



## A

acard コマンド A-6  
 acsetrace コマンド 3-8  
 activity コマンド 3-8, 4-10, A-7  
 alarm コマンド 2-19, A-8  
 alarmtest コマンド A-9

## B

B8ZS 1-12

blade コマンド

Cisco Unified MeetingPlace Audio Server の確認  
 4-6

概要 A-10

シャドウ サーバ 2-12

使用中 1-9, 1-28

トラブルシューティング 4-1, 4-3

例

120 E1、120 IP 1-63

23 T1 PRI、120 IP 1-60

240 E1 1-29

720 E1 1-30

960 E1 1-31

368 T1 PRI 1-17

96 T1 CAS、240 IP 1-58

IP precedence 1-46

broadcast address 1-3

## C

Carrier Identification Code 3-3

chkbcast コマンド A-11

Cisco IP 電話、Cisco Unified MeetingPlace Audio Server の  
 トラブルシューティング 4-9

Cisco Unified MeetingPlace Gateway SIM

Cisco Unified MeetingPlace Audio Server のトラブル  
 シューティング 4-9

Cisco Unified MeetingPlace H.323/SIP Gateway のトラ  
 ブルシューティング 4-12

clear コマンド A-11

clearalarm コマンド 2-19, A-12

CLI コマンド

一覧 A-3

詳細説明

acard A-6

activity A-7

alarm A-8

alarmtest A-9

blade A-10

chkbcast A-11

clear A-11

clearalarm A-12

cmdbcheck A-12

configdiskcap A-13

cptrace A-14

date A-16

dbsize A-18

dcard A-19

down A-20

downblade A-21

download A-22

elcard A-23

elspan A-24

errorlog A-25

exc A-26

exit A-27

getether A-27

gwcmttrace A-27

gwcptrace A-28

gwntrtrace A-28

gwstart A-28

gwstatus A-29

gwstop A-29

halt A-30

- help A-31
  - hwconfig A-32
  - icard A-33
  - license A-33
  - makeconfuk A-33
  - mpconvert A-34
  - mtginfo A-36
  - net A-37
  - ntpstatus A-39
  - passwd A-40
  - persmtgmode A-41
  - ping A-42
  - port A-43
  - portstat A-45
  - protparm A-46
  - recover A-47
  - release A-48
  - resize A-48
  - restart A-49
  - restore A-50
  - restore\_vp\_db A-51
  - revert A-52
  - rlogin A-52
  - save A-52
  - savelicense A-53
  - setconfigflag A-53
  - setipcodec A-54
  - setmsmparms A-54
  - setsilrem A-55
  - setsn A-55
  - setup A-56
  - span A-57
  - spanstat A-59
  - stty A-60
  - swcheck A-60
  - swstatus A-61
  - sysconfig A-62
  - timeadjust A-62
  - timezone A-63
  - tset A-64
  - tvportstat A-64
  - update A-65
  - updatedbsize A-67
  - userinfo A-67
  - who A-68
  - wswho A-68
  - xresize A-68
  - 概要 A-5
  - cmdbcheck コマンド A-12
  - configdiskcap コマンド A-13
  - cptrace コマンド 2-19, 4-6, 4-8, A-14
- ## D
- date コマンド 1-67, 2-19, A-16
  - dbsize コマンド A-18
  - dcard コマンド A-19
  - default gateway 1-3
  - down コマンド 1-67, 2-17, 2-21, A-20
  - downblade コマンド A-21
  - download コマンド A-22
  - DSCP 1-41, 1-43
  - DTI スパン 1-12
- ## E
- elcard コマンド A-23
  - elspan コマンド A-24
  - errorlog コマンド 4-1, 4-6, A-25
  - ESF 1-12
  - Euro ISDN 1-8
  - exc コマンド A-26
  - exit コマンド A-27
  - external sync priority 1-12
- ## F
- FlexMenus、シャドウ サーバの設定 2-16
- ## G
- getether コマンド 1-2, 1-3, A-27
  - gwcmttrace コマンド A-27
  - gwcptrace コマンド A-28
  - gwnttrace コマンド A-28
  - gwstart コマンド A-28
  - gwstatus コマンド 2-21, 4-6, A-29
  - gwstop コマンド A-29

