



INDEX

Numerics

1+1 保護強制切り替え、外部切り替えコマンドを参照
2R 論理オブジェクト 2-12

A

ADD-OPWR-HDEG 2-21
ADD-OPWR-HFAIL 2-22
ADD-OPWR-LDEG 2-22
ADD-OPWR-LFAIL 2-24
ADMIN-DISABLE 4-5
ADMIN-DISABLE-CLR 4-5
ADMIN-LOCKOUT 4-5
ADMIN-LOCKOUT-CLR 4-5
ADMIN-LOGOUT 4-5
ADMIN-SUSPEND 4-5
ADMIN-SUSPEND-CLR 4-5
AICI-AEP 論理オブジェクト 2-12
AICI-AIE 論理オブジェクト 2-12
AIP

MAC アドレス位置 2-82
MEA 2-124
交換 2-203
論理オブジェクト 2-12

AIS

AIS 2-26
AIS-L 2-26
ODUK-1-AIS-PM 2-132
ODUK-2-AIS-PM 2-133
ODUK-3-AIS-PM 2-133
ODUK-4-AIS-PM 2-133
ODUK-AIS-PM 2-134
OTUK-AIS 2-144

ALS

ALS 2-27
ALS-DISABLED 2-27
Auto Restart モード (図) 1-66
DISABLE モードのシステム動作 1-72

ネットワークでのディセーブル化 1-73

AMI コーディング 2-93

Amplifier Power Control、APC を参照

AMPLI-INIT 2-27

AOTS 論理オブジェクト 2-12

APC

APC-CORR-SKIPPED 2-28
APC-DISABLED 2-28
APC-END 2-29
APC-OUT-OF-RANGE 2-29
チェック メカニズム 1-78, 1-81

AS-CMD 2-30

AS-MT 2-32

AUD-ARCHIVE-FAIL 4-6

AUTORESET 2-32

AUTOWDMANS 4-6

AWG-DEG 2-33

AWG-FAIL 2-33

AWG-OVERTEMP 2-34

AWG-WARM-UP 2-34

B

B8ZS 2-93

BAT-FAIL 2-35

BBE しきい値

ノードのデフォルトの設定 1-29

プロビジョニング 1-30

BER

しきい値レベルの確認 2-197

信号障害 PM 状態 2-137

信号障害状態 2-149

信号劣化 PM 状態 2-136

信号劣化状態 2-148

BITS

エラー 1-56

信号損失 2-100

デジタイゼーション接続 1-57

フレーム損失 2-92

- ホールドオーバー タイミング 1-56
- 論理オブジェクト 2-12
- BKUPMEMP 2-35
- BLSR
 - BLSR-RESYNC の一時的な状態 4-6
 - 手動スパン状態 2-123
- BPLANE 論理オブジェクト 2-12
- BPV 2-36

- C**
- CARLOSS
 - CARLOSS (EQPT) 2-37
 - CARLOSS (FC) 2-39
 - CARLOSS (GE) 2-40
 - CARLOSS (ISC) 2-41
 - CARLOSS (TRUNK) 2-41
- CASETEMP-DEG 2-43
- CAT-5 ケーブル、圧着 1-59
- CRC 2-35
- CTC
 - PC 接続の確認 1-44
 - TCP/IP 接続の切断 2-37
 - アプレットのロード失敗 1-41
 - アラームのリスト 2-1
 - カードのリセット 2-193
 - 起動によるコアバージョンビルドの訂正 1-53, 1-54
 - 起動問題 1-49
 - キャッシュ ファイルの削除 1-50?1-51
 - グレーのノードアイコン 1-52
 - 動作の遅延またはログイン問題 1-50
 - ユーザ名とパスワードの不一致 1-54
 - リリースの相互運用性の問題 1-53
 - ログイン エラー 1-41, 1-48, 1-54
 - ワークステーションの最小要件 1-39
- CTC でスパンがグレー表示 1-73

