



INDEX

- A**
- Address of Record to Subscriber
 - status コマンドおよび control コマンド 1-2
 - control 1-2
 - status 1-2
 - ADM、「管理、診断、保守」を参照
 - AIN サービス サマリー 12-3
 - 構文の説明 12-3
 - コマンドタイプ 12-3
 - 使用上のガイドライン 12-3
 - 例 12-3
 - AIN ツールの測定サマリー
 - 構文の説明 12-10
 - コマンドタイプ 12-10
 - 使用上のガイドライン 12-10
 - 例 12-10
 - AOR2SUB、「Address of Record to Subscriber」を参照
 - ASCII lxiii
 - ASCII 文字、無効な lxiii
- B**
- BDMS、「バルク データ管理システム」を参照
 - Billing Account Address 4-2
 - 構文の説明 4-2
 - コマンドタイプ 4-2
 - 使用上のガイドライン 4-2
 - 例 4-2
 - Billing Alarm 4-4
 - 構文の説明 4-4
 - コマンドタイプ 4-4
 - 使用上のガイドライン 4-4
 - 例 4-4
 - Billing Call Detail Block 4-13
 - 構文の説明 4-13
 - コマンドタイプ 4-13
 - 使用上のガイドライン 4-13
 - 例 4-13
- C**
- Brief、コール トレースのクエリーの応答 14-4
 - CA-Config、「Call Agent 設定」を参照
 - Call Agent 10-2
 - control コマンド 10-2
 - コマンドタイプ 10-2
 - 例 10-2
 - status コマンド 10-2
 - コマンドタイプ 10-2
 - 例 10-2
 - Call Detail Block、「Billing Call Detail Block」を参照
 - CAS、「チャンネル対応シグナリング」を参照
 - CAS トランク終端テスト、「診断テスト」を参照
 - CIC、audit コマンド、「監査」を参照
 - Circuit Identification Code、audit、「監査」を参照
 - Circuit Identification Code の監査 3-1
 - コマンドタイプ 3-1
 - 例 3-1
 - ciscouser xv
 - CLI
 - noun の自動補完 lix
 - verb の自動補完 lviii
 - コマンドの自動補完 lviii
 - 自動検証 lix
 - セッション、許可される最大数 lvii
 - 単一の verb、noun、およびパラメータで構成されるコマンドの自動補完 lix
 - デフォルトのパラメータ値の自動補完 lx
 - パラメータの自動補完 lix
 - CLI コマンド構文の自動検証 lx
 - Command Level 15-1
 - 構文の説明 15-2
 - コマンドタイプ 15-1
 - 使用上のガイドライン 15-1
 - 例 15-1
 - Command Scheduler 5-1
 - 構文の説明 5-2

- コマンドタイプ 5-1
- 使用上のガイドライン 5-2
- 例 5-1
- Command Table 15-3
 - 構文の説明 15-3
 - コマンドタイプ 15-3
 - 使用上のガイドライン 15-3
 - 例 15-3
- control application コマンド 10-8
 - 構文の説明 10-8
 - コマンドタイプ 10-8
 - 例 10-8
- control コマンドのターゲット状態と説明 10-1
- CPU 使用状況の測定サマリー
 - 構文の説明 12-25
- CPU の測定サマリー 12-25
 - コマンドタイプ 12-25
 - 使用上のガイドライン 12-25, 12-27
 - 例 12-25
- Customer Originated Trace 6-1
 - 構文の説明 6-1
 - コマンドタイプ 6-1
 - 使用上のガイドライン 6-1
 - 例 6-1
- D
- Database Usage 7-1
 - 一般的な～のデフォルトとサイジングルール A-1
 - 定義済みデフォルト A-1
- Database Usage の定義済みデフォルト A-1
- DPC、「宛先ポイントコード」を参照
- E
- EMS のコマンド、「要素管理システム」を参照
- equip コマンド
 - subscriber-termination、「加入者終端」を参照
 - trunk-termination、「トランク終端」を参照
- ETSIv2、ISUP 測定カウンタ B-1
- F
- Feature Server 10-3
 - control コマンド 10-3
 - コマンドタイプ 10-3
 - 例 10-3
 - status コマンド 10-3
 - コマンドタイプ 10-3
 - 例 10-3
- Feature Server の POTS カスタマー発信トレースの測定サマリー
 - 構文の説明 12-70
 - コマンドタイプ 12-70
 - 使用上のガイドライン 12-70
 - 例 12-70
- Feature Server の POTS サービス クラスの測定サマリー
 - 構文の説明 12-68
 - コマンドタイプ 12-68
 - 使用上のガイドライン 12-68
 - 例 12-68
- Feature Server の POTS 自動コールバック / 再呼び出し / コール拒否の測定サマリー
 - 構文の説明 12-65
 - コマンドタイプ 12-65
 - 使用上のガイドライン 12-65
 - 例 12-65
- Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー
 - 構文の説明 12-77
 - コマンドタイプ 12-77
 - 使用上のガイドライン 12-77
 - 例 12-77
- Feature Server の POTS スクリーニングリスト編集の測定サマリー
 - 構文の説明 12-81
 - コマンドタイプ 12-81
 - 使用上のガイドライン 12-81
 - 例 12-81
- Feature Server の POTS ローカルの測定サマリー
 - 構文の説明 12-72
 - コマンドタイプ 12-72
 - 使用上のガイドライン 12-72
 - 例 12-72
- Feature Server の SUA プロトコルの測定サマリー
 - 構文の説明 12-97
 - コマンドタイプ 12-97
 - 使用上のガイドライン 12-97
 - 例 12-97

- H**
- H323 ゲートウェイ
 - status コマンドおよび control コマンド 1-5
 - 構文の説明 1-5
 - コマンドタイプ 1-5
 - 例 1-5
 - H323 の測定サマリー
 - 構文の説明 12-35
 - コマンドタイプ 12-35
 - 使用上のガイドライン 12-35
 - 例 12-35
 - history コマンド 9-1
 - 構文の説明 9-2
 - コマンドタイプ 9-1
 - 使用上のガイドライン 9-1
 - 例 9-1
- I**
- ID によるダウンロード 8-1
 - コマンドタイプ 8-1
 - 例 8-1
 - ISDN の測定サマリー 12-39
 - 構文の説明 12-39
 - コマンドタイプ 12-39
 - 使用上のガイドライン 12-39
 - 例 12-39
 - ISUP
 - 測定カウンタ、リリース 4.5/4.5.1 B-1
 - バリエーション別の測定カウンタ B-1
 - ISUP の測定サマリー 12-42
 - 構文の説明 12-42
 - コマンドタイプ 12-42
 - 使用上のガイドライン 12-42
 - 例 12-42
 - IUA の測定サマリー
 - 構文の説明 12-47, 12-60
 - コマンドタイプ 12-47, 12-50
 - 使用上のガイドライン 12-47, 12-50
 - 例 12-47, 12-50
- K**
- Keepalive Mode コマンド、「システム コンポーネントの保守および管理」を参照 10-1, 11-1
- L**
- LATA、「ローカル アクセス トランスポート エリア」を参照
 - LSA、「ローカル サービス エリア」を参照
- M**
- M3UA の測定サマリー
 - 構文の説明 12-54
 - コマンドタイプ 12-54
 - 使用上のガイドライン 12-54
 - 例 12-54
 - MGCP シグナリング アダプタの測定サマリー
 - コマンドタイプ 12-57
 - 使用上のガイドライン 12-57
 - 例 12-57
 - MLHG、「マルチライン ハント グループ」を参照
- N**
- NANP、「北米番号計画」を参照
 - NE、インターワーキング xi
 - NOD、「ダイヤルの性質」を参照
 - noun
 - 自動拡張 lxii
 - 無効な lx, lxi
 - NRUF、「Numbering Resource Utilization and Forecast」を参照
 - Number Resource Utilization and Forecast 13-1
- P**
- PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-60
 - コマンドタイプ 12-60
 - 使用上のガイドライン 12-60
 - 例 12-60
 - PCT ツールの測定サマリー
 - 構文の説明 12-64
 - コマンドタイプ 12-64
 - 使用上のガイドライン 12-64
 - 例 12-64
 - Policy Server
 - status コマンドおよび control コマンド 1-7
 - 例 1-7, 1-10
 - POP、「アクセス ポイント」を参照

