



## **Cisco ONS SONET TL1 コマンド クイック リファレンス ガイド Release 8.0**

Cisco ONS 15454、ONS 15310-CL、ONS 15310-MA、ONS 15600



このマニュアルでは、TL1 コマンドと自律メッセージをカテゴリ別に挙げ、基本的な説明と、Cisco ONS 15454、Cisco ONS 15310-CL、Cisco ONS 15310-MA、および Cisco ONS 15600 でサポートされている入力/出力の形式を示します。TL1 コマンドについての詳しい説明は、『*Cisco ONS SONET TL1 Command Guide*』を参照してください。

TL1 コマンドの構文を次に示します。

a:b:c:d:e: ...z;

ここで、

a : コマンド コード

b : Target Identifier (TID; ターゲット ID)

c : Access Identifier (AID; アクセス ID) または User Identifier (UID; ユーザ ID)

d : Correlation Tag (CTAG; 相関タグ)

e : ...z; : さまざまなコマンドに必要なその他の引数

TID、AID、および CTAG は、TL1 コマンドの送信先を決定し、制御します。

その他のパラメータは、コマンドが要求する動作を完了するために必要なその他の情報を提供します。

# 1 BLSR

表 1 BLSR

---

**DLT-`<MOD_RING>`:[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`[`<::>`];**

Network Element (NE; ネットワーク要素) の BLSR を削除します。

---

**ED-`<MOD_RING>`:[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`[`<::>`][`<RINGID=<RINGID>`],[`<NODEID=<NODEID>`],[`<RVRTV=<RVRTV>`],[`<RVTM=<RVTM>`],[`<SRVRTV=<SRVRTV>`],[`<SRVTM=<SRVTM>`][`<:;>`];**

BLSR アトリビュートを編集します。

---

**ENT-`<MOD_RING>`:[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`[`<::>`][`<RINGID=<RINGID>`],[`<NODEID=<NODEID>`,  
`<MODE=<MODE>`],[`<RVRTV=<RVRTV>`],[`<RVTM=<RVTM>`],[`<SRVRTV=<SRVRTV>`],[  
`<SRVTM=<SRVTM>`],[`<EASTWORK=<EASTWORK>`],[`<WESTWORK=<WESTWORK>`],[`<EASTPROT=<EAS  
TPROT>`],[`<WESTPROT=<WESTPROT>`];**

2 ファイバまたは 4 ファイバ BLSR を作成します (4 ファイバ BLSR は ONS 15454 および ONS 15600 でのみサポート)。

---

**EX-SW-`<OCN_BLSR>`:[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`[`<::>`],[`<SWITCHTYPE>`][`<DIRECTION>`];**

現用ファシリティから保護ファシリティへの切り替えアルゴリズムを、スイッチでの処理を行わずに実行します。

---

**RTRV-`<MOD_RING>`:[`<TID>`]:[`<AID>`]:`<CTAG>`[`<::>`];**

NE の BLSR 情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“[`<AID>`]:[`<RINGID=<RINGID>`],[`<NODEID=<NODEID>`],[`<MODE=<MODE>`],  
[`<RVRTV=<RVRTV>`],[`<RVTM=<RVTM>`],[`<SRVRTV=<SRVRTV>`],[`<SRVTM=<SRVTM>`],  
[`<EASTWORK=<EASTWORK>`],[`<WESTWORK=<WESTWORK>`],[`<EASTPROT=<EASTPROT>`],  
[`<WESTPROT=<WESTPROT>`]”

;

---

**表 1 BLSR (続き)**

---

**RTRV-TRC-<OCN\_BLSR>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];**

OC-N ポートに BLSR が存在する場合に、そのポートの有効な J1 予測トレース文字列、受信トレース文字列、トレースモード、C2 バイト、および STS 帯域を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:[LEVEL=<LEVEL>],[EXPTRC=<EXPTRC>],[INCTRC=<INCTRC>],  
[TRCMODE=<TRCMODE>],[C2=<C2>]”  
;

---

## 2 ブリッジアンドロール

**表 2 ブリッジアンドロール**

---

**DLT-BULKROLL-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<FROM>:<CTAG>:::[RFROMSTART=<RFROMSTART>],  
[RFROMEND=<RFROMEND>],WHY=<WHY>;**

試行したバルク ロール操作をキャンセルまたは完了します。

---

**DLT-ROLL-<MOD\_PATH>:[<TID>]:<FROM>,<TO>:<CTAG>:::WHY=<WHY>;**

試行したファシリティのロール操作をキャンセルまたは完了します。

---

**ED-BULKROLL-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<FROM>:<CTAG>:::[RFROMSTART=<RFROMSTART>],  
[RFROMEND=<RFROMEND>],[CMDMDE=<CMDMDE>;**

サービスを中断しないでエンドポイント間のロールトラフィックに関する情報を編集します。

---

**ED-ROLL-<MOD\_PATH>:[<TID>]:<FROM>,<TO>:<CTAG>[:::CMDMDE=<CMDMDE>;**

有効信号により強制的にロール操作を完了します。

---

**ENT-BULKROLL-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<FROM>:<CTAG>:::RTOSTART=<RTOSTART>,  
[RFROMSTART=<RFROMSTART>],[RFROMEND=<RFROMEND>],RMODE=<RMODE>,  
[CMDMDE=<CMDMDE>;**

サービスを中断しないでエンドポイント間のロールトラフィックの情報を入力します。回線レベルのロールとバルクロールのみです。

---

**表2**      **ブリッジアンドロール（続き）**

---

**ENT-ROLL-<MOD\_PATH>:[<TID>]:<FROM>,<TO>:<CTAG>:::RFROM=<RFROM>,RTO=<RTO>,  
RMODE=<RMODE>,[CMDMDE=<CMDMDE>];**

サービスを中断しないでエンドポイント間のロールトラフィックの情報を入力します（単一パス [STS または VT]）。

---

**RTRV-BULKROLL-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;**

回線のロールデータパラメータを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<FROM>:RFROM=<RFROM>,RTO=<RTO>,[RMODE=<RMODE>],VLDSIG=<VLDSIG>”  
;

---

**RTRV-ROLL-<MOD\_PATH>:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;**

ロールデータパラメータを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<FROM>,<TO>:RFROM=<RFROM>,RTO=<RTO>,[RMODE=<RMODE>],  
VLDSIG=<VLDSIG>”  
;

---

### 3 クロス コネクト

表3 クロス コネクト

---

**DLT-CRS-<PATH>**: [<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>[:<<CKTID=<CKTID>>],[<CMDMDE=<CMDMDE>>];

STS パス間または VT パス間のクロス コネクトを削除します。

---

**ED-CRS-<PATH>**: [<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>[:<<CCT>>]: [<ADD=<ADD>>],[<REMOVE=<REMOVE>>],[<CKTID=<CKTID>>],[<CMDMDE=<CMDMDE>>]:<PST>[,<SST>];

STS または VT クロス コネクトの状態を編集します。

---

**ENT-CRS-<PATH>**: [<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>[:<<CCT>>]: [<DRITYPE=<DRITYPE>>],[<DRINODE=<DRINODE>>],[<CKTID=<CKTID>>],[<CMDMDE=<CMDMDE>>]: [<PST>[,<SST>];

クロス コネクトの種類 (CCT) を指定して、STS または VT クロス コネクトを作成します。

---

**RTRV-CRS**: [<TID>]:<AID>:<CTAG>[:<<CRSTYPE=<CRSTYPE>>]:[:];

STS または VT クロス コネクトのすべてを対象に、必要なクロス コネクトの種類に対応するクロス コネクトをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<SRC>,<DST>:<CCT>,<CRSTYPE>:[<DRITYPE=<DRITYPE>>],[<DRINODE=<SYNCSW>],[<CKTID=<CKTID>>]:<PSTPSTQ>,[<SSTQ>”

;

---

**RTRV-CRS-<PATH>**: [<TID>]:<SRC>:<CTAG>[:<<>>];

入力された AID または AID 範囲に関する接続をすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<SRC>,<DST>:<CCT>,<CRSTYPE>:[<DRITYPE=<DRITYPE>>],[<DRINODE=<DRINODE>>],[<CKTID=<CKTID>>]:<PSTPSTQ>,[<SSTQ>”

;

---

## 4 DWDM



(注) ONS 15454 のみです。

表 4 DWDM

---

**DLT-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD>:[<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>[::];**

クライアント ファシリティの Y 字ケーブル保護を削除します。

---

**DLT-LMP-CTRL:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;**

Link Management Protocol (LMP) 制御チャンネルを削除します。

---

**DLT-LMP-TLINK:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;**

LMP TE リンクを削除します。

---

**DLT-LMP-DLINK:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;**

LMP データ リンクを削除します。

---

**DLT-LNK:[<TID>]:<FROM>,<TO>:<CTAG>;**

2 点の光接続ポイント間の光リンクを削除します。

---

**DLT-OCHCC:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::CKTID=<CKTID>],[CMDMDE=<CMDMDE>];**

Optical Channel (OCH; 光チャンネル) クライアント接続を削除します。

---

**DLT-OCHNC:[<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>[::CKTID=<CKTID>],[CMDMDE=<CMDMDE>];**

OCH ネットワーク接続を削除します。

---

**DLT-OSC:[<TID>]:<AID>:<CTAG>;**

NE の Optical Service Channel (OSC; オプティカル サービス チャンネル) グループを削除します。

---

**DLT-WDMSIDE:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];**

Wavelength Division Multiplexing (WDM; 波長分割多重) 側を削除します。

---

**DLT-WLEN:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::CMDMDE=<CMDMDE>],[CKTID=<CKTID>];**

プロビジョニングされた波長 (WLEN) を削除します。

---

表 4 DWDM (続き)

---

**ED-`<MOD2DWDMPAYLOAD>`:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`NAME=<NAME>`],  
[`CMDMDE=<CMDMDE>`],[`FREQ=<FREQ>`],[`LOSSB=<LOSSB>`]:[`<PST>`],[`<SST>`]]

DWDM クライアント ファシリティの操作パラメータを編集します。

---

**ED-APC:**[`<TID>`]:`<CTAG>`:::[`APCENABLE=<APCENABLE>`];

Amplification Power Control (APC; 増幅パワー制御)アプリケーションのアトリビュートを変更します。

---

**ED-FFP-`<MOD2DWDMPAYLOAD>`:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`PROTID=<PROTID>`],  
[`RVRTV=<RVRTV>`],[`RVTM=<RVTM>`],[`PSDIRN=<PSDIRN>`][:];

クライアント ファシリティの Y 字ケーブル保護グループを編集します。

---

**ED-FFP-OCH:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`PROTID=<PROTID>`],[`RVRTV=<RVRTV>`],  
[`RVTM=<RVTM>`],[`PSDIRN=<PSDIRN>`][:];

TXP\_MR\_2.5G カードまたは TXPP\_MR\_2.5G カードの DWDM ポートのデフォルト保護グループのプロビジョニングを編集します。

---

**ED-LMP:**[`<TID>`]:`<CTAG>`:::[`ENABLED=<ENABLED>`],[`WDMEXT=<WDM>`], [`ROLE=<ROLE>`],  
[`LMPNODEID-<NODEID>`][:];

グローバルな LMP アトリビュートを編集します。

---

**ED-LMP-CTRL:**[`<TID>`]:`<SRC>`:`<CTAG>`:::[`LOCALPORT=<LOCALPORT>`],  
[`REMOTENE=<REMOTENE>`],[`REMOTEIP=<REMOTEIP>`],[`HELLO=<HELLO>`],  
[`HELLOMIN=<HELLOMIN>`],[`HELLOMAX=<HELLOMAX>`],[`DEAD=<DEAD>`],  
[`DEADMIN=<DEADMIN>`],[`DEADMAX=<DEADMAX>`]:[`<PST>`][`<SST>`];

LMP 制御チャンネルを編集します。

---

**ED-LMP-TLINK:**[`<TID>`]:`<SRC>`:`<CTAG>`:::`REMOTEID=<REMOTE_ID>`,  
`REMOTETE=<REMOTE_TELINK>`, [`MUXCAP=<MUXCAP>`]:[`<PST>`],[`<SST>`];

LMP TE リンクを編集します。

---

**ED-LMP-DLINK:**[`<TID>`]:`<SRC>`:`<CTAG>`:::[`LINKTYPE=<LINKTYPE>`],`TELINK=<TELINK>`,  
`REMOTEID=<REMOTEID>`;

LMP データ リンクを編集します。

---



表 4 DWDM (続き)

---

**ED-LNK:**[<TID>]:<FROM>,<TO>:<CTAG>:::[CMDMDE=<CMDMDE>]:  
[<PST>[,<SST>]];

光リンクを編集します。

---

**ED-OCH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[RDIRN=<RDIRN>],[EXPWLEN=<EXPWLEN>],  
[VOAATTN=<VOAATTN>],[VOAPWR=<VOAPWR>],[CALOPWR=<CALOPWR>],  
[CHPOWER=<CHPOWER>],[NAME=<PORTNAME>],[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],  
[COMM=<COMM>],[GCCRATE=<GCCRATE>],[OSDBER=<OSDBER>],[DWRAP=<DWRAP>],  
[FEC=<FEC>],[PAYLOADMAP=<PAYLOADMAP>],[MACADDR=<MACADDR>],  
[SYNCSMSG=<SYNCSMSG>],[SENDDUS=<SENDDUS>],[SOAK=<SOAK>],[OSPF=<OSPF>],  
[MFS=<MFS>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

OCH ファシリティの属性 (サービス パラメータ) および状態を編集します。

---

**ED-OCHCC:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[CKTID=<CKTID>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

OCH クライアント接続を編集します。

---

**ED-OCHNC:**[<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>:::[CKTID=<CKTID>],  
[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

OCH ネットワーク接続を編集します。

---

**ED-OMS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[RDIRN=<RDIRN>],[EXPBAND=<EXPBAND>],  
[VOAATTN=<VOAATTN>],[VOAPWR=<VOAPWR>],[CALOPWR=<CALOPWR>],  
[CHPOWER=<CHPOWER>],[NAME=<NAME>],[SOAK=<SOAK>],  
[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