- D**
- DATAFLT 2-43
- DBBACKUP-FAIL 4-6
- DBOSYNC 2-44
- DBRESTORE-FAIL 4-6
- DCC
 - DCC 終端の削除 2-80
 - DCC 終端の作成または確認 2-198
 - 接続切断 1-55
 - チャンネルの損失 2-49, 2-52
- DCC 終端の作成 2-198
- DCN ツール 1-37
- DCU
 - 損失 2-44
- DISCONNECTED 2-45
- DSP-COMM-FAIL 2-45
- DSP-FAIL 2-46
- DUP-IPADDR 2-46
- DUP-NODENAME 2-47
- DUP-SHELF-ID 2-47
- DWDM カード
 - ITU-T G.709 モニタリングによる回線のトラブルシューティング 1-27
 - LED アクティビティ 2-188
 - OCH アラーム オブジェクト 2-13
 - OCHNC-CONN アラーム オブジェクト 2-13

- E**
- EHIBATVG 2-48
- EIA、ファシリティループバック テスト 1-3
- ELWBATVG 2-48
- ENVALRM 論理オブジェクト 2-12
- EOC
 - EOC 2-49
 - EOC-L 2-52
 - GCC-EOC 2-68
- EQPT
 - EQPT アラーム 2-53
 - EQPT-MISS アラーム 2-54
 - 論理オブジェクト 2-12
- ESCON 論理オブジェクト 2-12
- EXCCOL 2-55
- EXERCISING-RING 4-7
- EXERCISING-SPAN 4-7
- EXT 2-55
- EXT-SREF 論理オブジェクト 2-12

- F**
- FAILTOSW
 - FAILTOSW (2R、EQPT、ESCON、FC、GE、ISC、OCN/STMN) 2-56

- FAILTOSW (TRUNK) 2-56
 - FAN
 - アラーム 2-57
 - 論理オブジェクト 2-12
 - FAPS 2-58
 - FAPS-CONFIG-MISMATCH 2-58
 - FC 論理オブジェクト 2-13
 - FC-NO-CREDITS 2-59
 - FDI 2-60
 - FEC
 - しきい値のプロビジョニング 1-32
 - 説明 1-32
 - FEC-MISM 2-60
 - FIBERTEMP-DEG 2-61
 - firewall, invalid port number 3-11
 - FIREWALL-DIS 4-7
 - FORCED-REQ-SPAN 2-62
 - FP-LINK-LOSS 2-63
 - FRCDSWTOINT 2-63
 - FRCDSWTOPRI 2-63
 - FRCDSWTOSEC 2-63
 - FRCDSWTO THIRD 2-64
 - FRCDWKS WBK-NO-TRFSW 4-7
 - FRCDWKS WPR-NO-TRFSW 4-7
 - FRNGSYNC 1-57, 2-64
 - FSTSYNC 2-64
 - FTA-MISMATCH 2-65
- G**
- G.709 モニタリング、ITU-T G.709 モニタリングを参照
 - GAIN-HDEG 2-65
 - GAIN-HFAIL 2-67
 - GAIN-LDEG 2-67
 - GAIN-LFAIL 2-68
 - GBIC、SFP および XFP を参照
 - GCC-EOC 2-68
 - GE 論理オブジェクト 2-13
 - GE-OOSYNC (FC、GE、ISC) 2-69
 - GE-OOSYNC (TRUNK) 2-70
- H**
- HIBATVG 2-71
 - HI-CCVOLT 2-71
 - HI-LASERBIAS 2-71
 - HI-LASERTEMP 2-72
 - HI-RXPOWER 2-73
 - HITEMP 2-74
 - HI-TXPOWER 2-75
 - HLDOVRSYNC 1-56, 2-77
- I**
- I-HITEMP 2-78
 - ILK-FAIL 2-78
 - IMPROPRMVL 2-79
 - INCOMPATIBLE-SEND-PDIP 2-81
 - INCOMPATIBLE-SW 1-53, 2-81
 - Internet Explorer、デフォルトのブラウザとしてのリセット 1-46
 - INTRUSION 4-7
 - INTRUSION-PSWD 2-81, 4-7
 - INVMACADR 2-82
 - IOSCFG-COPY-FAIL 4-8
 - IP アドレス、不明の取得 1-45
 - IP サブネット
 - 計算 1-55
 - 設計 1-55
 - IP サブネットの計算 1-55
 - IP サブネットの設計 1-55
 - IP 接続
 - IP アドレス不明 1-45
 - 確認 (ping) 1-44
 - ISC 論理オブジェクト 2-13
 - ITU-T G.709 モニタリング
 - 一般的なトラブルのシナリオ 1-33
 - しきい値のプロビジョニング 1-30
 - 説明 1-27
- J**
- Java
 - Java Plug-in コントロール パネルの再設定 1-41
 - Java ランタイム環境、JRE を参照
 - ブラウザが起動しない 1-41
- JRE**
- 起動エラー 1-41
 - このリリースでのサポート 1-39
 - このリリースでの非サポート 1-40
 - ソフトウェア リリースの互換性 1-52
 - 非互換 1-52

