



INDEX

A

access levels [2-3](#)
Add ISDN Information Elements dialog box [7-8, 7-10, 7-13](#)
Add peer dialog box [5-4](#)
address information [2-8](#)
Addressing tab [2-7, 2-8](#)
administrator access level [2-3](#)
advanced commands [4-8 to 4-9](#)
Advanced dialog box [6-3, 7-4, 7-6](#)
advanced settings [4-1](#)
alert indications [3-11](#)
audio codecs [3-5](#)
 enable [3-7](#)
audio messages available [8-3](#)
Audio Message Utility procedures
 exit [8-6](#)
 install and launch utility [8-2](#)
 play message [8-2](#)
 record message [8-4](#)
 replace message [8-4](#)
 upload message [8-5](#)
 use Express Setup [8-6](#)
 view message details [8-5](#)
audio transcoding [3-1, 3-6, 3-7, 3-16, 3-19](#)
auto dial [4-2](#)

B

bandwidth [3-16, 3-17, 6-2, 7-5](#)
basic settings [3-3](#)
Basics tab [2-5, 2-6, 2-7](#)
board basic settings [2-7](#)

bonding

 synchronization [6-3](#)

C

call bearer rate [4-2](#)
call details [3-18 to 3-19](#)
Calls tab [3-17, 3-18, 3-19](#)
Change Time dialog box [2-6](#)
conceal caller ID [4-1, 4-3](#)
configuration procedures
 add interface users [2-3](#)
 add service [6-2](#)
 change address settings [2-8](#)
 change Administrator interface web server port [2-8](#)
 configure advanced commands [4-9](#)
 configure advanced settings [4-1](#)
 configure basic port settings [7-1](#)
 configure basic settings [3-3](#)
 configure bonding synchronization [6-3](#)
 configure downspeeding [3-8](#)
 configure DTMF settings [4-7](#)
 configure encoding and decoding protocols [3-7](#)
 configure encryption settings [3-16](#)
 configure fractional channels [7-3](#)
 configure framing [7-4](#)
 configure incoming call routing methods [7-15](#)
 configure IVR [3-4](#)
 configure line coding [7-4](#)
 configure NSF settings [7-14](#)
 configure outgoing call delimiters [3-5](#)
 configure peer- to-peer connectivity [5-3](#)
 configure port call policies [7-15](#)

configure port physical line properties [7-2](#)
 configure port supported services [7-16](#)
 configure QoS settings [3-10](#)
 configure security [2-14](#)
 configure signaling type [7-4](#)
 delete interface users [2-4](#)
 delete ISDN information elements [7-15](#)
 delete services [6-3](#)
 detect DTMF [4-7](#)
 disconnect calls [3-19](#)
 edit interface users [2-4](#)
 edit service [6-2](#)
 import configuration files [3-22](#)
 open a Telnet terminal [4-10](#)
 refresh call information [3-17](#)
 refresh information [3-3](#)
 refresh System section [1-3](#)
 register with gatekeeper [5-1](#)
 reserve resources [3-15](#)
 restore board basic settings [2-7](#)
 save configuration settings [3-21](#)
 select events for SNMP traps [3-11](#)
 set chassis temperature [1-2](#)
 set location [2-6](#)
 set time and date [2-6](#)

D

data collaboration [3-6, 3-15](#)
 enable T.120 [3-7](#)
 DB-60 [7-4](#)
 DCE [7-4](#)
 decoding [3-7](#)
 default bit rate [4-2](#)
 default extension [7-16](#)
 default services [6-1](#)
 delimiters
 outgoing calls [3-5](#)
 second number [3-5](#)

Details dialog box [3-2](#)
 DID [4-3, 7-16](#)
 Discovered Gatekeepers dialog box [5-2](#)
 downspeeding [3-8, 3-12, 4-8](#)
 DTE [7-4](#)
 DTMF [3-12, 3-14, 4-5](#)
 convert signals [4-6](#)
 detection [4-6](#)
 tone assignments [4-5](#)
 dual video [3-18, 3-19, 4-4](#)