## H

halt コマンド A-30  
 help コマンド A-31  
 hwconfig コマンド A-32

## I

icard コマンド A-33  
 IP precedence  
   値 1-42  
   概要 1-42  
   タイプ オブ サービス バイト 1-42  
 IP アドレス 1-3

## L

LAN パラメータ 1-2  
 LED、トラブルシューティングで使用 4-3  
 license コマンド A-33

## M

makeconfuk コマンド A-33  
 Media Access Control (MAC; メディア アクセス制御)  
 1-3  
 MeetingTime  
   シャドウ サーバで使用 2-7  
   シャドウ サーバのレポートの実行 2-20  
 mpconvert コマンド A-34  
 MP-MA-16 1-8  
 MP-MA-4 1-8  
 mtginfo コマンド A-36  
 Multi Access Blade  
   概要 1-8  
   設定 1-28  
   設定例 1-36

## N

net コマンド 1-2, 2-6, 2-12, A-37  
 NSF コード  
   Carrier Identification Code 3-3  
   値 3-3  
   概要 3-2

## 設定

新しいプロトコルテーブルの作成 3-4  
 新しいプロトコルテーブルの修正 3-5  
 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 3-7  
 概要 3-4  
 システムの再起動 3-8  
 タイプ 3-2  
 テスト 3-8  
 変更パラメータ 3-3  
 NTP サーバ 1-3  
 ntpstatus コマンド A-39

## O

om コマンド 2-3

## P

passwd コマンド A-40  
 persmtgmode コマンド A-41  
 ping コマンド 4-9, A-42  
 port コマンド 3-7, 4-1, 4-3, 4-5, 4-10, A-43  
 portstat コマンド 4-6, A-45  
 protparm コマンド 3-4, 3-5, 4-4, A-46

## Q

QOS (quality of service) 1-41

## R

recover コマンド A-47  
 release コマンド A-48  
 resize コマンド A-48  
 restart コマンド 2-8, A-49  
 restore コマンド 2-11, 2-13, A-50  
 restore\_vp\_db コマンド A-51  
 revert コマンド A-52  
 rlogin コマンド A-52

## S

save コマンド A-52  
 savelicense コマンド 2-10, A-53

setconfigflag コマンド A-53  
 setipcodec コマンド A-54  
 setmsmparams コマンド A-54  
 setsilrem コマンド A-55  
 setsn コマンド A-55  
 setup コマンド 2-17, 2-21, A-56  
 Smart Blade 1-8  
 span コマンド A-57  
 spanstat コマンド 2-21, 4-2, A-59  
 stty コマンド A-60  
 subnet mask 1-3  
 swcheck コマンド A-60  
 swstatus コマンド 2-9, 2-18, A-61  
 sysconfig コマンド A-62

## T

T1 CAS、設定 1-9  
 T1 Smart Blade 1-8  
 T1 スパン、デフォルトの設定 1-12, 1-23  
 T1 デジタル トランク、デフォルトの設定 1-12, 1-23, 1-36  
 timeadjust コマンド A-62  
 timezone コマンド 1-6, A-63  
 ToS 値 1-42  
 tset コマンド A-64  
 tvportstat コマンド 4-6, 4-8, A-64