- Q**
- QoS、「サービス品質」を参照
- query
- toll-free 14-6
 - 回線情報データベース 14-5
 - 確認 14-5
 - コールトレース 14-2
 - コマンド 14-1
 - フリーダイヤルメッセージタイプ 14-6
- Queue Throttle 18-5
- コマンドタイプ 18-5
 - 例 18-5
- R**
- reset コマンド、トランク終端 1-27
- S**
- SCCP、「信号接続制御部」を参照
- SCTP、「Stream Control Transmission Protocol」を参照
- SCTP の測定サマリー
- 構文の説明 12-85
 - コマンドタイプ 12-85
 - 使用上のガイドライン 12-85
 - 例 12-85
- securitylog、「セキュリティ サマリー」を参照
- Session Initiation Protocol 登録の status コマンド 1-10
- コマンドタイプ 1-10
 - 例 1-10
- show コマンドによるバッチ データの取得 (ページング) lxiii
- SIA の測定サマリー 12-88
- 構文の説明 12-88
 - コマンドタイプ 12-88
 - 使用上のガイドライン 12-88
 - 例 12-88
- Signaling Gateway
- get-trace コマンドおよび set-trace コマンド 1-8
 - 構文の説明 1-8
 - コマンドタイプ 1-7, 1-8, 1-10
 - 例 1-8
- Signaling Gateway Process 1-8
- get-trace コマンドおよび set-trace コマンド 1-9
 - 構文の説明 1-9
 - コマンドタイプ 1-9
 - 例 1-9
- status コマンド 1-8
 - 構文の説明 1-8
 - コマンドタイプ 1-8
 - 例 1-8
- Signaling System 7 の trace コマンド 1-10
- コマンドタイプ 1-10
 - 例 1-10
- SIM の測定サマリー 12-92
- 構文の説明 12-92
 - コマンドタイプ 12-92
 - 使用上のガイドライン 12-92
 - 例 12-92
- SIP 登録の status コマンド 1-10
- SIP 登録の status コマンド、「Session Initiation Protocol 登録の status コマンド」を参照
- SNMP
- トラップ宛先コマンド 17-5
 - 構文の説明 17-5
 - コマンドタイプ 17-5
 - 使用上のガイドライン 17-5
 - 例 17-5
 - ブロッキング コマンド 17-2
- SNMP の測定サマリー 12-95
- 構文の説明 12-95
 - コマンドタイプ 12-95
 - 使用上のガイドライン 12-95
 - 例 12-95
- SS7 トランク終端テスト 1-34
- SS7 の trace コマンド、「Signaling System 7 の trace コマンド」を参照
- status application コマンド 10-7
- 構文の説明 10-7
 - コマンドタイプ 10-7
 - 使用上のガイドライン 10-7
 - 例 10-7
- status system コマンド、「バルク データ管理システム」を参照
- status コマンドおよび control コマンド、汎用の Stream Control Transmission Protocol Association 1-1
- status コマンドおよび control コマンド 1-12
 - 構文の説明 1-12
 - コマンドタイプ 1-12
 - 使用上のガイドライン 1-12
 - 例 1-12

Subsystem Group

- control コマンド 1-21
- status コマンドおよび control コマンド 1-21
 - 構文の説明 1-21
 - コマンドタイプ 1-21
 - 例 1-21

