



## INDEX

---

### Numerics

3G layout settings [5-8](#)

---

### A

active speaker [5-10](#)

address information [1-11](#)

    DNS [1-11](#)

    Ethernet [1-11](#)

    IP address [1-11](#)

Addressing tab [1-11](#)

address settings

    changing [1-11](#)

administrator

    add [1-6](#)

    authorization level [1-6, 1-7](#)

    edit [1-7](#)

Administrator interface

    about configuring [1-4](#)

    addressing tab [1-11](#)

    Board Basic tab [1-8](#)

    elements [1-5](#)

    Event Log tab [1-4](#)

    Media Processing tab [1-4](#)

    Protocols tab [1-4](#)

    Security tab [1-13](#)

    Services tab [1-4](#)

    Settings tab [1-4](#)

    Status tab [1-4](#)

    Users tab [1-6, 1-7](#)

    Web tab [1-12](#)

advanced commands

    list of [3-4](#)

    sending [3-6](#)

Advanced Commands dialog box [3-6](#)

Advanced H.323 Setting dialog box [4-2](#)

Advanced Management and Security interface [5-12](#)

Advanced SCCP Settings dialog box [4-11](#)

Advanced SIP Setting dialog box [4-4](#)

advanced video settings (Standard Definition) [5-5](#)

Advanced Video Settings dialog box [5-6, 5-8](#)

alert indications [2-8](#)

    about [2-8](#)

    event types [2-8](#)

audio

    advanced settings [5-9](#)

    codecs [5-9](#)

    indications [5-14](#)

    packet size [5-9](#)

    transcoder priorities [5-9](#)

audio announcement interval [3-4](#)

Audio Message Utility procedures

    exit [6-9](#)

    install and launch utility [6-2](#)

    play message [6-2](#)

    record message [6-7](#)

    replace message [6-7](#)

    upload message [6-8](#)

    use Express Setup [6-9](#)

    view message details [6-8](#)

Audio Settings dialog box [5-9](#)

authorization level [1-6, 1-7](#)

    administrator [1-6, 1-7](#)

    operator [1-6, 1-7](#)

authorization policy [3-2](#)

Automatic Service Definition dialog box [5-3](#), [5-4](#), [5-5](#), [5-6](#),  
[5-7](#), [5-8](#), [5-9](#), [5-10](#), [5-12](#), [5-13](#), [5-14](#), [5-15](#)

auto reconnect [5-13](#)

auto redial [5-13](#)

auto switch [5-6](#)

## B

board

location [1-9](#)

Board Basic tab [1-9](#)

## C

call rate

maximum [5-4](#)

Change Time dialog box [1-10](#)

chassis

operational status [1-2](#)

part number [1-2](#)

serial number [1-2](#)

system configuration [1-2](#)

temperature threshold [1-2](#)

Chinese [2-2](#)

Choose file dialog box [2-13](#)

clock [1-9](#)

codecs

audio [5-9](#)

video [5-6](#)

cold start [2-9](#)

communications (ICMP) failure [3-3](#)

concurrent speakers [5-9](#)

configuration procedures

add administrators and operators [1-6](#)

add Cisco Unified Call Manager [4-9](#)

configure 3G videophone layout options [5-8](#)

configure advanced audio settings [5-9](#)

configure advanced H.323 gatekeeper settings [4-2](#)

configure advanced SCCP protocol settings [4-11](#)

configure advanced SIP Proxy settings [4-4](#)

configure advanced video settings [5-6](#), [5-7](#)

configure as separate SIP domain [4-7](#)

configure as UAC [4-6](#)

configure authorization policy [3-2](#)

configure data collaboration support [5-10](#)

configure dynamic layouts [2-7](#)

configure H.323 gatekeeper settings [4-1](#)

configure maximum call rate [5-4](#)

configure maximum layout [5-5](#)

configure PIN settings [5-12](#)

configure quality of service [2-7](#)

configure SCCP support [4-8](#)

configure service dial-out policies [5-13](#)

configure service indication settings [5-14](#)

configure SIP Proxy settings [4-3](#)

configure SNMP trap servers [2-10](#)

configure TFTP server [4-9](#)

configure themes [2-5](#)

create a new SCCP service [5-3](#)

create new services [5-2](#), [5-3](#)

delete administrators and operators [1-8](#)

delete SNMP trap servers [2-11](#)

delimiters [3-2](#)

disconnect on communications (ICMP) failure [3-3](#)

edit administrators and operators [1-7](#)

edit SNMP trap servers [2-10](#)

enable DTMF [2-4](#)

enable H.243 [2-4](#)

import settings [2-13](#)

methods for creating conferences [3-1](#)

open a Telnet terminal [3-7](#)

password [3-2](#)

register conference ID [3-1](#)

save settings [2-12](#)

select language [2-2](#)

send advanced commands [3-6](#)

set alert indications [2-9](#)

set conference joining methods [3-2](#)