Optical Multiplex Section (OMS; 光多重セクション) ファシリティの属性 (サービス パラメータ) および状態を編集します。

---

**ED-OSC:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[RINGID=<RINGID>],[NODEID=<NODEID>];

OSC グループの属性を編集します。

---

**ED-OTS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[RDIRN=<RDIRN>],[VOAATTN=<VOAATTN>],  
[VOAPWR=<VOAPWR>],[OFFSET=<OFFSET>],[CALTILT=<CALTILT>],[OSRI=<OSRI>],  
[AMPLMODE=<AMPLMODE>],[CHPOWER=<CHPOWER>],[EXPGAIN=<EXPGAIN>],  
[NAME=<NAME>],[SOAK=<SOAK>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

Optical Transport Section (OTS; 光伝送セクション) ファシリティの属性 (サービス パラメータ) および状態を編集します。

---

表 4 DWDM (続き)

---

**ED-SLV-WDMANS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[HIGHSLVEXP=<HIGHSLVEXP>],  
[LOWSLVEXP=<LOWSLVEXP>];

予測スパン損失確認を編集します。

---

**ED-TRC-OCH:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],  
[TRCMODE=<TRCMODE>],[TRCLEVEL=<TRCLEVEL>],[TRCFORMAT=<TRCFORMAT>][:];

トレース関係の OCH ファシリティを編集します。

---

**ED-WDMANS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[POWERIN=<POWERIN>],  
[POWEROUT=<POWEROUT>],[POWEREXP=<POWEREXP>],[NTWTYPE=<NTWTYPE>];

Automatic Optical Node Setup (AONS; 自動光ノード設定) アプリケーションのアトリビュートを編集  
します。

---

**ED-WDMSIDE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[NEWSIDE=<NEWSIDE>][:];

WDM ノード側のアトリビュートを変更します。

---

**ED-WLEN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[SIZE=<SIZE>],[CKTID=<CKTID>],  
[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]]];

波長のプロビジョニングを編集します。

---

**ENT-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD>:**[<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>:::[PROTOTYPE=<PROTOTYPE>],  
[PROTID=<PROTID>],[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>][:];

クライアント ファシリティに Y 字ケーブル保護を作成します。

---

**ENT-LMP-CTRL:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::[LOCALPORT=<LOCALPORT>],  
[REMOTENE=<REMOTENE>],REMOTEIP=<REMOTEIP>,[HELLO=<HELLO>],  
[HELLOMIN=<HELLOMIN>],[HELLOMAX=<HELLOMAX>],[DEAD=<DEAD>],  
[DEADMIN=<DEADMIN>],[DEADMAX=<DEADMAX>]:[<PST>][,<SST>];

LMP 制御チャネルを作成します。

---

**ENT-LMP-TLINK:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::REMOTEID=<REMOTE\_ID>,  
REMOTETE=<REMOTE\_TELINK>,[MUXCAP=<MUXCAP>]:[<PST>][,<SST>]]];

LMP TE リンクを作成します。

---

**ENT-LMP-DLINK:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::[LINKTYPE=<LINKTYPE>],TELINK=<TELINK>,  
REMOTEID=<REMOTEID>;

LMP データ リンクを作成します。

---

**表 4 DWDM (続き)**

<b>ENT-LNK:</b> [<TID>]:<FROM>,<TO>:<CTAG>:::[<PST>[,<SST>]];
2 点の光接続ポイント間に光リンクを作成します。
<b>ENT-OCHCC:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::<CKTID=<CKTID>],[<CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];
OCH クライアント接続を割り当てます。
<b>ENT-OCHNC:</b> [<TID>]:<SRC>,<DST>:<CTAG>::[<WCT>]:[<CKTID=<CKTID>],[<CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];
OCH ネットワーク接続を割り当てます。
<b>ENT-OSC:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[<RINGID=<RINGID>],[<NODEID=<NODEID>],[<EAST=<EAST>],[<WEST=<WEST>]];
NE の OSC グループを作成します。
<b>ENT-WLEN:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<CCT>]:[<SIZE=<SIZE>],[<CKTID=<CKTID>]:[<PST>[,<SST>]];
波長を作成します。
<b>ENT-WDMSIDE:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>:::<LINEIN=<LINEIN>,<LINEOUT=<LINEOUT>[:];
新しい WDM ノード側を追加し、そのアトリビュートを定義します。
<b>OPR-APC:</b> [<TID>]:<CTAG>[:::];
NE 内の APC アプリケーションが、光パワーの規制を DWDM リング全体に強制することを許可します。
<b>OPR-LASER-OTS:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>;
レーザーのスイッチをオンにすることを指示します。
<b>OPR-LNK:</b> [<TID>]:<CTAG>;
NE 内の光リンク アプリケーションが、NE により識別できるエンドポイント間の自動光リンクすべてを計算することを許可します。
<b>OPR-PROTNSW-OCH:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>:::<SW>;
TXPP_MR_2.5G カードのトランクポートで保護切り替えを行います (保護バージョンのみ)。
<b>OPR-SLV-WDMANS:</b> [<TID>]:<AID>:<CTAG>;
予測スパン損失確認の計算を起動します。

**表 4 DWDM (続き)**

---

**OPR-WDMANS:**[<TID>]::<CTAG>;

NE 内の AONS アプリケーションが、ノード内の光パスを表す、すべての Variable Optical Attenuators (VOA; 可変光減衰器) に割り当てられる値を強制的に再計算します。

---

**RLS-LASER-OTS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

レーザーのスイッチをオフにすることを指示します。

---

**RLS-PROTNSW-<MOD2DWDMPAYLOAD>:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[::];

クライアントファシリティの Y 字ケーブル保護切り替えを解除します。

---

**RLS-PROTNSW-OCH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

TXPP\_MR\_2.5G カードのトランクポートで保護切り替えを行います。

---

**RTRV-<MOD2DWDMPAYLOAD>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

DWDM クライアントの設定パラメータを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AIDUNIONID>,<AIDTYPE>,,,<ROLE>],[<STATUS>]:[NAME=<NAME>],[LBCL=<LBCL>],  
[OPT=<OPT>],[OPR=<OPR>],[FREQ=<FREQ>],[LOSSB=<LOSSB>]:<PSTPSTQ>,[<SST>]”  
;

---

**RTRV-ALMTH-<MOD2>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<CONDTYPE>][,::];

アラームしきい値を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,<MOD>:<CONDTYPE>,,,<THLEVEL>”  
;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-APC:**[<TID>]::<CTAG>;

APC アプリケーションの属性を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“:[APCENABLE=<APCENABLE>],[APCSTATE=<APCSTATE>]”  
;

---

**RTRV-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD>:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[:::];

クライアント ファシリティの Y 字ケーブル保護を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AIDUNIONID>,<AIDUNIONID1>:[PROTOTYPE=<PROTOTYPE>],[PROTID=<PROTID>],  
[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>]”  
;

---

**RTRV-FFP-OCH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

TXP\_MR\_2.5G および TXPP\_MR\_2.5G トランク ポートの保護グループ情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<WORK>,<PROTECT>:[PROTOTYPE=<PROTOTYPE>],[PROTID=<PROTID>],  
[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>],[VRGRDTM=<VRGRDTM>],  
[DTGRDTM=<DTGRDTM>],[RCGRDTM=<RCGRDTM>],[OPOTYPE=<OPOTYPE>]”  
;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-LMP:**[<TID>]::<CTAG>;

グローバルな LMP アトリビュートを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

"::ENABLE=<ENABLE>,[WDM=<LOCALPORT>],[ROLE=<ROLE>],[NODEID=<NODEID>],  
[OPSTATE=<OPSTATE>]"

;

---

**RTRV-LMP-CTRL:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;

LMP 制御チャンネルを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

"<AID>::REMOTEID=<REMOTEID>,LOCALPORT=<LOCALPORT>,REMOTEIP=<REMOTEIP>,  
[HELLO=<HELLO>],[HELLOMIN=<HELLOMIN>],[HELLOMAX=<HELLOMAX>],[DEAD=<DEAD>],  
[DEADMIN=<DEADMIN>],[DEADMAX=<DEADMAX>],[OPSTATE=<OPSTATE>]:[<PST>[,<SST>]]"

;

---

**RTRV-LMP-TLINK:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;

LMP TE リンクを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

"<SRC>::[REMOTEID=<REMOTEID>],[DWDM=<DWDM>],[RE MOTETE=<RE MOTETE>],  
[MUXCAP=<MUXCAP>],[OPSTATE=<OPSTATE>]:[<PST>[,<SST>]]"

;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-LMP-DLINK:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;

LMP データ リンクを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
"<AID>::[LINKTYPE=<LINKTYPE>],[REMOTEID=<REMOTEID>],[TELINK=<TELINK>],  
[OPSTATE=<OPSTATE>]"  
;

---

**RTRV-LNK:**[<TID>]:<CTAG>;

NE に作成された光リンクをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
"<FROM>,<TO>::[OLNKT=<OLNKT>],[CTYPE=<CTYPE>],[RDIRN=<RDIRN>], [BAND=<BAND>],  
[WLEN=<WLEN>]:<PST\_PSTQ>,[<SST>]"  
;

---

**RTRV-LNK-<MOD2O>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[OLNKT=<OLNKT>],[CTYPE=<CTYPE>],  
[RDIRN=<RDIRN>];

入力された AID または AID 範囲に関する光リンクをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
"<FROM>,<TO>::[OLNKT=<OPTICALLINKTYPE>],[CTYPE=<CREATIONTYPE>],  
[RDIRN=<RDIRN>],[BAND=<BAND>],[WLEN=<WLEN>]:<PST\_PSTQ>,[<SST>]"  
;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-NE-APC:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>;

ノードのセットアップ調整に関する APC アプリケーション ポートを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,<MOD>::[MODIFDAT=<MODIFDAT>],[MODIFTM=<MODIFTM>],  
[CHECKDAT=<CHECKDAT>],[CHECKTM=<CHECKTM>]”  
;

---

**RTRV-NE-WDMANS:**[<TID>]:<CTAG>;

ノードのセットアップ調整に関する光ノード セットアップ (WDMANS) アプリケーション ポート  
を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“[<AID>],<AIDTYPE>::[REGULATED=<REGULATED>],[PARAM=<PARAM>]”  
;

---



**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-OCH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

OCH ファシリティのアトリビュート (サービス パラメータ) および状態を取得します。

出力形式 :

```

    SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>:;[<ROLE>],[<STATUS>]:[RDIRN=<RDIRN>],[OPTYPE=<OPTICALPORTTYPE>],
  [OPWR=<POWER>],[EXPWLEN=<EXPWLEN>],[ACTWLEN=<ACTWLEN>],[ILOSS=<ILOSS>],
  [VOAMODE=<VOAMODE>],[VOAATTN=<VOAATTN>], [VOAPWR=<VOAPWR>],
  [VOAREFATTN=<VOAREFATTN>], [VOAREFPWR=<VOAREFPWR>],[REFOPWR=<REFOPWR>],
  [CALOPWR=<CALOPWR>], [CHPOWER=<CHPOWER>],[NAME=<PORTNAME>],
  [SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>], [COMM=<COMM>],[GCCRATE=<GCCRATE>],
  [DWRAP=<DWRAP>],[FEC=<FEC>],[PAYLOADMAP=<PAYLOADMAP>],[OSPF=<OSPF>],
  [LBCL=<LBCL>],[OPT=<OPT>],[OPR=<OPR>]:<PST_PSTQ>,[<SSTQ>],[OSFBER=<OSFBER>],
  [OSDBER=<OSDBER>],[MACADDR=<MACADDR>],[SYNCSMSG=<SYNCSMSG>],
  [SENDDUS=<SENDDUS>],[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>]”
;

```

---

**RTRV-OCHCC:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

OCH クライアント接続のプロビジョニング情報を取得します。

出力形式 :

```

    SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>:.[PAYLOAD=<PAYLOAD>],[CTKID=<CTKID>]:<PSTPSTQ>”
;

```

---

**RTRV-OCHNC:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

OCH 波長接続のプロビジョニング情報を取得します。

出力形式 :

```

    SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<SRC>,<DST>:<WCT>:[CKTID=<CKTID>]:<PSTPSTQ>”
;

```

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-OMS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

OMS ファシリティのアトリビュート (サービス パラメータ) および状態を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::RDIRN=<RDIRN>,OPTYPE=<OPTICALPORTTYPE>,[OPWR=<POWER>],  
EXPBAND=<EXPBAND>,[ACTBAND=<ACTBAND>],[ILOSS=<ILOSS>],  
[VOAMODE=<VOAMODE>],[VOAATTN=<VOAATTN>],[VOAPWR=<VOAPWR>],  
[VOAREFATTN=<VOAREFATTN>],[VOAREFPWR=<VOAREFPWR>],  
[REFOPWR=<REFOPWR>],[CALOPWR=<CALOPWR>],[CHPOWER=<CHPOWER>],  
[NAME=<NAME>]:<PST\_PSTQ>,[<SSTQ>]”  
;

---

**RTRV-OPM:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>[:...];

Reconfigurable Optical Add/Drop Mode (ROADM) ノードの OCH レイヤにある Optical Power Monitoring (OPM; 光パワー モニタリング) パラメータを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[POWEROUT=<POWEROUT>],[POWERADD=<POWERADD>],  
[POWERPT=<POWERPT>]”  
;

---

**RTRV-OSC:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

NE の OSC 情報をすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[RINGID=<RINGID>],[NODEID=<NODEID>],[EAST=<EAST>],[WEST=<WEST>]”  
;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-OTS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