T

TCAP、「トランザクション機能アプリケーションパート」を参照

TCAP プロトコルの測定サマリー

- 構文の説明 12-101
- コマンドタイプ 12-101
- 使用上のガイドライン 12-99, 12-101
- 例 12-101

Transaction Queue 18-2

- 構文の説明 18-2
- コマンドタイプ 18-2
- 使用上のガイドライン 18-2
- 例 18-2

Trunk Group Usage Summary 12-108

- 構文の説明 12-108
- コマンドタイプ 12-108
- 使用上のガイドライン 12-108
- 例 12-108

U

unequip コマンド、加入者終端
1-20

unequip コマンド、トランク終端 1-29

V

verb

- 自動拡張 lxii
- 自動補完 lviii
- 無効な lx
- 有効なコマンド～ lviii

Verbose、コールトレースのクエリーの応答 14-4

あ

アクティビティ

コマンドタイプ 11-1

例 11-1

値、コマンドで指定されていない～ lxii

宛先ポイント コード

status コマンド 1-4

構文の説明 1-4

コマンドタイプ 1-4

例 1-4

宛先ポイント コードの status コマンド 1-4

い

依存関係、定義 xiii

一意キー トークン、定義 xiii

一般的な Database Usage のデフォルトとサイジング
ルール A-1

イベント メッセージングの測定サマリー

構文の説明 12-33

コマンドタイプ 12-33

使用上のガイドライン 12-33

例 12-33

インターワーキング、ネットワーク要素と Cisco BTS
10200 ソフトスイッチ xi

お

応答、コマンド、「コマンド応答」を参照

か

カーソルの制御 lxvii

外部キー トークン、定義 xiii

返される可能性がある管理状態の例 1-16

課金 4-1

課金の測定サマリー

構文の説明 12-14

コマンドタイプ 12-14

使用上のガイドライン 12-14

例 12-14

課金ファイル 4-6

構文の説明 4-6

コマンドタイプ 4-6

使用上のガイドライン 4-6

- 例 4-6
- 課金レコードのクエリー 4-8
 - 構文の説明 4-8
 - コマンドタイプ 4-8
 - 使用上のガイドライン 4-8
 - 例 4-8
- 加入者コマンド、無効な文字 lxiii
- 加入者終端
 - control コマンド 1-17
 - 構文の説明 1-18
 - コマンドタイプ 1-17
 - 例 1-17
 - equip コマンド 1-18
 - 構文の説明 1-19
 - コマンドタイプ 1-19
 - 例 1-19
 - source トークン 1-17
 - status コマンド 1-15
 - 返される可能性がある管理状態 1-16
 - 構文の説明 1-16
 - コマンドタイプ 1-15
 - 例 1-15
 - unequip コマンド 1-20
 - コマンドタイプ 1-20
 - 例 1-20
 - テスト 1-32
 - テスト メニュー 1-32
 - 動作状態のトークン 1-17
- 簡易ネットワーク管理プロトコル、「SNMP」を参照 17-1
- 監査 3-1
- 監査の測定サマリー 12-12
 - 構文の説明 12-12
 - コマンドタイプ 12-12
 - 使用上のガイドライン 12-12
 - 例 12-12
- 管理および保守 1-2
 - Address of Record to Subscriber の status コマンドと control コマンド 1-2
 - H.323 ゲートウェイの status コマンドおよび control コマンド 1-5
 - Session Initiation Protocol (SIP) 登録の status コマンド 1-10
 - Signaling Gateway Process の status コマンド、get-trace コマンド、および set-trace コマンド 1-8
 - Signaling Gateway の get-trace コマンドおよび set-trace コマンド 1-8
 - Signaling System 7 の trace コマンド 1-10
 - Stream Control Transmission Protocol Association の control コマンドおよび status コマンド 1-12
 - Subsystem Group の status コマンドおよび control コマンド 1-21
 - 宛先ポイント コードの status コマンド 1-4
 - 加入者終端のコマンド 1-15
 - 集約の status コマンド 1-3
 - トランク グループの status コマンドおよび control コマンド 1-13
 - トランク終端の status コマンドおよび control コマンド 1-22
 - メディア ゲートウェイの status コマンドおよび control コマンド 1-6
 - ルーティング キーの status コマンド 1-6
 - 管理コマンド、診断コマンド、保守コマンド 1-1
 - 管理状態
 - 加入者終端 1-16
 - トランク グループ 1-13
 - メディア ゲートウェイ 1-6
- け
- 警告 xiv
- こ
- 構文、自動検証 lx
- コール ツールの測定サマリー
 - 構文の説明 12-23
 - コマンドタイプ 12-23
 - 使用上のガイドライン 12-23
 - 例 12-23
- コール トレースのクエリー
 - Brief モードおよび Verbose モードの応答フィールド 14-4
 - 構文の説明 14-2
 - コマンドタイプ 14-2, 16-1
 - 使用上のガイドライン 14-2, 16-2
 - 例 14-2, 16-1
- コール処理の測定サマリー 12-17
 - 構文の説明 12-17
 - コマンドタイプ 12-17
 - 使用上のガイドライン 12-17
 - 例 12-17
- このマニュアルについて xi

- コマンド lviii
- add
 - scheduled-command 5-1
 - snmptrapdest 17-5
 - user 15-8
- audit
 - database 3-2
 - all-ss7-cics 3-1
 - trunk 3-3
- block
 - session 16-1
 - セッションマネージャ 16-2
- change
 - billing-acct-addr 4-2
 - billing-alarm 4-4
 - billing-cdb 4-13
 - command-level 15-1
 - command-table 15-3
 - db-usage 7-1
 - ems 10-9
 - scheduled-command 5-1
 - snmptrapdest 17-5
 - sup-config 1-11
 - user 15-8
- change、セッションマネージャ 16-2
- clear
 - measurement-ainsvc-summary 12-3
 - measurement-ain-tools-summary 12-10
 - measurement-anm-summary 12-7
 - measurement-audit-summary 12-12
 - measurement-billing-summary 12-14
 - measurement-callp-summary 12-17
 - measurement-call-tools-summary 12-23
 - measurement-dqos-summary 12-31
 - measurement-em-summary 12-33
 - measurement-h323-summary 12-35
 - measurement-isdn-summary 12-39
 - measurement-isup-summary 12-42
 - measurement-m3ua-summary 12-54
 - measurement-mgcp-summary 12-57
 - measurement-pcmm-summary 12-60
 - measurement-pct-tools-summary 12-64
 - measurement-pots-acar-summary 12-65
 - measurement-pots-cos-summary 12-68
 - measurement-pots-cot-summary 12-70
 - measurement-pots-local-summary 12-72
 - measurement-pots-misc-summary 12-77
 - measurement-pots-sle-summary 12-81
- control
 - bdms 10-5
 - call-agent id 10-2
 - feature-server 10-3
 - h323-gw 1-5
 - mgw id 1-6
 - subscriber-termination、1つの 1-17
 - subscriber-termination、すべて 1-18
 - subsystem-grp 1-21
 - trunk-grp 1-13
- control application 10-8
- delete
 - scheduled-command 5-1
 - snmptrapdest 17-5
 - transaction-queue 18-2
- diag
 - cas-trunk-termination 1-39
 - isdn-trunk-termination 1-38
 - ss7-trunk-termination 1-34
- download
 - database 8-1
- get-trace
 - sg 1-8
 - sgp 1-9
- noun の自動補完 lix
- query
 - call-trace 14-2
 - lidb 14-5
 - lnp 14-7
 - toll-free 14-6
 - toll-free-msg-type 14-6
- report
 - billing-file 4-6
 - billing-record 4-8
 - call-trace-summary 6-1
 - history 9-1
 - measurement-ain-tools-summary 12-10
 - measurement-anm-summary 12-7
 - measurement-audit-summary 12-12
 - measurement-billing-summary 12-14
 - measurement-callp-summary 12-17
 - measurement-call-tools-summary 12-23
 - measurement-cpu-summary 12-25
 - measurement-disk-io-summary 12-29

- measurement-disk-summary 12-27
- measurement-dqos-summary 12-31
- measurement-em-summary 12-33
- measurement-h323-summary 12-35
- measurement-isdn-summary 12-39
- measurement-isup-summary 12-42
- measurement-m3ua-summary 12-54
- measurement-mgcp-summary 12-57
- measurement-network-io-summary 12-62
- measurement-pcmm-summary 12-60
- measurement-pct-tools-summary 12-64
- measurement-pots-acar-summary 12-65
- measurement-pots-cos-summary 12-68
- measurement-pots-cot-summary 12-70
- measurement-pots-local-summary 12-72
- measurement-pots-misc-summary 12-77
- measurement-pots-sle-summary 12-81
- measurement-sctp-summary 12-85
- measurement-sia-summary 12-88
- measurement-sim-summary 12-92
- measurement-snmp-summary 12-95
- measurement-sua-summary 12-97
- measurement-tcap-summary 12-101
- node、ハードウェア監視 1-42
- security-summary 15-6
- system-health 1-43
- report measurement-iaa-summary 12-47, 12-50
- reset
 - command-table 15-3
 - password 15-5
- set-trace
 - sg 1-8
 - sgp 1-9
- show
 - billing-acct-addr 4-2
 - billing-alarm 4-4
 - billing-cdb 4-13
 - command-level 15-1
 - command-table 15-3
 - db-usage 7-1
 - ems 10-9
 - history 9-1
 - measurement-ainsvc-summary 12-3
 - measurement-ain-tools-summary 12-10
 - measurement-anm-summary 12-7
 - measurement-audit-summary 12-12
 - measurement-billing-summary 12-14
 - measurement-callp-summary 12-17
 - measurement-call-tools-summary 12-23
 - measurement-cpu-summary 12-25
 - measurement-disk-io-summary 12-29
 - measurement-disk-summary 12-27
 - measurement-dqos-summary 12-31
 - measurement-em-summary 12-33
 - measurement-h323-summary 12-35
 - measurement-isdn-summary 12-39
 - measurement-isup-summary 12-42
 - measurement-m3ua-summary 12-54
 - measurement-mgcp-summary 12-57
 - measurement-network-io-summary 12-62
 - measurement-pcmm 12-60
 - measurement-pct-tools-summary 12-64
 - measurement-pots-acar-summary 12-65
 - measurement-pots-cos-summary 12-68
 - measurement-pots-cot-summary 12-70
 - measurement-pots-local-summary 12-72
 - measurement-pots-misc-summary 12-77
 - measurement-pots-sle-summary 12-81
 - measurement-prov 12-83
 - measurement-sctp-summary 12-85
 - measurement-sia-summary 12-88
 - measurement-sim-summary 12-92
 - measurement-snmp-summary 12-95
 - measurement-sua-summary 12-97
 - measurement-tcap-summary 12-101
 - measurement-tg-usage-summary 12-108
 - queue-throttle 18-5
 - scheduled-command 5-1
 - snmptrapdest 17-5
 - sup-config 1-11
 - transaction-queue 18-2
 - user 15-8
 - セッションマネージャ 16-2
- show measurement-iaa 12-47, 12-50
- status
 - bdms 10-5
 - call-agent id 10-2
 - dpc 1-4
 - element-manager 10-4
 - feature-server 10-3
 - h323-gw 1-5
 - node、ハードウェア監視 1-42

