



Numerics

1

1 電気保護、電気回路カードも参照

N 電気保護、電気回路カードも参照

1+1 光保護

切り替えの開始 16-9

切り替えの解放 18-5

グループの作成 12-21

削除 10-7

すべてのグループを検索 21-139

編集 11-70

15310-CL-CTX カード、DS1/T1 ポートの編集 11-114

A

ACT-USER コマンド 1-1

ACT-USER コマンドのアクティブ化 1-1

AID

AidUnionId 25-11

AidUnionId1 25-16

ALL 25-2

BAND 25-16

BANDWL 25-17

BITS 25-18

BLSR 25-18

CHANNEL 25-19

COM 25-20

CrossConnectId 25-21

CrossConnectId1 25-25

DS1 25-30

ENV 25-31

EQPT 25-32

IPADDRESS 25-37

LINE 25-38

LINEWL 25-39

LNKTERM 25-40

OSC 25-41

PR SLOT 25-41

RFILE 25-41

SHELF 25-42

STS 25-42

SYN 25-47

SYNC_REF 25-49

SYNCSW 25-49

SYN_SRC 25-48

UDC 25-49

VT 25-50

WDMANS 25-51

WLEN 25-51

ファシリティ 25-34

AidUnionId AID 25-11

AidUnionId1 AID 25-16

AINS ソーク、編集 11-37

ALL AID 25-2

Allow Console Port コマンド 2-1

Allow Database Change Message コマンド 2-3

Allow Message All コマンド 2-2

Allow Message Security コマンド 2-4

Allow Performance Report All コマンド 2-4

Allow Switch Duplex Equipment コマンド 2-5

Allow Switch to Protection Equipment コマンド 2-6

Allow Switch to Working Equipment コマンド 2-7

Allow User Security コマンド 2-8

ALS

アトリビュートの検索 21-73

編集 11-44

レーザーの再起動 16-2

レーザーも参照

ALW-CONSOLE-PORT コマンド 2-1

ALW-MSG-ALL コマンド 2-2

ALW-MSG-DBCHG コマンド 2-3

ALW-MSG-SECU コマンド 2-4

ALW-PMREPT-ALL コマンド 2-4

- ALW-SWDX-EQPT コマンド 2-5
 ALW-SWTOPROTN-EQPT コマンド 2-6
 ALW-SWTOWKG-EQPT コマンド 2-7
 ALW-USER-SECU コマンド 2-8
 ANS
 アトリビュートの検索 21-335
 起動 16-16
 含まれるポートの検索 21-202
 編集 11-126
 予測スパン損失確認の計算 16-14
 予測スパン損失確認の編集 11-112
 予測スパンロス値を検索 21-276
 APC
 ANS 調整に含まれるポートの検索 21-194
 アトリビュートの検索 21-76
 アトリビュートの変更 11-45
 イネーブル化 16-2
 APPLY コマンド 3-1
 ASAP カード、GFP の編集 11-77
 Automatic Laser Shutdown、ALS を参照
- B**
- BAND AID 25-16
 BANDWL AID 25-17
 BITS
 AID 25-18
 アラーム メッセージ 17-6
 アラームの検索 21-53
 状態の検索 21-98
 設定の検索 21-86
 同期基準リストの検索 21-282
 同期基準リストの編集 11-113
 非アラーム イベント レポート 17-28
 編集 11-46
 BLSR
 BLSR AID 25-18
 拡張バイトの編集 11-37
 切り替えの解放 18-5
 切り替えの試行 13-1
 削除 10-2
 作成 12-2
 情報の検索 21-21
 パス トレース情報の検索 21-320
 編集 11-33
 BLSR 保護切り替えの試行 13-1
- Building Integrated Timing Supply、BITS を参照
- C**
- CANC コマンド 4-1
 Cancel User Security コマンド 4-3
 Cancel User コマンド 4-2
 Cancel コマンド 4-1
 CANC-USER コマンド 4-2
 CANC-USER-SECU コマンド 4-3
 CE-1000-4 カード
 イーサネットも参照
 GFP の編集 11-77
 GFP 情報の検索 21-154
 CE-100T-8 カード
 イーサネットも参照
 GFP の編集 11-77
 GFP 情報の検索 21-154
 Change Equipment コマンド 5-3
 Change Test Access Mode コマンド 5-1
 CHANNEL AID 25-19
 CHG-ACCMD-<MOD_TACC> コマンド 5-1
 CHG-EQPT コマンド 5-3
 Cisco IOS
 起動コンフィギュレーションファイルのアップ
 ロード 8-1
 起動コンフィギュレーションファイルのダウン
 ロード 8-1
 コピー、ステータス レポート 17-37
 Cisco IOS 起動コンフィギュレーションファイルのアップ
 ロード 8-1
 Clear Security Condition コマンド 6-1
 CLR-COND-SECU コマンド 6-1
 COM AID 25-20
 Connect Test Access コマンド 7-1
 CONN-TACC-<MOD_TACC> コマンド 7-1
 Copy Cisco IOS Configuration File コマンド 8-1
 Copy File コマンド 8-3
 COPY-IOSCFG コマンド 8-1
 COPY-RFILE コマンド 8-3
 CrossConnectId AID 25-21
 CrossConnectId1 AID 25-25
 CTC
 マスキングされたパスワードのメッセージ ログ
 1-1
 マスキングされたパスワードの要求履歴 1-1

- D**
- DCC**
- ノードの接続先の検索 21-198
 - プロビジョニング可能なパッチコード終端の作成 12-28
 - 編集 11-35
- DCU、スレッシュホールドを設定 23-1
- Delete BLSR コマンド 10-2
- Delete Bulkroll コマンド 10-3
- Delete Cross Connection コマンド 10-4
- Delete Equipment コマンド 10-6
- Delete Facility Protection Group DWDM コマンド 10-7
- Delete Facility Protection Group OC-N コマンド 10-7
- Delete OCHCC コマンド 10-11
- Delete Optical Channel Network Connection コマンド 10-12
- Delete Optical Link コマンド 10-9
- Delete Optical Service Channel コマンド 10-13
- Delete Port コマンド 10-1
- Delete Provisionable Patchcord Termination コマンド 10-10
- Delete Remote Monitoring Threshold コマンド 10-14
- Delete Roll コマンド 10-19
- Delete Route GRE コマンド 10-20
- Delete Route コマンド 10-20
- Delete Target Identifier Address Mapping コマンド 10-21
- Delete Trap Table コマンド 10-22
- Delete Tunnel Firewall コマンド 10-23
- Delete Tunnel Proxy コマンド 10-24
- Delete User Security コマンド 10-25
- Delete VCG コマンド 10-26
- Disconnect Test Access コマンド 9-1
- DISC-TACC コマンド 9-1
- DLT-BULKROLL-<OCN_TYPE> コマンド 10-3
- DLT-CRS-<PATH> コマンド 10-4
- DLT-EQPT コマンド 10-6
- DLT-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 10-7
- DLT-FFP-<OCN_TYPE> コマンド 10-7
- DLT-LNK コマンド 10-9
- DLT-LNKTERM コマンド 10-10
- DLT-<MOD1PAYLOAD> コマンド 10-1
- DLT-<MOD_RING> コマンド 10-2
- DLT-OCHCC コマンド 10-11
- DLT-OCHNC コマンド 10-12
- DLT-OSC コマンド 10-13
- DLT-RMONTH-<MOD2_RMON> コマンド 10-14
- DLT-ROLL-<MOD_PATH> コマンド 10-19
- DLT-ROUTE コマンド 10-20
- DLT-ROUTE-GRE コマンド 10-20
- DLT-TADRMAP コマンド 10-21
- DLT-TRAPTABLE コマンド 10-22
- DLT-TUNNEL-FIREWALL コマンド 10-23
- DLT-TUNNEL-PROXY コマンド 10-24
- DLT-USER-SECU コマンド 10-25
- DLT-VCG コマンド 10-26
- DS1 AID 25-30
- DS-1 カード
- 電気回路カードも参照
- DS1/E1-56 カード
- DS1/T1 ポートの編集 11-114
 - 電気回路カードも参照
- DS-3 カード
- 電気回路カードも参照
- DS3i-N-12 カード
- DS3/T3 ポートの編集 11-119
 - 電気回路カードも参照
- DS3XM カード
- 電気回路カードも参照
 - テスト アクセス アトリビュートの検索 21-122
 - ファシリティ プロパティの検索 21-289
- DS-1 カード
- ファシリティ設定の検索 21-284
- DS-3 カード
- ファシリティ プロパティの検索 21-289
- DWDM
- APC のイネーブル化 16-2
 - OCHCC の削除 10-11
 - OCHNC の削除 10-12
 - TXP_MR_2.5G/TXPP_MR_2.5G カード保護の編集 11-72
 - Y 字型ケーブル保護グループの削除 10-7
 - Y 字型ケーブル保護グループの作成 12-19
 - Y 字型ケーブル保護グループの編集 11-69
 - クライアントの設定パラメータを検索 21-15
 - 操作パラメータの編集 11-21
 - パス トレース情報の検索 21-323
 - 光アトリビュートとサービス ステータスの検索 21-206
 - 光リンクの削除 10-9
 - 保護切り替えステータスの検索 21-252

