



INDEX

記号

? コマンド 7

A

accounting コマンド 262
allow connections コマンド 60

B

backup category コマンド 285
backup security enforced コマンド 289
backup security key コマンド 287
backup security protected コマンド 290
backup server authenticate コマンド 291
backup (ネットワーク モジュール) コマンド 283

C

Cisco IOS コンフィギュレーションの変更内容、保存 7
Cisco Unified SIP Proxy コンフィギュレーション コマンド 184

- accounting 262
- policy lookup 214
- policy normalization 225
- policy time 198
- route table 170
- route table file 168
- sequence field 216
- sequence header uri-component 223
- server-group radius group 130
- trigger condition 137

clear コマンド 38
client-side コマンド 263
commit コマンド 39
configure コマンド 19
continue コマンド 294
copy configuration active コマンド 20
copy core コマンド 295
copy ftp: configuration active コマンド 298
copy ftp: コマンド 296
crypto key certreq コマンド 273
crypto key delete コマンド 276
crypto key generate コマンド 277
crypto key label default コマンド 274
cusp コマンド 16

D

day-of-month コマンド 208
day-of-week コマンド 210
drop-policy コマンド 83

E

element ip-address (SIP サーバ グループ) コマンド 111
element ip (RADIUS サーバ グループ) コマンド 132
element reference コマンド 113
element route-uri request-uri コマンド 188
element route-uri コマンド 186
element target-destination コマンド 190

- time-policy (要素) 194

enable (SIP DNS SRV) コマンド 91
enable (アカウントイング) コマンド 265

end-time コマンド [202](#)
 end コマンド [41](#)
 event コマンド [267](#)
 exit コマンド [42](#)

F

failover-resp-code コマンド [115](#)

H

header add コマンド [233](#)
 header-hide コマンド [61](#)
 header-param add コマンド [227](#)
 header-param remove コマンド [229](#)
 header-param update コマンド [231](#)
 header remove コマンド [235](#)
 header update コマンド [237](#)
 header (アカウントिंग) コマンド [269](#)
 header (トリガー シーケンス) コマンド [147](#)
 help コマンド [6](#)

I

in-network コマンド [148](#)
 interface gigabitethernet コマンド [299](#)
 ip route コマンド [18](#)
 ip tcp keepalive-time コマンド [300, 301, 302](#)

K

key default-sip コマンド [172](#)
 key group コマンド [174](#)
 key-modifier コマンド [221](#)
 key policy コマンド [176](#)
 key response コマンド [178](#)
 key route-uri target-destination コマンド [180](#)
 key target-destination コマンド [182](#)

L

lb-type コマンド [117](#)
 load コマンド [43](#)
 local-ip コマンド [149](#)
 local-port コマンド [150](#)
 log console monitor コマンド [304](#)
 log console コマンド [303](#)
 log server コマンド [305](#)
 log trace boot コマンド [306](#)
 log trace buffer save コマンド [307](#)
 low-threshold コマンド [85](#)

M

message コマンド [151](#)
 method (SIP サーバ グループ ping オプション) コマンド [124](#)
 method (トリガー条件) コマンド [152](#)
 mid-dialog コマンド [153](#)
 month コマンド [204](#)

N

non-invite-provisional コマンド [63](#)
 ntp server コマンド [308](#)

O

offline コマンド [310](#)
 out-network コマンド [154](#)

P

ping (SIP サーバ グループ) コマンド [119](#)
 ping-type コマンド [126](#)
 policy lookup コマンド [214](#)
 policy normalization コマンド [225](#)
 policy time コマンド [198](#)

protocol コマンド **155**
 proxy-route header-param コマンド **156**
 proxy-route uri-component コマンド **157**
 proxy-route uri-param コマンド **159**

R

RADIUS サーバ グループ コンフィギュレーション コマンド

- element ip (RADIUS サーバ グループ) **132**
- retransmit-count (RADIUS サーバ グループ) **134**
- retransmit-timeout (RADIUS サーバ グループ) **135**
- show status server-group radius **136**

reload コマンド **311**

remote-ip コマンド **160**

remote-port コマンド **161**

request-uri uri-component コマンド **162**

request-uri uri-param コマンド **164**

response-code コマンド **165**

restore factory default コマンド **314**

restore コマンド **312**

retransmit-count (RADIUS サーバ グループ) コマンド **134**

retransmit-count (SIP ネットワーク) コマンド **64**

retransmit-timeout (RADIUS サーバ グループ) コマンド **135**

retransmit-timer (SIP ネットワーク) コマンド **66**

rollback factory-default コマンド **23**

rollback コマンド **22**

route group **184**

route group コマンド **184**

route-group コンフィギュレーション コマンド

- element route-uri **186**
- element route-uri request-uri **188**
- element target-destination **190**