routing-key 1-6
 Signaling Gateway Process 1-8
 sip-reg-contact 1-10
 subscriber-termination、1つの 1-15
 subscriber-termination、特定のゲートウェイの 1-16
 subsystem-grp 1-21
 system 10-6
 trunk-grp 1-13
 trunk-termination 1-22
 tt 1-25
 status application 10-7
 stop
 session 16-2
 ss7-trace 1-10
 セッション マネージャ 16-2
 translate
 line 19-1
 trunk 19-1
 unblock
 session 16-1
 セッション マネージャ 16-2
 verb の自動補完 lviii
 構造 xiv
 診断
 diag mgw 1-30
 単一の verb、noun、およびパラメータで構成されるコマンドの自動補完 lix
 デフォルトのパラメータ値の自動補完 lx
 ～の自動補完 lviii
 パラメータの自動補完 lix
 コマンド応答、ADM 1-1
 コマンド構造 xiv
 コマンドの場合 lxv
 コマンドライン インターフェイス lvii
 コンポーネントの相互運用性 xi

さ

サイジング ルール、データベース、一般的な A-1
 サイド A/ サイド B、定義 xiii
 削除のルール lxiv
 サブシステム
 control コマンド 1-20

し

シェル lvii
 コマンドライン インターフェイス lvii
 セキュア lxviii
 システム コンポーネントの保守および管理 (前 Keepalive Mode コマンド) 10-1, 11-1
 システム ヘルス 1-43
 システム設定コマンド 10-9
 構文の説明 10-9
 コマンド タイプ 10-9
 使用上のガイドライン 10-9
 例 10-9
 システムの測定サマリー 12-99
 構文の説明 12-99
 コマンド タイプ 12-99
 例 12-99
 自動補完
 CLI コマンド lviii
 CLI コマンド構文の自動検証 lx
 無効な noun lxi
 例 lxi
 無効な verb lx
 例 lxi
 無効なパラメータ lxii
 例 lxii
 noun lix
 verb lviii
 verb、noun およびパラメータの自動拡張 lxii
 例 lxii
 単一の verb、noun、およびパラメータで構成されるコマンド lix
 デフォルトのパラメータ値 lx
 パラメータ lix
 集約の status コマンド 1-3
 構文の説明 1-4
 コマンド タイプ 1-3
 使用上のガイドライン 1-3
 例 1-3
 主キー トークン、定義 xiii
 診断テスト 1-30
 CAS トランク終端テスト 1-39
 ISDN トランク終端テスト 1-38
 加入者終端テスト 1-32
 通知トランク終端テスト 1-40
 トランク終端テスト 1-34
 メディア ゲートウェイ テスト 1-30

- す
- スタンバイ Call Agent または Feature Server によるダウンロード 8-2
- 構文の説明 8-2
 - コマンドタイプ 8-2
 - 例 8-2
- ステータス アップデート プロセッサのコマンド
- 構文の説明 1-11
 - コマンドタイプ 1-11
 - 使用上のガイドライン 1-11
 - 例 1-11
- せ
- 正常終了コマンドおよび強制終了コマンド lxvi
- セキュリティ 15-1
- セキュリティ サマリー 15-6
- 構文の説明 15-6
 - コマンドタイプ 15-6
 - 使用上のガイドライン 15-6
 - 例 15-6
- セッション、CLI、許可される最大数 lvii
- セッション マネージャ 16-1
- そ
- 測定 12-1
- AIN ツールのサマリー 12-10
 - CPU 使用状況のサマリー 12-27
 - Feature Server の POTS カスタマー発信トレースのサマリー 12-70
 - Feature Server の POTS サービス クラスのサマリー 12-68
 - Feature Server の POTS 自動コールバック / 再呼び出し / コール拒否のサマリー 12-65
 - Feature Server の POTS 諸項目 12-77
 - Feature Server の POTS スクリーニング リスト編集のサマリー 12-81
 - Feature Server の POTS ローカルのサマリー 12-72
 - Feature Server の SUA プロトコルのサマリー 12-97
 - H323 のサマリー 12-35
 - ISDN のサマリー 12-39
 - ISUP のサマリー 12-42
 - IUA のサマリー 12-47
 - M3UA のサマリー 12-54
 - MGCP シグナリング アダプタのサマリー 12-57
 - PCT ツールのサマリー 12-64
 - SCTP のサマリー 12-85
 - SIA のサマリー 12-88
 - SIM のサマリー 12-92
 - SNMP のサマリー 12-95
 - TCAP プロトコルのサマリー 12-101
 - イベント メッセージングのサマリー 12-33
 - 課金のサマリー 12-14
 - 監査のサマリー 12-12
 - コール ツールのサマリー 12-23
 - コール処理のサマリー 12-17
 - ダイナミック QoS のサマリー 12-31
 - プロビジョニング 12-83
- た
- ターゲット状態、control コマンド 10-1
- タイ、ISUP 測定カウンタ B-1
- 対象読者 xi
- ダイナミック QoS の測定サマリー
- コマンドタイプ 12-31
 - 例 12-31
- ち
- 注意 xiv
- 注意、定義 xiv
- 注記 xiv
- 注記、注意、警告、およびヒント xiv
- 注記、定義 xiv
- チリ、ISUP 測定カウンタ B-1
- つ
- 追加のルール lxiv
- 通知測定サマリー 12-7
- 構文の説明 12-7
 - コマンドタイプ 12-7
 - 使用上のガイドライン 12-7
 - 例 12-7
- 通知トランク 終端テスト 1-40

