



## 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 [2-8](#)
- 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, 7-5, 7-6](#)
- advanced settings [4-1](#)
- alert indications [3-10](#)
- audio codecs [3-5](#)
  - enable [3-7](#)
- audio messages available [8-3](#)
- Audio Message Utility
  - express Setup [6](#)
- Audio Message Utility procedures
  - exit [8-6](#)
  - install and launch utility [8-2](#)
  - play message [8-3](#)
  - record message [8-3](#)
  - replace message [8-4](#)
  - upload message [8-5](#)
  - use Express Setup [8-6](#)
  - view message details [8-5](#)
- audio transcoding [3-1, 3-5, 3-7, 3-15, 3-18](#)
- auto dial [4-2](#)

---

### B

- bandwidth [3-15, 3-16, 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 [3-17 to 3-18](#)
- Call routing [2](#)
- Calls tab [3-16, 3-17, 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 [2-8](#)
  - 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 [3-15](#)
  - 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 [7-16](#)  
 configure QoS settings [3-10](#)  
 configure security [2-14](#)  
 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 [3-21](#)  
 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 [3-20](#)  
 select events for SNMP traps [3-10](#)  
 set chassis temperature [1-2](#)  
 set location [2-6](#)  
 set time and date [2-6](#)

---

## D

data collaboration [3-6, 3-14](#)  
     enable T.120 [3-7](#)  
 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 [3-7, 3-12, 4-8](#)  
 DTE [7-4](#)  
 DTMF [3-12, 3-13, 4-5](#)  
     convert signals [4-6](#)  
     detection [4-6](#)  
     tone assignments [4-5](#)  
 dual video [3-18, 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 [3-15](#)  
 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 [7-3](#)  
 FTP [2-14](#)

---

**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 [2-14](#)  
 importing files [3-21](#)  
 incoming call routing methods [7-14](#)  
 IVR [3-4, 4-3](#)  
     corrupt files [3-12, 3-13](#)  
     routing [7-15](#)

---

**L**

LED Monitoring tab [2-4](#)  
 line coding [7-3](#)  
 location [2-6](#)

---

**M**

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

---

**N**

Netscape Navigator [2-15](#)

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

---

**O**

online help [2-14](#)  
 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](#)  
 Port tabs [7-1](#)  
 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) [3-8](#)

---

**R**

read-only access level [2-3](#)  
 refresh [1-3, 3-3](#)  
 resources [3-15](#)

rollover [3-12, 4-4](#)  
 routing [7-14](#)  
 RS-366 [7-4](#)  
 RS-449 [7-4](#)

---

## S

saving configuration settings [3-20](#)  
 second number delimiter [3-5](#)  
 security [2-14](#)  
 Security tab [2-14](#)  
 services [6-1, 7-15](#)

- default [6-1](#)
- prefix [6-1, 7-15](#)
- user defined [6-1](#)

 Services tab [4-2, 6-1, 6-2](#)  
 settings configuration [?? to 4-10](#)  
 Settings tab [3-3, 3-4, 3-5, 3-6, 3-7, 3-10, 3-14, 3-15, 4-1, 4-7, 5-1, 5-3, 6-2, 6-3](#)  
 signaling protocols [7-2, 7-5](#)  
 signaling type [7-3](#)  
 SNMP [2-14](#)

- trap events [3-10, 3-11, 3-13](#)
- trap severity enumerations [3-14](#)

 Statistics tab [3-19](#)  
 Status tab [3-1, 3-2, 3-3](#)  
 stripping [7-12](#)  
 sub-addressing [4-3](#)

---

## T

T.120 [3-6, 3-14](#)

- enable [4-3](#)

 TCS4 [3-5, 7-15](#)  
 Telnet [4-10](#)  
 temperature [1-2](#)  
 time and date [2-6](#)  
 Type of Number (TON) fields [7-12](#)  
 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 [3-17](#)
- call information [3-16](#)
- general information [2-5](#)
- LED information [2-4](#)
- reported alarm events [3-19](#)
- service details [6-1](#)
- services on each port [7-15](#)
- software version details [2-5](#)
- System section [1-1](#)
- system-specific information [3-19](#)

---

## W

web files [3-12, 3-13](#)  
 web server [2-8](#)  
 Web tab [2-8](#)