route recursion コマンド **103**

route table file コマンド **168**

route table コマンド **170**

rule コマンド **218**

S

security ssh known-hosts コマンド **316**

sequence field コマンド **216**

sequence header uri-component コマンド **223**

sequence (トリガー条件) コマンド **146**

sequence (ポリシー時間) コマンド **200**

server-group radius group コマンド **130**

server-group sip element-retries コマンド **104**

server-group sip global-load-balance コマンド **106**

server-group sip global-ping コマンド **108**

server-group sip group コマンド **109**

server-group sip ping-options コマンド **122**

server-group sip retry-after コマンド **121**

server-side コマンド **271**

service-module コマンド **6**

session コマンド **6**

show backup history コマンド **319**

show backup server コマンド **321**

show backup コマンド **318**

show clock detail コマンド **323**

show configuration active コマンド **45**

show configuration candidate コマンド **50**

show configuration factory-default コマンド **53**

show crypto key コマンド **279**

show interfaces コマンド **324**

show license コマンド **24**

show logs コマンド **325**

show ntp associations コマンド **326**

show ntp servers コマンド **334**

show ntp source コマンド **336**

show ntp status コマンド **339**

show performance-data cps コマンド **25**

show process コマンド **341**

show routes table コマンド **26, 28**

show security ssh コマンド **343**

show sip コマンド **56**

show software コマンド **344**

show status queue コマンド **29**

- show status server-group radius コマンド **136**
- show status server-group sip コマンド **129**
- show status sip コマンド **31**
- show trace log コマンド **346**
- show trace options コマンド **33**
- show version コマンド **348**
- shutdown graceful コマンド **17**
- sip alias コマンド **93**
- sip dns-srv コマンド **90**
- SIP DNS サーバ コンフィギュレーション コマンド
 - enable (SIP DNS SRV) **91**
 - use-naptr **92**
- sip header-compaction コマンド **73**
- sip listen コマンド **68**
- sip logging コマンド **94**
- sip max-forwards コマンド **72**
- sip network コマンド **58**
- sip overload redirect コマンド **75**
- sip overload reject コマンド **77**
- sip peg-counting コマンド **95**
- sip privacy service コマンド **99**
- sip privacy trusted-destination コマンド **96**
- sip privacy trusted-source ソース **97**
- sip queue コマンド **81**
- sip record-route コマンド **70**
- sip tcp connection-timeout コマンド **79**
- sip tcp max-connections コマンド **80**
- sip tls trusted-peer コマンド **102**
- sip tls コマンド **100**
- sip-to-tel request-uri コマンド **241**
- sip-to-tel コマンド **239**
- SIP キュー コンフィギュレーション コマンド
 - drop-policy **83**
 - low-threshold **85**
 - size **87**
 - thread-count **89**
- SIP コンフィギュレーション コマンド
 - route recursion **103**
 - sip alias **93**
 - sip dns-srv **90**
 - sip header-compaction **73**
 - sip listen **68**
 - sip logging **94**
 - sip max-forwards **72**
 - sip network **58**
 - sip overload redirect **75**
 - sip overload reject **77**
 - sip peg-counting **95**
 - sip privacy service **99**
 - sip privacy trusted-destination **96**
 - sip privacy trusted-source **97**
 - sip queue **81**
 - sip record-route **70**
 - sip tcp connection-timeout **79**
 - sip tcp max-connections **80**
 - sip tls **100**
 - sip tls trusted-peer **102**
- SIP サーバ グループ ping オプション コマンド
 - method **124**
 - ping-type **126**
 - timeout **128**
- SIP サーバ グループ コンフィギュレーション コマンド
 - element ip-address (SIP サーバ グループ) **111**
 - element reference **113**
 - failover-resp-code **115**
 - lb-type **117**
 - ping **119**
 - server-group sip element-retries **104**
 - server-group sip global-load-balance **106**
 - server-group sip global-ping **108**
 - server-group sip group **109**
- SIP ネットワーク コンフィギュレーション コマンド
 - allow-connections **60**
 - header-hide **61**
 - non-invite-provisional **63**
 - retransmit-count (SIP ネットワーク) **64**
 - retransmit-timer (SIP ネットワーク) **66**
 - udp max-datagram-size **62**

size コマンド **87**
 software download abort コマンド **350**
 software download clean コマンド **351**
 software download server コマンド **353**
 software download status コマンド **354**
 software download upgrade コマンド **355**
 software install clean コマンド **357**
 software install downgrade コマンド **359**
 software install upgrade コマンド **361**
 software remove コマンド **362**
 start-time コマンド **206**

T

Tab キー、コマンドの入力補完機能 **6**
 telnet コマンド **6**
 Telnet セッション **5**
 tel-to-sip request-uri コマンド **244**
 tel-to-sip コマンド **242**
 thread-count コマンド **89**
 timeout コマンド **128**
 time-policy (要素) コマンド **194**
 time コマンド **166**
 time (ポリシー時間シーケンス) コマンド **212**
 trace disable コマンド **34**
 trace enable コマンド **35**
 trace level コマンド **36**
 trigger condition コマンド **137**
 trigger post-normalization コマンド **140**
 trigger pre-normalization コマンド **142**
 trigger routing コマンド **144**