- set invite delimiters [3-2](#)
- set operator number [2-4](#)
- set port reservations and limits [5-14](#)
- set unit identifier [2-3](#)
- support encryption [5-12](#)
- support FECC [5-15](#)
- terminate ad hoc [3-2](#)
- transcoder priorities [5-9](#)
- view SCCP protocol configurations [4-8](#)

custom layouts [5-6](#)

---

## D

- data collaboration
  - configuring [5-10](#)
  - support T.120 data collaboration [5-10](#)
- delimiters [3-2](#)
- dial-out policies [5-13](#)
- Dial-out tab [5-13](#)
- dial plan
  - SIP [4-3, 4-5](#)
- DTMF [2-4](#)
  - enable in-band DTMF (RFC 2833) [3-6](#)
  - forwarding [3-4](#)
  - handle after XML [3-5](#)
- Duo Video [5-7](#)
- dynamic layouts [2-7](#)

---

## E

- encryption
  - H.235 [5-11](#)
  - support [5-11](#)
- English [2-2](#)
- Ethernet
  - view information [1-11](#)
- event log [2-11](#)
- Event Log tab [2-8, 2-11](#)

- Express Setup [6-9](#)
- external programs [1-13](#)

---

## F

- Far End Camera Control (FECC) [5-15](#)
- FECC tab [5-15](#)
- File Download dialog box [2-12](#)
- font align [3-4](#)
- frame rate
  - presentation [5-11](#)
- FTP [1-6, 1-13](#)

---

## G

- G.728 mode [3-4](#)

---

## H

- H.235 [5-11](#)
- H.239 [5-7, 5-10](#)
- H.243 [2-4](#)
- H.323 advanced commands
  - hide stack [3-5](#)
  - show stack [3-5](#)
  - show status [3-5](#)
- H.323 gatekeepers
  - advanced settings [4-2](#)
  - conference registration [3-1](#)
  - settings [4-1](#)
- H.323 Protocol Configurations dialog box [4-1, 4-2](#)
- hardware version [1-9](#)
- High Definition [5-2](#)
- High Definition Service dialog box [5-7](#)
- HTTPS [1-12](#)
  - Import Certificate [1-12](#)
  - Manage Certificate [1-12](#)

**I**

- ICMP [1-13](#)
- image size
  - maximum [5-6](#)
  - presentation [5-11](#)
- importing configuration settings [2-13](#)
- Indications tab [5-14](#)
- invitation rights [5-13](#)
- invite
  - delimiters [3-2](#)
- IP address
  - address information [1-11](#)

**J**

- Japanese [2-2](#)

**L**

- language support [2-2](#)
- layouts
  - 3G [5-8](#)
  - custom [5-6](#)
  - maximum participant [5-5](#)
  - participant [5-6](#)
- LED indications
  - alarm [1-2](#)
  - fans [1-2](#)
  - power [1-2](#)
  - temperature [1-2](#)
- LED Monitoring tab [1-8](#)
- link down [2-9](#)
- link up [2-9](#)
- login name [1-6](#)
- log notify level filter [3-5](#)

**M**

- management and security, advanced [5-12](#)
- maximum layout [5-5](#)
- MCU messages [6-3](#)
- Media Processing tab [2-11](#)
- media processor [2-11](#)
  - registration failure [2-8](#)
  - type [2-11](#)
- mute
  - automatic [5-10](#)
  - do not [5-10](#)

**N**

- NTP synchronization period [3-5](#)
- number of conferences and calls [2-1](#)

**O**

- operational status [2-1](#)
- operator
  - add [1-6](#)
  - authorization level [1-6, 1-7](#)
  - edit [1-7](#)
  - number [2-4](#)

**P**

- packet size
  - audio [5-9](#)
  - maximum across network [3-6](#)
- participant
  - layout [5-6](#)
- password [3-2](#)
- PIN
  - delimiters [3-2](#)
  - settings [5-12](#)