- て
- ディスク IO の測定サマリー 12-29
 - 構文の説明 12-29
 - コマンドタイプ 12-29
 - 使用上のガイドライン 12-29
 - 例 12-29
 - ディスクの測定サマリー
 - 構文の説明 12-27
 - コマンドタイプ 12-27
 - 例 12-27
 - データベース 7-1
 - データベースの監査 3-2
 - 構文の説明 3-2
 - コマンドタイプ 3-2
 - 使用上のガイドライン 3-2
 - 例 3-2
 - テーブル lxvi
 - テーブルの包含領域、定義 xiii
 - テーブル名の監査 3-3
 - 構文の説明 3-3
 - コマンドタイプ 3-3
 - 使用上のガイドライン 3-3
 - 例 3-3
 - テストメニュー 1-32
- と
- 動作状態のトークン 1-17
 - トークン
 - 0/1、課金ファイル 4-6
 - ACTION
 - control application コマンド 10-8
 - ハードウェア監視 1-42
 - ACTIVE-TARGET、Transaction Queue 18-2
 - ADAPTER、History 9-2
 - ADMIN-STATE、トランク終端 1-23
 - AGGR-ID、PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-60
 - AUTO-REFRESH
 - Billing Account Address 4-2
 - Billing Alarm 4-4
 - Billing Call Detail Block 4-15
 - Command Level 15-2
 - Command Table 15-3
 - Database Usage 7-2
 - History 9-2
 - Transaction Queue 18-3
 - 課金ファイル 4-6
 - 課金レコードのクエリー 4-8
 - セキュリティ サマリー 15-7
 - ユーザ 15-9
 - AVERAGE
 - ディスクの測定サマリー 12-27
 - メモリの測定サマリー 12-52
 - BEARER-CAPABILITY
 - LNP クエリー 14-7
 - フリーダイヤル クエリー 14-7
 - BILLING DIRECTORY、Billing Account Address 4-2
 - BILLING-FILE-PREFIX、Billing Account Address 4-2
 - BILLING-SERVER-ADDR、Billing Account Address 4-2
 - BILLING-SERVER-DIRECTORY、Billing Account Address 4-3
 - BYPASS、control application コマンド 10-8
 - CALL-AGENT-ID
 - H323 の測定サマリー 12-35
 - ISDN の測定サマリー 12-39
 - ISUP の測定サマリー 12-42
 - M3UA の測定サマリー 12-54
 - PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-60
 - SCTP の測定サマリー 12-85
 - SIA の測定サマリー 12-88
 - SIM の測定サマリー 12-92
 - SUA の測定サマリー 12-97
 - イベント メッセージングの測定サマリー 12-33
 - 課金の測定サマリー 12-14
 - 監査の測定サマリー 12-12
 - コール ツールの測定サマリー 12-23
 - コール処理の測定サマリー 12-17
 - 通知測定サマリー 12-7
 - CALL-DATE、Customer Originated Trace 6-1
 - CALLED-DN
 - LNP クエリー 14-7
 - フリーダイヤル クエリー 14-6
 - 変換 19-2
 - CALLING-DN
 - Customer Originated Trace 6-1
 - LNP クエリー 14-8

- 回線情報データベース 14-5
- フリーダイヤル クエリー 14-6
- 変換 19-2
- CALL-TYPE
 - 課金レコードのクエリー 4-8
- COMMAND-LEVEL、ユーザ 15-9
- CPU、ハードウェア監視 1-42
- CRITICAL-THRESH、Billing Alarm 4-4
- CRITICAL-THRESHOLD、Database Usage 7-2
- CTXG-ID
 - コールトレースのクエリー 14-2
- CURRENT-RECORD-COUNT、Database Usage 7-2
- CUSTOMER-DN、Customer Originated Trace 6-1
- DAYS-VALID、ユーザ 15-5, 15-9
- DEPOSIT-CONFIRMATION-FILE、Billing Account Address 4-3
- DESCRIPTION
 - Command Level 15-2
- DISK-USAGE-PARTITION-NAME、ディスクの測定サマリー 12-27
- DISPLAY
 - AIN ツールの測定サマリー 12-10
 - Command Level 15-2
 - Command Table 15-3
 - Database Usage 7-2
 - Feature Server の AIN の測定サマリー 12-3
 - Feature Server の POTS カスタマー発信トレースの測定サマリー 12-70
 - Feature Server の POTS サービス クラスの測定サマリー 12-68
 - Feature Server の POTS 自動コールバック / 再呼び出し / コール拒否の測定サマリー 12-66
 - Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー 12-77
 - Feature Server の POTS スクリーニング リスト 編集の測定サマリー 12-81
 - Feature Server の POTS ローカルの測定サマリー 12-72
 - H323 の測定サマリー 12-35
 - History 9-2
 - ISDN の測定サマリー 12-39
 - ISUP の測定サマリー 12-42
 - IUA の測定サマリー 12-47
 - M3UA の測定サマリー 12-52, 12-54
 - PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-61
 - PCT ツールの測定サマリー 12-64
 - SCTP の測定サマリー 12-85
 - SIA の測定サマリー 12-88, 12-92
 - SNMP の測定サマリー 12-95
 - SUA の測定サマリー 12-97
 - TCAP プロトコルの測定サマリー 12-101
 - Transaction Queue 18-3
 - イベント メッセージングの測定サマリー 12-33
 - 課金の測定サマリー 12-12, 12-14
 - 課金ファイル 4-6
 - 課金レコードのクエリー 4-8
 - コール ツールの測定サマリー 12-23
 - コール処理の測定サマリー 12-17
 - セキュリティ サマリー 15-7
 - ダイナミック Quality of Service の測定 12-25
 - 通知測定 12-8
 - トランク グループの測定 12-109
 - バッチ データの取得 (ページング) ixiv
 - ユーザ 15-9
- DN
 - コールトレースのクエリー 14-2
- DYNAMIC-STATE
 - トランク 終端 1-24
- EC、Number Resource Utilization and Forecast レポート 13-2
- ENABLE
 - Billing Call Detail Block 4-15
 - プロビジョニングの測定 12-83
- END-TIME
 - AIN ツールの測定サマリー 12-10
 - Feature Server の AIN の測定サマリー 12-3
 - Feature Server の POTS カスタマー発信トレースの測定サマリー 12-70
 - Feature Server の POTS サービス クラスの測定サマリー 12-68
 - Feature Server の POTS 自動コールバック / 再呼び出し / コール拒否の測定サマリー 12-66
 - Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー 12-77
 - Feature Server の POTS スクリーニング リスト 編集の測定サマリー 12-81
 - FS の POTS 測定サマリーのトークン 12-72
 - H323 の測定サマリー 12-35
 - History 6-2, 9-2
 - ISDN の測定サマリー 12-39