OTS ファシリティのアトリビュート (サービス パラメータ) および状態を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:RDIRN=<RDIRN>,OPTYPE=<OPTICALPORTTYPE>,[OPWR=<POWER>],  
[ILOSS=<ILOSS>],[VOAMODE=<VOAMODE>],[VOAATTN=<VOAATTN>],  
[VOAPWR=<VOAPWR>],[VOAREFATTN=<VOAREFATTN>],  
[VOAREFPWR=<VOAREFPWR>],[OSRI=<OSRI>],[AMPLMODE=<AMPLMODE>],  
[CHPOWER=<CHPOWER>],[GAIN=<GAIN>],[EXPGAIN=<EXPGAIN>],  
[REFOPWR=<REFOPWR>],[OFFSET=<OFFSET>],[REFTILT=<REFTILT>],  
[CALTILT=<CALTILT>],[ASEOPWR=<ASEOPWR>],[DCULOSS=<DCULOSS>],  
[AWGST=<AWGST>],[HEATST=<HEATST>],[NAME=<NAME>]:<PST\_PSTQ>,<SSTQ>”  
;

---

**RTRV-PATH-OCH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ノード内の OCH パスを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:[WLEN],[PATH]:”  
;

---

**RTRV-PROTNSW-OCH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

TXPP\_MR\_2.5G カードの保護切り替えの状態を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<SW>,<SWTYPE>”  
;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-SLV-WDMANS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ED-SLV-WDMANS コマンドでプロビジョニング可能なオプションを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[HIGHSLVEXP=<HIGHSLVEXP>],[LOWSLVEXP=<LOWSLVEXP>],  
[SLVACT=<SLVACT>],[RESOLUTION=<RESOLUTION>]”  
;

---

**RTRV-TRC-OCH:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::[<MSGTYPE>],[<TRCLEVEL>][:];

送信トレース文字列、予測トレース文字列、受信トレース文字列、トレースモードに加え、SONETのJ0セクションのトレースレベル、DWDMファシリティのTTIパスおよびセクションモニタリングレベルを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<CHANNEL>,<MOD>::[TRCLEVEL=<TRCLEVEL>],[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],  
[INCTRC=<INCTRC>],[TRCMODE=<TRCMODE>],[TRCFORMAT=<TRCFORMAT>]”  
;

---

**RTRV-WDMANS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

AONSアプリケーションの属性を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
“<AID>::[POWERIN=<POWERIN>],[POWEROUT=<POWEROUT>],  
[POWEREXP=<POWEREXP>],[NTWTYPE=<NTWTYPE>],  
[OPTICALTYPE=<OPTICALTYPE>],[LASTRUNDAT=<LASTRUNDAT>],  
[LASTRUNTM=<LASTRUNTM>]”  
;

---

**表 4 DWDM (続き)**

---

**RTRV-WDMSIDE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:,:,:];

WDM 側を取得し、そのアトリビュートを定義します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<AID>::LINEIN=<LINEIN>,LINEOUT=<LINEOUT>,[OCS=<OSC>][::]”

;

---

**RTRV-WLEN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

波長のプロビジョニング情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<AID>:<CCT>:[SIZE=<SIZE>],[CKTID=<CKTID>],[TOSIDE=<TOSIDE>],[SRC=<SRC>],

[DST=<DST>]:<PST\_PSTQ>,[<SSTQ>]”

;

---

**SET-ALMTH-<MOD2>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<CONDTYPE>,<THLEV>[:,,];

MPX\_2.5G\_10G、TXP\_MR\_10G、TXP\_MR\_2.5G、TXPP\_MR\_2.5G、OSCM、OSC-CSM、OPT-PRE、OPT-BST、MD-4、MUX-32、DMX-32、AD-1C、AD-2C、AD-4C、AD-1B、および AD-4B について、ファシリティ、ポート、およびチャネルのアラームしきい値を設定します。

---

## 5 環境

表 5 環境

---

**OPR-ACO-ALL:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>;

ローカルのアラーム通知を変更することなく、オフィスの可聴アラーム通知を遮断します。

---

**OPR-EXT-CONT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<CONTTYPE>],[<DURATION>];

外部制御を行い、外部制御接点を閉じます。

---

**REPT ALM ENV:**

環境アラーム入力についてユーザ定義の状態をレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM ENV

“<AID>:<NTFCNCDE>,<ALMTYPE>,[<OCRDAT>],[<OCRTM>],[<DESC>]”

;

---

**REPT EVT ENV:**

環境アラーム入力に対するアラーム以外のイベントをレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

A ATAG REPT EVT ENV

“<AID>:<ALMTYPE>,<CONDEFF>[,,,,,,]:[<DESC>]”

;

---

**RLS-EXT-CONT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:,:];

強制的な接続状態を解除して、接続の制御を自動制御状態に戻します。

---

**表 5 環境（続き）**

---

**RTRV-ALM-ENV:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<NTFCNCDE>],[<ALMTYPE>];

環境アラームを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<NTFCNCDE>,<ALMTYPE>,[<OCRDAT>],[<OCRTM>],[<DESC>]”  
;

---

**RTRV-ATTR-CONT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<CONTTYPER>];

外部制御に関するアトリビュートを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:[<CONTTYPER>]”  
;

---

**RTRV-ATTR-ENV:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<NTFCNCDE>],[<ALMTYPE>];

環境アラームに関するアトリビュートを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:[<NTFCNCDE>],[<ALMTYPE>],[<DESC>]”  
;

---

**RTRV-COND-ENV:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<NTFCNCDE>],[<ALMTYPE>][,,,,];

環境条件を取得します（ONS 15600 ではサポートされません）。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<NTFCNCDE>,<ALMTYPE>,[<OCRDAT>],[<OCRTM>],,,,,[<DESC>]”  
;

---

**表 5 環境（続き）**

---

**RTRV-EXT-CONT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:<CONTTYPER>];

NE に、外部制御の制御状態をレポートするように指示します。

出力形式：

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<AID>[:<CONTTYPER>],<DUR>[:<CONTSTATE>]”

;

---

**SET-ATTR-CONT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:<CONTTYPER>];

NE に、外部制御に関するアトリビュートを設定するように指示します。

---

**SET-ATTR-ENV:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:<NTFCNCDE>,<ALMTYPE>,<ALMMSG>];

環境アラームに関するアトリビュートを設定します。

---



## 6 機器

表 6 機器

---

**ALW-SWDX-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

デュプレックス機器または冗長機器のあるデュプレックス システムの自動または手動切り替えを許可します (ONS 15454 のみ)。

---

**ALW-SWTOPROTN-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::<DIRN>];

カードまたはポートが自動切り替えまたは手動切り替えで保護状態に戻ることを許可します (ONS 15454 のみ)。

---

**ALW-SWTOWKG-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::<DIRN>];

カードまたはポートが自動切り替えまたは手動切り替えで現用状態に戻ることを許可します (ONS 15454 のみ)。

---

**CHG-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<EQPTTYPE>:[PPMTYPE=<PPMTYPE>],  
[PPMNUM=<PPMNUM>],[PORTNUM=<PORTNUM>],[PORTRATE=<PORTRATE>];

低密度 (LD) 電気回路カードから高密度 (HD) カードへインサービスでのアップグレードを実行します。

---

**DLT-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

NE からカードを削除します。不要なシェルフを削除します。

---

**ED-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[PROTID=<PROTID>],[PRTYPE=<PRTYPE>],  
[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[CARDMODE=<CARDMODE>],  
[PEERID=<PEERID>],[REGENNAME=<REGENNAME>],[PWL=<PWL>],[RETIME=<RETIME>],  
[SHELFROLE=<SHELFROLE>],[NEWSHELFID=<NEWSHELFID>]:[<PST>,<SST>];

NE の特定のスロットのアトリビュートを編集します。マルチシェルフ モードで設定された NE で、シェルフのロールを NC (ノード制御) から SC (シェルフ制御) に変更します。

---

**ENT-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<EQPTTYPE>:[PROTID=<PROTID>],  
[PRTYPE=<PRTYPE>],[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[CARDMODE=<CARDMODE>],  
[PEERID=<PEERID>],[REGENNAME=<REGENNAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>],  
[TRANSMODE=<TRANSMODE>],[RETIME=<RETIME>],[SHELFROLE=<SHELFROLE>][::];

NE の特定のスロットのカード タイプとアトリビュートを入力します。マルチシェルフ モードで設定された NE を事前にプロビジョニングします。

---

**表 6 機器（続き）**

---

**INH-SWDX-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

デュプレックス機器のある NE の自動または手動切り替えを抑制します (ONS 15454 のみ)。

---

**INH-SWTOPROTN-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::<DIRN>];

カードまたはポートが自動切り替えまたは手動切り替えで保護状態になることを抑制します (ONS 15454 のみ)。

---

**INH-SWTOWKG-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::<DIRN>];

機器ユニットが自動切り替えまたは手動切り替えで現用ユニットに戻ることを抑制します (ONS 15454 のみ)。

---

**REPT ALM EQPT**

機器ユニットまたはスロットに対するアラーム状態をレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM EQPT

“<AID>:<NTFCNCDE>,<CONDITION>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],[<OCRTM>],,:[<DESC>],[<AIDDET>”

;

---

**REPT EVT EQPT**

機器ユニットまたはスロットに対するアラーム以外のイベントの発生をレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

A ATAG REPT EVT EQPT

“<AID>:<CONDTYPE>,<CONDEFF>,,,,,:[<DESC>],[<AIDDET>]”

;

---

**RMV-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

機器を IS（インサービス）状態から外し、MT（メンテナンス）状態にします。

---

**RST-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

機器を IS にプロビジョニングします。MT から IS 状態に遷移する機器に対してのみ適用できます。

---

**表 6 機器（続き）**

---

**RTRV-ALM-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<NTFCNCDE>],[<CONDTYPE>],[<SRVEFF>][,,:];

機器ユニットに関するアラーム状態の現在のステータスを取得して送信します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“[<AID>],[<AIDTYPE>]:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],  
[<OCRTM>],,:[<DESC>]”  
;

---

**RTRV-ALMTH-EQPT:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>::[<CONDTYPE>][,,:];

パワー レベル モニタリングのアラームしきい値を取得します（ONS 15454 のみ）。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“[<AID>],<MOD2B>:<CONDTYPE>,,<DNFIELD>”  
;

---

**RTRV-COND-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<TYPEREQ>][,,:];

機器状態を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,[<AIDTYPE>]:[<NTFCNCDE>],<TYPEREP>,[<SRVEFF>],[<OCRDAT>],  
[<OCRTM>],,:[<DESC>]”  
;

---

**表 6 機器（続き）**

---

**RTRV-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

機器ユニットに関連するデータ パラメータおよび状態パラメータを取得します。また、シェルフ パラメータを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD

“<AID>:<AIDTYPE>,<EQUIP>,[<ROLE>],[<STATUS>]:[PROTID=<PROTID>],  
[PRTYPE=<PRTYPE>],[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],  
[CARDNAME=<CARDNAME>],[IOSCFG=<IOSCFG>],[CARDMODE=<CARDMODE>],  
[PEERID=<PEERID>],[REGENNAME=<REGENNAME>],[TRANSMODE=<TRANSMODE>],  
[RETIME=<RETIME>],[SHELFROLE=<SHELFROLE>]:[<PST\_PSTQ>],[<SSTQ>]”  
;

---

**SET-ALMTH-EQPT:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>::<CONDTYPE>,<THLEV>[,,,];

パワー レベル モニタリングを管理するためにアラームしきい値を設定します（ONS 15454 のみ）。

---

**SW-DX-EQPT:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::[<MODE>][,];

XCVT/XC10G カードを NE 内の冗長カードと切り替えます。

---

**SW-TOPROTN-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<MODE>],[<PROTID>],[<DIRN>];

カード保護切り替えを実行します（ONS 15454 のみ）。

---

**SW-TOWKG-EQPT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<MODE>],[<DIRN>];

保護された現用カードまたはポートを切り替えて元の現用カードまたはポートに戻します（ONS 15454 のみ）。

---

## 7 障害

表 7 障害

---

### REPT ALM <MOD2ALM>

ファシリティまたはパスに対するアラーム状態をレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM <MOD2ALM>

"<AID>:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],  
[<OCRTM>],,:[<DESC>],[<AIDDET>]"

;

---

### REPT ALM COM

AID がわからないときに、アラーム状態をレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM COM

"[<AID>]:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],[<OCRTM>],,:[<DESC>]"

;

---

### REPT ALM LMP

制御チャネルおよび TE リンクの LMP-FAIL アラームをレポートします。

SID DATE TIME\*\* ATAG REPT ALM LMP

"[<AID>]:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],[<OCRTM>],,:[<DESC>]"

;

---

**表 7 障害（続き）**

---

**REPT EVT <MOD2ALM>**

アラーム以外のイベントの発生をレポートします。

出力形式：

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT EVT <MOD2ALM>
“<AID>:<CONDTYPE>,<CONDEFF>],,,<LOCN>],,<MONVAL>],<THLEV>],
<TMPER>]:<DESC>],<AIDDET>]”
;
```

---

**REPT EVT COM**

NEにAIDがない場合に、そのNEに対するアラーム以外のイベントをレポートします。

出力形式：

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT EVT COM
“[<AID>]:<CONDTYPE>,<CONDEFF>],,,,,,]:<DESC>]”
;
```