U

udp max-datagram-size コマンド **62**
 uri-component update request-uri コマンド **248**
 uri-component update コマンド **246**
 uri-param add request-uri コマンド **252**
 uri-param add コマンド **250**

uri-param remove コマンド **254, 256**
 uri-param update request-uri コマンド **260**
 uri-param update コマンド **258**
 use-naptr コマンド **92**
 user-agent-hdr コマンド **167**

W

write コマンド **363**

あ

アカウントティング コンフィギュレーション コマンド
 client-side **263**
 enable (アカウントティング) **265**
 event **267**
 header (アカウントティング) **269**
 server-side **271**

き

疑問符 (?) コマンド **7**

こ

コマンド
 context-sensitive help for abbreviating **6**
 default 形式、使用 **7**
 no 形式、使用 **7**
 service-module **6**
 session **6**
 telnet **6**

コマンド環境 **5**
 コマンドモード、概要 **1 ~ 2**
 コンフィギュレーション、保存 **7**

さ

サーバ グループ コンフィギュレーション コマンド

- server-group sip ping-options [122](#)
- server-group sip retry-after [121](#)
- show status server-group sip [129](#)

せ

セキュリティ コンフィギュレーション コマンド

- crypto key certreq [273](#)
- crypto key delete [276](#)
- crypto key generate [277](#)
- crypto key label default [274](#)
- show crypto key [279](#)

と

トリガー シーケンス コンフィギュレーション コマンド

- header (トリガー シーケンス) [147](#)
- in-network [148](#)
- local-ip [149](#)
- local-port [150](#)
- message [151](#)
- method (トリガー シーケンス) [152](#)
- mid-dialog [153](#)
- out-network [154](#)
- protocol [155](#)
- proxy-route header-param [156](#)
- proxy-route uri-component [157](#)
- proxy-route uri-param [159](#)
- remote-ip [160](#)
- remote-port [161](#)
- request-uri uri-component [162](#)
- request-uri uri-param [164](#)
- response-code [165](#)
- time [166](#)
- user-agent-hdr [167](#)

トリガー条件コマンド

- sequence (トリガー条件) [146](#)
- trigger condition [137](#)
- trigger post-normalization [140](#)
- trigger pre-normalization [142](#)
- trigger routing [144](#)

ね

ネットワーク モジュール EXEC コマンド

- crypto key label default [274](#)
- custp [16](#)
- show crypto key [279](#)
- shutdown graceful [17](#)

ネットワーク モジュール コンフィギュレーション コマンド

- crypto key certreq [273](#)
- crypto key delete [276](#)
- crypto key generate [277](#)
- ip route [18](#)

は

ハードウェア プラットフォーム

「プラットフォーム、サポートされる」を参照

ふ

プロンプト、システム [2](#)

ほ

ポリシー時間コマンド

- day-of-month [208](#)
- day-of-week [210](#)
- sequence (ポリシー時間) [200](#)
- time (ポリシー時間シーケンス) [212](#)

ポリシー時間シーケンス コマンド

- end-time [202](#)
- month [204](#)

- start-time [206](#)
 - ポリシー正規化コマンド
 - header add [233](#)
 - header-param add [227](#)
 - header-param remove [229](#)
 - header-param update [231](#)
 - header remove [235](#)
 - header update [237](#)
 - sip-to-tel [239](#)
 - sip-to-tel request-uri [241](#)
 - tel-to-sip [242](#)
 - tel-to-sip request-uri [244](#)
 - uri-component update [246](#)
 - uri-component update request-uri [248](#)
 - uri-param add [250](#)
 - uri-param add request-uri [252](#)
 - uri-param remove [254](#)
 - uri-param remove request-uri [256](#)
 - uri-param update [258](#)
 - uri-param update request-uri [260](#)
 - ポリシー ルックアップ シーケンス フィールド コマンド
 - key-modifier [221](#)
 - rule [218](#)
-
- も**
- モード
 - 「コマンド モード」を参照
-
- ゆ**
- ユーザ EXEC モード、概要 [2](#)
-
- る**
- ルート EXEC コマンド
 - configure [19](#)
 - copy configuration active [20](#)
 - rollback [22](#)
 - rollback factory-default [23](#)
 - show license [24](#)
 - show routes table [26, 28](#)
 - show show performance-data cps [25](#)
 - show status queue [29](#)
 - show status sip [31](#)
 - show trace options [33](#)
 - trace disable [34](#)
 - trace enable [35](#)
 - trace level [36](#)
 - ルート コンフィギュレーション コマンド
 - clear [38](#)
 - commit [39](#)
 - end [41](#)
 - exit [42](#)
 - load [43](#)
 - show configuration active [45](#)
 - show configuration candidate [50](#)
 - show configuration factory-default [53](#)
 - show sip [56](#)
 - ルート テーブル コンフィギュレーション コマンド
 - key default-sip [172](#)
 - key group [174](#)
 - key policy [176](#)
 - key response [178](#)
 - key route-uri target-destination [180](#)
 - key target-destination [182](#)

