



A

- About function [2-5](#)
- adapters, cable, supported [1-14](#)
- ad hoc conferencing [4-2](#)
- Apply button [2-5](#)
- audio
 - codec statistics [3-4, 6-2](#)

B

- bandwidth provisioning guidelines [1-5](#)
- bandwidth requirements [1-8](#)
- bandwidth resiliency mechanisms [1-4](#)
- bit rate, advertised and negotiated [3-4, 6-2](#)

C

- cable adapters, supported [1-14](#)
- Call Statistics window [3-4, 6-2](#)
- camera
 - monitoring [2-4](#)
- Cisco CallManager
 - monitoring [2-4](#)
- Cisco Unified Communications Manager
 - configuration file location [3-9, 5-5](#)
 - monitoring [2-4](#)
- Cisco Unified Communications Manager Settings window [3-9, 5-5](#)
- codec, statistics from [3-4, 6-2](#)

D

- DHCP configuration [5-3](#)
- display
 - monitoring [2-4](#)

E

- encoder pacing [1-5](#)

F

- field, data in [2-5](#)

G

- Gradual Decoder Refresh (GDR) [1-5](#)

H

- H.264 [4-3](#)
- H.265 Support [4-3](#)
- Help function [2-5](#)

I

- IP address
 - Cisco TelePresence [5-3](#)
 - dynamic [5-3](#)
 - static [5-3](#)
- IP phone
 - monitoring [2-4](#)
- IP Settings window [5-3](#)

L

Logout function [2-5](#)

M

MAC address

 Cisco TelePresence [5-3](#)

main display icons

 call connection status bars [1-12](#)

message

 validation [2-5](#)

P

Passwords

 resetting in CTS [5-7](#)

ports used by IX system [7-1](#)

protocols used by system [7-1](#)

R

Reset button [2-5](#)

S

system

 ports used [7-1](#)

 protocols used [7-1](#)

 status update [2-4](#)

System Status window [2-4](#)

T

TelePresence IX5000 Administrator home page [3-1](#)

TFTP server, configuring [3-9, 5-5](#)

TMMBR dynamic rate adaptation [4-3](#)

TMS Phone Books [4-2](#)

V

video

 codec statistics [3-4, 6-2](#)