



A

acard コマンド A-6
 acsetrace コマンド 4-8
 activity コマンド 4-9, 5-10, A-7
 Administrator's Guide for Cisco MeetingPlace Backup Gateway 3-7
 Administrator's Guide for Cisco MeetingPlace H.323/SIP IP Gateway 5-6
 alarm コマンド 3-14, A-8
 alarmtest コマンド A-9

B

B8ZS 2-11, 5-3
 BFCV 4-2, 4-3
 blade コマンド 2-8, 2-24, 2-40, 3-10, 5-1, 5-3, 5-6, A-9
 例
 120 E1、120 IP 2-55
 23 T1 PRI、120 IP 2-52
 240 E1 2-25, 2-26, 2-27
 368 T1 PRI 2-15
 96 T1 CAS、240 IP 2-50
 broadcast address 2-3

C

Carrier Identification Code 4-3
 chkbcast コマンド A-11
 Cisco MeetingPlace Gateway SIM 5-9, 5-12
 clear コマンド A-11
 clearalarm コマンド 3-15, A-11
 CLI コマンド
 一覧 A-3
 詳細説明 A-5
 acard A-6
 activity A-7

alarm A-8
 alarmtest A-9
 blade A-9
 chkbcast A-11
 clear A-11
 clearalarm A-11
 cmdbcheck A-12
 configdiskcap A-12
 cptrace A-13
 date A-15
 dbsize A-17
 dcard A-18
 down A-19
 downblade A-20
 download A-21
 elcard A-22
 elspan A-23
 errorlog A-24
 exc A-25
 exit A-26
 getether A-26
 gwcmttrace A-26
 gwcptrace A-26
 gwntrtrace A-27
 gwstart A-27
 gwstatus A-28
 gwstop A-28
 halt A-29
 help A-30
 hwconfig A-31
 icard A-32
 license A-32
 makeconfuk A-32
 mpconvert A-33
 net A-35
 ntpstatus A-36
 passwd A-38

- persmtgmode A-38
 - ping A-39
 - port A-40
 - portstat A-41
 - protparm A-42
 - recover A-43
 - release A-44
 - resize A-44
 - restart A-45
 - restore A-46
 - restore_vp_db A-47
 - revert A-48
 - rlogin A-48
 - save A-48
 - savelicense A-49
 - setipcodec A-49
 - setsn A-50
 - setup A-50
 - span A-51
 - spanstat A-53
 - stty A-54
 - swcheck A-54
 - swstatus A-55
 - sysconfig A-56
 - timeadjust A-56
 - timezone A-57
 - tset A-58
 - tvportstat A-58
 - update A-59
 - updatedbsize A-61
 - who A-61
 - wswho A-62
 - xresize A-62
- D**
- D4 2-10, 5-3
 - date コマンド 2-59, 3-15, A-15
 - dbsize コマンド A-17
 - dcard コマンド A-18
 - default gateway 2-3
 - cmdbcheck コマンド A-12
 - configdiskcap コマンド A-12
 - Configuration Guide for Cisco MeetingPlace Audio Server 1-1
 - cptrace コマンド 3-14, 5-6, 5-8, A-13
- Differentiated Services Code Point** 2-35
- down コマンド 2-59, 3-9, 3-13, 3-16, A-19
 - downblade コマンド A-20
 - download コマンド A-21
 - DSCP 2-35, 2-37
 - DTI スパン 2-10
- E**
- elcard コマンド A-22
 - elspan コマンド A-23
 - errorlog コマンド 5-1, 5-6, A-24
 - ESF 2-10, 5-3
 - Ethernet address 2-3
 - Euro ISDN 2-7
 - exc コマンド A-25
 - exit コマンド A-26
 - external sync priority 2-11
- F**
- FlexMenus 3-12
- G**
- getether コマンド 2-1, 2-3, A-26
 - Getting Started Guide for Cisco MeetingPlace Audio Server 5-3
 - Guide to Cisco Conferencing Documentation and Support 3-4, 3-8, 3-18, 4-9, 5-2, 5-10
 - gwcmttrace コマンド A-26
 - gwcptrace コマンド A-26
 - gwntrtrace コマンド A-27
 - gwstart コマンド A-27
 - gwstatus コマンド 3-16, 5-6, A-28
 - gwstop コマンド A-28
- H**
- halt コマンド A-29
 - help コマンド A-30
 - hwconfig コマンド A-31

