



INDEX

B

- backup category コマンド [36](#)
- backup revisions number コマンド [10](#)
- backup server url コマンド [10](#)

C

- Cisco Unified Communications Manager [20](#)
- clock timezone コマンド [15](#)
- configure terminal コマンド [10, 12, 13, 15, 31](#)
- configure コマンド [17, 18, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 33](#)
- continue コマンド [36](#)
- copy ftp コマンド [42](#)
- copy running-config startup-config コマンド [12, 13, 47](#)
- copy running-config コマンド [42](#)
- copy startup-config コマンド [41](#)
- copy tftp コマンド [43](#)
- crypto key certreq label コマンド [31](#)
- crypto key generate コマンド [31](#)
- crypto key import cer label コマンド [31](#)
- crypto key import rsa label コマンド [31](#)
- cusp コマンド [17, 18, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 33](#)

D

- DNS サーバ
 - ホスト名を IP アドレスに解決 [11](#)

E

- element ip-address コマンド [21](#)

- end network コマンド [17](#)
- end policy コマンド [24, 25](#)
- end route table コマンド [22](#)
- end sequence コマンド [19, 25](#)
- end server-group コマンド [21](#)
- end trigger condition コマンド [19](#)
- end コマンド [10, 12](#)
- exit コマンド [13](#)

F

- FTP サーバ
 - スタートアップ コンフィギュレーションのコピー [42](#)
 - バックアップおよび復元 [9, 35](#)

I

- in-network コマンド [19](#)

K

- key response コマンド [22](#)
- key target-destination コマンド [22](#)

L

- lb-type コマンド [21](#)
- log console monitor コマンド [46](#)
- log console コマンド [46](#)
- log server コマンド [46](#)
- log trace boot コマンド [45, 46](#)
- log trace buffer save コマンド [46](#)

M

messages.log、ファイル サイズ **45**
 mid-dialog コマンド **19**

N

ntp server コマンド **12, 13**
 NTP サーバ
 削除 **13**
 設定 **11**
 表示 **14**
 NTP サーバの削除 **13**

O

offline コマンド **36, 38**

P

policy lookup コマンド **25**
 policy normalization コマンド **23**

Q

q-value **20**

R

reload コマンド **39**
 restore id コマンド **38**
 route table コマンド **22**
 rule コマンド **25**

S

sequence コマンド **19, 25**
 server-group sip group コマンド **20**

show backup history コマンド **36, 39**
 show backup server コマンド **36, 38**
 show backup コマンド **10**
 show clock detail コマンド **15**
 show configuration active コマンド **34**
 show configuration candidate コマンド **34**
 show interfaces コマンド **43**
 show logs コマンド **45, 46**
 show ntp associations コマンド **14**
 show ntp configuration コマンド **12, 13**
 show ntp servers コマンド **14**
 show ntp source コマンド **14**
 show ntp status コマンド **12, 13, 14**
 show status queue コマンド **47**
 show status server-group radius コマンド **47**
 show status server-group sip コマンド **47**
 show status sip コマンド **47**
 show trace log コマンド **46**
 show trace options コマンド **46**
 show コマンド **47**
 sip alias コマンド **30**
 sip listen コマンド **29**
 sip network コマンド **17**
 sip record-route コマンド **29**
 sip tls trusted-peer コマンド **33**
 sip tls コマンド **33**

T

TFTP サーバ、コンフィギュレーションのコピー **43**
 TLS、設定 **31**
 trace disable コマンド **46**
 trace enable コマンド **47**
 trace level コマンド **47**
 trace コマンド **46**
 trigger condition コマンド **18**
 trigger pre-normalization sequence コマンド **28**
 trigger routing sequence コマンド **27**

U

- uri-component update header コマンド [24](#)
- uri-component update request-uri コマンド [24](#)

お

- オフライン モード [38](#)

か

- 完全修飾ドメイン名、設定 [20](#)

<

- グラフィカル ユーザ インターフェイス
 - 概要 [1, 2](#)

こ

コピー

- 設定 [41](#)

コマンド

- backup category [36](#)
- backup revisions number [10](#)
- backup server url [10](#)
- clock timezone [15](#)
- configure [17, 18, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 33](#)
- configure terminal [10, 12, 13, 15, 31](#)
- continue [36](#)
- copy ftp [42](#)
- copy running-config [42](#)
- copy running-config startup-config [12, 13, 47](#)
- copy startup-config [41](#)
- copy tftp [43](#)
- crypto key certreq label [31](#)
- crypto key generate [31](#)
- crypto key import cer label [31](#)