- E
- EC-1 カード
 アトリビュートの編集 11-56
 電気回路カードも参照
 ファシリティ ステータスの検索 21-124
- ED-ALS コマンド 11-44
 ED-APC コマンド 11-45
 ED-BITS コマンド 11-46
 ED-BULKROLL-<OCN_TYPE> コマンド 11-49
 ED-CMD-SECU コマンド 11-50
 ED-CRS-<PATH> コマンド 11-51
 ED-DAT コマンド 11-53
 ED-DS1 コマンド 11-54
 ED-EC1 コマンド 11-56
 ED-EQPT コマンド 11-58
 ED-FAC コマンド 11-67
 ED-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 11-69
 ED-FFP-OCH コマンド 11-72
 ED-FFP-<OCN_TYPE> コマンド 11-70
 ED-FSTE コマンド 11-73
 ED-G1000 コマンド 11-75
 ED-GFP コマンド 11-77
 ED-<GIGE_TYPE> コマンド 11-1
 ED-HDLC コマンド 11-78
 Edit ALS コマンド 11-44
 Edit APC コマンド 11-45
 Edit BITS コマンド 11-46
 Edit BLSR コマンド 11-33
 Edit Bulkroll コマンド 11-49
 Edit Command Security コマンド 11-50
 Edit Cross-connect コマンド 11-51
 Edit Date and Time コマンド 11-53
 Edit Digital Facility T3 コマンド 11-119
 Edit Digital Signal Facility T1 コマンド 11-114
 Edit DS1 コマンド 11-54
 Edit DWDM コマンド 11-21
 Edit Electrical Carrier コマンド 11-56
 Edit Equipment コマンド 11-58
 Edit Ethernet コマンド 11-1
 Edit Facility Protection Group DWDM コマンド 11-69
 Edit Facility Protection Group OC-N コマンド 11-70
 Edit Facility Protection Group Optical Channel コマンド 11-72
 Edit Facility コマンド 11-67
 Edit Fast Ethernet コマンド 11-73
 Edit Fibre Channel コマンド 11-9
 Edit FICON コマンド 11-15
 Edit G1000 コマンド 11-75
 Edit GFP コマンド 11-77
 Edit HDLC コマンド 10-8, 10-9, 11-78, 11-79, 11-80, 11-81, 11-82, 12-25, 12-26, 21-177
 Edit Link コマンド 11-83
 Edit Network Element General コマンド 11-86
 Edit Network Element Paths コマンド 11-88
 Edit Network Element Synchronization コマンド 11-89
 Edit OCHCC コマンド 11-99
 Edit OCHNC コマンド 11-101
 Edit OC-N コマンド 11-35
 Edit Optical Channel コマンド 11-91
 Edit Optical Multiplex Section コマンド 11-102
 Edit Optical Transport Section コマンド 11-105
 Edit OSC コマンド 11-104
 Edit Passwork コマンド 11-107
 Edit POS コマンド 11-108
 Edit Protocol コマンド 11-110
 Edit Provisionable Patchcord Termination コマンド 11-85
 Edit Roll コマンド 11-111
 Edit Span Loss Verification WDM ANS コマンド 11-112
 Edit Synchronization コマンド 11-113
 Edit Trace OCH Facility コマンド 11-123
 Edit Trap Table コマンド 11-122
 Edit User Security コマンド 11-124
 Edit VCG コマンド 11-125
 Edit WDM ANS コマンド 11-126
 ED-LNK コマンド 11-83
 ED-LNKTERM コマンド 11-85
 ED-<MOD1FCPAYLOAD> コマンド 11-9
 ED-<MOD1FICONPAYLOAD> コマンド 11-15
 ED-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 11-21
 ED-<MOD_PATH> コマンド 11-27
 ED-<MOD_RING> コマンド 11-33
 ED-NE-GEN コマンド 11-86
 ED-NE-PATH コマンド 11-88
 ED-NE-SYCN コマンド 11-89
 ED-OCH コマンド 11-91
 ED-OCHCC コマンド 11-99
 ED-OCHNC コマンド 11-101
 ED-<OCN_TYPE> コマンド 11-35
 ED-OMS コマンド 11-102
 ED-OSC コマンド 11-104
 ED-OTS コマンド 11-105

- ED-PID コマンド 11-107
 - ED-POS コマンド 11-108
 - ED-PROTOCOL コマンド 11-110
 - ED-ROLL-<MOD_PATH> コマンド 11-111
 - ED-SLV-WDMANS コマンド
 - 内容 11-112
 - プロビジョニング値を検索 21-276
 - ED-SYNCN コマンド 11-113
 - ED-T1 コマンド 11-114
 - ED-T3 コマンド 11-119
 - ED-TRAPTABLE コマンド 11-122
 - ED-TRC-OCH コマンド 11-123
 - ED-USER-SECU コマンド 11-124
 - ED-VCG コマンド 11-125
 - ED-WDMANS コマンド 11-126
 - EMS プロトコル
 - イネーブル化 11-110
 - ディセーブル化 11-110
 - ステータスの検索 21-258
 - ENT-BULKROLL-<OCN_TYPE> コマンド 12-5
 - ENT-CRS-<PATH> コマンド 12-7
 - ENT-EQPT コマンド 12-10
 - Enter BLSR コマンド 12-2
 - Enter Bulk Roll コマンド 12-5
 - Enter Cross-connect コマンド 12-7
 - Enter Equipment コマンド 12-10
 - Enter Facility Protection Group DWDM コマンド 12-19
 - Enter Facility Protection Group OC-N コマンド 12-21
 - Enter OCHCC コマンド 12-30
 - Enter OCHNC コマンド 12-31
 - Enter Optical Link コマンド 12-24, 12-27
 - Enter OSC コマンド 12-33
 - Enter Port コマンド 12-1
 - Enter Provisionable Patchcord Termination コマンド 12-28
 - Enter RMON Threshold コマンド 12-34
 - Enter Roll コマンド 12-39
 - Enter Route GRE コマンド 12-41
 - Enter Route コマンド 12-40
 - Enter TID Address Mapping 12-42
 - Enter Trap Table コマンド 12-43
 - Enter Tunnel Firewall コマンド 12-44
 - Enter Tunnel Proxy コマンド 12-45
 - Enter User Security コマンド 12-46
 - Enter VCG コマンド 12-48
 - ENT-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 12-19
 - ENT-FFP-<OCN_TYPE> コマンド 12-21
 - ENT-LNK コマンド 12-24, 12-27
 - ENT-LNKTERM コマンド 12-28
 - ENT-<MOD1PAYLOAD> コマンド 12-1
 - ENT-<MOD_RING> コマンド 12-2
 - ENT-OCHCC コマンド 12-30
 - ENT-OCHNC コマンド 12-31
 - ENT-OSC コマンド 12-33
 - ENT-RMONTH-<MOD2_RMON> コマンド 12-34
 - ENT-ROLL-<MOD_PATH> コマンド 12-39
 - ENT-ROUTE コマンド 12-40
 - ENT-ROUTE-GRE コマンド 12-41
 - ENT-TADRMAP コマンド 12-42
 - ENT-TRAPTABLE コマンド 12-43
 - ENT-TUNNEL-FIREWALL コマンド 12-44
 - ENT-TUNNEL-PROXY コマンド 12-45
 - ENT-USER-SECU コマンド 12-46
 - ENT-VCG コマンド 12-48
 - ENV AID 25-31
 - EQPT AID 25-32
 - ESCON、設定の検索 21-134
 - Exercise Protection Switch コマンド 13-1
 - EX-SW-<OCN_BLSR> コマンド 13-1
- F**
- FC_MR-4 カード
 - GFP の編集 11-77
 - ファイバチャネルアトリビュートの編集 11-9
 - ループバックのイネーブル化 16-5
 - ループバックのディセーブル化 18-3
 - ESCON 設定の検索 21-134
 - FICON の設定を検索 21-8
 - GFP 情報の検索 21-154
 - ポートのアトリビュートを検索 21-1
 - FEC、イネーブル化 11-97
 - FICON
 - アトリビュートの編集 11-15
 - 設定を検索 21-8
- G**
- G1000-4 カード
 - ファシリティ設定の検索 21-151
 - ポートの編集 11-75

