



Symbols

\$<nopage>MGC (See Cisco MGC) [1-1](#)

A

ablack [5-22, 5-23](#)
ABlack list table [5-22](#)
active configuration [3-2, 3-3, 4-2](#)
active provisioning session [3-2](#)
adigittree [5-16](#)
a-digit tree table [5-16](#)
A-number [3-8](#)
A-number analysis [3-7](#)
awhite [5-22](#)
AWhite list table [5-22](#)

B

backspace key,using [3-2](#)
batch file [5-6](#)
 creating [5-6](#)
 sample [5-6](#)
 starting [5-7](#)
B-black list table [5-23](#)
bdigittree [5-16](#)
b-digit tree table [5-16](#)
bdigtree [4-17, 4-18](#)
bearer trunk [2-2](#)
B-number [3-8](#)
B-number analysis [3-7](#)
B-white list table [5-23](#)

C

Call Processing Functions, page 1-2 [1-2](#)
cause [5-20](#)
 location [B-37](#)
 supported [B-18, B-24](#)
cause codes [B-1](#)
causes
 internal [B-2](#)
cause table [5-20](#)
changing your configuration [3-2, 4-2](#)
channels [2-2](#)
CIC [2-2](#)
Cisco MGC [1-1](#)
CLI [2-3](#)
CMM
 exiting [3-6](#)
 logging in [3-2](#)
 starting [3-2](#)
commit command [3-5](#)
committing your configuration [3-6, 4-27](#)
configuration
 active [3-2, 3-3, 4-2](#)
 changing [3-2, 4-2](#)
 committing [3-6](#)
 deploying [3-6, 4-27](#)
 new [3-3](#)
 saving [3-6](#)
Customer Group ID [3-7, 3-28](#)

D

deploy command [3-5, 4-5](#)

deploying your configuration [3-6](#)
 descriptions [4-2, 4-3](#)
 destination version name [3-3](#)
 dial plan [3-7, 5-9](#)

- adding a called number to the BBLACK table [5-23](#)
- adding a called number to the BWHITE table [5-23](#)
- adding a calling number to the ABLACK list [5-22](#)
- adding a calling number to the AWHITE table [5-22](#)
- adding an element to a table [5-3](#)
- adding the dial plan [5-9](#)
- adding to a adigtree table [5-16](#)
- adding to a bdigtree table [5-16](#)
- adding to a cause table [5-20](#)
- adding to a location table [5-21](#)
- adding to an NPI table [5-19](#)
- adding to a NOA table [5-17](#)
- adding to a result table [5-12, 5-14](#)
- adding to a service table [5-11](#)
- adding to the digmodstring table [5-9](#)
- deleting an element [5-4](#)
- edit a table element [5-3](#)
- for tandem/transit [4-7](#)
- retrieving an element in a table [5-4](#)
- tandem/transit sample [4-25](#)
- updating [5-6](#)

 dialplan [5-9](#)
 dial plans

- components to add [5-8](#)

 digit modification table [5-9](#)
 digmodstring [5-9](#)
 documentation

- meaning of cautions used in [xiii](#)
- meaning of notes in [xiii](#)
- suite of [xii](#)

 documentation map [xi](#)

E

error messages [3-3, 3-4](#)

exit command [3-5, 4-4](#)
 exiting the CMM [3-6](#)
 exiting the TCM [4-5](#)

H

Help menu [3-5, 3-6, 4-4](#)

I

information boxes [3-5](#)

L

location [5-21](#)
 location table [5-21](#)
 logging in to the CMM [3-2](#)
 logging in to the TCM [4-3](#)
 login screen [3-2, 4-3](#)

M

manager station [3-5](#)
 media gateway controller tab [3-5](#)
 menu bar [3-5, 4-5](#)
 menus [3-5](#)

- view [3-6](#)

 messages, error [3-3](#)
 MGC [1-1](#)
 MGC software

- starting [5-2](#)

 mgcuser group [3-2](#)
 MIB [3-27, 3-29](#)
 MML [2-3](#)
 mml

- ablack [5-22](#)
- adigtree [5-16](#)
- awhite [5-22](#)

bblack 5-23
 bwhite 5-23
 cause 5-20
 chg-dpl 5-6
 dialplan 5-9
 digmodstring 5-9
 location 5-21
 noa 5-17
 npi 5-19
 numan-add 5-3, 5-4, 5-6
 numan-dlt 5-4
 numan-rtrv 5-4
 resultset 5-11
 resulttable 5-12, 5-14
 service 5-11
 tips for use 5-2
 MML provisioning session 3-2

N

nature of address table 5-17
 new configuration 3-3
 noa 5-17
 npi 5-19
 numan-ed 5-3
 number analysis 3-7
 tab 3-5, 3-7, 3-28, 4-4
 numbering plan indicator table 5-19

P

provisioning session, active 3-2

R

read community name field 3-3
 read-only mode 3-2, 3-5, 3-6, 4-2
 read-write mode 3-5

remote host 3-5
 result set table 5-11
 results table 5-12, 5-14

S

saving your configuration 3-6
 saving your provisioning session 3-2
 service 5-11
 service table 5-11
 session menu 3-5, 4-4
 session name 3-5
 source version name field 3-3
 span
 E1 2-2
 T1 2-2
 span ID 2-2
 SS7 1-1
 starting the CMM 3-2
 starting the TCM 4-3
 stop command 3-5
 sync command 3-5, 3-6, 4-4

T

tabs 3-5, 4-4
 media gateway controller 3-5
 number analysis 3-5, 3-7, 3-28, 4-4
 telephony controller 4-4
 traffic 3-5, 4-4
 tandem/transit
 sample dial plan 4-25
 TCM
 exiting 4-5
 navigating with tabs 3-5
 telephony controller tab 4-4
 terminal window 3-3
 timesavers

logging in [3-3](#)
time slots [2-2](#)
tips
 only one active provisioning session allowed [3-2, 4-2](#)
 using shift with the backspace key [3-2](#)
Traffic tab [3-5, 4-4](#)
trunk ID [2-2](#)

V

view menu [3-5, 3-6, 4-4](#)
view next option [3-6](#)

W

write community name field [3-3](#)

X

X-windows [2-4, 3-2, 4-3](#)