L

LAN ケーブル、圧着 1-59
 LASER-APR 2-84
 LASERBIAS-DEG 2-85
 LASERBIAS-FAIL 2-86
 LASERTEMP-DEG 2-86
 LED
 STAT LED の点滅 1-57
 テスト 1-35
 トラフィック カードの挿入 2-189
 リセット後のトラフィック カード 2-189
 リセット時のトラフィック カード 2-189
 LMP
 LMP-FAIL 2-87
 LMP-SD 2-89
 LMP-SF 2-90
 LMP-UNALLOC 2-91
 LOCKOUT-REQ (2R、EQPT、ESCON、FC、GE、ISC)
 2-91
 LOCKOUT-REQ (TRUNK) 2-92
 LOF
 LOF (TRUNK) 2-93
 LOF (BITS) 2-92
 OTUK-LOF 2-147
 抑制された TCA 1-28, 2-94, 2-104, 2-113
 LOGBUFR90 2-95
 LOGBUFROVFL 2-95
 LOGIN-FAILURE-LOCKOUT 4-8
 LOGIN-FAILURE-ONALRDY 4-8
 LOGIN-FAILURE-PSWD 4-8
 LOGIN-FAILURE-USERID 4-8
 LOGOUT-IDLE-USER 4-8
 LO-LASERBIAS 2-95
 LO-LASERTEMP 2-96
 LOM 2-97
 LO-RXPOWER 2-98
 LOS
 LOS (2R) 2-99
 LOS-O 2-106
 LOS-P 1-96, 1-98, 1-106
 LOS-P (AOPTS、OMS、OTS) 2-107
 LOS-P (OCH) 2-109
 LOS-P (TRUNK) 2-113
 LOS (BITS) 2-100
 LOS (ESCON) 2-101
 LOS (ISC) 2-103

LOS (OTS) 2-103
 LOS (TRUNK) 2-104
 抑制された TCA 1-28, 2-94, 2-104, 2-113

LO-TXPOWER 2-115

LPBKFACILITY

LPBKFACILITY (ESCON) 2-116
 LPBKFACILITY (FC) 2-116
 LPBKFACILITY (GE) 2-117
 LPBKFACILITY (ISC) 2-117
 LPBKFACILITY (TRUNK) 2-118

LPBKTERMINAL

LPBKTERMINAL (ESCON) 2-118
 LPBKTERMINAL (FC) 2-119
 LPBKTERMINAL (GE) 2-119
 LPBKTERMINAL (ISC) 2-120
 LPBKTERMINAL (TRUNK) 2-121