- I
- icard コマンド A-32
 - Installation and Upgrade Guide for Cisco MeetingPlace Audio Server 2-1, 2-5, 3-2, 3-12, 4-5, 4-7, 4-8, 5-2, 5-3, 5-5, 5-6
 - Installation Planning Guide for Cisco MeetingPlace 2-1, 4-2, 4-6
 - IP
 - address 2-2
 - IP precedence 2-36
 - 値 2-36
 - IP 電話 5-9
- L
- LAN
 - パラメータ 2-1
 - LED 5-3
 - license コマンド A-32
- M
- makeconfuk コマンド A-32
 - メディア アクセス制御) 2-3
 - Media Access Control (MAC 2-3
 - MeetingTime 3-6, 3-11, 3-15
 - mpconvert コマンド A-33
 - MP-MA-16 2-7
 - MP-MA-4 2-7
 - MSC 2-7
 - Multi Access Blade 2-7
 - 設定 2-24
 - 設定例 2-31
- N
- net コマンド 2-2, 3-5, 3-10, A-35
 - Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) 2-3
 - NSF コード
 - Carrier Identification Code 4-3
 - 値 4-3
 - 概要 4-2
 - 設定 4-4
 - 新しいプロトコルテーブルの作成 4-4
 - 新しいプロトコルテーブルの修正 4-5
 - 新しいプロトコルテーブルへのポート グループの割り当て 4-7
 - システムの再起動 4-8
 - タイプ 4-2
 - テスト 4-8
 - 変更パラメータ 4-3
 - NTP
 - server 2-3
 - ntpstatus コマンド A-36
- O
- om コマンド 3-3
- P
- passwd コマンド A-38
 - persmtgmode コマンド A-38
 - ping コマンド 5-9, A-39
 - port コマンド 4-7, 5-1, 5-3, 5-5, 5-10, A-40
 - portstat コマンド 5-6, A-41
 - PRC 2-7
 - protparm コマンド 4-4, 4-5, 5-4, A-42
- Q
- QoS 2-35
 - Quality of Service 2-35
- R
- recover コマンド A-43
 - release コマンド A-44
 - resize コマンド A-44
 - restart コマンド 2-60, 3-7, 3-10, 3-12, 4-8, 5-8, A-45
 - restore コマンド 3-9, 3-11, A-46
 - restore_vp_db コマンド A-47
 - revert コマンド A-48
 - rlogin コマンド A-48
- S
- save コマンド A-48
 - savelicense コマンド 3-9, A-49
 - setipcodec コマンド A-49

setsn コマンド A-50
 setup コマンド 3-13, 3-16, A-50
 site broadcast address 2-3
 site default gateway 2-3
 site subnet mask 2-3
 Smart Blade 2-7
 span コマンド A-51
 spanstat コマンド 3-16, 5-2, A-53
 stty コマンド A-54
 subnet mask 2-3
 swcheck コマンド A-54
 swstatus コマンド 3-8, 3-14, A-55
 sysconfig コマンド A-56