---

**RTRV-ALM-ALL: [<TID>]: [<AID>]: <CTAG>:: [<NTFCNCDE>], [<CONDITION>],  
[<SRVEFF>][, , ,];**

すべてのアクティブなアラーム状態について現在のステータスを取得して送信します。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“[<AID>], [<AIDTYPE>]: <NTFCNCDE>, <CONDTYPE>, <SRVEFF>,
<OCRDAT>, <OCRTM>, , : [<DESC>], [<AIDDET>]”
;
```

---

**表 7 障害（続き）**

---

**RTRV-COND-<MOD2ALM>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>:[<TYPEREQ>][,,,];**

エンティティに関する現在の持続状態やステータスを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,[<AIDTYPE>]:[<NTFCNCDE>],<TYPEREP>,[<SRVEFF>],[<OCRDAT>],  
[<OCR TM>],<LOCN>,<DIRECTION>,[<DESC>]”  
;

---

**RTRV-COND-ALL:[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>:[<TYPEREQ>][,,,];**

すべてのエンティティの現在の持続状態を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,[<AIDTYPE>]:[<NTFCNCDE>],<TYPEREP>,[<SRVEFF>],[<OCRDAT>],  
[<OCR TM>],,,,[<DESC>]”  
;

---

## 8 ファイル転送

表 8 ファイル転送

---

**APPLY:**[<TID>]::<CTAG>[::<MEM\_SW\_TYPE>];

ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレード中に、ソフトウェアのロードを有効にするか、または元に戻します（ONS 15600 ではサポートされません）。

---

**COPY-IOSCFG:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::SRC=<SRC>,DEST=<DEST>;

IOS 起動設定ファイルをネットワークからノードにアップロードします。IOS 起動設定ファイルをノードからネットワークにダウンロードします。

---

**COPY-RFILE:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::TYPE=<XFERTYPE>,[SRC=<SRC1>],  
[DEST=<DEST>],[OVWRT=<OVWRT>],[FTTD=<FTTD>];

FTP URL で指定された場所から新しいソフトウェア パッケージをダウンロードします。データベースのバックアップまたは復元を実行し、監査ログをアーカイブします。

---

**REPT EVT FXFR**

FTP ソフトウェア ダウンロードの状態（開始、完了、進行具合）をレポートします（ONS 15600 ではサポートされません）。

出力形式：

SID DATE TIME

A ATAG REPT EVT FXFR

“<FILENAME>,<FXFR\_STATUS>,[<FXFR\_RSLT>],[<PRCNT\_XFRD>]”

;

---

**REPT EVT IOSCFG**

COPY-IOSCFG コマンドが実行されたときの、IOS 設定ファイルのコピーのステータスをレポートします。

出力形式：

SID DATE TIME

A ATAG REPT EVT IOSCFG

“<AID>:<SRC>,<DEST>,<STATUS>,[<RESULT>]”

;

---



## 9 ログ

表 9 ログ

---

**ALW-MSG-DBCHG**: [<TID>]::<CTAG>[::,];

REPT DBCHG を有効にします。

---

**INH-MSG-DBCHG**: [<TID>]::<CTAG>[::,];

REPT DBCHG を無効にします。

---

**REPT DBCHG**

TL1 コマンドまたは外部イベントに起因する NE の変更をすべてレポートします。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT DBCHG
"TIME=<TIME>,DATE=<DATE>,[SOURCE=<SOURCE>],[USERID=<USERID>],
DBCHGSEQ=<DBCHGSEQ>:<COMMAND>:<AID>:::<PSTPSTQ>,<SST>"
;
```

---

**RTRV-AUDIT-LOG**: [<TID>]::<CTAG>;

NE に格納されている監査ログの内容を取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
"<ENTRYNUM>,<OCRDAT>,<OCRTM>,<TASKID>,<TXSTATUS>,<DESCRIPTION>"
;
```

---

**RTRV-LOG**: [<TID>]::<CTAG>::<LOGNM>;

NE のアラーム ログを取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
"<AID>,<ALMNUMBER>:CURRENT=<CURRENT>,[PREVIOUS=<PREVIOUS>],
<CONDITION>,<SRVEFF>,[TIME=<OCRTIME>],[DATE=<OCRDAT>]:<ALMDESCR>"
;
```

---

## 10 ネットワーク

表 10 ネットワーク

---

**RTRV-MAP-NETWORK:**[<TID>]::<CTAG>;

Gateway Network Element (GNE; ゲートウェイ ネットワーク エlement) から到達できる NE のアトリビュートをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<IPADDR>,<NODENAME>,<PRODUCT>”  
;

---

**RTRV-NE-IPMAP:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>;

この NE と Data Communications Channel (DCC; データ通信チャンネル) で接続されている各 NE の IP アドレスとノード名を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<IPADDR>,<NODENAME>”  
;

---

# 11 パス

表 11 パス

---

**ED-<MOD\_PATH>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],**  
[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[SWPDIP=<SWPDIP>],  
[HOLDOFFTIMER=<HOLDOFFTIMER>],[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],  
[TRCMODE=<TRCMODE>],[TRCFORMAT=<TRCFORMAT>][TACC=<TACC>],  
[TAPATYPE=<TAPATYPE>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]]];

STS パスまたは VT パスに関係するアトリビュートを編集します。

---

**RTRV-<PATH>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::BLSRPTHTYPE=<BLSRPTHTYPE>][:];**

STS パスまたは VT パスに関係するアトリビュートを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[LEVEL=<LEVEL>],[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[RVRTV=<RVRTV>],  
[RVTM=<RVTM>],[SWPDIP=<SWPDIP>],[HOLDOFFTIMER=<HOLDOFFTIMER>],  
[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],[INCTRC=<INCTRC>],[TRCMODE=<TRCMODE>],  
[TRCFORMAT =<TRCFORMAT>],[TACC=<TACC>],[TAPATYPE=<TAPATYPE>],  
[UPSRPTHSTATE=<UPSRPTHSTATE>],[C2=<C>],  
[BLSRPTHSTATE=<BLSRPTHSTATE>]:<PSTPSTQ>,[<SSTQ>”  
;

---

**RTRV-STIS:[<TID>]:<AID>:<CTAG>;**

NE 固有の STS の細分レベルに基づいて、STS パスに関係するアトリビュートを取得します (ONS 15310-CL ではサポートされません)。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[LEVEL=<LEVEL>],[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[RVRTV=<RVRTV>],  
[RVTM=<RVTM>],[SWPDIP=<SWPDIP>],[HOLDOFFTIMER=<HOLDOFFTIMER>],  
[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],[INCTRC=<INCTRC>],[TRCMODE=<TRCMODE>],  
[TACC=<TACC>],[TAPATYPE=<TAPATYPE>],[UPSRPTHSTATE=<UPSRPTHSTATE>],  
[C2=<C>],[BLSRPTHSTATE=<BLSRPTHSTATE>]:<PST\_PSTQ>,[<SSTQ>”  
;

## 12 パフォーマンス

表 12 パフォーマンス

---

**ALW-PMREPT-ALL:**[<TID>]::<CTAG>;

抑制されたすべての Performance Monitoring (PM; パフォーマンス モニタリング) レポートの処理を再開します。

---

**DLT-RMONTH-<MOD2\_RMON>:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::<MONTYPE>,,,<INTVL>:  
RISE=<RISE>,FALL=<FALL>,[SAMPLE=<SAMPLE>],[STARTUP=<STARTUP>][[:];

Remote Monitoring (RMON; リモート モニタリング) アラーム テーブル内のしきい値エントリを削除します。ONS 15600 ではサポートされません。

---

**ENT-RMONTH-<MOD2\_RMON>:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::<MONTYPE>,,,<INTVL>:  
RISE=<RISE>,FALL=<FALL>,[SAMPLE=<SAMPLE>],[STARTUP=<STARTUP>][[:];

RMON エンジンにより管理されるデータ統計情報のしきい値のエントリを、RMON アラーム テーブルに作成します。ONS 15600 ではサポートされません。

---

**INH-PMREPT-ALL:**[<TID>]::<CTAG>;

スケジュールされているすべての PM レポートを抑制します。

---

**INIT-REG-<MOD2>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<MONTYPE>,,[<LOCN>],[<DIRN>],[<TMPER>][,,:];

PM 登録を初期化します。

---

**REPT PM <MOD2>**

SCHED-PMREPT コマンドで作成されたスケジュールされている PM 統計情報をレポートします。

出力形式 :

SID DATE TIME

A ATAG REPT PM <MOD2>

“<AID>:<MONTYPE>,<MONVAL>,<VLDTY>,<LOCN>,<DIRN>,<TMPER>, <MONDAT>,<MONTM>”

;

---

表 12 パフォーマンス (続き)

---

**RTRV-BFDLPM- $\langle$ MOD2 $\rangle$ :** $\langle$ TID $\rangle$ : $\langle$ AID $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ ::REQTYPE= $\langle$ REQTYPE $\rangle$ ;

BFDL PM パラメータを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“ $\langle$ AID $\rangle$ : $\langle$ MONTYPE $\rangle$ , $\langle$ MONVAL $\rangle$ , $\langle$ BUCKET $\rangle$ ”  
;

---

**RTRV-PM- $\langle$ MOD2 $\rangle$ :** $\langle$ TID $\rangle$ : $\langle$ AID $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ :: $\langle$ MONTYPE $\rangle$ ],[ $\langle$ MONLEV $\rangle$ ],[ $\langle$ LOCN $\rangle$ ],  
[ $\langle$ DIRECTION $\rangle$ ],[ $\langle$ TMPER $\rangle$ ],[ $\langle$ DATE $\rangle$ ],[ $\langle$ TIME $\rangle$ ];

指定したカードタイプの PM パラメータ値を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“ $\langle$ AID $\rangle$ ,[ $\langle$ AIDTYPE $\rangle$ ]: $\langle$ MONTYPE $\rangle$ , $\langle$ MONVAL $\rangle$ ,[ $\langle$ VLDITY $\rangle$ ],[ $\langle$ LOCN $\rangle$ ],[ $\langle$ DIRECTION $\rangle$ ],  
[ $\langle$ TMPER $\rangle$ ],[ $\langle$ MONDAT $\rangle$ ],[ $\langle$ MONTM $\rangle$ ]”  
;

---

**RTRV-PM-ALL:** $\langle$ TID $\rangle$ : $\langle$ AID $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ :: $\langle$ MONTYPE $\rangle$ ],[ $\langle$ MONLEV $\rangle$ ],[ $\langle$ LOCN $\rangle$ ],  
[ $\langle$ DIRECTION $\rangle$ ],[ $\langle$ TMPER $\rangle$ ],[ $\langle$ DATE $\rangle$ ],[ $\langle$ TIME $\rangle$ ];

指定した AID の PM パラメータ値をすべて取得します。

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“ $\langle$ AID $\rangle$ ,[ $\langle$ AIDTYPE $\rangle$ ]: $\langle$ MONTYPE $\rangle$ , $\langle$ MONVAL $\rangle$ ,[ $\langle$ VLDITY $\rangle$ ],[ $\langle$ LOCN $\rangle$ ],[ $\langle$ DIRECTION $\rangle$ ],  
[ $\langle$ TMPER $\rangle$ ],[ $\langle$ MONDAT $\rangle$ ],[ $\langle$ MONTM $\rangle$ ]”  
;

---

**表 12 パフォーマンス (続き)**

---

**RTRV-PMODE-<STS\_PATH>:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::<LOCN>;**

NE のデータ収集で設定された PM モードを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<CROSSCONNECTID>:[<LOCN>],<MODETYPE>”  
;

---

**RTRV-PMODE-<VT\_PATH>:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::<LOCN>;**

NE で設定された PM モードのタイプを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<CROSSCONNECTID>:<LOCN>,<MODETYPE>”  
;

---

**RTRV-PMSCHED-<MOD2>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>;**

SCHED-PMREPT コマンドで NE に設定された PM レポート スケジュールを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,<AIDTYPE>:<REPTINVL>,<REPTDAT>,<REPTTM>,<NUMINVL>],,  
[<MONLEV>],<LOCN>],[<TMPER>],[<TMOFST>],[<INHMODE>]”  
;

---

**表 12 パフォーマンス (続き)**

---

**RTRV-PMSCHED-ALL:**[<TID>]::<CTAG>;

SCHED-PMREPT コマンドで NE に設定された PM レポート スケジュールをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,<AIDTYPE>:<REPTINVL>,<REPTDAT>,<REPTTM>,<NUMINVL>],,  
[<MONLEV>,<LOCN>,,<TMPER>],<TMOFST>,<INHMODE>]”  
;

---

**RTRV-RMONTH-<MOD2\_RMON>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<MONTYPE>],,,,  
[<INTVL>]:[RISE=<RISE>],[FALL=<FALL>],[SAMPLE=<SAMPLE>],[STARTUP=<STARTUP>][:];

RMON アラーム テーブル内で定義されているしきい値を取得します。ONS 15600 ではサポートされません。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AIDUNIONID>,<AIDTYPE>:<MONTYPE>],,,,<INTVL>:INDEX=<INDEX>,<RISE>=<RISE>,<FALL>=<FALL>,<SAMPLE>=<SAMPLE>,<STARTUP>=<STARTUP>”  
;

---

**RTRV-TH-<MOD2>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<MONTYPE>],[<LOCN>],<TMPER>[:];

1 つまたは複数のモニタ対象パラメータの現在のしきい値レベルを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,<AIDTYPE>:<MONTYPE>],[<LOCN>],,<THLEV>,<TMPER>]”  
;

---

**表 12 パフォーマンス (続き)**

---

**RTRV-TH-ALL:**[<TID>]::<CTAG>::<MONTYPE>],[<LOCATION>],[<TMPER>][::];

すべてのモニタ対象パラメータの現在のしきい値レベルを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<AID>,<AIDTYPE>:<MONTYPE>,<LOCATION>,,<THLEV>,<TMPER>”

;

---

**SCHED-PMREPT-<MOD2>:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::<REPTINVL>],

[<REPTSTATM>],[<NUMREPT>],,<MONLEV>],[<LOCN>],,<TMPER>],[<TMOFST>];

自動 REPT PM メッセージを使用して、回線ファシリティまたは STS/VT パスのパフォーマンス モニタリング データを定期的にレポートするように、NE をスケジューリングまたは再スケジューリング します。

---

**SET-PMMODE-<VT\_PATH>:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::<LOCN>,<MODETYPE>,

[<PMSTATE>];

モードを設定し、PM のデータ収集モードをオンまたはオフにします。

---

**SET-TH-<MOD2>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<MONTYPE>,<THLEV>,[<LOCN>],,<TMPER>];

PM のしきい値を設定し、MXP\_2.5G\_10G および TXP\_MR\_10G カードのアラームしきい値を設定 します。

---



## 13 ポート

表 13 ポート

---

**DLT-<MOD1PAYLOAD>**:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

指定のポートを削除します。Pluggable Port Module (PPM; 装着可能ポート モジュール) を搭載したポートに限りサポートされます。

---

**DLT-NNI-ETH**:[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<SVLANID>[::];

L2 イーサネット ポートの Network-to-Network Interface (NNI; ネットワーク間インターフェイス) の NNI S-VLAN ID を削除します。