LWBATVG 2-121

M

MAC アドレス

CTC 位置 2-204
 無効 2-82

MAN-REQ 2-121

MANRESET 2-122

MANSWTOINT 2-122

MANSWTOPRI 2-122

MANSWTOSEC 2-122

MANSWTO THIRD 2-123

MANUAL-REQ-SPAN (2R、ESCON、FC、GE、ISC、
 OCN/STMN) 2-123

MANUAL-REQ-SPAN (TRUNK) 2-123

MANWKSWBK-NO-TRFSW 4-8

MANWKSWPR-NO-TRFSW 4-9

MEA

AIP 2-123

MEA (FAN) 2-126

MEA (EQPT) 2-124

MEA (PPM) 2-127

MEM-GONE 2-128

MEM-LOW 2-128

MFGMEM 2-128

MSSP-RESYNC 4-9

MT-OCHNC 2-129

- MXP カード
 LOS および LOP アラームによって抑制された TCA 1-28, 2-94, 2-104, 2-113
 信号損失 2-164
 ターミナル ループバック動作 1-6
 ターミナル ループバックの実行 1-11, 1-18, 1-24
 波長ミスマッチ 2-186
 ファシリティ ループバックの実行 1-8, 1-15, 1-21
 ファシリティ ループバックの動作 1-5
 ループバックによる回線のトラブルシューティング 1-8
 ループバックのクリア 2-198
- N**
 NE 論理オブジェクト 2-13
 NE-SREF 論理オブジェクト 2-13
 Netscape Navigator
 キャッシュのクリア 1-49
 色数の制限 1-46
 NIC カード 1-43
 NON-CISCO-PPM 2-130
 NOT-AUTHENTICATED 1-54, 2-130
- O**
 OCH TERM 論理オブジェクト 2-13
 OCH レイヤ 1-27
 OCH 論理オブジェクト 2-13
 OCHNC 回線
 Partial 状態 1-75
 関連アラーム 2-130
 再構築後の状態 1-78
 削除アラーム 2-130
 作成時のエラー 1-83?1-88
 障害シナリオ 1-86
 障害状態 1-84
 正常に作成するための要件 1-83
 部分的 (図) 1-85
 OCHNC-CONN 論理オブジェクト 2-13
 OCHNC-INC 2-130
 OCHTERM-INC 2-132
 ODUK-1-AIS-PM 2-132
 ODUK-2-AIS-PM 2-133
 ODUK-3-AIS-PM 2-133
 ODUK-4-AIS-PM 2-133
 ODUK-AIS-PM 2-134
 ODUK-BDI-PM 2-135
 ODUK-LCK-PM 2-135
 ODUK-OCI-PM 2-136
 ODUK-SD-PM 2-136
 ODUK-SF-PM 2-137
 ODUK-TIM-PM 2-138
 OMS レイヤ 1-28
 OMS 論理オブジェクト 2-13
 OPEN-SLOT 2-138
 OPTNTWMIS 2-139
 OPWR-HDEG 2-139
 OPWR-HFAIL 2-142
 OPWR-LDEG 1-97, 1-102, 1-105, 1-109, 2-142
 OPWR-LFAIL 2-143
 OSC-RING 論理オブジェクト 2-13
 OSPF、DCN ツール 1-37
 OSRION 2-144
 OTS レイヤ 1-28
 OTS 論理オブジェクト 2-13
 OTUK-AIS 2-144
 OTUK-BDI 2-145
 OTUK-IAE 2-146
 OTUK-LOF 2-147
 OTUK-SD 2-148
 OTUK-SF 2-149
 OTUK-TIM 2-150
 OUT-OF-SYNC 2-150
- P**
 PARAM-MISM 2-151
 PEER-NORESPONSE 2-152
 ping 1-40, 1-44, 2-165
 PM
 ITU-T G.709 光転送ネットワーク 1-28
 TL1 でのしきい値のプロビジョニング 1-31
 PMI 2-152
 PM-TCA 4-9
 PORT-FAIL 2-153
 PPM 論理オブジェクト 2-13
 PROTNA 2-154
 PROV-MISMATCH 2-155
 PS 4-9

