バージョンへ戻すことが可能ですが通常は「Commit SW」にてアップグレード完了となります。



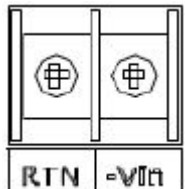
⑧新ファームウェアの適用状態が表示されます。

完了後、「ML SW Version:」にアップグレードしたファームウェアバージョンが表示され、「SW Status:」欄に「Running SW is Committed」と表示されることを確認します。



12 ピン配列

<電源端子>



Pin #	信号
RTN	+
-Vin	-

<Line(DSL)ポート RJ-45>



Pin #	信号
1	-
2	-
3	-
4	Ring
5	Tip
6	-
7	-
8	-

※ML600 シリーズを対向で接続する場合、Line ケーブルの Pin4,5 同士をストレートまたはクロス結線で接続してください。

<イーサネットポート 10/100BASE-TX RJ-45>



Pin #	信号
1	TD+
2	TD-
3	RD+
4	-
5	-
6	RD-
7	-
8	-

13 困ったときには

本製品の使用中になんらかのトラブルが発生したときの対処方法について説明いたします。

モデムの電源が入らない

- ◆ AC アダプタは、本製品の DC コネクタに正しく接続されているか
- ◆ AC プラグは、電源コンセントに正しく接続されているか
- ◆ 電源コンセントには、電源が供給されているか
- ◆ 適切な電圧が供給されているか

(本製品付属の AC アダプタの入力電圧は、AC 100–240V 50/60Hz に対応しています。)

DSL リンクが確立しない・安定しない

- ◆ 対向機器の電源は、オンになっているか
- ◆ 各コネクタとケーブルが正しく接続されているか
- ◆ 接続する二つの機器が、-O:Office(親機)/-R:Customer(子機)の関係になっているか
- ◆ ツイストペアケーブルを使用しているか

(平ケーブル、カッドケーブルを使用した場合、ノイズの影響を受けやすくなります。ツイストペアケーブル以外は使用しないでください。)

※ DSL リンクが安定しないときは、回線の径が大きいケーブル、シールドされているケーブルを使用することでも状態が改善する可能性があります。

シリアル接続ができない

- ◆ モデムと端末のシリアルポートのボーレートが合っていない(9600 bps)
- ◆ COM ポートの指定が間違っている
- ◆ シリアルポートのコネクタ、ケーブルが損傷している
- ◆ シリアルポートが無効になっている

IP 接続ができない

- ◆ MGMT ポートと端末のポート設定が間違っている
- ◆ イーサネットのコネクタ、ケーブルが損傷している
- ◆ VLAN の設定が間違っている
- ◆ イーサネットループが発生している
- ◆ IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定が間違っている。または他の端末と設定が重複している。
- ◆ アクセスコントロールリスト(ACL)の設定によって接続が制限されている

SSH 認証に関するエラー

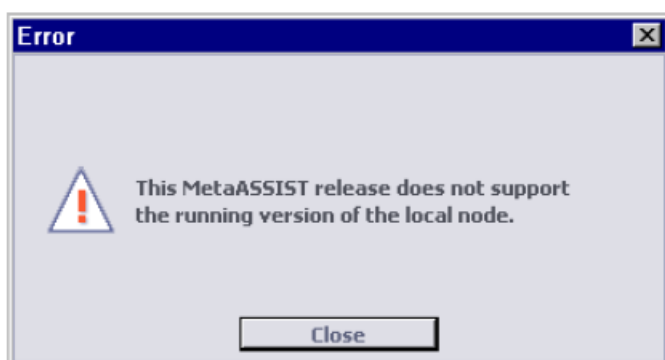
- ◆ プライベートキーが見つからない
- ◆ 端末のパブリックキーが見つからない
- ◆ 端末のパブリックキーが変更されている
- ◆ 認証に失敗する: モデムのパブリックキーが無いか、パスワードが間違っている
- ◆ 既に 3 つ以上の SSH セッションが確立されている

ログイン認証に関するエラー

- ◆ 指定したユーザー アカウントが存在しない
- ◆ パスワードが間違っている
- ◆ ユーザー アカウントがロックされている
- ◆ 既に規定セッション数に達している

ソフトウェアバージョンに関するエラー

- ◆ モデムと MetaASSIST View でバージョンのミスマッチが発生している。
この場合、次のエラーメッセージが表示されます。最新の MetaASSIST View と ML600 ソフトウェアへアップグレードしてください。



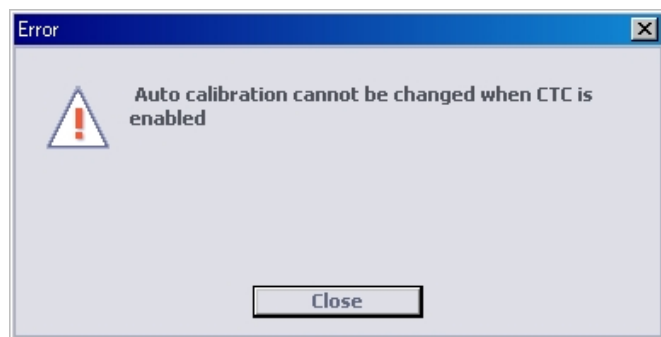
HSL(SHDSL)の設定に関するエラー

- ◆ 最新 SW バージョン R7.05/16 にて 4.1 HSL(SHDSL) の設定項目の下記2つを同時に設定変更した場合、次のエラーメッセージが表示されます。

Mode : R:Customer → O:Office(親機)

Auto Calibration : Manual → Automatic

この場合、それぞれ個別に設定変更してください。



14 製品サポート

- ◆ 故障かなと思われた場合には、弊社サポートセンターまでご連絡ください。
 - 1) 修理を依頼される前に今一度、この取扱説明書をご確認ください。
 - 2) 本製品の保証期間内の自然故障につきましては無償修理させて頂きます。
 - 3) 故障の内容により、修理ではなく同等品との交換にさせて頂く事があります。
 - 4) 弊社への送料はお客様の負担とさせて頂きますのでご了承ください。

初期不良保証期間：納品日より 3ヶ月（交換機器発送による対応）

製品保証期間：ご購入日より 2年間（お預かりによる修理対応）

- ◆ 保証期間内であっても、以下の場合は有償修理とさせて頂きます。
(修理できない場合もあります)
 - 1) 使用上の誤り、お客様による修理や改造による故障、損傷
 - 2) 自然災害、公害、異常電圧その他外部に起因する故障、損傷
 - 3) 本製品に水漏れ・結露などによる腐食が発見された場合
- ◆ 保証期間を過ぎますと有償修理となりますのでご注意ください。
- ◆ 一部の機器は、設定を本体内に記録する機能を有しております。これらの機器は修理時に設定を初期化しますので、お客様が行った設定内容は失われます。恐れ入りますが、修理をご依頼頂く前に、設定内容をお客様にてお控えください。
- ◆ 本製品に起因する損害や機会の損失については補償致しません。
- ◆ 修理期間中における代替品の貸し出しは、基本的に行っておりません。別途、有償サポート契約にて対応させて頂いております。有償サポートにつきましてはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ◆ 本製品の保証は日本国内での使用においてのみ有効です。

製品に関するご質問・お問い合わせ先

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

受付時間：平日（土日祝日、年末年始、当社休業日を除く） 9:00～17:00

TEL： 0570-060030

問合せフォーム：https://hytec.co.jp/contact/technical_support_form.html