---

**DLT-QNQ-ETH**:[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<FIRSTCEVLANID>,<LASTCEVLANID>,<SVLANID>[::];

L2 イーサネット ポートに関するギガビット イーサネット UNI ポート プロビジョニングを行うための CE-VLAN および S-VLAN 間の IEEE 802.1Q トンネリング (QinQ) 関係を削除します。

---

**DLT-VLAN**:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

VLAN データベースから VLAN を削除します。

---

**ED-<GIGE\_TYPE>**:[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[ADMINSTATE=<ADMINSTATE>],[LINKSTATE=<LINKSTATE>],[MTU=<MTU>],[FLOWCTRL=<FLOWCTRL>],[AUTONEG=<AUTONEG>],[HIWMRK=<HIWMRK>],[LOWMRK=<LOWMRK>],[OPTICS=<OPTICS>],[DUPLEX=<DUPLEX>],[SPEED=<SPEED>],[NAME=<NAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[MACADDR=<MACADDR>],[FREQ=<FREQ>],[LOSSB=<LOSSB>],[SOAK=<SOAK>]:[<PST>],[<SST>];

ギガビット イーサネット ファシリティのアトリビュートを編集します。

---

**ED-<MOD1FCPAYLOAD>**:[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[LINKRCVRY=<LINKRCVRY>],[DISTEXTN=<DISTEXTN>],[AUTODETECTION=<AUTODETECTION>],[LINKCREDITS=<LINKCREDITS>],[MFS=<MFS>],[NAME=<NAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[SOAK=<SOAK>],[FREQ=<FREQ>],[LOSSB=<LOSSB>]:[<PST>],[<SST>];

ファイバチャネル ファシリティに関するアトリビュートを編集します (ONS 15454 のみ)。

---

表 13 ポート（続き）

---

**ED-`<MODIFICONPAYLOAD>`:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`<LINKRCVRY=<LINKRCVRY>`],  
[`<DISTEXTN=<DISTEXTN>`],[`<AUTODETECTION=<AUTODETECTION>`],  
[`<LINKCREDITS=<LINKCREDITS>`],[`<MFS=<MFS>`],[`<NAME=<NAME>`],[`<CMDMDE=<CMDMDE>`],  
[`<SOAK=<SOAK>`],[`<FREQ=<FREQ>`],[`<LOSSB=<LOSSB>`]:[`<PST>`],[`<SST>`];

光接続ペイロードファシリティに関係するアトリビュートを編集します（ONS 15454 のみ）。

---

**ED-`<OCN_TYPE>`:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`<DCC=<DCC>`],[`<AREA=<AREA>`],  
[`<SYNCSMSG=<SYNCSMSG>`],[`<SENDDUS=<SENDDUS>`],[`<PJMON=<PJMON>`],[`<SFBER=<SFBER>`],  
[`<SDBER=<SDBER>`],[`<MODE=<MODE>`],[`<MUX=<MUX>`],[`<SOAK=<SOAK>`],[`<OSPF=<OSPF>`],  
[`<LDCC=<LDCC>`],[`<NAME=<NAME>`],[`<CMDMDE=<CMDMDE>`],[`<EXPTRC=<EXPTRC>`],[`<TRC=<TRC>`],  
[`<TRCMODE=<TRCMODE>`],[`<TRCFORMAT=<TRCFORMAT>`],[`<ADMSSM=<ADMSSM>`],  
[`<SENDDUSFF=<SENDDUSFF>`],[`<AISONLPBK=<AISONLPBK>`],[`<FREQ=<FREQ>`],[`<LOSSB=<LOSSB>`],  
[`<FOREIGNFEND=<FOREIGNFEND>`],[`<FOREIGNIP=<FOREIGNIP>`]:[`<PST>`],[`<SST>`];

OC-N ファシリティのアトリビュートと状態を編集します。

---

**ED-`<ALS>`:**[`<TID>`]:`<SRC>`:`<CTAG>`:::[`<ALSMODE=<ALSMODE>`],[`<ALSRCINT=<ALSRCINT>`],  
[`<ALSRCPW=<ALSRCPW>`];

Automatic Laser Shutdown (ALS; 自動レーザー遮断) 機能をサポートするすべてのファシリティの ALS アトリビュートを変更します（ONS 15600 ではサポートされません）。

---

**ED-`<COS-ETH>`:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`<QOSENABLED=<QOSENABLED>`],[`<BW0=<BW0>`],  
[`<WEIGHT0=<WEIGHT0>`],[`<BW1=<BW1>`],[`<WEIGHT1=<WEIGHT1>`],[`<BW2=<BW2>`],  
[`<WEIGHT2=<WEIGHT2>`],[`<BW3=<BW3>`],[`<WEIGHT3=<WEIGHT3>`],[`<BW4=<BW4>`],  
[`<WEIGHT4=<WEIGHT4>`],[`<BW5=<BW5>`],[`<WEIGHT5=<WEIGHT5>`],[`<BW6=<BW6>`],  
[`<WEIGHT6=<WEIGHT6>`],[`<BW7=<BW7>`],[`<WEIGHT7=<WEIGHT7>`][:];

L2 イーサネット ポートに関係する Cost of Service (CoS) テーブルの出力パラメータを編集します。

---

**ED-`<DS1>`:**[`<TID>`]:`<AID>`:`<CTAG>`:::[`<TACC=<TACC>`],[`<TAPTYPE=<TAPTYPE>`],  
[`<AISONLPBK=<AISONLPBK>`],[`<MODE=<MODE>`],[`<FMT=<FMT>`];

DS3XM カードの DS1 アクセス用のテストアクセスアトリビュートを編集します (ONS 15454 のみ)。

---

表 13 ポート（続き）

---

**ED-EC1:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[PJMON=<PJMON>],[LBO=<LBO>],[SOAK=<SOAK>],[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[NAME=<NAME>],[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],[TRCMODE=<TRCMODE>],[<TRCFORMAT>],[AISONLPBK=<AISONLPBK>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

EC1 ファシリティのアトリビュートを編集します（ONS 15454、ONS 15310-CL、ONS 15310-MA）。

---

**ED-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[FLOW=<FLOW>],[EXPDUPLICATION=<EXPDUPLICATION>],[EXPSPEED=<EXPSPEED>],[VLANCOS=<VLANCOS>],[IPTOS=<IPTOS>],[NAME=<NAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[SOAK=<SOAK>]:[<PST>[,<SST>]];

イーサネット（10/100/1000 Mbps）カードのフロントエンドポート情報を編集します。

---

**ED-FAC:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::[PAYLOAD=<PAYLOAD>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

ファシリティのペイロード（または信号）のタイプをプロビジョニングします。

---

**ED-FSTE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[FLOW=<FLOW>],[EXPDUPLICATION=<EXPDUPLICATION>],[EXPSPEED=<EXPSPEED>],[VLANCOS=<VLANCOS>],[IPTOS=<IPTOS>],[NAME=<NAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[SOAK=<SOAK>]:[<PST>[,<SST>]];

ファストイーサネット（10/100 Mbps）カードのフロントエンドポート情報を編集します（ONS 15454、ONS 15310-CL、ONS 15310-MA）。

---

**ED-G1000:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[MFS=<MFS>],[FLOW=<FLOW>],[LOWMRK=<LOWMRK>],[HIWMRK=<HIWMRK>],[AUTONEG=<AUTONEG>],[NAME=<NAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[SOAK=<SOAK>]:[<PST>[,<SST>]];

G1000-4 ポートに関連するアトリビュートを編集します（ONS 15454 のみ）。

---

**ED-GFP:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[FCS=<FCS>],[AUTOTHGFPBUF=<AUTOTHGFPBUF>],[GFPBUF=<GFPBUF>],[FILTER=<FILTER>];

ONS 15310-CL/ONS 15310-MA ML-100T-8 カード、ONS 15454 CE-100T-8/FC\_MR-4/CE-1000-4 カード、および ONS 15600 ASAP-4 カードの Generic Framing Procedure（GFP）ポートを編集します。

---

表 13 ポート（続き）

---

**ED-L2-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[NIMODE=<NIMODE>],  
 [MACLEARNING=<MACLEARNING>],[INGRESSCOS=<INGRESSCOS>],  
 [ETHERCETYPE=<ETHERCETYPE>],[ETHERSTYPE=<ETHERSTYPE>],  
 [ALWMACADDR=<ALWMACADDR>],[INHMADDR=<INHMADDR>],[BPDU=<BPDU>],[BRID  
 GESTATE=<BRIDGESTATE>],[QNQMODE=<QNQMODE>],  
 [TRNSPSVLAN=<TRNSPSVLAN>],[NAME=<NAME>],[CMDMDE=<CMDMDE>]:  
 [<PST>[,<SST>]];

GE-XP および 10GE-XP イーサネットカードのレイヤ 2 ポート情報を編集します。

---

**ED-POS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[ENCAP=<ENCAP>],[NAME=<NAME>],  
 [CMDMDE=<CMDMDE>],[SOAK=<SOAK>]:[<PST>[,<SST>]];

ONS 15310-CL/ONS 15310-MA ML-100T-8 カード、ONS 15454 CE-100T-8/CE-1000-4 カード、および  
 ONS 15600 ASAP-4 カードのバックエンド仮想ポート情報を編集します。

---

**ED-QNQ-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::<FIRSTCEVLANID>,<LASTCEVLANID>,  
 <SVLANID>:[RULE=<RULE>][:];

L2 イーサネット ポートに関係するギガビット イーサネット UNI ポート プロビジョニングを行うた  
 めの CE-VLAN および S-VLAN 間の IEEE 802.1Q トンネリング (QinQ) 関係を変更します。

---

**ED-T1:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[LINECDE=<LINECDE>],[FMT=<FMT>],[LBO=<LBO>],  
 [TACC=<TACC>],[TAPTYPE=<TAPTYPE>],[SOAK=<SOAK>],[SFBER=<SFBER>],  
 [SDBER=<SDBER>],[SYNCSMSG=<SYNCSMSG>],[SENDDUS=<SENDDUS>],  
 [RETIME=<RETIME>],[NAME=<NAME>],[MODE=<MODE>],[SYNCSMAP=<SYNCSMAP>],  
 [ADMSSM=<ADMSSM>],[VTMAP=<VTMAP>],[INHFELPBK=<INHFELPBK>],  
 [AISONLPBK=<AISONLPBK>],[CMDMDE=<CMDMDE>],[AISVONAI=<AISVONAI>],  
 [AISONLOF=<AISONLOF>]:[<PST>[,<SST>]];

DS1/T1 ポートに関連するアトリビュートを編集します (ONS 15600 ではサポートされません)。

---

**ED-T3:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[FMT=<FMT>],[LINECDE=<LINECDE>],[LBO=<LBO>],  
 [INHFELPBK=<INHFELPBK>],[TACC=<TACC>],[TAPTYPE=<TAPTYPE>],[SOAK=<SOAK>],  
 [SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[NAME=<NAME>],[AISONLPBK=<AISONLPBK>],  
 [CMDMDE=<CMDMDE>]:[<PST>[,<SST>]];

DS3/T3 ポートに関連するアトリビュートを編集します (ONS 15600 ではサポートされません)。

---

**ED-VLAN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[NAME=<NAME>],[PROTN=<PROTN>][:];

VLAN データベースの VLAN エントリを変更します。

---

**表 13 ポート（続き）**

---

**ENT-*<MODIPAYLOAD>***:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*[*[::]*];

指定のポートをプロビジョニングします。PPM を搭載したポートに限りサポートされます。

---

**ENT-NNI-ETH**:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*::*<SVLANID>*[*[:]*];

L2 イーサネット ポートの NNI に新しい NNI S-VLAN ID を追加します。

---

**ENT-QNQ-ETH**:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*::*<FIRSTCEVLANID>*,*<LASTCEVLANID>*,  
*<SVLANID>*:*[RULE=<RULE>]*[*[:]*];

L2 イーサネット ポートに関係するギガビット イーサネット UNI ポート プロビジョニングを行うための CE-VLAN および S-VLAN 間の新しい IEEE 802.1Q トンネリング (QinQ) 関係を入力します。

---

**ENT-VLAN**:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*::*[NAME=<NAME>]*,*[PROTN=<PROTN>]*;

VLAN データベースに新しい VLAN エントリを追加します。

---

**OPR-ALS**:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*[*[::]*];

OC-N ファシリティ、および ALS 機能をサポートするすべてのファシリティのレーザーを再始動します (ONS 15454、ONS 15310-CL、ONS 15310-MA)。

---

**RMV-*<MOD2>***:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*[*[:]*];

サービスからファシリティを除外します。

---

**RST-*<MOD2>***:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*:::*[<PST>]*,*[<SST>]*;

ファシリティをイン サービスにプロビジョニングします。

---

**RTRV-*<MODIFCPAYLOAD>***:*<TID>*:*<AID>*:*<CTAG>*[*[::]*];

ファイバチャネル (FC) ポートに関するアトリビュートを編集します (ONS 15454 のみ)。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“*<AID>*:.*;*[*<ROLE>*],[*<STATUS>*]:LINKRATE=*<LINKRATE>*,LINKSTATE=*<LINKSTATE>*,  
[LINKRCVRY=*<LINKRCVRY>*],[DISTEXTN=*<DISTEXTN>*],  
[LINKCREDITS=*<LINKCREDITS>*],[MFS=*<MFS>*],[ENCAP=*<ENCAP>*],[NAME=*<NAME>*],  
[SOAK=*<SOAK>*],[SOAKLEFT=*<SOAKLEFT>*],[FREQ=*<FREQ>*],[LOSSB=*<LOSSB>*]:  
*<PST\_PSTQ>*,[*<SST>*]”

;