- PTIM 2-156
PWR 論理オブジェクト 2-13
PWR-FAIL-A 2-156
PWR-FAIL-B 2-158
PWR-FAIL-RET-A 2-158
PWR-FAIL-RET-B 2-159
- R
- RFI 2-159
RMON-ALARM 4-9
RMON-RESET 4-9
- S
- SD
ODUK-SD-PM 2-136
OTUK-SD 2-148
SD (TRUNK) 2-160
- SES しきい値
ノードのデフォルトの設定 1-29
プロビジョニング 1-30
- SESSION-TIME-LIMIT 4-9
- SF
ODUK-SF-PM 2-137
OTUK-SF 2-149
SF (TRUNK) 2-161
- SFP
交換 1-60
コネクタの取り外し 1-61
取り付け 1-61
- SFTWDOWN 2-161
SFTWDOWN-FAIL 4-10
SHELF 論理オブジェクト 2-13
SHELF-COMM-FAIL 2-162
SH-IL-VAR-DEG-HIGH 2-162
SH-IL-VAR-DEG-LOW 2-163
SHUTTER-OPEN 2-163
SIGLOSS 2-164
SNTP-HOST 2-164
SPANLEN-OUT-OF-RANGE 2-165
SPAN-NOT-MEASURED 2-166
SQUELCHED 2-166
- SSM
SSM-DUS 2-168
SSM-FAIL 2-169
SSM-LNC 2-169
SSM-OFF 2-169
SSM-PRC 2-170
SSM-PRS 2-170
SSM-RES 2-170
SSM-SMC 2-170
SSM-ST2 2-171
SSM-ST3 2-171
SSM-ST4 2-171
SSM-STU 2-172
SSM-TNC 2-172
障害 2-169
同期追跡可能性アラーム 2-172
品説レベル劣化 2-168
- STAT LED の点滅 1-57
Sun システム、UNIX を参照
SW-MISMATCH 2-172
SWTDOWNFAIL 4-10
SWTOPRI 2-173
SWTOSEC 2-173
SWTOTHIRD 2-173
SYNC-FREQ 2-174
SYNCLOSS 2-175
SYNCPRI 2-175
SYNCSEC 2-176
SYNCTHIRD 2-176
SYSBOOT 2-177
- T
- TCA
BBE の解決 1-33
ITU-T G.709 光転送ネットワーク 1-28
LOS および LOP アラームによって抑制された
1-28, 2-94, 2-104, 2-113
一般的なトラブルのシナリオ 1-33
光 TCA しきい値のプロビジョニング 1-31
- TCC2 カード
JAR ファイル ダウンロードの問題 1-48
間の電源ミスマッチ 2-184
再装着 2-195
スタンバイのアクティブ化 2-194
取り外し 2-195
フラッシュ メモリ超過 2-43
リセット 2-194