## U

update コマンド 2-11, A-65  
 updatedbsize コマンド A-67  
 userinfo コマンド A-67

## W

who コマンド A-68  
 wwho コマンド A-68

## X

xresize コマンド A-68

## Z

Zero code suppression 1-12

## い

イーサネット アドレス 1-3  
 インストール、シャドウ サーバ 2-2  
 インポート、時間帯コード B-1

## け

言語、シャドウ サーバへのコピー 2-13

## こ

## コマンド

acsetrace 3-8  
 activity 3-8, 4-10  
 alarm 2-19  
 blade 1-9, 1-46, 2-12, 4-1, 4-3, 4-6  
 clearalarm 2-19  
 cptrace 2-19, 4-6, 4-8  
 date 1-67, 2-19  
 down 1-67, 2-17, 2-21  
 errorlog 4-1, 4-6  
 getether 1-2, 1-3  
 gwstatus 2-21, 4-6  
 net 1-2, 2-6, 2-12  
 om 2-3  
 ping 4-9  
 port 3-7, 4-1, 4-3, 4-5, 4-10  
 portstat 4-6  
 protparm 3-4, 3-5, 4-4  
 restart 2-8  
 restore 2-11, 2-13  
 savelicense 2-10  
 setup 2-17, 2-21  
 spanstat 2-21, 4-2  
 swstatus 2-9, 2-18  
 timezone 1-6  
 tvportstat 4-6, 4-8  
 update 2-11

- さ
- サイト
- broadcast address 1-3
  - default gateway 1-3
  - subnet mask 1-3
- し
- 時間帯
- コードのインポート B-1
  - 設定 1-6
- 時刻、設定 1-67
- ジッタ バッファの設定について 1-43
- シャドウ サーバ
- FlexMenus の設定 2-16
  - インストール 2-2
  - 概要 2-1
  - 言語 2-13
  - 設定 2-1
  - テスト 2-20
- シャドウ サーバの設定
- FlexMenus の設定 2-16
  - LAN パラメータの設定 2-12
  - MeetingTime 値の設定 2-13
  - MeetingTime レポートの実行 2-20
  - カスタム プロンプトの設定 2-16
  - 切り替えのテスト 2-21
  - ゲートウェイ ルーティングの設定 2-13, 2-14
  - 言語の確認 2-13
  - 再起動 2-16
  - 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 2-17
  - シャドウ サーバのシャドウ サーバ モードへの再変更 2-22
  - シャドウ サーバからプライマリ サーバへの変更 2-21
  - 情報の入手 2-2
  - スタンドアロン モード時 2-12
  - 設定の確認 2-18
  - 設定のテスト 2-17
  - データベース バックアップの復元 2-10
  - テレフォニー パラメータの設定 2-12
  - プライマリ サーバの再オンライン化 2-22
  - プライマリ サーバの再起動 2-8
  - プライマリ サーバのシャットダウン 2-20
  - プライマリ サーバの設定 2-6
  - プライマリ サーバのデータベースのバックアップ 2-8
  - プライマリ サーバへのシャドウ サーバの接続 2-7
  - プライマリ サーバを非アクティブにする設定 2-6
  - 変換テーブルの設定 2-16
  - 要件の確認 2-2
  - ライセンスの確認 2-3
  - ライセンスの保存 2-10
  - シャドウ サーバのライセンス 2-3
  - ジャムビット コーディング 1-12
- せ
- 設定
- Cisco Unified MeetingPlace Audio Server の LAN パラメータ 1-2
  - MeetingTime を使用する Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 1-68
  - MeetingTime を使用するポート 1-68
  - T1 CAS
    - スパン 1-11
    - ブレード 1-9
  - 時間帯 1-6
  - シャドウ サーバ 2-1
  - シャドウ サーバの FlexMenus 2-16
  - 日付と時刻 1-67
  - ブレード 1-8
- た
- タイプ オブ サービス (ToS) 値 1-42
- と
- トラブルシューティング
- Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 4-1
  - IP ポートでアウトダイヤルできない 4-10
  - 応答しない T1 CAS、T1 PRI、および E1 ポート 4-2
- ひ
- 日付、設定 1-67

ふ

ブレード、設定 1-8

プロトコル

混合 1-8

テーブル 3-4

へ

変換テーブル

シャドウ サーバの設定 2-16

トラブルシューティング 4-10