---

表 13 ポート（続き）

---

**RTRV-<MODIFICONPAYLOAD>**:<TID>:<AID>:<CTAG>;

FICON トラフィックを伝送するように設定されたポートのファイバ チャンネル固有の設定を取得します（ONS 15454 のみ）。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>:.,[<ROLE>],[<STATUS>]:[LINKRATE=<LINKRATE>],[LINKSTATE=<LINKSTATE>],
[LINKRCVRY=<LINKRCVRY>],[DISTEXTN=<DISTEXTN>],
[LINKCREDITS=<LINKCREDITS>],[MFS=<MFS>],[ENCAP=<ENCAP>],[NAME=<NAME>],
[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>],[FREQ=<FREQ>],[LOSSB=<LOSSB>]:
<PST_PSTQ>,<SST>”
;
```

---

**RTRV-<OCN\_TYPE>**:<TID>:<AID>:<CTAG>[:...];

OC-N ファシリティのアトリビュートと状態を取得します。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>:.,[<ROLE>],[<STATUS>]:[DCC=<DCC>],[AREA=<AREA>],[TMGREF=<TMGREF>],
[SYNMSG=<SYNMSG>],[SENDDUS=<SENDDUS>],[PJMON=<PJMON>],
[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[MODE=<MODE>],[WVLEN=<WVLEN>],
[RINGID=<RINGID>],[BLSRTYPE=<BLSRTYPE>],[MUX=<MUX>],[UNIC=<UNIC>],
[CCID=<CCID>],[NBRIX=<NBRIX>],[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>],
[SSMRCV=<SSMRCV>],[OSPF=<OSPF>],[LDCC=<LDCC>],[NAME=<NAME>],
[LBCL=<LBCL>],[OPT=<OPT>],[OPR=<OPR>],[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],
[TRCMODE=<TRCMODE>],[TRCFORMAT=<TRCFORMAT>],[ADMSSM=<ADMSSM>],
[SENDDUSFF=<SENDDUSFF>],[AISONLPBK=<AISONLPBK>],[FREQ=<FREQ>],
[LOSSB=<LOSSB>],[FOREIGNFEND=<FOREIGNFEND>],
[FOREIGNIPADDRESS=<FOREIGNIPADDRESS>],-<PSTPSTQ>,<SSTQ>”
;
```

---

**表 13 ポート（続き）**

---

**RTRV-10GIGE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

10 Gbps ポートに固有のパラメータを取得します（ONS 15454 のみ）。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>:.,[<ROLE>],[<STATUS>]:[NAME=<NAME>],[MACADDR=<MACADDR>],
[LBCL=<LBCL>],[OPT=<OPT>],[OPR=<OPR>],[FREQ=<FREQ>],[LOSSB=<LOSSB>]:
<PSTPSTQ>,[<SST>]”
;
```

---

**RTRV-ALS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

OC-N ファシリティ、および ALS 機能をサポートするすべてのファシリティの ALS アトリビュートを取得します。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>,<AIDTYPE>:.[ALSMODE=<ALSMODE>],[ALSRCINT=<ALSRCINT>],
[ALSRCPW=<ALSRCPW>],[LSRSTAR=<LSRSTAR>]”
;
```

---

**RTRV-COS-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

L2 イーサネット ポートに関する CoS テーブルの出力パラメータを取得します。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>:.[QOSENABLED=<QOSENABLED>],[BW0=<BWO>],
[WEIGHT0=<WEIGHT0>],[BW1=<BW1>],[WEIGHT1=<WEIGHT1>],[BW2=<BW2>],
[WEIGHT2=<WEIGHT2>],[BW3=<BW3>],[WEIGHT3=<WEIGHT3>],[BW4=<BW4>],
[WEIGHT4=<WEIGHT4>],[BW5=<BW5>],[WEIGHT5=<WEIGHT5>],[BW6=<BW6>],
[WEIGHT6=<WEIGHT6>],[BW7=<BW7>],[WEIGHT7=<WEIGHT7>][:.]”
;
```

---

**表 13 ポート (続き)**

---

**RTRV-DS1:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[:::];

DS3XM カードの DS1 レイヤのテストアクセス アトリビュートを取得します (ONS 15454 のみ)。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<DS1AID>::[TACC=<TACC>],[TAPTYPE=<TAPTYPE>],[AISONLPBK=<AISONLPBK>],

[MODE=<MODE>],[FMT=<FMT>”

;

---

**RTRV-EC1:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

EC1 ポートのファシリティ ステータスを取得します (ONS 15454、ONS 15310-CL、ONS 15310-MA)。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<AID>::[PJMON=<PJMON>],[LBO=<LBO>],[RXEQUAL=<RXEQUAL>],[SOAK=<SOAK>],

[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>],[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[NAME=<NAME>],

[EXPTRC=<EXPTRC>],[TRC=<TRC>],[TRCMODE=<TRCMODE>],

[TRCFORMAT=<TRCFORMAT>],[AISONLPBK=<AISONLPBK>]:<PSTPSTQ>,[<SSTQ>]”

;

---

**RTRV-ESCON:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ESCON トラフィックを伝送するように設定されたポートのファイバ チャネル固有の設定を取得します (ONS 15454 のみ)。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“<AID>:.,[<ROLE>],[<STATUS>]:[ENCAP=<ENCAP>]”

;

---



**表 13 ポート (続き)**

---

**RTRV-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

イーサネット カードのフロントエンド ポート情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
"<AID>::[LINKSTATE=<LINKSTATE>],[FLOWCTRL=<FLOWCTRL>],[DUPLEX=<DUPLEX>],  
[SPEED=<SPEED>],[FLOW=<FLOW>],[EXPDUPLICATION=<EXPDUPLICATION>],[EXPSPEED=<EXPSPEED>],  
[VLANCOS=<VLANCOS>],[IPTOS=<IPTOS>],[OPTICS=<OPTICS>],[NAME=<NAME>],  
[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>]:<PST\_PSTQ>,[<SSTQ>]"

;

---

**RTRV-FAC:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[::];

ファシリティのペイロード タイプを取得します。プロビジョニング可能なタイプを使用するファシリティにのみ適用可能です。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
"<SRC>::PAYLOAD=<PAYLOAD>:<PST\_PSTQ>,[<SSTQ>]"

;

---

**RTRV-FSTE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ファストイーサネット (10/100 Mbps) カードのフロントエンド ポート情報を取得します (ONS 15454、ONS 15310-CL、ONS 15310-MA)。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
"<AID>::[ADMINSTATE=<ADMINSTATE>],[LINKSTATE=<LINKSTATE>],[MTU=<MTU>],  
[FLOWCTRL=<FLOWCTRL>],[DUPLEX=<DUPLEX>],[SPEED=<SPEED>],[FLOW=<FLOW>],  
[EXPDUPLICATION=<EXPDUPLICATION>],[EXPSPEED=<EXPSPEED>],[VLANCOS=<VLANCOS>],  
[IPTOS=<IPTOS>],[OPTICS=<OPTICS>],[NAME=<NAME>],[SOAK=<SOAK>],  
[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>]:<PST\_PSTQ>,[<SSTQ>]"

;

---

**表 13 ポート (続き)**

---

**RTRV-G1000:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

G1000-4 ファシリティの設定を取得します (ONS 15454 のみ)。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>::[MFS=<MFS>],[FLOW=<FLOW>],[LAN=<LAN>],[OPTICS=<OPTICS>],
[TRANS=<TRANS>],[TPORT=<TPORT>],[LOWMRK=<LOWMRK>],
[HIWMRK=<HIWMRK>],[AUTONEG=<AUTONEG>],[ENCAP=<ENCAP>],
[NAME=<NAME>],[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>]:<PST_PSTQ>,[<SSTQ>]”
;
```

---

**RTRV-GFP:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>;

ONS 15310-CL/ONS 15310-MA ML-100T-8 カード、ONS 15454 CE-100T-8/FC\_MR-4/CE-1000-4 カード、および ONS 15600 ASAP-4 カードの GFP ポート情報を取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>::[FCS=<FCS>],[AUTOTHGFPBUF=<AUTOTHGFPBUF>],[GFPBUF=<GFPBUF>],
[FILTER=<FILTER>]”
;
```

---

**表 13 ポート (続き)**

---

**RTRV-GIGE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ONS 15454 ML1000-2/CE-1000-4 カード、および ONS 15600 ASAP-4 カードのフロントエンドポート情報を取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
"<AID>:,<ROLE>,<STATUS>:[ADMINSTATE=<ADMINSTATE>],
[LINKSTATE=<LINKSTATE>],[MTU=<MTU>],[ENCAP=<ENCAP>],
[FLOWCTRL=<FLOWCTRL>],[AUTONEG=<AUTONEG>],[HIWMRK=<HIWMRK>],
[LOWMRK=<LOWMRK>],[OPTICS=<OPTICS>],[DUPLEX=<DUPLEX>],[SPEED=<SPEED>],
[NAME=<NAME>],[FREQ=<FREQ>],[LOSSB=<LOSSB>],[SOAK=<SOAK>],
[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>]:<PST>,<SST>"
;
```

---

**RTRV-L2-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

イーサネットカードのレイヤ2ポート情報を取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
"<AID>:[NIMODE=<TYPE>],[MACLEARNING=<MACLEARNING>],[
INGRESSCOS=<INGRESSCOS>],[ETHERCETYPE=<ETHERCETYPE>],
[ETHERSTYPE=<ETHERSTYPE>],[ALWMACADDR=<ALWMACADDR>],
[INHMACADDR=<INHMACADDR>],[BPDU=<BPDU>],[BRIDGESTATE=<BRIDGESTATE>],
[QNQMODE=<QNQMODE>],[TRNSPSVLAN=<TRNSPSVLAN>],
[NAME=<NAME>]:[<PST>],[<SST>]
;
```

---

**表 13 ポート (続き)**

---

**RTRV-NNI-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:: [<SVLANID>][:];

L2 イーサネット ポートに関する NNI S-VLAN ID テーブルを選択的に取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<S\_VLAN\_ID>[::]”  
;

---

**RTRV-POS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ML シリーズ イーサネット カードのバックエンドポートが POS モードで動作している場合に、そのバックエンドポートの情報を取得します (ONS 15600 ではサポートされません)。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[ADMINSTATE=<ADMINSTATE>],[LINKSTATE=<LINKSTATE>],[MTU=<MTU>],  
[ENCAP=<ENCAP>],[NAME=<NAME>],[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>]:  
<PST\_PSTQ>,[<SST>]”  
;

---

**RTRV-QNQ-ETH:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<FIRSTCEVLAN\_ID>,<LASTCEVLANID>,<SVLANID>[:];

L2 イーサネット ポートに関するギガビット イーサネット UNI ポート プロビジョニングを行うための CE-VLAN および S-VLAN 間の IEEE 802.1Q トンネリング (QinQ) 関係を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<FIRSTCEVLANID>,<LASTCEVLANID>,<SVLANID>:RULE=<RULE>[::]”  
;

---

**表 13 ポート（続き）**

---

**RTRV-T1:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

DS1 ファシリティの設定を取得します（ONS 15600 ではサポートされません）。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>::[LINECDE=<LINECDE>],[FMT=<FMT>],[LBO=<LBO>],[TACC=<TAP>],
[TAPTYPE=<TAPTYPE>],[SOAK=<SOAK>],[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>],[SFBER=<SFBER>],
[SDBER=<SDBER>],[NAME=<NAME>],[SYNCSMSG=<SYNCSMSG>],
[SENDDUS=<SENDDUS>],[RETIME=<RETIME>],[AISONLPBK=<AISONLPBK>],
[AISVONAI=<AISVONAI>],[AISONLOF=<AISONLOF>],[MODE=<MODE>],
[SYNCSMAP=<SYNCSMAP>],[ADMSSM=<ADMSSM>],[PROVIDESYNC=<PROVIDESYNC>],
[VTMAP=<VTMAP>],[INHFELPBK=<INHFELPBK>]:<PST_PSTQ>,[<SSTQ>]”
;
```

---

**RTRV-T3:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

DS3、DS3I、および DS3 トランス マルチプレクサ カードのファシリティのプロパティを取得します（ONS 15600 ではサポートされません）。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>::[FMT=<FMT>],[LINECDE=<LINECDE>],[LBO=<LBO>],
[INHFELPBK=<INHFELPBK>],[TACC=<TAP>],[TAPTYPE=<TAPTYPE>],[SOAK=<SOAK>],
[SOAKLEFT=<SOAKLEFT>],[SFBER=<SFBER>],[SDBER=<SDBER>],[NAME=<NAME>],
[AISONLPBK=<AISONLPBK>]:<PST_PSTQ>,[<SSTQ>]”
;
```

---

**RTRV-VLAN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

VLAN データベースから VLAN エントリを取得します。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>::[NAME=<NAME>],[PROTN=<PROTN>]:”
;
```

---

## 14 保護

表 14 保護

---

**DLT-FFP-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<WORK>,<PROTECT>:<CTAG>[:::];**

1+1 アーキテクチャの OC-N ファシリティ保護グループを削除します。

---

**ED-FFP-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[PROTID=<PROTID>],[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>],[VRGRDTM=<VRGRDTM>],[DTGRDTM=<DTGRDTM>],[RCGRDTM=<RCGRDTM>][:];**

光ファシリティ保護を編集します。

---

**ENT-FFP-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<WORK>,<PROTECT>:<CTAG>:::[PROTID=<PROTID>],[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>],[OPOTYPE=<OPOTYPE>],[VRGRDTM=<VRGRDTM>],[DTGRDTM=<DEGRDTM>],[RCGRDTM=<RCGRDTM>][:];**

光 1+1 保護グループを作成します。

---

**OPR-PROTNSW-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<SC>,[<SWITCHTYPE>][:<DIRN>];**

NE に、SONET 回線保護切り替え要求を開始するように指示します。

### REPT SW

デュプレックス保護ペアの一方のポートに対するスタンバイ状態へのオートノマス スイッチングと、そのペアのもう一方のポートに対するアクティブ状態へのオートノマス スイッチングをレポートします。