- TCC2P カード
- JAR ファイル ダウンロードの問題 1-48
 - 間の電源ミスマッチ 2-184
 - 再装着 2-195
 - スタンバイのアクティブ化 2-194
 - 取り外し 2-195
 - フラッシュ メモリ超過 2-43
 - リセット 2-194
- TCP/IP 1-44, 2-37
- Telcordia
- このマニュアルに適用可能な標準資料 xxiii
 - 信号障害定義 2-161
 - 信号劣化の定義 2-160
- TEMP-MISM 2-178
- TIM
- ODUK-TIM-PM 2-138
 - OTUK-TIM 2-150
 - PTIM 2-156
 - TIM 2-178
 - TIM-MON 2-179
- TL1 1-31
- TRAIL-SIGNAL-FAIL 2-180
- TRUNK 論理オブジェクト 2-13
- TX-LOF 2-181
- TXP カード
- BBE または SES しきい値のプロビジョニング 1-30
 - FEC しきい値のプロビジョニング 1-32
 - ITU-T G.709 しきい値のプロビジョニング 1-30
 - LOS および LOP アラームによって抑制された TCA 1-28, 2-94, 2-104, 2-113
 - 信号損失 2-164
 - ターミナル ループバック動作 1-6
 - ターミナル ループバックの実行 1-11, 1-18, 1-24
 - 波長ミスマッチ 2-186
 - ファシリティ ループバックの実行 1-8, 1-15, 1-21
 - ファシリティ ループバックの動作 1-5
 - ループバックによる回線のトラブルシューティング 1-8
 - ループバックのクリア 2-198
- U
- UNC-WORD 2-180
- UNIX
- CTC の最小要件 1-39
 - 正しくない色 1-46
- UNQUAL-PPM 2-181
- USER-LOCKOUT 4-10
- USER-LOGIN 4-10
- USER-LOGOUT 4-10
- UT-COMM-FAIL 2-181
- UT-FAIL 2-182
- V
- VirusScan、ディセーブル化 1-49
- VOA
- VOA-HDEG 2-182
 - VOA-HFAIL 2-183
 - VOA-LDEG 2-183
 - VOA-LFAIL 2-184
 - 起動フェーズ 1-89?1-90
 - 障害下限アラーム 2-184
 - 障害シナリオ 1-90?1-110
 - 障害上限アラーム 2-183
 - 劣化下限アラーム 2-183
 - 劣化上限アラーム 2-182
- VOLT-MISM 2-184
- W
- WKSWBK 4-10
- WKSWPR 4-11
- WKSWPR (2R, EQPT, ESCON, FC, GE, ISC) 2-185
- WKSWPR (TRUNK) 2-185
- WRMRESTART 4-11
- WTR (2R, EQPT, ESCON, FC, GE, ISC) 2-185
- WTR-SPAN 4-11
- WTR (TRUNK) 2-186
- WVL-MISMATCH 2-186
- X
- XFP
- 交換 1-60
 - コネクタの取り外し 1-61
 - 取り付け 1-61

- あ**
- アラーム
 - TL1 2-1
 - アラームのトラブルシューティングも参照
 - アルファベット順リスト 2-7?2-11
 - クリティカルアラームのリスト 2-2
 - 個々のアラーム名も参照
 - ステート 2-19
 - マイナーアラームのリスト 2-3
 - メジャーアラームのリスト 2-3
 - アラームのトラブルシューティング
 - アラーム固有の手順 2-21?2-189
 - トラブルシューティングも参照
 - 頻繁に使用される手順 2-190?2-206
 - アラーム論理オブジェクト
 - アラーム別インデックス リスト 2-13
 - リスト 2-12
 - 安全性
 - 要約 2-20
- い**
- 一時的な状態
 - アルファベット順リスト 4-2?4-3
 - ステート 4-4
 - 特徴 4-4
- う**
- ウィンドウズ、ワークステーションの最小要件 1-39
- え**
- エア フィルタ
 - 検査 2-199
 - 交換 2-199
 - 清掃 2-199
 - エア フィルタの検査 2-199
 - エア フィルタの清掃 2-199
 - エラー メッセージ 3-1?3-48
- お**
- 温度
 - 高温アラーム 2-74
 - 工業高温アラーム 2-78
 - ファントレイ アセンブリ アラーム 2-57
- か**
- カード
 - DWDM カードも参照
 - MXP カードも参照
 - TCC2 カードも参照
 - TCC2P カードも参照
 - TXP カードも参照
 - 交換 2-196
 - 再装着 2-196
 - ターミナル ループバック時の動作 1-6
 - 取り外し 2-196
 - ファシリティ ループバック時の動作 1-4
 - リセット 2-193
 - カード LED 点灯テスト 1-35
 - 回線
 - OCHNC 回線も参照
 - Path in Use エラー 1-55
 - 一般的な手順 2-197
 - 削除 2-197
 - 回線インターフェイス ユニット 1-3
 - 外部切り替えコマンド
 - 1+1 強制または手動切り替えのクリア 2-191
 - 1+1 手動切り替えの開始 2-190
 - 1+1 保護切り替えの開始 2-190
 - ロックアウトの開始 2-192
 - ロックオンの開始 2-191
 - ロックオンまたはロックアウトのクリア 2-192
 - 確認
 - BER しきい値レベル 2-197
 - CTC PC 接続 1-44
 - DCC 終端 2-198
 - IP 接続 1-44
 - ユーザ名とパスワード 1-54
 - 可変光減衰、VOA を参照