T

T1

スパン

デフォルトの設定 2-10, 2-20

T1 CAS

設定 2-8

T1 Smart Blade 2-7

T1 スパン

デフォルトの設定 2-20

T1 デジタル トランク

デフォルトの設定 2-10, 2-20, 2-32

timeadjust コマンド A-56

timezone コマンド 2-6, A-57

ToS

値 2-36

tset コマンド A-58

tvportstat コマンド 5-6, 5-8, A-58

U

update コマンド 3-10, A-59

updatedbsize コマンド A-61

W

who コマンド A-61

wswwho コマンド A-62

X

xresize コマンド A-62

Z

Zero code suppression 2-11

い

イーサネット アドレス 2-1

インポート

時間帯コード B-1

け

言語 3-11

こ

コーディング 5-3

このリリースの新機能 1-2

コマンド

acsetrace 4-8

activity 4-9, 5-10

alarm 3-14

blade 2-8, 3-10, 5-1, 5-3, 5-6

clearalarm 3-15

cptrace 3-14, 5-6, 5-8

date 3-15

down 3-9, 3-13, 3-16

errorlog 5-1, 5-6

getether 2-1, 2-3

gwstatus 3-16, 5-6

net 2-2, 3-5, 3-10

om 3-3

ping 5-9

port 4-7, 5-1, 5-3, 5-5, 5-10

portstat 5-6

protparm 4-4, 4-5, 5-4

restart 3-7, 3-10, 3-12, 4-8, 5-8

restore 3-9, 3-11

savelicense 3-9

setup 3-13, 3-16

spanstat 3-16, 5-2

- swstatus 3-8, 3-14
 - timezone 2-6
 - tvportstat 5-6, 5-8
 - update 3-10
- し
- 時間帯
- コードのインポート B-1
 - 設定 2-5
- 時刻
- 設定 2-59
- ジッタ バッファの設定について 2-37
- シャドウ サーバ 3-1
- インストール 3-2
 - 言語 3-11
 - テスト 3-15
- シャドウ サーバのインストール 3-2
- シャドウ サーバの設定
- FlexMenus の設定 3-12
 - LAN パラメータの設定 3-10
 - MeetingTime 値の設定 3-11
 - MeetingTime レポートの実行 3-15
 - カスタム プロンプトの設定 3-12
 - 切り替えのテスト 3-16
 - ゲートウェイ ルーティングの設定 3-11
 - 言語の確認 3-11
 - 再起動 3-12
 - シャドウ サーバとして動作させるためのシャドウサーバの変更 3-13
 - シャドウ サーバのシャドウ サーバ モードへの再変更 3-17
 - シャドウ サーバからプライマリ サーバへの変更 3-16
 - 情報の入手 3-2
 - スタンドアロン モード時 3-10
 - 設定の確認 3-14
 - 設定のテスト 3-12
 - データベース バックアップの復元 3-9
 - テレフォニー パラメータの設定 3-10
 - プライマリ サーバの再オンライン化 3-17
 - プライマリ サーバの再起動 3-7
 - プライマリ サーバのシャットダウン 3-16
 - プライマリ サーバの設定 3-5
 - プライマリ サーバのデータベースのバックアップ 3-7
 - プライマリ サーバへのシャドウ サーバの接続 3-6
 - プライマリ サーバを非アクティブにする設定 3-5
 - 変換テーブルの設定 3-12
 - 要件の確認 3-2
 - ライセンスの確認 3-2
 - ライセンスの保存 3-9
 - シャドウ サーバのライセンス 3-2
 - ジャムビット コーディング 2-11, 5-3
- す
- スタンドアロン モード 3-10
- せ
- 設定
- LAN パラメータ 2-1
 - MeetingTime を使用するポート 2-60
 - 時間帯 2-5
 - スパン
 - T1 CAS 2-10
 - 日付と時刻 2-59
 - ブレード 2-7
 - T1 CAS 2-8
- た
- タイプ オブ サービス 2-36
- て
- テスト
- インストール 2-60
- と
- トラブルシューティング
- IP ポートでアウトダイヤルできない 5-10
 - 一般情報 5-1
 - 応答しない T1 CAS、T1 PRI、および E1 ポート 5-2
- トランク 2-11

ひ

日付
設定 2-59

ふ

プライマリ サーバ 3-1
ブレード
設定 2-7
フレーミング 2-10, 5-3
プロトコル
混合 2-7
プロトコルテーブル 4-4

へ

変換テーブル 3-12, 5-11
変更パラメータ 4-3

る

ループバック プラグ 5-3