出力形式：

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT SW
  "<ACTID>,<STDBYID>"
;
```

---

**RLS-PROTNSW-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::<DIRECTION>];**

SONET NE に、SONET 回線保護切り替え要求を解除（クリア）するように指示します。

---

**表 14 保護（続き）**

---

**RTRV-FFP:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

すべての光 1+1 保護グループを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<WORK>,<PROTECT>:<LEVEL>:[PROTID=<PROTID>],[RVRTV=<RVRTV>],  
[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>],[VRGRDTM=<VRGRDTM>],  
[DTGRDTM=<DTGRDTM>],[RCGRDTM=<RCGRDTM>],[OPOTYPE=<OPOTYPE>]”  
;

---

**RTRV-FFP-<OCN\_TYPE>:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

光ファシリティの保護情報を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<WORK>,<PROTECT>:[PROTOTYPE=<PROTOTYPE>],[PROTID=<PROTID>],  
[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[PSDIRN=<PSDIRN>],[VRGRDTM=<VRGRDTM>],  
[DTGRDTM=<DTGRDTM>],[RCGRDTM=<RCGRDTM>],[OPOTYPE=<OPOTYPE>]”  
;

---

**表 14 保護（続き）**

---

**RTRV-PROTNSW-<OCN\_TYPE>:[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];**

AID で指定した SONET 回線の切り替え状態を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<SC>,[<SWITCHTYPE>]”  
;

---

**RTRV-PROTNSW-<PATH>:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[:::];**

AID で指定した SONET UPSR STS パスの切り替え状態を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<CROSSCONNECTID>:<SC>,[<SWITCHTYPE>]”  
;

---



## 15 プロビジョニング可能パッチコード



(注) ONS 15600 ではサポートされません。

表 15 プロビジョニング可能パッチコード

---

**DLT-LNKTERM:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ノードに存在する Provisionable Patchcord (PP; プロビジョニング可能パッチコード) の終端を削除します。

---

**ED-LNKTERM:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[RE MOTENODE=<RE MOTENODE>],[  
[RE MOTELNKTERMID=<RE MOTELNKTERMID>];

既存の PP の終端のアトリビュートを編集します。

---

**ENT-LNKTERM:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::PORT=<PORT>,[RE MOTENODE=<RE MOTENODE>],  
RE MOTELNKTERMID=<RE MOTELNKTERMID>;

物理インターフェイスに PP の終端 (仮想リンク) を作成します。

---

**RTRV-LNKTERM:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

1 つまたは複数の PP の終端に関する情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::PORT=<PORT>,[RE MOTENODE=<RE MOTENODE>],  
[RE MOTELNKTERMID=<RE MOTELNKTERMID>]”  
;

---

## 16 セキュリティ

表 16 セキュリティ

---

**ACT-USER:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>::<PID>;

NE とのセッションを始動します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<UID>:<LASTLOGINTIME>,<UNSUCCESSFULLOGINS>”  
;

---

**ALW-CONSOLE-PORT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ML シリーズ カードのコンソール ポートを有効にします (ONS 15600 ではサポートされません)。

---

**ALW-MSG-SECU:**[<TID>]::<CTAG>[::,];

REPT EVT SECU および REPT ALM SECU 自律メッセージを有効にします。

---

**ALW-USER-SECU:**[<TID>]::<CTAG>::<UID>;

INH-USER-SECU コマンドにより無効となっていたユーザ ID を有効にして、ユーザが NE とのセッションを確立できるようにします。

---

**CANC**

セッション タイムアウト イベントの発生をレポートします。

出力形式 :

SID DATE TIME  
A ATAG CANC  
“<UID>”  
;

---

**CANC-USER:**[<TID>]:<USERID>:<CTAG>;

NE とのアクティブなセッションからユーザをログアウトします。

---

**CANC-USER-SECU:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>;

コマンドで指定した UID と一致するユーザ ID を持つユーザの、NE 上のセッション (TL1、CTC など) をすべてログアウトします。

---

**表 16 セキュリティ (続き)**

---

**CLR-COND-SECU:**[<TID>]::<CTAG>[::<SECUALMTYPE>];

指定の持続状態をクリアします。

---

**DLT-USER-SECU:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>;

ユーザを削除します。このコマンドはスーパーユーザだけが実行できます。

---

**ED-CMD-SECU:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<CAP>;

特定のコマンドのコマンドセキュリティレベルを編集します。

---

**ED-PID:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>::<OLDPID>,<NEWPID>;

ユーザ自身によるパスワード変更を可能にします。

---

**ED-PROTOCOL:**[<TID>]:<PROTOCOLAID>:<CTAG>::<PROTOCOLSTAT>;

NE でサポートされるプロトコルとサービスを有効または無効にします。

---

**ED-USER-SECU:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>::[<NEWUID>],[<NEWPID>],[<UAP>][:];

ユーザの特権、パスワード、または ID を編集します。スーパーユーザだけが実行できます。

---

**ENT-USER-SECU:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>::<PID>,,<UAP>[:];

ユーザアカウントを追加します。このコマンドはスーパーユーザだけが実行できます。

---

**INH-CONSOLE-PORT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ML シリーズ カードのコンソールポートを無効にします (ONS 15600 ではサポートされません)。

---

**INH-MSG-SECU:**[<TID>]::<CTAG>[:,:,:];

REPT EVT SECU および REPT ALM SECU メッセージを禁止します。

---

**INH-USER-SECU:**[<TID>]::<CTAG>::<UID>;

ユーザ ID を無効にします (削除はしません)。無効になったユーザは NE にアクセスできなくなります。

---

**REPT ALM SECU**

NE に対するアラームセキュリティイベントの発生をレポートします。

出力形式 :

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM SECU

“<AID>:<NOTIFCODE>,<SECUALMTYPE>”

;

---

**表 16 セキュリティ (続き)**

---

**REPT EVT SECU**

NE に対するアラーム以外のセキュリティ イベントの発生をレポートします。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT EVT SECU
"<AID>:<DNFIELD>,<CONDEFF>],,,,,,<SECURITY>:<DNFIELD1>"
;
```

---

**REPT EVT SESSION**

NE とのセッション確立に関連するアラーム以外のイベントをレポートします。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT EVT SESSION
"<AID>:<EXP>,<PCN>"
"<WARN>"
;
```

---

**RTRV-CMD-SECU:[<TID>]:<AID>:<CTAG>;**

AID フィールドで指定したコマンドの現在のコマンドセキュリティ レベルを取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
"<AID>:<CAP>"
;
```

---

**表 16 セキュリティ (続き)**

---

**RTRV-CONSOLE-PORT:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

ML シリーズ カードのコンソール ポートのステータスを取得します (ONS 15600 ではサポートされません)。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<EQPT>:PORT=<PORT>”  
;

---

**RTRV-DFLT-SECU:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

いくつかのセキュリティ パラメータに関する、システム全体のデフォルト値を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<NE>:PAGE=<PAGE>,PCND=<PCND>,MXINV=<MXINV>,DURAL=<DURAL>,  
TMOUT=<TMOUT>,UOUT=<UOUT>,PFRCD=<PFRCD>,POLD=<POLD>,PINT=<PINT>,  
LOGIN=<LOGIN>,[PRIVLVL=<PRIVLVL>],[PDIF=<PDIF>]”  
;

---

**RTRV-USER-SECU:**[<TID>]:<UID>:<CTAG>;

指定したユーザまたは複数ユーザのセキュリティ情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<UID>;<PRIVILEGE>:LOGGEDIN=<LOGGEDIN>,[NUMSESSIONS=<NUMSESS>],  
[LOCKEDOUT=<LOCKEDOUT>],[DISABLED=<DISABLED>]”  
;

---

**SET-ATTR-SECUDFLT:**[<TID>]::<CTAG>::[PAGE=<PAGE>],[PCND=<PCND>],  
[MXINV=<MXINV>],[DURAL=<DURAL>],[TMOUT=<TMOUT>],[UOUT=<UOUT>],  
[PFRCD=<PFRCD>],[POLD=<POLD>],[PINT=<PINT>],[LOGIN=<LOGIN>],  
[PRIVLVL=<PRIVLVL>],[PDIF=<PDIF>];

いくつかのセキュリティ パラメータに関する、システム全体のデフォルト値を設定します。

---

## 17 同期

表 17 同期

---

**ED-BITS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[LINECDE=<LINECDE>],[FMT=<FMT>],[LBO=<LBO>],[SYNCSMSG=<SYNCSMSG>],[AISTHRSHLD=<AISTHRSHLD>],[SABIT=<SABIT>],[BITSFAC=<BITSFAC>],[ADMSSM=<ADMSSM>][:<PST>];

BITS 基準アトリビュートを編集します。

---

**ED-NE-SYNCN:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>:::[TMMD=<TMMD>],[SSMGEN=<SSMGEN>],[QRES=<QRES>],[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[SYSTEMN=<SYSTEMN>];

NE の同期アトリビュートを編集します。

---

**ED-SYNCN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>:::[PRI=<PRI>],[SEC=<SEC>],[THIRD=<THIRD>][:];

NE の基準クロックおよび BITS 出力クロックのソースを決定するために使用する同期基準リストを編集します。

---

**OPR-SYNCNSW:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>:::<SWITCHTO>,<SC>;

指定の基準が有効な場合は、同期基準番号で指定した基準への切り替えを開始します。

### REPT ALM BITS

BITS ファシリティのアラーム状態をレポートします。

出力形式 :

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM BITS

“<AID>:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],[<OCRMT>],,:[<DESC>]”

;

---

### REPT ALM SYNCN

同期基準に対するアラーム状態をレポートします。

出力形式 :

SID DATE TIME

\*\* ATAG REPT ALM SYNCN

“<AID>:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],[<OCRMT>],,:[<DESC>],[<EQPTTYPE>]”

;