- き
- 機器障害
- 通知元カードのハードウェア障害 2-53
 - ファントレイアセンブリなし 2-54
- く
- クリア
- 1+1 強制または手動切り替え 2-191
 - MXP カードの信号損失 2-164
 - MXP カードのループバック 2-198
 - Netscape Navigator キャッシュ 1-49
 - TXP カードの信号損失 2-164
 - TXP カードのループバック 2-198
 - ロックオンまたはロックアウト 2-192
- クリティカルアラームのリスト 2-2
- こ
- 交換
- SFP 1-60
 - XFP 1-60
 - エアーフィルタ 2-199
 - カード 2-196
 - ファントレイアセンブリ 2-201
- さ
- サービスに影響するアラーム 2-19
- 再設定
- Java Plug-in コントロールパネル 1-41
 - ブラウザ 1-42
- 再装着
- TCC2/TCC2P カード 2-195
 - カード 2-196
 - ファントレイアセンブリ 2-201
- 削除
- CTC キャッシュファイル 1-50?1-51
 - DCC 終端 2-80
 - 回線 2-197
- し
- しきい値超過アラート、TCA を参照
- しきい値、BBE または SES のプロビジョニング 1-30
- 自動リセット 2-32
- 取得
- 診断 1-36
 - 不明ノード IP アドレス 1-45
- 巡回冗長検査、CRC を参照
- 状態
- Not Alarmed 状態のリスト 2-5
 - Not Reported 状態のリスト 2-7
 - 特徴 2-18
- 診断、取得 1-36
- せ
- セキュリティ
- 無効なパスワードの状態 2-82, 4-7
 - 無効なログインユーザ名の状態 4-7
- 前方誤り訂正、FEC を参照
- そ
- 相互運用性 1-53
- た
- ターミナルループバック
- 宛先ノードのポートで実行 1-24
 - カードの動作 1-6
 - 送信元ノードのポートで実行 1-11
 - 中間ノードのポートで実行 1-18
 - 定義 1-5
- タイミングアラーム
- 1 次基準の損失 2-175
 - 3 次基準の損失 2-176
 - タイミング基準障害 2-64
 - 同期 2-77
 - フリーラン同期 2-64
- タイミング基準
- 1 次基準への手動切り替え (状態) 2-122
 - 2 次基準への自動切り替え (状態) 2-173
 - 2 次基準への手動切り替え (状態) 2-122
 - 3 次基準への自動切り替え (状態) 2-173
 - 3 次基準への手動切り替え (状態) 2-123
 - 切り替えエラー 1-56
 - 内部ソースの手動切り替え 2-122