- ISUP の測定サマリー 12-42
- IUA の測定サマリー 12-47
- M3UA の測定サマリー 12-54
- PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-61
- PCT ツールの測定サマリー 12-62, 12-64
- SCTP の測定サマリー 12-85
- SIA の測定サマリー 12-88
- SIM の測定サマリー 12-92
- SNMP の測定サマリー 12-96
- SUA の測定サマリー 12-97
- TCAP プロトコルの測定サマリー 12-101
- イベント メッセージングの測定サマリー 12-33
- 課金の測定サマリー 12-12, 12-14
- コール ツールの測定サマリー 12-23
- コール処理の測定サマリー 12-17
- システムの測定サマリー 12-99
- セキュリティ サマリー 15-6
- ダイナミック Quality of Service の測定 12-29
- 通知測定サマリー 12-8
- トランク グループの測定 12-109
- メモリの測定サマリー 12-52
- EXECUTION-COUNTER、Command Scheduler 5-3
- FEATURE-SERVER-ID
 - AIN ツールの測定サマリー 12-10
 - Feature Server の AIN の測定サマリー 12-3
 - Feature Server の POTS カスタマー発信トレースの測定サマリー 12-70
 - Feature Server の POTS サービス クラスの測定サマリー 12-68
 - Feature Server の POTS 自動コールバック / 呼び出し / コール拒否の測定サマリー 12-65
 - Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー 12-77
 - Feature Server の POTS スクリーニング リスト 編集の測定サマリー 12-81
 - Feature Server の POTS ローカルの測定サマリー 12-72
- FILE、アクティブまたはスタンバイへのフレッシュ ダウンロード 8-2
- FILENAME
 - 課金ファイル 4-6
 - 課金レコードのクエリー 4-8
- FILTERLEVELS、Simple Network Management Protocol Trap Destination 17-6
- FILTERTYPES、Simple Network Management Protocol Trap Destination 17-6
- FIRST、ユーザ 15-9
- GAP、変換 19-2
- H323-CALL-ID、コール トレースのクエリー 14-2
- HHMMSS、課金ファイル 4-6
- ID
 - Command Level 15-2
 - Command Scheduler 5-2
 - control application コマンド 10-8
 - SGP get-trace 1-9
 - status application コマンド 10-7
 - フレッシュ ダウンロード、アクティブまたはスタンバイへの 8-2
- IDLE-TIME、セッション管理の change コマンド 16-2
- INTERFACE、User Activity 10-9
- INTERVAL
 - AIN ツールの測定サマリー 12-10
 - CPU の測定サマリー 12-26
 - Feature Server の AIN の測定サマリー 12-3
 - Feature Server の POTS スクリーニング リスト 編集の測定サマリー 12-82
 - H323 の測定サマリー 12-35
 - IUA の測定サマリー 12-47
 - PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-61
 - SIA の測定サマリー 12-88
 - イベント メッセージングの測定サマリー 12-34
 - 課金の測定サマリー 12-13, 12-14
 - コール ツールの測定サマリー 12-23
 - コール処理の測定サマリー 12-17
 - ダイナミック Quality of Service の測定 12-28, 12-30
 - 通知測定サマリー 12-8
 - ネットワーク IO の測定サマリー 12-62
- IP-ALIAS、User Activity 10-9
- IRDP、control application コマンド 10-8
- IUA-DEBUG-LEVEL、SGP get-trace 1-9
- KEYS、Command Scheduler 5-2
- KEY-VALUES、Command Scheduler 5-2
- LATA
 - LNP クエリー 14-8
 - フリーダイヤル クエリー 14-6
- LICENSED-RECORD-COUNT、Database Usage 7-2

LIMIT

Billing Account Address	4-3
Billing Alarm	4-4
Billing Call Detail Block	4-15
Command Level	15-2
Command Table	15-3
Database Usage	7-3
History	9-2
Transaction Queue	18-3
課金ファイル	4-6
課金レコードのクエリー	4-9
セキュリティ サマリー	15-7
バッチ データの取得 (ページング)	lxiv
ユーザ	15-9

MAJOR-THRESH、Billing Alarm	4-4
MAJOR-THRESHOLD、Database Usage	7-3
MAXIMUM-RECORD、Billing Alarm	4-4
MAXIMUM-SIZE、Billing Alarm	4-4
MAXIMUM-SPACE、Billing Alarm	4-5
MAXIMUM-TIME、Billing Alarm	4-5
MAX-RECORD-COUNT、Database Usage	7-2
MEMORY、ハードウェア監視	1-42
MINOR-THRESH、Billing Alarm	4-5
MINOR-THRESHOLD、Database Usage	7-3
MLHG-ID	