PIN Settings tab [5-12](#)  
 port  
     reservations and limits [5-14](#)  
 Port 80 [1-12](#)  
 Port Reservation & Limits tab [5-14](#)  
 Portuguese [2-2](#)  
 presentation  
     frame rate [5-11](#)  
     image size [5-11](#)  
     support presentation view [5-7, 5-10](#)  
     video codec [5-10](#)  
     view [5-10](#)  
 Presentation View Settings dialog box [5-10](#)  
 protocol settings [2-11 to 4-7](#)

---

## Q

Quality of Service (QoS) [2-6](#)  
 QualiVision  
     hide settings [3-6](#)  
     show settings [3-6](#)

---

## R

resources [2-1](#)  
 Russian [2-2](#)

---

## S

saving configuration settings [2-12](#)  
 SCCP  
     advanced protocol settings [4-10](#)  
 SCCP advanced commands  
     hide stack [3-6](#)  
     show status [3-6](#)  
 SCCP Protocol Configurations dialog box [4-8, 4-9, 4-10](#)  
 Security tab [1-13](#)  
 serial number [1-9](#)

services configuration [2-11 to 5-15](#)  
 Services tab [5-2, 5-3](#)  
 settings configuration [2-2 to 3-7](#)  
 SIP  
     as separate SIP domain [4-7](#)  
     dial plan [4-3, 4-5](#)  
     incoming calls [4-6](#)  
     outgoing calls [4-5](#)  
 SIP Protocol Configurations dialog box [4-3, 4-4, 4-6, 4-7](#)  
 SIP Proxy  
     advanced settings [4-4](#)  
     settings [4-3](#)  
 Skinny Client Control Protocol (SCCP) [4-7](#)  
 slot number [1-9](#)  
 SNMP [1-13](#)  
     configuring trap servers [2-10](#)  
     deleting trap servers [2-11](#)  
     editing trap servers [2-10](#)  
     standard SNMP trap event types [2-9](#)  
 SNMP Trap Servers Properties dialog box [2-10](#)  
 Spanish [2-2](#)  
 speaker mix [5-9](#)  
 Status tab [2-1](#)  
 system procedures  
     change address settings [1-11](#)  
     change default web server port [1-12](#)  
     configure external program access [1-13](#)  
     configure security [1-13](#)  
     refresh system [1-3](#)  
     set chassis temperature threshold [1-3](#)  
     set date and time [1-9](#)  
     set location [1-10](#)  
     view expanded software version information [1-9](#)  
     view System section [1-2](#)

---

## T

Telnet [1-6, 1-13, 3-7](#)  
 temperature [1-2](#)

temperature threshold [1-1, 1-2](#)  
terminal baud rate [3-6](#)  
text-based commands See advanced commands  
themes [2-5, 5-6](#)  
transcoder priority [5-9](#)  
Trivial File Transfer Protocol (TFTP) server [4-7](#)  
Type of Service (ToS) [2-6](#)

---

## U

UAC [4-5](#)  
    configuring as UAC [4-6](#)  
unit identifier [2-3](#)  
user interface language [2-2](#)  
Users tab [1-6, 1-7](#)  
    access level [1-6](#)  
    login name [1-6](#)  
    Telnet/FTP [1-6](#)

---

## V

Version Details dialog box [1-9](#)  
video  
    advanced settings (Standard Definition) [5-5](#)  
    codec [5-6](#)  
    image size [5-6](#)  
video processor [2-11](#)  
viewing  
    access levels [1-6](#)  
    address information [1-11](#)  
    advanced SCCP protocol settings [4-10](#)  
    audio message details [6-8](#)  
    board information [1-8](#)  
    Ethernet information [1-11](#)  
    event log [2-11](#)  
    general information [1-8](#)  
    H.323 gatekeeper settings [4-1](#)  
    LED information [1-8](#)

media processors [2-11](#)  
registered users [1-6](#)  
resource usage and performance [2-1](#)  
SCCP protocol configurations [4-8](#)  
System section [1-2](#)  
users access levels [1-6, 1-7](#)

---

## W

warm start [2-9](#)  
web refresh interval [3-4](#)  
web server certificate [1-12](#)  
    creating [1-12](#)  
    importing [1-12](#)  
Web tab [1-12](#)  
welcome screen [5-6, 5-8](#)

---

## X

XML [3-5](#)