



INDEX

A

- access levels [2-3](#)
- Add ISDN Information Elements dialog box [7-7, 7-9, 7-12](#)
- Add peer dialog box [5-4](#)
- address information [2-7](#)
- Addressing tab [2-7](#)
- 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 [3-10](#)
- audio codecs [3-6](#)
 - enable [3-8](#)
- audio transcoding [3-2, 3-6, 3-7, 3-14, 3-17](#)
- auto dial [4-2](#)

B

- bandwidth [3-14, 3-15, 6-2, 7-5](#)
- basic settings [3-4](#)
- 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 [3-16 to 3-17](#)
- Calls tab [3-15, 3-16, 3-18](#)
- 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 [2-7](#)
 - 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 [3-4](#)
 - configure bonding synchronization [6-3](#)
 - configure downspeeding [3-8](#)
 - configure DTMF settings [4-7](#)
 - configure encoding and decoding protocols [3-7](#)
 - configure encryption settings [3-15](#)
 - configure fractional channels [7-3](#)
 - configure framing [7-3](#)
 - configure incoming call routing methods [7-14](#)
 - configure IVR [3-4](#)
 - configure line coding [7-3](#)
 - configure NSF settings [7-13](#)
 - configure outgoing call delimiters [3-5](#)
 - configure peer- to-peer connectivity [5-3](#)
 - configure port call policies [7-14](#)
 - configure port physical line properties [7-2](#)
 - configure port supported services [7-15](#)
 - configure QoS settings [3-9](#)
 - configure security [2-13](#)
 - configure signaling type [7-3](#)
 - delete interface users [2-4](#)
 - delete ISDN information elements [7-14](#)
 - delete services [6-3](#)
 - detect DTMF [4-7](#)
 - disconnect calls [3-18](#)

edit interface users [2-4](#)
 edit service [6-2](#)
 import configuration files [3-20](#)
 open a Telnet terminal [4-10](#)
 refresh call information [3-16](#)
 refresh information [3-3](#)
 refresh System section [1-3](#)
 register with gatekeeper [5-1](#)
 reserve resources [3-14](#)
 restore board basic settings [2-7](#)
 save configuration settings [3-19](#)
 select events for SNMP traps [3-10](#)
 set chassis temperature [1-2](#)
 set location [2-7](#)
 set time and date [2-6](#)

D

data collaboration [3-7, 3-14](#)
 enable T.120 [3-8](#)
 DB-60 [7-4](#)
 DCE [7-4](#)
 decoding [3-7](#)
 default bit rate [4-2](#)
 default extension [7-15](#)
 default services [6-1](#)
 delimiters
 outgoing calls [3-5](#)
 second number [3-5](#)
 Details dialog box [3-2](#)
 DID [4-3, 7-15](#)
 Discovered Gatekeepers dialog box [5-2](#)
 downspeeding [3-8, 3-11, 4-8](#)
 DTE [7-4](#)
 DTMF [3-11, 3-12, 4-5](#)
 convert signals [4-6](#)
 detection [4-6](#)
 tone assignments [4-5](#)
 dual video [3-17, 4-4](#)

E

E1/T1 [7-2, 7-3](#)
 Edit ISDN Information Elements dialog box [7-7, 7-12](#)
 Edit peer dialog box [5-4](#)
 EIA-530/EIA-530A [7-4](#)
 encoding [3-7](#)
 encryption [3-14](#)
 Event Log tab [3-18](#)
 external program access [2-13](#)

F

fast start [4-3](#)
 FECC [3-8](#)
 File Download dialog box [3-20](#)
 fractional channels [7-3](#)
 Fractional dialog box [7-3](#)
 framing [7-3](#)
 FTP [2-13](#)

G

gatekeeper
 registering [5-1](#)

H

H.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](#)

I

ICMP [2-13](#)

importing files [3-20](#)
 incoming call routing methods [7-14](#)
 IVR [3-4, 4-3](#)
 corrupt files [3-11, 3-13](#)
 routing [7-15](#)

L

LED Monitoring tab [2-4](#)
 line coding [7-3](#)
 location [2-7](#)

M

maintenance mode [3-19](#)
 Maintenance tab [3-19](#)
 MCU [4-4](#)

N

network jitter tolerance field [4-3](#)
 Network Specific Facility (NSF) [7-13](#)
 NSF Configuration dialog box [7-8, 7-13](#)

O

operator 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 [7-15](#)
 Port Specific tab [6-3](#)
 presentation restriction [4-1, 4-3, 4-4](#)
 PRI
 ports [7-2](#)
 PRI Port tab [7-7](#)

Q

Q.931 [4-1, 4-3, 7-8, 7-13](#)
 Quality of Service (QoS) [3-9](#)

R

read-only access level [2-3](#)
 refresh [1-3, 3-3](#)
 resources [3-14](#)
 rollover [3-12, 4-4](#)
 routing [7-14](#)
 RS-366 [7-4](#)
 RS-449 [7-4](#)

S

saving configuration settings [3-19](#)
 second number delimiter [3-5](#)
 security [2-13](#)
 Security tab [2-13](#)
 services [6-1, 7-15](#)
 default [6-1](#)
 prefix [6-1, 7-15](#)
 user defined [6-1](#)
 Services tab [4-2](#)
 Settings tab [3-4, 3-5, 3-7, 3-8, 3-10, 3-14, 4-7, 5-1, 6-2](#)
 signaling protocols [7-2, 7-5](#)
 signaling type [7-3](#)
 SNMP [2-13](#)

trap events [3-10, 3-11, 3-12](#)

trap severity enumerations [3-13](#)

Statistics tab [3-18](#)

Status tab [3-2](#)

stripping [7-12](#)

sub-addressing [4-3](#)

system-specific information [3-18](#)

W

web files [3-11, 3-13](#)

web server [2-8](#)

Web tab [2-8](#)

T

T.120 [3-7, 3-14](#)

enable [4-3](#)

TCS4 [3-6, 7-15](#)

Telnet [4-10](#)

temperature [1-2](#)

time and date [2-6](#)

Type of Number (TON) fields [7-12](#)

U

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

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

V

V.35 [7-4](#)

Version Details dialog box [2-6](#)

video protocols

enable H.263, H.263+, H.264 [3-8](#)

viewing

B channel status [3-2](#)

call details [3-16](#)

call information [3-15](#)

general information [2-5](#)

LED information [2-4](#)

reported alarm events [3-18](#)

services on each port [7-15](#)

software version details [2-6](#)

System section [1-1](#)