- GCC
 データ レートの変更 11-96
 プロビジョニング可能なパッチコード終端の作成
 12-28
- GFP
 情報の検索 21-154
 編集 11-77
- GIGE、情報の検索 21-156
- GNE、ノードアトリビュートの検索 21-193
- GRE トンネル
 削除 10-20
 作成 12-41
 リストの表示 21-275
- GRE トンネルのリストの表示 21-275
- H
- HDLC
 アトリビュートの検索 21-164
 アトリビュートの編集 10-8, 10-9, 11-78, 11-79,
 11-80, 11-81, 11-82, 12-25, 12-26, 21-177
- I
- INH-CONSOLE-PORT コマンド 14-1
 Inhibit Console Port コマンド 14-1
 Inhibit Database Change Message コマンド 14-3
 Inhibit Message All コマンド 14-2
 Inhibit Message Security コマンド 14-3
 Inhibit Performance Report All コマンド 14-4
 Inhibit Switch Duplex Equipment コマンド 14-5
 Inhibit Switch to Protection Equipment コマンド 14-6
 Inhibit Switch to Working Equipment コマンド 14-8
 Inhibit User Security コマンド 14-9
 INH-MSG-ALL コマンド 14-2
 INH-MSG-DBCHG コマンド 14-3
 INH-MSG-SECU コマンド 14-3
 INH-PMREPT-ALL コマンド 14-4
 INH-SWDX-EQPT コマンド 14-5
 INH-SWTOPROTN-EQPT コマンド 14-6
 INH-SWTOWKG-EQPT コマンド 14-8
 INH-USER-SECU コマンド 14-9
 Initialize Register コマンド 15-1
 Initialize System コマンド 15-7
 INIT-REG-<MOD2> コマンド 15-1
 INIT-SYS コマンド 15-7
- INTRUSION-PSWD 状態のクリア 6-1
 INTRUSION-PSWD 状態、クリア 6-1
- IP アドレス
 IPADDRESS AID 25-37
 DDC 接続しているノードの検索 21-198
 設定の編集 11-86
 ノードの検索 21-193, 21-196
- ITU-T G.709 デジタル ラッパー 11-97
- J
- J1 パス トレース、パス トレースを参照
- L
- LCAS、プロビジョニング 12-48
 LINE AID 25-38
 LINEWL AID 25-39
 LNKTERM AID 25-40
- M
- ML シリーズ イーサネット カード
 コンソール ポートのオフ 14-1
 コンソール ポートのオン 2-1
 イーサネットも参照
 コンソール ポートのステータスの検索 21-111
- MXP_2.5G_10G カード、スレッシュホールドの設定
 23-1
- N
- NE、ノードを参照
- O
- OADM カード、スレッシュホールドの設定 23-1
 OCH ファシリティ、サービス パラメータの編集
 11-91
- OCHCC
 削除 10-11
 作成 12-30
 編集 11-99
- OCHNC
 削除 10-12

- 作成 12-31
- 波長接続プロビジョニング情報の検索 21-218
- 編集 11-101
- OMS ファシリティ
 - アトリビュートの編集 11-102
 - パラメータの検索 21-219
- Operate Alarm Cutoff All コマンド 16-1
- Operate ALS コマンド 16-2
- Operate APC コマンド 16-2
- Operate External Control コマンド 16-3
- Operate Laser OTS コマンド 16-4
- Operate Link コマンド 16-4
- Operate Loopback コマンド 16-5
- Operate Protection Switch DWDM コマンド 16-7
- Operate Protection Switch OCH コマンド 16-13
- Operate Protection Switch OC-N コマンド 16-9
- Operate Protection Switch STS または Operate Protection Switch VT コマンド 16-12
- Operate Span Loss Verification WDM ANS コマンド 16-14
- Operate Synchronization Switch コマンド 16-15
- Operate WDM ANS コマンド 16-16
- OPR-ACO-ALL コマンド 16-1
- OPR-ALS コマンド 16-2
- OPR-APC コマンド 16-2
- OPR-EXT-CONT コマンド
 - 監査結果 21-135
 - 内容 16-3
- OPR-LASER-OTS コマンド 16-4
- OPR-LNK コマンド 16-4
- OPR-LPBK-<MOD2> コマンド 16-5
- OPR-PROTNSW-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 16-7
- OPR-PROTNSW-OCH コマンド 16-13
- OPR-PROTNSW-<OCN_TYPE> コマンド 16-9
- OPR-PROTNSW-<PATH> コマンド 16-12
- OPR-SLV-WDMANS コマンド 16-14
- OPR-SYNCNSW コマンド 16-15
- OPR-WDMANS コマンド 16-16
- OSC
 - OSC AID 25-41
 - OSC グループの削除 10-13
 - 作成 12-33
 - 情報の検索 21-223
 - スレッシユホールドを設定 23-1
 - 編集 11-104
- OSFP、ディスカバリのイネーブル化 11-37
- OSI-over-IP 12-41
- OTS
 - パラメータの検索 21-224
 - 編集 11-105
 - レーザーのスイッチをオン 16-4
- P
- POS
 - バックエンドポート情報の検索 21-251
 - 編集 11-108
- PPM
 - インベントリ情報の検索 21-166
 - プロビジョニング 12-1
- PR SLOT AID 25-41
- R
- Release External Control コマンド 18-1
- Release Laser OTS コマンド 18-2
- Release Loopback コマンド 18-3
- Release Protection Switch DWDM コマンド 18-4
- Release Protection Switch OCH コマンド 18-7
- Release Protection Switch OC-N コマンド 18-5
- Release Protection Switch STS または Release Protection Switch VT コマンド 18-6
- Release Synchronization Switch コマンド 18-8
- Remove Equipment コマンド 19-2
- Remove Facility コマンド 19-1
- Report Alarm BITS メッセージ 17-6
- Report Alarm Common メッセージ 17-7
- Report Alarm Environment メッセージ 17-8, 17-10
- Report Alarm Equipment メッセージ 17-12
- Report Alarm Security メッセージ 17-16
- Report Alarm Synchronization メッセージ 17-17
- Report Alarm メッセージ 17-1
- Report Database Change メッセージ 17-21
- Report Event BITS メッセージ 17-28
- Report Event Cisco IOS Configuration File メッセージ 17-37
- Report Event Common メッセージ 17-29
- Report Event Environment メッセージ 17-30
- Report Event Equipment メッセージ 17-32
- Report Event Security メッセージ 17-38
- Report Event Session メッセージ 17-39
- Report Event Software Download メッセージ 17-36