コール トレースのクエリー 14-3

MODE、コール トレースのクエリー	14-2
--------------------	------

NAME

ユーザ 15-5, 15-9

NETWORK、ハードウェア監視	1-42
------------------	------

NETWORK-DEVICE-NAME

ネットワーク IO の測定サマリー 12-62

NODE

control application コマンド 10-8

ハードウェア監視 1-42

NODENAME

CPU の測定サマリー 12-25

システムの測定サマリー 12-100

ディスクの測定サマリー 12-27

ネットワーク IO の測定サマリー 12-63

メモリの測定サマリー 12-53

NOUN

Command Scheduler 5-2

Command Table 15-3

History 9-2

NTP-SERVER、User Activity	10-9
--------------------------	------

OFF-NORMAL、トランク終端	1-24
-------------------	------

OLI、LNP クエリー	14-8
--------------	------

OPC-ID

LNP クエリー 14-8

回線情報データベース 14-5

フリーダイヤル クエリー 14-6

OPER-STATE、トランク終端	1-23
-------------------	------

ORDER

Billing Account Address 4-3

Billing Alarm 4-5

Billing Call Detail Block 4-15

Command Level 15-2

Command Table 15-3

Database Usage 7-3

History 9-2

Transaction Queue 18-3

課金ファイル 4-7

課金レコードのクエリー 4-9

セキュリティ サマリー 15-7

バッチ データの取得 (ページング) lxiv

ユーザ 15-9

ORIG-NUMBER、課金レコード (クエリー)	4-9
---------------------------	-----

OUTPUT、測定	2-8, 12-1
-----------	-----------

OUTPUT、通知測定サマリー	13-2
-----------------	------

OUTPUT-TYPE

AIN ツールの測定サマリー 12-11

CPU の測定サマリー 12-25

Feature Server の AIN の測定サマリー 12-4, 12-101

Feature Server の POTS カスタマー発信トレースの測定サマリー 12-71

Feature Server の POTS サービス クラスの測定サマリー 12-68

Feature Server の POTS 自動コールバック / 再呼び出し / コール拒否の測定サマリー 12-67

Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー 12-77

Feature Server の POTS スクリーニング リスト編集の測定サマリー 12-82

Feature Server の POTS ローカルの測定サマリー 12-72

H323 の測定サマリー 12-35

ISDN の測定サマリー 12-39

ISUP の測定サマリー 12-42

IUA の測定サマリー 12-47

M3UA の測定サマリー 12-53, 12-54

- PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-61
- PCT ツールの測定サマリー 12-64
- SCTP の測定サマリー 12-85
- Trunk Group Usage Summary 12-109
- イベント メッセージングの測定サマリー 12-34
- 課金の測定サマリー 12-15
- 監査の測定サマリー 12-13
- コール ツールの測定サマリー 12-24
- コール処理の測定サマリー 12-17
- システムの測定サマリー 12-100
- ダイナミック Quality of Service の測定 12-29
- 通知測定サマリー 12-8
- ディスクの測定サマリー 12-27
- ネットワーク IO の測定サマリー 12-63
- PASSWORD**
 - Billing Account Address 4-3
 - ユーザ 15-9
- PERIOD、システムヘルス 1-43
- PING、control application コマンド 10-8
- PLATFORM-STATE**
 - 監査 3-3
 - データベースの監査 3-2
- POLLING-INTERVAL、Billing Account Address 4-3
- PRIVACY-STATUS、Customer Originated Trace 6-2
- PROCESS、ハードウェア監視 1-42
- RECURRENCE、Command Scheduler 5-3
- REGULAR-SPACE、Billing Alarm 4-5
- RESULT、History 9-3
- SEC-LEVEL、Command Table 15-4
- SEQUENCE-NUM、Transaction Queue 18-2
- SEQUENCE-NUMBER、課金ファイル 4-7
- SERVICE-TYPE、課金レコード (クエリー) 4-9
- SESSION、History 9-3
- SFTP-SUPP、Billing Account Address 4-3
- SG-ID**
 - SGP get-trace 1-9
- SHELL、ユーザ 15-10
- SIP-CALL-ID、コールトレースのクエリー 14-3
- SOURCE**
 - 加入者終端の status コマンド 1-17
 - セキュリティサマリー 15-6
 - トランク終端のステータス 1-24
- START-DATE**
 - ユーザ 15-10
- START-ROW**
 - Billing Account Address 4-3
 - Billing Alarm 4-5
 - Billing Call Detail Block 4-15
 - Command Level 15-2
 - Command Table 15-4
 - Database Usage 7-3
 - History 9-3
 - Transaction Queue 18-3
 - 課金ファイル 4-7
 - 課金レコードのクエリー 4-11
 - セキュリティサマリー 15-7
 - バッチデータの取得 (ページング) lxiv
 - ユーザ 15-10
- START-TIME**
 - AIN ツールの測定サマリー 12-11
 - Command Scheduler 5-2
 - Feature Server の AIN サービスの測定サマリー 12-4
 - Feature Server の POTS カスタマー発信トレースの測定サマリー 12-71
 - Feature Server の POTS サービスクラスの測定サマリー 12-69
 - Feature Server の POTS 自動コールバック / 呼び出し / コール拒否の測定サマリー 12-67
 - Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー 12-78
 - Feature Server の POTS スクリーニングリスト編集の測定サマリー 12-82
 - Feature Server の POTS ローカルの測定サマリー 12-73
 - H323 の測定サマリー 12-36
 - History 6-2, 9-3
 - ISDN の測定サマリー 12-40
 - ISUP の測定サマリー 12-43
 - M3UA の測定サマリー 12-55
 - PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-61
 - PCT ツールの測定サマリー 12-64
 - SCTP の測定サマリー 12-86
 - SIA の測定サマリー 12-89
 - SIM の測定サマリー 12-93
 - SNMP の測定サマリー 12-96
 - SUA の測定サマリー 12-97
 - TCAP プロトコルの測定サマリー 12-101

- イベント メッセージングの測定サマリー 12-34
- 課金の測定サマリー 12-15
- 課金レコードのクエリー 4-11
- 監査の測定サマリー 12-13
- コール処理の測定サマリー 12-18
- システムの測定サマリー 12-100
- セキュリティ サマリー 15-6
- ダイナミック Quality of Service の測定 12-24, 12-29
- 通知測定 12-9
- トランク グループの測定 12-109
- ネットワーク IO の測定サマリー 12-63
- メモリの測定サマリー 12-53
- STATE
 - 課金ファイル 4-7
- STATEMENT、Transaction Queue 18-2
- STATIC-STATE、トランク 終端 1-24
- STATUS
 - Transaction Queue 18-4
- STOP-TIME
 - 課金レコードのクエリー 4-11
- SUB-ID
 - Customer Originated Trace 6-2
- SUM
 - AIN ツールの測定サマリー 12-11
 - CPU の測定サマリー 12-26
 - Feature Server の AIN の測定サマリー 12-4
 - Feature Server の POTS カスタマー 発信 トレー スの測定サマリー 12-71
 - Feature Server の POTS サービス クラスの測定 サマリー 12-69
 - Feature Server の POTS 自動コールバック / 再 呼び出し / コール拒否の測定サマリー 12-67
 - Feature Server の POTS 諸項目の測定サマリー 12-78
 - Feature Server の POTS スクリーニング リスト 編集の測定サマリー 12-82
 - Feature Server の POTS ローカルの測定サマ リー 12-73
 - H323 の測定サマリー 12-36
 - ISDN の測定サマリー 12-40
 - ISUP の測定サマリー 12-43
 - M3UA の測定サマリー 12-55
 - PacketCable Multimedia の測定サマリー 12-61
 - PCT ツールの測定サマリー 12-65
 - SCTP の測定サマリー 12-86
 - SIA の測定サマリー 12-89
 - SIM の測定サマリー 12-93
 - SNMP の測定サマリー 12-96, 12-97
 - TCAP プロトコルの測定サマリー 12-101
 - イベント メッセージングの測定サマリー 12-34
 - 課金の測定サマリー 12-13, 12-15
 - コール処理の測定サマリー 12-18
 - ダイナミック Quality of Service の測定 12-24, 12-30
 - 通知測定サマリー 12-9
 - ディスクの測定サマリー 12-28
 - ネットワーク IO の測定サマリー 12-63
- TABLE-INFO
 - LNP クエリー 14-8
 - 回線情報データベース 14-5
 - フリーダイヤル クエリー 14-7
- TABLE-NAME、Database Usage 7-2
- TAIL、課金レコードのクエリー 4-11
- TARGET、Transaction Queue 18-5
- TARGET、アクティブまたはスタンバイへのフ レッシュ ダウンロード 8-2
- TARGET-STATE、アクティブまたはスタンバイへ のフレッシュ ダウンロード 8-2
- TERM、コール トレースのクエリー 14-3
- TERM-CAUSE、課金レコード (クエリー) 4-11
- TERM-ID
 - Customer Originated Trace 6-2
- TERMINAL-ID、Transaction Queue 18-5
- TERM-NUMBER、課金レコード (クエリー) 4-12
- TGN-ID
 - 通知トランク 12-110
 - 変換 19-2
- TIME-INTERVAL、プロビジョニングの測定 12-83
- TIMESTAMP
 - CPU の測定サマリー 12-25
 - ディスクの測定サマリー 12-28
- TIMESTAMP、Transaction Queue 18-5
- TRACE-DATE、Customer Originated Trace 6-2
- TRACE-ERR、SGP get-trace 1-9
- TRACE-ERRIND、SGP get-trace 1-9
- TRACE-HB、SGP get-trace 1-9
- TRACE-PAK、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP、SGP get-trace 1-9