E

E1/T1 [7-2, 7-3](#)
 Edit ISDN Information Elements dialog box [7-8, 7-13](#)
 Edit peer dialog box [5-4](#)
 EIA-530/EIA-530A [7-4](#)
 encoding [3-7](#)
 encryption [3-16](#)
 Event Log tab [3-19](#)
 Express Setup [8-6](#)
 external program access [2-14](#)

F

fast start [4-3](#)
 FECC [3-7](#)
 File Download dialog box [3-21](#)
 fractional channels [7-3](#)
 Fractional dialog box [7-3](#)
 framing [7-4](#)
 FTP [2-14](#)

G

gatekeeper
 registering [5-1](#)
 gateway messages [8-3](#)

HH.239 [4-4](#)

H.323

call disconnect reason [4-9, 5-5](#)fast start [4-3](#)version 1 [5-2](#)version 2 or later [5-2](#)

IICMP [2-14](#)importing files [3-22](#)incoming call routing methods [7-15](#)IVR [3-4, 4-3](#)corrupt files [3-12, 3-14](#)routing [7-16](#)

LLED Monitoring tab [2-4](#)line coding [7-4](#)location [2-6](#)

Mmaintenance mode [3-20](#)Maintenance tab [3-20](#)MCU [4-4](#)

Nnetwork jitter tolerance field [4-3](#)Network Specific Facility (NSF) [7-14](#)NSF Configuration dialog box [7-9, 7-14](#)

Ooperator access level [2-3](#)

P

peer-to-peer

connectivity [5-1, 5-3](#)disconnect [4-9, 5-5](#)hunting module [5-5](#)peer hunting mode [5-3](#)

ports

physical line properties [7-2](#)PRI [7-2](#)settings [7-1](#)supported services [7-16](#)Port Specific tab [6-3](#)Port tabs [7-1](#)presentation restriction [4-1, 4-3, 4-4](#)

PRI

ports [7-2](#)PRI Port tab [7-8](#)

QQ.931 [4-1, 4-3, 7-9, 7-14](#)Quality of Service (QoS) [3-9](#)

Rread-only access level [2-3](#)refresh [1-3, 3-3](#)resources [3-15](#)rollover [3-13, 4-4](#)routing [7-15](#)RS-366 [7-4](#)RS-449 [7-4](#)

S

saving configuration settings [3-21](#)

second number delimiter [3-5](#)

security [2-14](#)

Security tab [2-14](#)

services [6-1, 7-16](#)

- default [6-1](#)
- prefix [6-1, 7-16](#)
- user defined [6-1](#)

Services tab [4-2, 6-1, 6-2](#)

Settings tab [3-3, 3-4, 3-5, 3-7, 3-8, 3-10, 3-11, 3-15, 3-16, 4-1, 4-7, 5-1, 5-3, 6-2, 6-3](#)

signaling protocols [7-2, 7-5](#)

signaling type [7-4](#)

SNMP [2-14](#)

- trap events [3-11, 3-12, 3-13](#)
- trap severity enumerations [3-15](#)

Statistics tab [3-20](#)

Status tab [3-1, 3-2, 3-3](#)

stripping [7-13](#)

sub-addressing [4-3](#)

T

T.120 [3-6, 3-15](#)

- enable [4-3](#)

TCS4 [3-5, 7-16](#)

Telnet [4-10](#)

temperature [1-2](#)

time and date [2-6](#)

Type of Number (TON) fields [7-13](#)

Type of Service (TOS) [3-9](#)

U

user-defined services [6-1](#)

Users tab [2-3, 2-4](#)

V

V.35 [7-4](#)

Version Details dialog box [2-5](#)

video protocols

- enable H.263, H.263+,H.264 [3-7](#)

viewing

- audio message details [8-5](#)
- B channel status [3-2](#)
- call details [3-18](#)
- call information [3-17](#)
- general information [2-5](#)
- LED information [2-4](#)
- reported alarm events [3-19](#)
- service details [6-1](#)
- services on each port [7-16](#)
- software version details [2-5](#)
- System section [1-1](#)
- system-specific information [3-20](#)

W

web files [3-12, 3-14](#)

web server [2-8](#)

Web tab [2-8](#)