- 変更 2-80
- ち
- 超過コリジョン 2-55
- て
- ディセーブル化
 - VirusScan 1-49
 - ネットワークの ALS 1-73
- データ通信ネットワーク、DCN ツールを参照
- データベース
 - デフォルト設定の復元 1-39
 - 同期外れ 2-44
 - バージョンの確認 2-203
 - メモリ超過 2-43
- 点灯テスト 1-35
- 電力
 - 機器電源障害アラーム 2-156?2-159
 - 制御カード間のミスマッチ 2-184
 - 低電圧バッテリー アラーム 2-121
 - 電源の問題 1-62
 - 電力供給の問題 1-64
- と
- 同期ステータス メッセージング、SSM を参照
- トラブルシューティング
 - アラームの特徴 2-18
 - アラームのトラブルシューティングも参照
 - 一般的な手順 1-1?1-110
 - サービスへの影響 2-19
 - 重大度 2-19
 - 状態 2-18
 - 頻繁に使用される手順 2-190?2-206
 - ループバックによる MXP 回線パス 1-8
 - ループバックによる TXP 回線パス 1-8
 - ループバックも参照
- トランスポンダ カード、TXP カードを参照
- 取り付け
 - SFP 1-61
 - XFP 1-61
- 取り外し
 - SFP または XFP コネクタ 1-61
- TCC2/TCC2P カード 2-195
- カード 2-196
- ファントレイ アセンブリ 2-201
- ね
- ネットワーク ビュー、変更できない 1-47
- ネットワーク レベル (ノード間) の問題 1-64
- の
- ノード ビュー、変更できない 1-47
- ノード レベル (ノード内) の問題 1-89
- ノード間の問題
 - ネットワーク レベル 1-64
 - ノード レベル 1-89
- ノード データベースの復元 1-39
- ノードのデフォルトの設定 1-29
- は
- パスワード / ユーザ名の不一致 1-54
- ひ
- 光多重化セクション レイヤ、OTS レイヤを参照
- 光多重化セクション、OCH レイヤを参照
- 光チャネル レイヤ、OCH レイヤを参照
- 光転送ネットワーク 1-27
- 光ドロップ パワー
 - 予測値より低い、修正措置 1-106
 - 予測値より低い、説明 1-104
- 光パワー レベル
 - 許容最小値より低い 1-91
 - 予測値より低い 1-96, 1-97
- 光ファイバ接続 1-58
- ビット エラー 1-58
- ビット誤り率、BER を参照
- ふ
- ファイバおよびケーブル接続エラー 1-58
- ファイバ切断
 - 検出 1-64?1-70
 - 後のシステムの再起動 1-72?1-83

修復 1-70

ファシリティ ループバック

- 宛先ノードのポートで実行 1-21
- カードの動作 1-4
- 送信元ノードのポートで実行 1-8
- 中間ノードのポートで実行 1-15
- 定義 1-3

ファントレイ アセンブリ

- MEA 2-126
- 交換 2-201
- 再装着 2-201
- 取り外し 2-201
- ユニットなしアラーム 2-54

不正なカードの取り外し 2-79

ブラウザ

- Java が起動しない 1-41
- このリリースでのサポート 1-39
- このリリースでの非サポート 1-40
- 再設定 1-42
- ダウンロード中の停止 1-48
- リセット 1-46

フラッシュ マネージャ 2-35

フリー ラン同期 2-64

フロー レート 2-55

プロビジョニング

- BBE または SES しきい値 1-30
- FEC しきい値 1-32
- ITU-T G.709 しきい値 1-30
- TL1 での PM しきい値 1-31
- TXP カードの BBE または SES しきい値 1-30
- TXP カードの ITU-T G.709 しきい値 1-30
- 光 TCA しきい値 1-31

ま

マイナー アラームのリスト 2-3

マックスポンダ カード、MXP カードも参照

マニュアル

- 関連マニュアル xxiii
- 対象読者 xxii
- 表記 xxiv
- 目的 xxii

め

メジャー アラームのリスト 2-3

ゆ

ユーザ名 / パスワードの不一致 1-54

ら

ライン コーディング 2-93

ライン フレーミング 2-93

り

リセット

- アクティブな TCC2/TCC2P カード 2-194
- カード 2-193
- デフォルトのブラウザとしての Internet Explorer 1-46
- ブラウザ 1-46

る

ループバック

- アラーム 2-118, 2-121
- ターミナル ループバックも参照
- ファシリティ ループバックも参照

ろ

ログイン エラー

- CTC 動作の遅延 1-50
- DCC 接続の切断 1-55
- JAR ファイルのダウンロード中のブラウザの停止 1-48
- ブラウザログイン時の Java 起動失敗 1-41
- ユーザ名 / パスワードの不一致 1-54

ロックアウト、外部切り替えコマンドを参照

ロックオン、外部切り替えコマンドを参照

ロック開始 2-190

論理オブジェクト

- アラーム別インデックス 2-13
- リスト 2-12