- Report Event Synchronization メッセージ 17-40
- Report Event メッセージ 17-23
- Report Performance Monitoring メッセージ 17-44
- Report Switch メッセージ 17-49
- REPT ALM BITS メッセージ 17-6
- REPT ALM COM メッセージ 17-7
- REPT ALM ENV メッセージ 17-8, 17-10
- REPT ALM EQPT メッセージ 17-12
- REPT ALM <MOD2ALM> メッセージ 17-1
- REPT ALM SECU メッセージ
 - ディセーブル化 14-3
 - 内容 17-16
- REPT ALM SYNCN メッセージ 17-17
- REPT DBCHG メッセージ 17-21
 - イネーブル化 2-3
 - ディセーブル化 14-3
- REPT EVT BITS メッセージ 17-28
- REPT EVT COM メッセージ 17-29
- REPT EVT ENV メッセージ 17-30
- REPT EVT EQPT メッセージ 17-32
- REPT EVT IOSCFG メッセージ 17-37
- REPT EVT <MOD2ALM> メッセージ 17-23
- REPT EVT FXFR メッセージ 17-36
- REPT EVT SECU メッセージ
 - ディセーブル化 14-3
 - 内容 17-38
- REPT EVT SESSION メッセージ 17-39
- REPT EVT SYNCN メッセージ 17-40
- REPT PM <MOD2> メッセージ 17-44
- REPT SW メッセージ 17-49
- Restore Equipment コマンド 20-2
- Restore Facility コマンド 20-1
- Retrieve Network Element IP Map 21-198
- Retrieve 10GIGE コマンド 21-40
- Retrieve Alarm All コマンド 21-50
- Retrieve Alarm BITS コマンド 21-53
- Retrieve Alarm Environment コマンド 21-56
- Retrieve Alarm Equipment コマンド 21-60
- Retrieve Alarm Synchronization コマンド 21-63
- Retrieve Alarm Threshold Equipment コマンド 21-69
- Retrieve Alarm Threshold コマンド 21-66
- Retrieve Alarm コマンド 21-46
- Retrieve ALS コマンド 21-73
- Retrieve APC コマンド 21-76
- Retrieve Attribute Control コマンド 21-77
- Retrieve Audit Log コマンド 21-83
- Retrieve BFDL Performance Monitoring コマンド 21-84
- Retrieve BITS コマンド 21-86
- Retrieve BLSR コマンド 21-21
- Retrieve Bulkroll コマンド 21-89
- Retrieve Command Security コマンド 21-91
- Retrieve Condition All コマンド 21-95
- Retrieve Condition BITS コマンド 21-98
- Retrieve Condition Equipment コマンド 21-105
- Retrieve Condition Synchronization コマンド 21-108
- Retrieve Condition コマンド 21-92
- Retrieve Console Port コマンド 21-111
- Retrieve Cross-Connect STS または Retrieve Cross-Connect VT コマンド 21-115
- Retrieve Cross-Connect コマンド 21-112
- Retrieve Default Security コマンド 21-120
- Retrieve DS1 コマンド 21-122
- Retrieve DWDM コマンド 21-15
- Retrieve Electrical Carrier コマンド 21-124
- Retrieve Environmental Condition コマンド 21-101
- Retrieve Environment Control コマンド 21-79
- Retrieve Equipment コマンド 21-127
- Retrieve ESCON コマンド 21-134
- Retrieve External Control コマンド 21-135
- Retrieve Facility Protection Group DWDM コマンド 21-141
- Retrieve Facility Protection Group OCH コマンド 21-146
- Retrieve Facility Protection Group OC-N コマンド 21-143
- Retrieve Facility Protection Group コマンド 21-139
- Retrieve Facility コマンド 21-137
- Retrieve Fast Ethernet コマンド 21-147
- Retrieve Fibre Channel コマンド 21-1
- Retrieve FICON コマンド 21-8
- Retrieve G1000 コマンド 21-151
- Retrieve GFP コマンド 21-154
- Retrieve Gigabit Ethernet コマンド 21-156
- Retrieve GRE コマンド 21-275
- Retrieve HDLC コマンド 21-164
- Retrieve Header コマンド 21-165
- Retrieve Inventory コマンド 21-166
- Retrieve Link コマンド 21-172, 21-173, 21-175, 21-178
- Retrieve Log コマンド 21-191
- Retrieve Map Network 21-193
- Retrieve Network APC 21-194
- Retrieve Network Element General コマンド 21-196

- Retrieve Network Element Path コマンド 21-199
- Retrieve Network Element Synchronization コマンド 21-200
- Retrieve Network Element Type コマンド 21-205
- Retrieve Network Element WDM ANS コマンド 21-202
- Retrieve OCHNC コマンド 21-218
- Retrieve OCH コマンド 21-206
- Retrieve OC-N コマンド 21-23
- Retrieve OMS コマンド 21-219
- Retrieve Optical Link コマンド 21-184
- Retrieve Optical Monitoring Parameter コマンド 21-222
- Retrieve OSC コマンド 21-223
- Retrieve OTS コマンド 21-224
- Retrieve Path OCH コマンド 21-227
- Retrieve Path Trace コマンド 21-260
- Retrieve Performance Mode of PM Data Collection (STS) コマンド 21-242
- Retrieve Performance Mode of PM Data Collection (VT) 21-244
- Retrieve Performance Monitoring Schedule コマンド 21-245
- Retrieve Performance Schedule All コマンド 21-248
- Retrieve Performance コマンド 21-230
- Retrieve POS コマンド 21-251
- Retrieve Protection STS または Retrieve Protection VT コマンド 21-255
- Retrieve Protection Switch DWDM コマンド 21-252
- Retrieve Protection Switch OCH コマンド 21-257
- Retrieve Protection Switch OC-N コマンド 21-254
- Retrieve Protocol コマンド 21-258
- Retrieve Provisionable Patchcord Termination コマンド 21-190
- Retrieve RMON Threshold コマンド 21-262
- Retrieve Roll コマンド 21-272
- Retrieve Route コマンド 21-274
- Retrieve Span Loss Verification WDM ANS コマンド 21-276
- Retrieve STS コマンド 21-277
- Retrieve STS または Retrieve VT コマンド 21-34
- Retrieve Synchronization コマンド 21-282
- Retrieve T1 Facility コマンド 21-284
- Retrieve T3 Facility コマンド 21-289
- Retrieve TACC コマンド 21-292
- Retrieve Threshold All コマンド 21-307
- Retrieve Threshold コマンド 21-296
- Retrieve TID Address Mapping 21-294
- Retrieve Time of Day コマンド 21-317
- Retrieve Trace Client コマンド 21-320
- Retrieve Trace OCH コマンド 21-323
- Retrieve Trap Table コマンド 21-319
- Retrieve Tunnel Firewall コマンド 21-327
- Retrieve Tunnel Proxy コマンド 21-328
- Retrieve User Security コマンド 21-329
- Retrieve VCG コマンド 21-331
- Retrieve VT コマンド 21-333
- Retrieve WDM ANS コマンド 21-335
- RFILE AID 25-41
- RLS-EXT-CONT コマンド
 - 内容 18-1
 - 監査結果 21-135
- RLS-LASER-OTS コマンド 18-2
- RLS-LPBK-<MOD2> コマンド 18-3
- RLS-PROTNSW-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 18-4
- RLS-PROTNSW-OCH コマンド 18-7
- RLS-PROTNSW-<OCN_TYPE> コマンド 18-5
- RLS-PROTNSW-<PATH> コマンド 18-6
- RLS-SYNCNSW コマンド 18-8
- RMON
 - TCA レポート 17-23
 - スレッシュホールドの検索 21-262
 - スレッシュホールドの削除 10-14
 - スレッシュホールドの作成 12-34
- RMV-EQPT コマンド 19-2
- RMV-<MOD2> コマンド 19-1
- ROADM、光パワー モニタリング パラメータの検索 21-222
- RST-EQPT コマンド 20-2
- RST-<MOD2> コマンド 20-1
- RTRV-10GIGE コマンド 21-40
- RTRV-ALM-ALL コマンド 21-50
- RTRV-ALM-BITS コマンド 21-53
- RTRV-ALM-ENV コマンド 21-56
- RTRV-ALM-EQPT コマンド 21-60
- RTRV-ALM-<MOD2ALM> コマンド 21-46
- RTRV-ALM-SYNCN コマンド 21-63
- RTRV-ALMTH-EQPT コマンド 21-69
- RTRV-ALMTH-<MOD2> コマンド 21-66
- RTRV-ALS コマンド 21-73
- RTRV-APC コマンド 21-76
- RTRV-ATTR-CONT コマンド 21-77
- RTRV-ATTR-ENV コマンド 21-79
- RTRV-AUDIT-LOG コマンド 21-83
- RTRV-BFDLPM-<MOD2> コマンド 21-84
- RTRV-BITS コマンド 21-86