---

**表 17 同期（続き）**

---

**REPT EVT BITS**

BITS ファシリティに対するアラーム以外のイベントの発生をレポートします (ONS 15600 ではサポートされません)。

出力形式：

```
SID DATE TIME
** ATAG REPT ALM BITS
“<AID>:<CONDTYPE>,<CONDEFF>],,,,,,:[<DESC>]”
;
```

---

**REPT EVT SYNCN**

同期エンティティに対するアラーム以外のイベントの発生をレポートします。

出力形式：

```
SID DATE TIME
A ATAG REPT EVT SYNCN
“<AID>:<CONDTYPE>,<CONDEFF>],,,,,,:[<DESC>],[<AIDDET>]”
;
```

---

**RLS-SYNCNSW**:<TID>]:<AID>]:<CTAG>;

OPR-SYNCNSW コマンドで前回設定された同期基準を解除します。

---

**RTRV-ALM-BITS**:<TID>]:<AID>]:<CTAG>::<NTFCNCDE>],[<CONDTYPE>],[<SRVEFF>][,,,];

BITS ファシリティに関するアラーム状態の現在のステータスを取得して送信します。

出力形式：

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>,<AIDTYPE>]:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>],[<OCRDAT>],
[<OCRTM>],,:[<DESC>]”
;
```

---

表 17 同期（続き）

---

**RTRV-ALM-SYCN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<NTFCNCDE>],[<CONDTYPE>],  
[<SRVEFF>][,,,];

同期ファシリティに関係するアラーム状態の現在のステータスを取得して送信します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,[<AIDTYPE>]:<NTFCNCDE>,<CONDTYPE>,<SRVEFF>,[<OCRDAT>],  
[<OCRTM>],,:[<DESC>]”  
;

---

**RTRV-BITS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

BITS 設定コマンドを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>::[<LINECDE=<LINECDE>],[<FMT=<FMT>],[<LBO=<LBO>],[<SYNCSMSG=<SYNCSMSG>],  
[<AISTHRSHLD=<AISTHRSHLD>],[<SABIT=<SABIT>],[<IMPEDANCE=<IMPEDANCE>],  
[<BITSFAC=<BITSFAC>],[<ADMSSM=<ADMSSM>]:[<PST>]”  
;

---

**RTRV-COND-BITS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<TYPEREQ>][,,,];

BITS の持続状態を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,[<AIDTYPE>]:[<NTFCNCDE>],<TYPEREP>,[<SRVEFF>],[<OCRDAT>],  
[<OCRTM>],,,[<DESC>]”  
;

---



**表 17 同期（続き）**

---

**RTRV-COND-SYNCN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::[<TYPEREQ>][,];

同期状態を取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>,[<AIDTYPE>]:[<NTFCNCDE>],<TYPEREP>,[<SRVEFF>],  
[<OCRDAT>],[<OCRTM>],,,,[<DESC>]”  
;

---

**RTRV-NE-SYNCN:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>[::];

NE の同期アトリビュートを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“[<AID>]:[TMMD=<TMMD>],[SSMGEN=<SSMGEN>],[QRES=<QRES>],  
[RVRTV=<RVRTV>],[RVTM=<RVTM>],[SYSTEMN=<SYSTEMN>]”  
;

---

**RTRV-SYNCN:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::];

NE の基準クロックおよび BITS 出力クロックのソースを決定するために使用する同期基準リストを取得します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<AID>:<REF>,<REFVAL>,[<QREF>],[<STATUS>],[<PROTECTSTATUS>]”  
;

---

## 18 システム

表 18 システム

---

**ALW-MSG-ALL:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[::,];

REPT ALM および REPT EVT 自律メッセージの送信を可能にします。

---

**DLT-ROUTE:**[<TID>]:<CTAG>::<DESTIP>;

スタティック ルートを削除します。

---

**DLT-ROUTE-GRE:**[<TID>]:<CTAG>:::IPADDR=<IPADDR>,IPMASK=<IPMASK>,NSAP=<NSAP>;

Generic Routing Encapsulation (GRE; 総称ルーティング カプセル化) トンネルを削除します。

---

**DLT-TADRMAP:**[<TID>]:<CTAG>:::[TIDNAME=<TIDNAME>],[ADDRTYPE=<ADDRTYPE>];

TADRMAP テーブルのエントリを削除します。

---

**DLT-TRAPTABLE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>;

Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル) トラップ宛先エントリを削除します。ALL と入力するとテーブル全体を削除します。

---

**DLT-TUNNEL-FIREWALL:**[<TID>]:<CTAG>:::[SRCADDR=<SRCADDR>],[SRCMASK=<SRCMASK>],[DESTADDR=<DESTADDR>],[DESTMASK=<DESTMASK>];

ファイアウォール トンネルを削除します。

---

**DLT-TUNNEL-PROXY:**[<TID>]:<CTAG>:::[SRCADDR=<SRCADDR>],[SRCMASK=<SRCMASK>],[DESTADDR=<DESTADDR>],[DESTMASK=<DESTMASK>];

プロキシ トンネルを削除します。

---

**ED-DAT:**[<TID>]:<CTAG>::<DATE>,<TIME>;

日付と時刻を編集します。

---

**ED-NE-GEN:**[<TID>]:<CTAG>:::[NAME=<NAME>],[IPADDR=<IPADDR>],[IPMASK=<IPMASK>],[DEFRTR=<DEFRTR>],[IOPORT=<IOPORT>],[NTP=<NTP>],[ISPROXYSERVER=<ISPROXYSERVER>],[ISFIREWALL=<ISFIREWALL>],[SUPPRESSIP=<SUPPRESSIP>],[MODE=<MODE>];

NE の一般的なノードアトリビュートを編集します。

---

**ED-NE-PATH:**[<TID>]:<CTAG>:::[PDIP=<PDIP>],[XCMODE=<XCMODE>];

NE 全体のパス関連のパラメータを編集します。

---

表 18 システム (続き)

---

**ED-TRAPTABLE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::COMMUNITY=<COMMUNITY>,  
[TRAPPORT=<TRAPPORT>],[TRAPVER=<TRAPVER>];

指定のトラップ宛先アドレスで特定されるトラップ宛先エントリを変更します。

---

**ENT-ROUTE:**[<TID>]:<CTAG>::<DESTIP>,<IPMASK>,<NXTHOP>,<COST>;

スタティック ルートを作成します。

---

**ENT-ROUTE-GRE:**[<TID>]:<CTAG>::IPADDR=<IPADDR>,IPMASK=<IPMASK>,  
NSAP=<NSAP>,[COST=<COST>];

GRE トンネルを作成します。

---

**ENT-TADRMAMP:**[<TID>]:<CTAG>::[TIDNAME=<TIDNAME>],[IPADDR=<IPADDR>],  
[PORT=<PORT>],[ENCODING=<ENCODING>],[NSAP=<NSAP>];

TADRMAMP テーブルにエントリを作成して従属 NE の TID をそのアドレスにマップします。

---

**ENT-TRAPTABLE:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::COMMUNITY=<COMMUNITY>,  
[TRAPPORT=<TRAPPORT>],[TRAPVER=<TRAPVER>];

SNMP トラップ宛先とその関係コミュニティ、UDP ポート、および SNMP バージョンをプロビジョニングします。

---

**ENT-TUNNEL-FIREWALL:**[<TID>]:<CTAG>::[SRCADDR=<SRCADDR>],  
[SRCMASK=<SRCMASK>],[DESTADDR=<DESTADDR>],[DESTMASK=<DESTMASK>];

ファイアウォール トンネルを作成します。

---

**ENT-TUNNEL-PROXY:**[<TID>]:<CTAG>::[SRCADDR=<SRCADDR>],  
[SRCMASK=<SRCMASK>],[DESTADDR=<DESTADDR>],[DESTMASK=<DESTMASK>];

プロキシ トンネルを作成します。

---

**INH-MSG-ALL:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>[::,];

REPT ALM および REPT EVT 自律メッセージの送信を禁止します。

---

**INIT-SYS:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>::<PH>,[<CMDMODE=CMDMODE>];

指定のカードとその関連サブシステムを初期化します。

---

**RTRV-HDR:**[<TID>]:<CTAG>;

TL1 レスポンス メッセージのヘッダーを取得します。

---

**表 18 システム (続き)**

---

**RTRV-INV:**[<TID>]:<AID>:<CTAG>[:::];

機器インベントリのリストを取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“<AID>,<AIDTYPE>::[PN=<PN>],[HWREV=<HWREV>],[FWREV=<FWREV>],[SN=<SN>],
[CLEI=<CLEI>],[TWL1=<TWL>],[PLUGINVENDORID=<PLUGINVENDORID>],
[PLUGINPN=<PLUGINPN>],[PLUGINHWREV=<PLUGINHWREV>],
[PLUGINFWREV=<PLUGINFWREV>],[PLUGINSN=<PLUGINSN>],
[ILOSSREF=<ILOSSREF>],[PID=<PID>],[VID=<VID>],[FPGA=<FPGA>],
[VENDORID=<VENDORID>]”
;
```

---

**RTRV-NE-GEN:**[<TID>]:<CTAG>;

一般的な NE アトリビュートを取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“[IPADDR=<IPADDR>],[IPMASK=<IPMASK>],[DEFRTR=<DEFRTR>],
[IIOPPORT=<IIOPPORT>],[NTP=<NTP>],[ETHIPADDR=<ETHIPADDR>],
[ETHIPMASK=<ETHIPMASK>],[NAME=<NAME>],[SWVER=<SWVER>],[LOAD=<LOAD>],
[PROTSWVER=<PROTSWVER>],[PROTLOAD=<PROTLOAD>],[DEFDESC=<DEFDESC>],
[PLATFORM=<PLATFORM>],[SECUMODE=<SECUMODE>],[SUPPRESSIP=<SUPPRESSIP>]”
;
```

---

**RTRV-NE-PATH:**[<TID>]:<CTAG>[:::];

一般的な NE アトリビュートを取得します。

出力形式 :

```
SID DATE TIME
M CTAG COMPLD
“[PDIP=<PDIP>],[XCMODE=<XCMODE>]”
;
```

---

**表 18 システム (続き)**

---

**RTRV-NETTYPE:**[<TID>]::<CTAG>;

NE の機器関連の情報を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<VENDOR>,<MODEL>,<NETYPE>,<SW\_ISSUE>”  
;

---

**RTRV-ROUTE:**[<TID>]::<CTAG>::[<DESTIP>],[<IPMASK>],[<NXTHOP>],[<COST>;

スタティック ルートを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“;:<DESTIP>,<IPMASK>,<NXTHOP>,<COST>”  
;

---

**RTRV-ROUTE-GRE:**[<TID>]::<CTAG>[:::];

既存の GRE トンネルを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“;:IPADDR=<IPADDR>,IPMASK=<IPMASK>,NSAP=<NSAP>,COST=<COST>”  
;

---

**RTRV-TADRMAP:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>[:::MODE=<MODE>];

TADRMAP テーブルの内容を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“[TID=<TID>],[IP ADDRESS =<IPADDRESS>],[NSAP=<NSAP>]”  
;

---

**表 18 システム (続き)**

---

**RTRV-TOD:**[<TID>]::<CTAG>;

コマンドを実行した時点のシステムの日付と時刻を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<YEAR>,<MONTH>,<DAY>,<HOUR>,<MINUTE>,<SECOND>,  
<DIFFERENCE>:<TMTYPE>”  
;

---

**RTRV-TRAPTABLE:**[<TID>]:[<AID>]:<CTAG>;

トラップ宛先アドレスに基づいて、トラップ宛先エントリを取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<DEST>,<TRAPPORT>,<COMMUNITY>,<SNMPVERSION>”  
;

---

**RTRV-TUNNEL-FIREWALL:**[<TID>]::<CTAG>;

ファイアウォール テーブルの内容を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“[SRC ADDR=<SRCADDR>],[SRC MASK=<SRCMASK>],[DEST ADDR=<DESTADDR>],  
[DEST MASK=<DESTMASK>]”  
;

---

**表 18 システム (続き)**

---

**RTRV-TUNNEL-PROXY**:[<TID>]::<CTAG>;

プロキシ テーブルの内容を取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME

M CTAG COMPLD

“[SRC ADDR=<SRCADDR>],[SRC MASK=<SRCMASK>],[DEST ADDR=<DESTADDR>],  
[DEST MASK=<DESTMASK>]”

;

---

**SET-TOD**:[<TID>]::<CTAG>::<YEAR>,<MONTH>,<DAY>,<HOUR>,<MINUTE>,  
<SECOND>,[<DIFFERENCE>][:DST=<DST>];

NE のシステムの日付と時刻を設定します。

---

## 19 トラブルシューティングとテスト アクセス

表 19      トラブルシューティングとテスト アクセス

---

**CHG-ACCMD- $\langle$ MOD\_TACC $\rangle$ :[ $\langle$ TID $\rangle$ ]: $\langle$ TAP $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ :: $\langle$ MD $\rangle$ ;**

テスト対象の回線のテスト アクセス モードを変更します (ONS 15310-CL ではサポートされません)。

---

**CONN-TACC- $\langle$ MOD\_TACC $\rangle$ :[ $\langle$ TID $\rangle$ ]: $\langle$ SRC $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ :: $\langle$ TAP $\rangle$ :MD= $\langle$ MD $\rangle$ ;**

TAP 番号で指定された STS に、AID で定義された STS または VT を接続します (ONS 15310-CL ではサポートされません)。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“ $\langle$ TAP $\rangle$ ”  
;

---

**DISC-TACC:[ $\langle$ TID $\rangle$ ]: $\langle$ TAP $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ ;**

TAP を接続解除して、接続を元の状態に戻します (ONS 15310-CL ではサポートされません)。

---

**OPR-LPBK- $\langle$ MOD2 $\rangle$ :[ $\langle$ TID $\rangle$ ]: $\langle$ AID $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ ::[ $\langle$ LOCATION $\rangle$ ],,,[ $\langle$ PBKTYPE $\rangle$ ];**

I/O カードまたはクロス コネクト上の信号ループバックを実行します。

---

**RLS-LPBK- $\langle$ MOD2 $\rangle$ :[ $\langle$ TID $\rangle$ ]: $\langle$ SRC $\rangle$ : $\langle$ CTAG $\rangle$ ::[ $\langle$ LOCATION $\rangle$ ],,,[ $\langle$ PBKTYPE $\rangle$ ];**

I/O カードまたはクロス コネクト上の信号ループバックを解除します。

---



**表 19**      **トラブルシューティングとテスト アクセス（続き）**

---

**RTRV-PTHTRC**:<PATH>:[<TID>]:<SRC>:<CTAG>::[<MSGTYPE>][:<LOCN>];

SONET NE に、SONET パス トレース メッセージの中身を取得するように指示します。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<TRACMSG>”

;

---

**RTRV-TACC**:<TID>]:<TAP>:<CTAG>;

TAP に関する詳細事項を取得します（ONS 15310-CL ではサポートされません）。

出力形式：

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<TAP>:<TACC\_AIDA>,<TACC\_AIDB>,[<MD>],[<CROSSCONNECTID>],  
<AIDUNIONID>,<PATHWIDTH>”

;

---

## 20 VCAT



(注) ONS 15454、ONS 15310-CL、および ONS 15310-MA のみです。

表 20 VCAT

---

**DLT-VCG:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::[CMDMDE=<CMDMDE>][:];

Virtual Concatenated Group (VCG; 仮想連結グループ) オブジェクトを削除します。

---

**ED-VCG:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::[TXCOUNT=<TXCOUNT>],[NAME=<NAME>];

VCG のアトリビュートを編集します。

---

**ENT-VCG:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>:::TYPE=<TYPE>,TXCOUNT=<TXCOUNT>,[CCT=<CCT>],[LCAS=<LCAS>],[BUFFERS=<BUFFERS>],[NAME=<NAME>][:];

VCG オブジェクトを作成します。

---

**RTRV-VCG:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[:::];

VCG にプロビジョニングしたアトリビュートをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<SRC>::TYPE=<TYPE>,TXCOUNT=<TXCOUNT>,CCT=<CCT>,[LCAS=<LCAS>],[BUFFERS=<BUFFERS>],[NAME=<NAME>]:<PST>”  
;

---

**RTRV-VCG:**[<TID>]:<SRC>:<CTAG>[:::];

VCG にプロビジョニングしたアトリビュートをすべて取得します。

出力形式 :

SID DATE TIME  
M CTAG COMPLD  
“<SRC>::TYPE=<TYPE>,TXCOUNT=<TXCOUNT>,CCT=<CCT>,[LCAS=<LCAS>],[BUFFERS=<BUFFERS>],[NAME=<NAME>]:<PST>”  
;

---

---

**Cisco Systems has more than 200 offices in the following countries. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices)**

Argentina • Australia • Austria • Belgium • Brazil • Bulgaria • Canada • Chile • China PRC • Colombia • Costa Rica • Croatia • Cyprus • Czech Republic • Denmark • Dubai, UAE • Finland • France • Germany • Greece • Hong Kong SAR • Hungary • India • Indonesia • Ireland • Israel • Italy • Japan • Korea • Luxembourg • Malaysia • Mexico • The Netherlands • New Zealand • Norway • Peru • Philippines • Poland • Portugal • Puerto Rico • Romania • Russia • Saudi Arabia • Scotland • Singapore • Slovakia • Slovenia • South Africa • Spain • Sweden • Switzerland • Taiwan • Thailand • Turkey • Ukraine • United Kingdom • United States • Venezuela • Vietnam • Zimbabwe

CCVP, the Cisco logo, and the Cisco Square Bridge logo are trademarks of Cisco Systems, Inc.; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn is a service mark of Cisco Systems, Inc.; and Access Registrar, Aironet, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, IP/TV, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, Networking Academy, Network Registrar, Packet, PIX, ProConnect, ScriptShare, SMARTnet, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, and TransPath are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (0705R)

Copyright © 2004-2007, Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved.

お問い合わせは、購入された各代理店へご連絡ください。



シスコシステムズ株式会社

〒107-6227 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先 (シスコ コンタクトセンター)

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter>

0120-933-122 (通話料無料)、03-6670-2992 (携帯電話、PHS)

電話受付時間 : 平日 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00