



INDEX

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 2-18, 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
およびトラブルシューティング 4-1, 4-3
概要 A-10
シャドウ サーバ 2-12
使用中 1-9, 1-29
例
120 E1、120 IP 1-64
23 T1 PRI、120 IP 1-61
240 E1 1-30
720 E1 1-31
960 E1 1-32
368 T1 PRI 1-18
96 T1 CAS、240 IP 1-59
IP precedence 1-47
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 2-18, 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
cndbcheck A-12
configdiskcap A-13
cptrace A-13
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-26
getether A-27
gwcmttrace A-27
gwcptrace A-27
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
 - mtginfo A-33
 - net A-34
 - ntpstatus A-36
 - passwd A-37
 - 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
 - setconfigflag A-49
 - setipcodec A-50
 - setmsmparams A-50
 - setsilrem A-50
 - setsn A-51
 - setup A-51
 - span A-52
 - spanstat A-54
 - stty A-55
 - swcheck A-55
 - swstatus A-56
 - sysconfig A-57
 - timeadjust A-57
 - timezone A-58
 - tset A-58
 - tvportstat A-59
 - update A-60
 - updatedbsize A-62
 - userinfo A-63
 - who A-63
 - wswho A-63
 - xresize A-64
 - 概要 A-5
 - cmdbcheck コマンド A-12
 - configdiskcap コマンド A-13
 - cptrace コマンド 2-18, 4-6, 4-8, A-13
- ## D
- date コマンド 1-68, 2-18, 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 1-68, 2-17, 2-20, A-20
 - downblade コマンド A-21
 - download コマンド A-22
 - DSCP 1-42, 1-44
 - 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-26
 - external sync priority 1-12
- ## F
- FlexMenus、シャドウ サーバの設定 2-15
- ## 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-27
 - gwntrtrace コマンド A-28
 - gwstart コマンド A-28
 - gwstatus コマンド 2-20, 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 1-43
 - 概要 1-43
 - タイプ オブ サービス バイト 1-43
 - IP アドレス 1-3
- L
- LAN パラメータ 1-1
 - 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 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 2-19
 - MP-MA-16 1-8
 - MP-MA-4 1-8
 - mtginfo コマンド A-33
 - Multi Access Blade
 - 概要 1-8
 - 設定 1-29
 - 設定例 1-37
- N
- net コマンド 1-2, 2-6, 2-11, A-34
 - 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-36
- O
- om コマンド 2-4
- P
- passwd コマンド A-37
 - persmtgmode コマンド A-38
 - ping コマンド 4-9, A-39
 - port コマンド 3-7, 4-1, 4-3, 4-5, 4-10, A-40
 - portstat コマンド 4-6, A-41
 - protparm コマンド 3-4, 3-5, 4-4, A-42
- Q
- QoS (quality of service) 1-42
- 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 2-8, A-45
 - restore コマンド 2-10, 2-12, 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 2-10, A-49
 - setconfigflag コマンド A-49
 - setipcodec コマンド A-50
 - setmsmparms コマンド A-50
 - setsilrem コマンド A-50
 - setsn コマンド A-51
 - setup コマンド 2-17, 2-20, A-51
 - Smart Blade 1-8
 - span コマンド A-52
 - spanstat コマンド 2-20, 4-2, A-54

stty コマンド A-55

subnet mask 1-3

swcheck コマンド A-55

swstatus コマンド 2-9, 2-18, A-56

sysconfig コマンド A-57

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, 1-24

T1 デジタル トランク、デフォルトの設定 1-12, 1-24, 1-37

timeadjust コマンド A-57

timezone コマンド 1-6, A-58

ToS 値 1-43

tset コマンド A-58

tvportstat コマンド 4-6, 4-8, A-59

U

update コマンド 2-11, A-60

updatedbsize コマンド A-62

userinfo コマンド A-63

W

who コマンド A-63

wswwho コマンド A-63

X

xresize コマンド A-64

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 2-12

こ

コマンド

acsetrace 3-8

activity 3-8, 4-10

alarm 2-18

blade 1-9, 1-47, 2-12, 4-1, 4-3, 4-6

clearalarm 2-18

cptrace 2-18, 4-6, 4-8

date 1-68, 2-18

down 1-68, 2-17, 2-20

errorlog 4-1, 4-6

getether 1-2, 1-3

gwstatus 2-20, 4-6

net 1-2, 2-6, 2-11

om 2-4

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 2-10, 2-12

savelicense 2-10

setup 2-17, 2-20

spanstat 2-20, 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 1-68
 - ジッタ バッファの設定について 1-44
 - シャドウ サーバ
 - FlexMenus の設定 2-15
 - インストール 2-2
 - 概要 2-1
 - 言語 2-12
 - 設定 2-1
 - テスト 2-19
 - シャドウ サーバの設定
 - FlexMenus の設定 2-15
 - LAN パラメータの設定 2-11
 - MeetingTime 値の設定 2-12
 - MeetingTime レポートの実行 2-19
 - カスタム プロンプトの設定 2-15
 - 切り替えのテスト 2-20
 - ゲートウェイ ルーティングの設定 2-13
 - 言語の確認 2-12
 - 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 2-16
 - シャドウ サーバのシャドウ サーバモードへの再変更 2-21
 - シャドウ サーバからプライマリ サーバへの変更 2-20
 - 情報の入手 2-2
 - スタンドアロン モード時 2-11
 - 設定の確認 2-18
 - 設定のテスト 2-16
 - 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 2-21
 - 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 2-19
 - 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 1-1
 - MeetingTime を使用する Cisco Unified MeetingPlace Audio Server 1-69
 - MeetingTime を使用するポート 1-69
 - T1 CAS
 - スパン 1-12
 - 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 2-15
 - 日付と時刻 1-68
 - ブレード 1-8
- た**
- タイプ オブ サービス (ToS) 値 1-43
- 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 1-68
- ふ**
- ブレード、設定 1-8
 - プロトコル
 - 混合 1-8
- 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