- RTRV-BULKROLL-<OCN_TYPE> コマンド 21-89
- RTRV-CMD-SECU コマンド 21-91
- RTRV-COND-ALL コマンド 21-95
- RTRV-COND-BITS コマンド 21-98
- RTRV-COND-ENV コマンド 21-101
- RTRV-COND-EQPT コマンド 21-105
- RTRV-COND-<MOD2ALM> コマンド 21-92
- RTRV-COND-SYNCN コマンド 21-108
- RTRV-CONSOLE-PORT コマンド 21-111
- RTRV-CRS-<PATH> コマンド 21-115
- RTRV-CRS コマンド 21-112
- RTRV-DFLT-SECU コマンド 21-120
- RTRV-DS1 コマンド 21-122
- RTRV-EC1 コマンド 21-124
- RTRV-EQPT コマンド 21-127
- RTRV-ESCON コマンド 21-134
- RTRV-EXT-CONT コマンド 21-135
- RTRV-FAC コマンド 21-137
- RTRV-FFP-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 21-141
- RTRV-FFP-OCH コマンド 21-146
- RTRV-FFP-<OCN_TYPE> コマンド 21-143
- RTRV-FFP コマンド 21-139
- RTRV-FSTE コマンド 21-147
- RTRV-G1000 コマンド 21-151
- RTRV-GFP コマンド 21-154
- RTRV-GIGE コマンド 21-156
- RTRV-HDLC コマンド 21-164
- RTRV-HDR コマンド 21-165
- RTRV-INV コマンド 21-166
- RTRV-LNK-<MOD2O> コマンド 21-184
- RTRV-LNKTERM コマンド 21-190
- RTRV-LNK コマンド 21-178
- RTRV-LOG コマンド 21-191
- RTRV-MAP-NETWORK コマンド 21-193
- RTRV-<MOD1FCPAYLOAD> コマンド 21-1
- RTRV-<MOD1FICONPAYLOAD> コマンド 21-8
- RTRV-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 21-15
- RTRV-<MOD_RING> コマンド 21-21
- RTRV-NE-APC コマンド 21-194
- RTRV-NE-GEN コマンド 21-196
- RTRV-NE-IPMAP コマンド 21-198
- RTRV-NE-PATH コマンド 21-199
- RTRV-NE-SYNCN コマンド 21-200
- RTRV-NETYPE コマンド 21-205
- RTRV-NE-WDMANS コマンド 21-202
- RTRV-OCHCC コマンド 21-216
- RTRV-OCHNC コマンド 21-218
- RTRV-OCH コマンド 21-206
- RTRV-<OCN_TYPE> コマンド 21-23
- RTRV-OMS コマンド 21-219
- RTRV-OPM コマンド 21-222
- RTRV-OSC コマンド 21-223
- RTRV-OTS コマンド 21-224
- RTRV-PATH-OCH コマンド 21-227
- RTRV-<PATH> コマンド 21-34
- RTRV-PM-<MOD2> コマンド 21-230
- RTRV-PMMODE-<STS_PATH> コマンド 21-242
- RTRV-PMMODE-<VT_PATH> コマンド 21-244
- RTRV-PMSCHED-ALL コマンド 21-248
- RTRV-PMSCHED-<MOD2> コマンド 21-245
- RTRV-POS コマンド 21-251
- RTRV-PROTNSW-<MOD2DWDMPAYLOAD> コマンド 21-252
- RTRV-PROTNSW-OCH コマンド 21-257
- RTRV-PROTNSW-<OCN_TYPE> コマンド 21-254
- RTRV-PROTNSW-<PATH> コマンド 21-255
- RTRV-PROTOCOL コマンド 21-258
- RTRV-PTHTRC-<PATH> コマンド 21-260
- RTRV-RMONTH-<MOD2_RMON> コマンド 21-262
- RTRV-ROLL-<MOD_PATH> コマンド 21-272
- RTRV-ROUTE-GRE コマンド 21-275
- RTRV-ROUTE コマンド 21-274
- RTRV-SLV-WDMANS コマンド 21-276
- RTRV-STS コマンド 21-277
- RTRV-SYNC コマンド 21-282
- RTRV-T1 コマンド 21-284
- RTRV-T3 コマンド 21-289
- RTRV-TACC コマンド 21-292
- RTRV-TADRMAP コマンド 21-294
- RTRV-TH-ALL コマンド 21-307
- RTRV-TH-<MOD2> コマンド 21-296
- RTRV-TOD コマンド 21-317
- RTRV-TRAPTABLE コマンド 21-319
- RTRV-TRC-OCH コマンド 21-323
- RTRV-TRC-<OCN_BLSR> コマンド 21-320
- RTRV-TUNNEL-FIREWALL コマンド 21-327
- RTRV-TUNNEL-PROXY コマンド 21-328
- RTRV-USER-SECU コマンド 21-329
- RTRV-VCG コマンド 21-331
- RTRV-VT コマンド 21-333
- RTRV-WDMANS コマンド 21-335

S

SCHED-PMREPT コマンド

- スケジュールの検索 21-245
- すべてのスケジュールの検索 21-248
- 内容 22-1

Schedule Performance Monitoring Report コマンド
22-1

SDBER、編集 11-36, 11-96

Set Attribute Control コマンド 23-4

Set Attribute Security Default コマンド 23-7

Set Environment Control コマンド 23-5

Set Alarm Threshold Equipment コマンド 23-3

Set Alarm Threshold コマンド 23-1

SET-ALMTH-EQPT コマンド 23-3

SET-ALMTH-<MOD2> コマンド 23-1

SET-ATTR コマンド 23-5

SET-ATTR-CONT コマンド 23-4

SET-ATTR-SECUDFLT コマンド 23-7

Set Performance Mode of PM Data Collection (STS) コマ
ンド 23-10Set Performance Mode of PM Data Collection (VT) コマン
ド 23-11

SET-PMMODE-<STS_PATH> コマンド 23-10

SET-PMMODE-<VT_PATH> コマンド 23-11

SET-TH-<MOD2> コマンド 23-12

Set Threshold コマンド 23-12

Set Time of Day コマンド 23-17

SET-TOD コマンド 23-17

SFBER、編集 11-36, 11-95

SHELF AID 25-42

SHELL プロトコル

- イネーブル化 11-110
- ディセーブル化 11-110
- ステータスの検索 21-258

SNMP

- イネーブル化 11-110
- ステータスの検索 21-258
- ディセーブル化 11-110
- トラップテーブル宛先エントリの編集 11-122
- トラップ宛先の検索 21-319
- トラップの削除 10-22
- プロビジョニング 12-43

SSM、編集 11-36, 11-89

STS

- PM データ収集モードを設定 23-10
- STS AID 25-42

UPSR 切り替えステートの検索 21-255

アトリビュートの検索 21-34

クロスコネクットの作成 12-7

指定したクロスコネクットを検索 21-115

パスアトリビュートの検索 21-277

パスの編集 11-27

保護切り替えの解放 18-6

保護スイッチング 16-12

ローリング 12-39

STS および VT パスの編集 11-27

SW-DX-EQPT コマンド 24-1

Switch Duplex Equipment コマンド 24-1

Switch to Protection Equipment コマンド 24-2

Switch to Working Equipment コマンド 24-4

SW-TOPROTN-EQPT コマンド 24-2

SW-TOWKG-EQPT コマンド 24-4

T

TACC

DS3XM カードでの DS1 アクセスのためのアトリ
ビュート編集 11-54

TAP も参照

検索 21-292

モードの変更 5-1

TADRMAMP テーブル

エントリの削除 10-21

内容の検索 21-294

TAP

TACC の検索 21-292

TACC も参照

削除 9-1

指定された STS への STS または VT の接続 7-1

TAP で指定された STS への STS または VT の接続
7-1

TL1

イネーブル化 11-110

コマンド 1-1?24-5

ステータスの検索 21-258

ディセーブル化 11-110

ヘッダーの検索 21-165

TL1 から NE へのリンクのトラブルシューティング
21-165TXP_MR_10G カード、スレッシュホールドを設定
23-1

TXP_MR_2.5G/TXPP_MR_2.5G カード

保護切り替えの解放 18-7

- OCH 保護の編集 11-72
 - 切り替えステータスの検索 21-257
 - 保護情報の検索 21-146
 - 保護スイッチング 16-13
- U**
- UDC AID 25-49
 - UDP ポート、プロビジョニング 12-43
 - UPSR
 - 切り替えステータスの検索 21-255
 - 保護の切り替え 16-12
- V**
- VCG
 - アトリビュートの検索 21-331
 - 削除 10-26
 - 作成 12-48
 - 編集 11-125
 - VOA
 - 計算値 16-16
 - 編集 11-95
 - VT
 - PM データ収集モードを設定 23-11
 - UPSR 切り替えステータスの検索 21-255
 - VT AID 25-50
 - アトリビュートの検索 21-34
 - クロスコネクットの作成 12-7
 - 指定したクロスコネクットを検索 21-115
 - パスアトリビュートの検索 21-333
 - パスの編集 11-27
 - 保護切り替えの解放 18-6
 - 保護スイッチング 16-12
 - ローリング 12-39
- W**
- WDMANS AID 25-51
- X**
- XC10G カード、クロスコネクットカードを参照
 - XCVT カード、クロスコネクットカードを参照
 - XC-VXC-10G カード、クロスコネクットカードを参照
- XTC カード
 - DS1/T1 ポートの編集 11-114
 - クロスコネクットカードも参照 11-114
- Y**
- Y 字型ケーブル保護
 - 切り替えの解放 18-4
 - 削除 10-7
 - 切り替えの開始 16-7
 - クライアント ファシリティの検索 21-141
 - グループの作成 12-19
 - グループの編集 11-69
- あ**
- アクティブ化
 - ソフトウェアのロード 3-1
 - ユーザ 1-1
 - アップグレード
 - ソフトウェアのロードのアクティブ化または復元 3-1
 - 低密度電気回路カードから高密度電気回路カードへ 5-3
 - アラーム
 - AID のない機器 17-7
 - BITS 17-6
 - BITS の検索 21-53
 - MXP_2.5G_10G カードおよび TXP_MR_10G カードにスレッシュホールドを設定 23-12
 - カードを検索 21-60
 - 可聴アラームをオフ 16-1
 - 自律メッセージ 17-1
 - 自律メッセージ、カード 17-12
 - 自律メッセージ、セキュリティ 17-16
 - 自律メッセージ、同期 17-17
 - ステータスの検索 21-46, 21-50
 - スレッシュホールドの値の検索 21-66
 - スレッシュホールドを設定 23-1
 - 同期の検索 21-63
 - パワー モニタリング スレッシュホールドの設定 23-3
 - パワー レベル スレッシュホールドの検索 21-69
 - ログの検索 21-191