- TRACE-SCTP-API、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP-CONGESTION、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP-INIT、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP-MULTIHOME、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP-SIGNAL、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP-STATE、SGP get-trace 1-9
- TRACE-SCTP-TXRXCHUNKS、SGP get-trace 1-9
- TRANSACTION-ID
 - History 9-3
 - Transaction Queue 18-5
- TRAPDESTADDRESS、SNMP トラップ宛先コマンド 17-5
- TRAPDESTCOMMUNITY、SNMP トラップ宛先コマンド 17-5
- TRAPDESTINDEX、SNMP トラップ宛先コマンド 17-5
- TRAPDESTOWNER、SNMP トラップ宛先コマンド 17-5
- TRAPDESTPORT、SNMP トラップ宛先コマンド 17-5
- TRAPDESTSTATUS、SNMP トラップ宛先コマンド 17-5
- TRIGGER-CRITERIA
 - LNP クエリー 14-8
 - フリーダイヤル クエリー 14-7
- TYPE
 - Billing Call Detail Block 4-13, 4-14
 - 監査 3-2
 - ステータス アップデート プロセッサ 1-11
 - プロビジョニングの測定 12-83, 12-84
- USER、History 9-3
- USER-DOMAIN、History 9-3
- USER-ID
 - LNP クエリー 14-8
 - Transaction Queue 18-5
 - フリーダイヤル クエリー 14-6
- USER-INPUT、History 9-3
- USER-NAME
 - Billing Account Address 4-3
 - Command Scheduler 5-3
- USER-TYPE
 - LNP クエリー 14-8
 - フリーダイヤル クエリー 14-6
- VALUE
 - ステータス アップデート プロセッサ 1-12
- VERB
 - Command Scheduler 5-2
 - Command Table 15-3
 - History 9-3
- WARN
 - ユーザ 15-10
- WORK-GROUPS
 - Command Table 15-4
 - ユーザ 15-11
- YYYYMMDD-HHMMSS、課金ファイル 4-7
- トークンの説明、該当するコマンドまたはテーブルの「構文の説明」の項を参照
- トークンの場合 lxv
- トークンのプロパティ 8-2
- トラブルシューティング
 - get-trace、set-trace、Signaling Gateway Process 1-9
 - Signaling Gateway Process 1-8
 - 診断テスト 1-30
 - CAS トランク 終端 1-39
 - ISDN トランク 終端 1-38
 - 加入者 終端 1-32
 - 通知 トランク 1-40
 - トランク 終端 1-34
 - ハードウェア 監視 1-42
 - メディア ゲートウェイ 1-30
 - トランク グループ
 - ADM コマンド 1-13
 - status コマンドおよび control コマンド 1-13
 - 返される可能性がある管理状態 1-13
 - 構文の説明 1-14
 - コマンド タイプ 1-13
 - 例 1-13
 - トランク 終端 1-22
 - CAS トランク 終端 テスト 1-39
 - equip コマンド 1-27
 - 構文の説明 1-28
 - 例 1-28
 - ISDN トランク 終端 テスト 1-38
 - reset コマンド 1-27
 - 例 1-27
 - SS7 トランク 終端 テスト 1-34
 - CQM の応答 1-35
 - テスト メニュー 1-34
 - 例 1-34
 - SS7 のテスト 1-36
 - status コマンドおよび control コマンド 1-22
 - control コマンド 1-26
 - 構文の説明 1-26

- コマンドタイプ 1-26
 - 例 1-26
 - status コマンド 1-22
 - 返される可能性がある管理状態 1-22
 - 構文の説明 1-23
 - コマンドタイプ 1-22
 - 通常の有効なトランク終端の状態 1-25
 - 例 1-22
 - unequip コマンド 1-29
 - コマンドタイプ 1-29
 - 例 1-29
 - 通知トランク終端テスト 1-40
 - トランク終端テスト 1-34
 - トランク終端の状態 1-25
 - トランザクション 18-1
- ね**
- ネットワーク IO の測定サマリー 12-62
 - 構文の説明 12-62
 - コマンドタイプ 12-62
 - 使用上のガイドライン 12-62
 - 例 12-62
 - ネットワーク要素、インターワーキング xi
- は**
- パーセント記号、ワイルドカード lxxv
 - ハードウェア監視コマンド 1-42
 - パスワード 15-5
 - 構文の説明 15-5
 - コマンドタイプ 15-5
 - 使用上のガイドライン 15-5
 - 例 15-5
 - パラメータ
 - 自動拡張 lxxii
 - 無効な lx, lxxii
 - バルク データ管理システム 10-5
 - control コマンド 10-5
 - コマンドタイプ 10-5
 - 例 10-5
 - status system コマンド 10-6
 - コマンドタイプ 10-6
 - 例 10-6
 - status コマンド 10-5
 - コマンドタイプ 10-5
 - 例 10-5
 - ハンガリー、ISUP 測定カウンタ B-1
 - 汎用の status コマンドおよび control コマンド 1-1
- ひ**
- 必須トークン、表記 xiii
 - 表記法 xiii
 - 表示のルール lxxiv
 - ヒント xiv
 - ヒント、定義 xiv
- ふ**
- フレッシュ ダウンロード、アクティブまたはスタンバイへの 8-1
 - プロビジョニングの測定 12-83
 - 構文の説明 12-83
 - コマンドタイプ 12-83
 - 使用上のガイドライン 12-83
 - 例 12-83
- へ**
- ページング、バッチ データの取得 (show コマンド) lxxiii
 - ヘルプ lxxix
 - 基本的な使用方法 lxxix
 - 文脈依存 lxxiii
 - noun lxxiv
 - パラメータ lxxv
 - パラメータ値 lxxv
- 変換**
- 構文の説明 19-2
 - コマンドタイプ 19-1
 - 使用上のガイドライン 19-1
 - 例 19-1
 - 変換コマンド 19-1
 - 変更のルール lxxiv
- ほ**
- 香港、ISUP 測定カウンタ B-1

ま

マニュアル xiii

め

メキシコ、ISUP 測定カウンタ B-1

メディア ゲートウェイ

status コマンドおよび control コマンド 1-6

返される可能性がある管理状態 1-6

構文の説明 1-7

コマンドタイプ 1-6

例 1-6

返される可能性がある管理状態 1-6

テスト 1-31

テスト メニュー 1-30

メニュー支援コマンドインターフェイス lviii

メモリの測定サマリー

構文の説明 12-52

コマンドタイプ 12-52

使用上のガイドライン 12-52

例 12-52

も

文字

無効な

ASCII 文字 lxiii

加入者 lxiii

文字、無効な lxiii

ゆ

有効なコマンド verb lviii

ユーザ 15-8

構文の説明 15-9

コマンドタイプ 15-8

使用上のガイドライン 15-8

例 15-8

ユーザ特権レベルおよびコマンド特権レベル xvi

よ

要素管理システム 10-4

control コマンド 10-4

コマンドタイプ 10-4

例 10-4

status コマンド 10-4

コマンドタイプ 10-4

例 10-4

り

略語 -1

る

ルーティング キー

status コマンド 1-6

構文の説明 1-6

コマンドタイプ 1-6

例 1-6

ルール lxiv

ろ

ログイン、ログオフ、終了 lvii

わ

ワイルドカード lxv

コマンドの場合 lxv

トークンの場合 lxv