- い**
- イーサネット
 - ML シリーズ イーサネット カードも参照
 - POS の編集 11-108
 - アトリビュートの編集 11-1
 - バックエンド POS ポート情報の検索 21-251
 - ファストイーサネットのポート情報の編集 11-73
 - ファストイーサネット カード情報の検索 21-147
 - イネーブル化
 - APC 16-2
 - EMS プロトコル 11-110
 - FEC 11-97
 - OSPF ディスカバリ 11-37
 - PM 報告 2-4
 - REPT ALM SECU メッセージ 2-4
 - REPT DBCHG メッセージ 2-3
 - REPT EVT SECU メッセージ 2-4
 - SHELL プロトコル 11-110
 - SNMP 11-110
 - TL1 11-110
 - クロスコネク トコードの切り替え 2-5
 - すべての自律メッセージ 2-2
 - 電気回路保護カードの切り替え 2-6, 2-7
 - ユーザ ID のディセーブル化 2-8
 - ループバック 16-5
 - 許可イネーブル化を参照
- お**
- オフ
 - ML シリーズ カード コンソール ポート 14-1
 - OTS レーザー 18-2
 - 可聴アラーム 16-1
 - セッションのパフォーマンス モニタリング報告 14-4
 - ディセーブル化も参照
 - 抑制も参照
 - オン
 - ML シリーズ イーサネット カード コンソール ポート 2-1
 - レーザー 16-4
- か**
- カード
 - アラームの検索 21-60
 - アラーム報告 17-12
 - インベントリ情報の検索 21-166
 - サービス ステートの変更 19-2
 - 指定したタイプの PM パラメータの検索 21-230
 - 初期化 15-7
 - データおよびステート パラメータを検索 21-127
 - 非アラーム イベント レポート 17-32
 - ファシリティの削除 21-137
 - プロビジョニング 12-10
 - プロビジョニングの削除 10-6
 - ペイロードタイプのプロビジョニング 11-67
 - リセット 15-7
 - カードのリセット 15-7
 - 外部制御
 - アトリビュートの検索 21-77
 - アトリビュートの設定 23-4, 23-5
 - 解放 18-1
 - ステートの検索 21-135
 - 操作 16-3
 - 外部制御の操作 16-3
 - 解放
 - SONET 回線の保護切り替え 18-5
 - SONET パスの保護切り替えコマンド 18-6
 - TXPP_MR_2.5G 保護切り替え 18-7
 - 外部制御 18-1
 - タイミング切り替え 18-8
 - 回路のテスト 5-1
 - 回路、TACC モードの変更 5-1
 - 仮想連結グループ、VCG を参照
 - VCAT グループ VCG を参照
 - 環境アラーム
 - アトリビュートの検索 21-79
 - 検索 21-56
 - 自律レポート 17-8, 17-10
 - 非アラーム イベント レポート 17-30
 - 環境の状態、検索 21-101
 - 監査ログ、検索 21-83

- き
- 起動
- ANS 16-16
 - Cisco IOS 8-1
 - セッション、非アラーム イベント レポート 17-39
- 強制
- ユーザ、NE からの強制ログアウト 4-3
 - ロール 11-111
 - ロールの有効な信号 11-49
- 切り替え
- 1+1 光保護 16-9
 - SONET 回線ステータスの検索 21-254
 - TXPP_MR_2.5G カードの保護 16-13
 - UPSR 保護 16-12
 - Y 字ケーブル保護切り替えの解放 18-4
 - Y 字ケーブル保護 16-7
 - クロスコネクタカード 24-1
 - クロスコネクタカードの抑制 14-5
 - クロスコネクタカードのイネーブル化 2-5
 - 自律レポート 17-49
 - ステータスの検索 21-252
 - タイミング基準 16-15
 - 電気回路カードの抑制 14-8
 - 電気回路保護カードのイネーブル化 2-6, 2-7
 - 電気機器 24-2, 24-4
 - 保護切り替えの抑制 14-6
- く
- クロスコネクタ
- 検索 21-112
 - 削除 10-4
 - 作成 12-7
 - 指定を検索 21-115
 - ノードアトリビュートの編集 11-88
 - 編集 11-51
- クロスコネクタカード
- 切り替え 24-1
 - 切り替えのイネーブル化 2-5
 - 切り替えの抑制 14-5
 - ループバックのディセーブル化 18-3
- け
- 計算
- VOA 値 16-16
 - 光リンク 16-4
 - 予測スパン損失確認 16-14
- 検索
- 1+1 光保護グループ 21-139
 - 10GIGE ポート パラメータ 21-40
 - ALS のアトリビュート 21-73
 - ANS 調整に含まれるポート 21-194
 - ANS に含まれるポート 21-202
 - ANS のアトリビュート 21-335
 - APC のアトリビュート 21-76
 - BDFL PM パラメータ 21-84
 - BITS アラーム 21-53
 - BITS の状態 21-98
 - BITS の設定 21-86
 - BLSR の情報 21-21
 - DDC 接続しているノード 21-198
 - DS-1 ファシリティ設定 21-284
 - DS3XM カードのテスト アクセス アトリビュート 21-122
 - DS3XM ファシリティ プロパティ 21-289
 - DS-3 ファシリティ プロパティ 21-289
 - DWDM の設定パラメータ 21-15
 - DWDM のパストレース情報 21-323
 - DWDM 光アトリビュートとサービス ステータス 21-206
 - EC-1 カードのステータス 21-124
 - ESCON 設定 21-134
 - FICON の設定 21-8
 - G1000 ファシリティの設定 21-151
 - GFP 情報 21-154
 - GIGE 情報 21-156
 - GNE からアクセスできるノードアトリビュート 21-193
 - HDLC アトリビュート 21-164
 - J1 パストレース情報 21-320
 - ML シリーズカードのコンソール ポートのステータス 21-111
 - OCHNC 波長接続プロビジョニング情報 21-218
 - OC-N のアトリビュートとステータス 21-23
 - OMS アトリビュートとサービス ステータス 21-219
 - OSC 情報 21-223
 - OTS アトリビュートとサービス ステータス 21-224

- RMON スレッシュホールド 21-262
 - ROADM 光パワー モニタリング パラメータ 21-222
 - SONET 回線切り替えステート 21-254
 - SONET パストレース メッセージ 21-260
 - STS のアトリビュート 21-34
 - STS パスアトリビュート 21-277
 - TACC 21-292
 - TADRMAP テーブルの内容 21-294
 - TL1 ヘッダー 21-165
 - TXP_MR_2.5G/TXPP_MR_2.5G カード切り替えステータス 21-257
 - TXP_MR_2.5G/TXPP_MR_2.5G カード保護情報 21-146
 - USSR 切り替えステート 21-255
 - VCG アトリビュート 21-331
 - VT のアトリビュート 21-34
 - VT パスのアトリビュート 21-333
 - アラーム スレッシュホールドの値 21-66
 - アラームの状態 21-46, 21-50
 - アラームの同期 21-63
 - アラーム ログ 21-191
 - イーサネット バックエンド POS ポート情報 21-251
 - 一般的な NE アトリビュート 21-196
 - インベントリ リスト 21-166
 - エンティティの現在の状態とステート 21-92
 - カードアラーム 21-60
 - カードのデータおよびステート パラメータの検索 21-127
 - カード ファームウェア番号と CLEI コード 21-166
 - 外部制御アトリビュート 21-77
 - 外部制御ステート 21-135
 - 環境アラーム 21-56
 - 環境の状態 21-101
 - 監査ログ 21-83
 - 機器の状態 21-105
 - 機器のパワー レベル スレッシュホールド 21-69
 - クライアント ファシリティの Y 字ケーブル保護 21-141
 - クロスコネク ト 21-112
 - コマンドのセキュリティ レベル 21-91
 - システムのプロダクト ID とバージョン ID 21-166
 - システム日時 21-317
 - 指定したカードタイプの PM パラメータ 21-230
 - 指定したクロスコネク ト 21-115
 - スタティック ルート 21-274
 - すべての PM レポーティング スケジュール 21-248
 - すべてのエンティティの現在の状態 21-95
 - スレッシュホールド 21-307
 - デフォルトセキュリティ パラメータ値 21-120
 - 同期基準リスト 21-282
 - 同期状態 21-108
 - トラップ宛先 21-319
 - ノード同期アトリビュート 21-200
 - ノード内部の OCH パス 21-227
 - ノードの機器情報 21-205
 - パスレベルのノードアトリビュート 21-199
 - パフォーマンス モニタリング スケジュール 21-245
 - パフォーマンス モニタリング モード 21-242, 21-244
 - パラメータ スレッシュホールド レベル 21-296
 - 光ファシリティ保護グループ情報 21-143
 - 光リンク 21-184
 - 光リンクのリスト 21-172, 21-173, 21-175, 21-178
 - ファイアウォール トンネル情報 21-327
 - ファイバチャネル ポートのアトリビュート 21-1
 - ファシリティ ペイロード タイプ 21-137
 - ファストイーサネット情報 21-147
 - プロキシ トンネル情報 21-328
 - プロトコルのステータス 21-258
 - プロビジョニング可能なパッチコード終端の情報 21-190
 - 保護切り替えステータス 21-252
 - ユーザセキュリティ情報 21-329
 - 予測スパン ロス検証値 21-276
 - ロールデータ 21-89, 21-272
 - 環境アラーム アトリビュート 21-79
 - 検索ユーザ、説明 12-46
- こ
- コピー、Cisco IOS コンフィギュレーション ファイル、ステータス レポート 17-37
 - コマンド
 - 個々のコマンド名も参照
 - セキュリティの編集 11-50
 - セキュリティ レベルの検索 21-91

- コンソール ポート
 - オン 2-1
 - オフ 14-1
 - ステータスの検索 21-111

- さ
- サービス ステート
 - 変更 19-1, 19-2, 20-1, 20-2
 - DWDM カードの検索 21-206
 - OMS ファシリティの検索 21-219
 - OTS ファシリティの検索 21-224
 - 検索 21-92
 - 光カードの検索 21-23
- 削除
 - 1+1 光保護グループ 10-7
 - BLSR 10-2
 - GRE トンネル 10-20
 - OCHCC 10-11
 - OCHNC 10-12
 - OSC 10-13
 - RMON スレッシュホールド 10-14
 - SNMP トラップ 10-22
 - TADRMAP テーブル エントリ 10-21
 - TAP 9-1
 - VCG 10-26
 - Y 字ケーブル保護グループ 10-7
 - 一括ローリング操作 10-3
 - カードスロットのプロビジョニング 10-6
 - カードファシリティ 21-137
 - クロスコネク ト 10-4
 - サービスのファシリティ 19-1
 - スタティック ルート 10-20
 - DWDM 光リンク 10-9
 - ファイアウォール トンネル 10-23
 - プロキシ トンネル 10-24
 - プロビジョニング可能なパッチコード終端 10-10
 - ポート 10-1
 - ユーザ 10-25
 - ロール 10-19
- 作成
 - 1+1 光保護グループ 12-21
 - BLSR 12-2
 - GRE トンネル 12-41
 - OCHCC 12-30
 - OCHNC 12-31
 - OSC 12-33
 - RMON スレッシュホールド 12-34
 - TADRMAP テーブル エントリ 12-42
 - VCG 12-48
 - Y 字ケーブル保護グループ 12-19
 - クロスコネク ト 12-7
 - スタティック ルート 12-40
 - 光リンク 12-24, 12-27
 - ファイアウォール トンネル 12-44
 - プロキシ トンネル 12-45
 - プロビジョニング可能なパッチコード終端 12-28
 - ユーザ 12-46
 - ロール 12-5, 12-39

- し
- 時刻
 - 検索 21-317
 - システムの設定 23-17
 - 編集 11-53
- システム レポート自律メッセージを参照
- 自動保護グループ、APC を参照
- 修飾子 27-1
- 従属 NE への TID のマッピング 12-42
- 状態
 - BITS の検索 21-98
 - カスタマー定義に関する自律メッセージ 17-8, 17-10
 - 検索 21-92, 21-95, 21-105
 - 同期の検索 21-108
 - 利用可能なリスト 26-1?26-8
- 初期化
 - カード 15-7
 - パフォーマンス モニタリング レジスタ 15-1
- 自律メッセージ
 - PM のイネーブル化 2-4
 - REPT DBCHG コマンドのイネーブル化 2-3
 - 個々のメッセージ名も参照
 - すべてのイネーブル化 2-2
 - すべて抑制 14-2
 - セキュリティ メッセージのイネーブル化 2-4
 - セッションのタイムアウト 4-1

- す**
- スーパーユーザ、説明 12-46
 - スタティック ルート
 - 検索 21-274
 - 削除 10-20
 - 作成 12-40
 - スパン 損失
 - 予測確認の計算 16-14
 - 予測値を検索 21-276
 - スレッシュホールド
 - MXP_2.5G_10G カードおよび TXP_MR_10G カードの設定 23-12
 - RMON の削除 10-14
 - RMON の作成 12-34
 - RMON の検索 21-262
 - アラームの検索 21-66
 - アラームの設定 23-1
 - 検索 21-307
 - パワー モニタリングの設定 23-3
 - パワー アラームの検索 21-69
 - スロット
 - アトリビュートの編集 11-58
 - プロビジョニングの削除 10-6
- せ**
- セキュリティ
 - INTRUSION-PSWD 状態のクリア 6-1
 - NE からのユーザの強制ログアウト 4-3
 - アラーム報告 17-16
 - コマンド レベルの検索 21-91
 - コマンドの編集 11-50
 - ディセーブル化されたユーザ ID のイネーブル化 2-8
 - デフォルト値の設定 23-7
 - デフォルトの検索 21-120
 - 非アラーム イベントの報告 17-38
 - ユーザ アカウントのディセーブル化 14-9
 - ユーザ情報の検索 21-329
 - ユーザの削除 10-25
 - ユーザの作成 12-46
 - ユーザの編集 11-124
 - 設定
 - MXP_2.5G_10G カード アラーム スレッシュホールド 23-12
 - PM データ収集モード 23-10, 23-11
 - TXP_MR_10G カード アラーム スレッシュホールド 23-12
 - アラーム スレッシュホールド 23-1
 - 外部制御アトリビュート 23-4, 23-5
 - システム セキュリティ デフォルト値 23-7
 - システム データ 23-17
 - システムの時刻 23-17
 - パワー レベル モニタリングのアラーム スレッシュホールド 23-3
- そ**
- 双方向回線切り替えリング、BLSR を参照
 - ソフトウェア
 - ダウンロード 8-3
 - ダウンロード メッセージ 17-36
 - ロードのアクティブ化または復元 3-1
 - ソフトウェアのロードの復元 3-1
- た**
- タイミング
 - BITS も参照
 - アラーム 17-17
 - 基準の切り替え 16-15
 - 切り替えの解放 18-8
 - 混在モード 11-89
 - 同期基準リストの検索 21-282
 - 同期も参照
 - ノードの編集 11-89
 - ダウングレード
 - ソフトウェアのロードのアクティブ化 3-1
 - ソフトウェアのロードの復元 3-1
 - ダウンロード
 - Cisco IOS 起動コンフィギュレーション ファイル 8-1
 - ソフトウェア 8-3
 - ソフトウェア、自律メッセージ 17-36
- て**
- ディセーブル化
 - EMS プロトコル 11-110
 - OSPF ディスカバリ 11-37
 - REPT ALM SECU メッセージ 14-3
 - REPT DBCHG メッセージ 14-3

- REPT EVT SECU メッセージ 14-3
 SHELL プロトコル 11-110
 SNMP 11-110
 TL1 11-110
 オフも参照
 ユーザアカウント 14-9
 抑制も参照
 ループバック 18-3
- データベース
 バックアップと復元 8-3
 変更の自律レポート 17-21
- データベースのバックアップ 8-3
 データベースの復元 8-3
 デマルチプレクサ、スレッシユホールドを設定 23-1
- 電気回路カード
 DS-1 カードも参照
 DS-3 カードも参照
 DS1/E1-56 カードも参照
 DS3i-N-12 カードも参照
 EC-1 カードも参照
 低密度から高密度へのアップグレード 5-3
 プロビジョニング保護 12-10
 保護切り替え 24-2, 24-4
 保護切り替えのイネーブル化 2-6, 2-7
 保護切り替えの抑制 14-8
 ループバックのイネーブル化 16-5
 ループバックのディセーブル化 18-3
- と
- 同期
 SYN AID 25-47
 SYNC_REF AID 25-49
 SYNCSW AID 25-49
 SYN_SRC AID 25-48
 アラームの検索 21-63
 アラーム報告 17-17
 関連付けられた状態の検索 21-108
 基準の切り替え 16-15
 基準リストの検索 21-282
 基準リストの編集 11-113
 切り替えの解放 18-8
 タイミングも参照
 ノードのアトリビュートの検索 21-200
 非アラーム イベント 17-40
 トラップ SNMP を参照
- トンネル
 GRE、GRE トンネルを参照
 ファイアウォール、ファイアウォール トンネルを参照
 プロキシ、プロキシ トンネルを参照
- の
- ノード
 IP アドレスの検索 21-193
 アトリビュートの編集 11-86
 一般的なアトリビュートの検索 21-196
 機器情報の検索 21-205
 従属 NE への TID のマッピング 12-42
 タイミングの編集 11-89
 同期アトリビュートの検索 21-200
 内部 OCH パスの検索 21-227
 パス アトリビュートの編集 11-88
 パスレベルのアトリビュートの検索 21-199
- は
- パス トレース
 J1 の編集 11-38
 DWDM 情報の検索 21-323
 関連 OCH ファシリティの編集 11-123
 情報の検索 21-320
 メッセージ内容の検索 21-260
- パスワード
 スーパーユーザによる編集 11-124
 変更 11-107
 マスキングされたパスワード 1-1
- 波長
 WLEN AID 25-51
 プロビジョニング 11-39, 11-91
- パフォーマンス モニタリング
 自律メッセージのイネーブル化 2-4
 スケジュールされた報告 17-44
 セッションの報告の抑制 14-4
 データ収集モードの設定 23-10, 23-11
 報告のスケジュール 22-1
 レジスタの初期化 15-1
- パフォーマンス モニタリング報告のスケジュール 22-1
- パフォーマンス モニタリング
 BDFL パラメータの検索 21-84

- 指定したカードタイプのパラメータの検索
21-230
- スケジュールの検索 21-245
- すべてのレポートイング スケジュールの検索
21-248
- スレッシュホールドの検索 21-307
- スレッシュホールド レベルの検索 21-296
- モードの検索 21-242, 21-244
- パワー
 - ROADM 光パワー モニタリング パラメータの検索
21-222
 - スレッシュホールドの検索 21-69
 - モニタリング スレッシュホールドの設定 23-3

ひ

- 非アラーム イベント
 - AID のない機器の報告 17-29
 - BITS の報告 17-28
 - RMON の報告 17-23
 - カードの報告 17-32
 - 環境アラームの報告 17-30
 - セキュリティ レポート 17-38
 - セッション開始に関連 17-39
 - 同期の報告 17-40
- 光カード
 - アトリビュートの検索 21-23
 - アトリビュートの編集 11-35
 - 切り替えステートの検索 21-254
 - ループバックのイネーブル化 16-5
 - ループバックのディセーブル化 18-3
- 光増幅器、スレッシュホールドの設定 23-1
- 光チャネル クライアント接続の検索 21-216
- 光保護、1+1 光保護を参照
- 光リンク
 - 計算 16-4
 - 検索 21-184
 - 作成 12-24, 12-27
 - ステータスの編集 11-83
 - リストの検索 21-172, 21-173, 21-175, 21-178
- 日付
 - 検索 21-317
 - システムの設定 23-17
 - 編集 11-53

ふ

- ファイアウォール トンネル
 - 削除 10-23
 - 作成 12-44
 - 情報の検索 21-327
- ファイバチャネル、FC_MR-4 カードを参照
- ファシリティ AID 25-34
- ファスト イーサネット カードイーサネットを参照
- プロキシトンネル
 - 削除 10-24
 - 作成 12-45
 - 情報の検索 21-328
- プロビジョニング
 - LCAS 12-48
 - SNMP トラップ宛先 12-43
 - UDP ポート 12-43
 - カード 12-10
 - カード スロットの削除 10-6
 - 指定した PPM 12-1
 - 信号タイプ 11-67
 - ペイロードタイプ 11-67
 - プロビジョニング ユーザ、説明 12-46
 - プロビジョニング可能なパッチコード
 - 終端情報の検索 21-190
 - 終端の削除 10-10
 - 終端の作成 12-28
 - 終端の編集 11-85
- へ
- ペイロード
 - ファシリティのタイプを検索 21-137
 - プロビジョニング タイプ 11-67
- 変更
 - APC のアトリビュート 11-45
 - GCC データ レート 11-96
 - TACC モード 5-1
 - サービスの状態 19-1, 19-2, 20-1, 20-2
 - データベース、自律レポート 17-21
 - パスワード 11-107
 - 変更も参照
 - 編集も参照
- 編集
 - 1+1 光保護 11-70
 - 15310-CL-CTX カードの DS1/T1 ポート 11-114

- AINS ソーク 11-37
 ALS 11-44
 ANS 11-126
 BITS アトリビュート 11-46
 BLSR 11-33
 DCC 11-35
 DS1/E1-56 カードの DS1/T1 ポート 11-114
 DS3i-N-12 カードの DS3/T3 ポート 11-119
 DS3XM カードでの DS1 アクセスのための TACC アトリビュート 11-54
 DWDM 操作パラメータ 11-21
 EC-1 カードのアトリビュート 11-56
 FICON アトリビュート 11-15
 G1000 ポート 11-75
 GFP 11-77
 HDLC アトリビュート 10-8, 10-9, 11-78, 11-79, 11-80, 11-81, 11-82, 12-25, 12-26, 21-177
 J1 パストレース 11-38
 OCH サービス パラメータ 11-91
 OCHCC 11-99
 OCHNC 11-101
 OMS ファシリティ アトリビュート 11-102
 OSC 11-104
 OTS 11-105
 POS 11-108
 SDBER 11-96
 SFBER 11-95
 SSM 11-36
 STS および VT パス 11-27
 TXP_MR_2.5G/TXPP_MR_2.5G カード保護 11-72
 VCG 11-125
 VOA 11-95
 XTC カードの DS1/T1 ポート 11-114
 Y 字ケーブル保護グループ 11-69
 イーサネット アトリビュート 11-1
 機器スロットのアトリビュート 11-58
 クロスコネク ト 11-51
 コマンドセキュリティ 11-50
 同期基準リスト 11-113
 トラップ テーブル宛先エントリ 11-122
 トレース関連 OCH ファシリティ 11-123
 ノードアトリビュート 11-86
 ノードパスアトリビュート 11-88
 ノードのタイミング 11-89
 波長 11-39, 11-91
 光アトリビュート 11-35
 光リンクのステータス 11-83
 日付と時刻 11-53
 ファイバチャネルアトリビュート 11-9
 ファストイーサネットカードのポート情報 11-73
 プロビジョニング可能なパッチコード終端 11-85
 変更も参照
 ユーザセキュリティ 11-124
 予測スパン損失確認 11-112
 ロール 11-49
- ## ほ
- ポート
 10GIGE パラメータの検索 21-40
 ANS に含まれる 21-202
 DS1/T1 の編集 11-114
 DS3/T3 の編集 11-119
 FICON の設定を検索 21-8
 G1000 の編集 11-75
 コンソールポートのオフ 14-1
 コンソールポートのオン 2-1
 コンソールポートのステータスを検索 21-111
 削除 10-1
 ファイバチャネルのアトリビュートの検索 21-1
 ファストイーサネットの情報の編集 11-73
 プロビジョニング PPM 12-1
 プロビジョニング UDP 12-43
- ## ま
- マスキングされたパスワード 1-1
 マルチシェルフモード、編集 11-86
 マルチプレクサ、スレッシホールドを設定 23-1
- ## め
- メッセージ自律メッセージを参照
 メンテナンス ユーザ、説明 12-46
- ## ゆ
- ユーザ
 NE からの強制ログアウト 4-3

- アカウントのディセーブル化 14-9
- アクティブ化 1-1
- 削除 10-25
- 作成 12-46
- セキュリティ情報の検索 21-329
- ディセーブル化された ID のイネーブル化 2-8
- パスワードの変更 11-107
- ログアウト 4-2
- 有効な信号の強制 11-49
- ログアウト
 - アクティブ セッション 4-2
 - ユーザ、強制 4-3

よ

抑制

- オフも参照
- クロスコネクト切り替え 14-5
- すべての自律メッセージ 14-2
- ディセーブル化も参照
- 電気回路カードの保護切り替え 14-8
- 保護切り替え 14-6

る

ループバック

- イネーブル化 16-5
- ディセーブル化 18-3

れ

レーザー

- ALS も参照
- OTS のオフ 18-2
- オン 16-4
- 再起動 16-2
- レーザーの再起動 16-2
- レポート、自律メッセージを参照

ろ

ロール

- 一括および回線レベル 12-5
- 強制 11-111
- 削除 10-3, 10-19
- 単一パス 12-39
- データの検索 21-272
- パラメータの検索 21-89
- 編集 11-49