- crypto key import rsa label [31](#)
- culp [17, 18, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 33](#)
- element ip-address [21](#)
- end [10, 12](#)
- end network [17](#)
- end policy [24, 25](#)
- end route table [22](#)
- end sequence [19, 25](#)
- end server-group [21](#)
- end trigger condition [19](#)
- exit [13](#)
- in-network [19](#)
- key response [22](#)
- key target-destination [22](#)
- lb-type [21](#)
- log console [46](#)
- log console monitor [46](#)
- log server [46](#)
- log trace boot [45, 46](#)
- log trace buffer save [46](#)
- mid-dialog [19](#)
- ntp server [12, 13](#)
- offline [36, 38](#)
- policy lookup [25](#)
- policy normalization [23](#)
- reload [39](#)
- restore id [38](#)
- route table [22](#)
- rule [25](#)
- sequence [19, 25](#)
- server-group sip group [20](#)
- show backup [10](#)
- show backup history [36, 39](#)
- show backup server [36, 38](#)
- show clock detail [15](#)
- show configuration active [34](#)
- show configuration candidate [34](#)
- show interfaces [43](#)
- show logs [45, 46](#)

show ntp associations [14](#)
 show ntp configuration [12, 13](#)
 show ntp servers [14](#)
 show ntp source [14](#)
 show ntp status [12, 13, 14](#)
 show status queue [47](#)
 show status server-group radius [47](#)
 show status server-group sip [47](#)
 show status sip [47](#)
 show trace log [46](#)
 show trace options [46](#)
 sip alias [30](#)
 sip listen [29](#)
 sip network [17](#)
 sip record-route [29](#)
 sip tls [33](#)
 sip tls trusted-peer [33](#)
 trace disable [46](#)
 trace enable [47](#)
 trace level [47](#)
 trigger condition [18](#)
 trigger pre-normalization sequence [28](#)
 trigger routing sequence [27](#)
 uri-component update header [24](#)
 uri-component update request-uri [24](#)

コマンドライン インターフェイス

概要 [1](#)

さ

サーバ グループ

概要 [20](#)

設定 [20](#)

し

時間帯 [15](#)

証明書、作成 [31](#)

初期設定タスク

NTP サーバの設定 [11](#)

時間帯の設定 [15](#)

バックアップ パラメータの設定 [9](#)

せ

正規化トリガー、概要 [27](#)

正規化トリガー、設定 [27](#)

正規化ポリシー

概要 [23](#)

設定 [23](#)

制約事項

バックアップおよび復元 [35](#)

設定

確定 [34](#)

コピー [41](#)

設定タスク

NTP サーバの設定 [11](#)

TLS の設定 [31](#)

サーバ グループの設定 [20](#)

正規化トリガーの設定 [27](#)

正規化ポリシーの設定 [23](#)

トリガー条件の設定 [18](#)

ホスト名の設定 [30](#)

リッスンポートとレコードルートポートの設定 [29](#)

ルーティング トリガーの設定 [26](#)

ルート テーブルの設定 [22](#)

バックアップ ポリシーの設定 [25](#)

論理ネットワークの設定 [17](#)

設定の確定 [34](#)

て

データの損失、トラブルシューティング [47](#)

伝送制御プロトコル [31](#)

と

- トラブルシューティング **45**
 - show コマンドの使用 **47**
 - trace コマンドの使用 **46**
 - データの損失 **47**
- トランスポート レイヤ セキュリティ、設定 **31**
- トリガー条件
 - 設定 **18**

は

- ハード ディスク
 - コンフィギュレーションのコピー **42**
 - スタートアップ コンフィギュレーションのコピー **41**
 - 装着 **43**
 - ログ **45**
- バックアップ
 - FTP サーバ **9, 35**
 - 制約事項 **35**
 - 設定 **9**
 - パラメータ **9**
- パラメータ
 - バックアップ **9**

ひ

- 表示
 - NTP サーバ **14**

ふ

- ファイル サイズ
 - messages.log **45**
- 復元
 - FTP サーバ **9, 35**
 - 制約事項 **35**
 - 手順 **38**

ほ

- ホスト名、概要 **30**
- ホスト名、設定 **30**
- ホスト名を IP アドレスに解決 **11**

も

- モジュール
 - 使用 **43**
 - 装着 **43**

ゆ

- ユーザ データグラム プロトコル **31**

ら

- ライセンス
 - インストール **5**

り

- リッスン ポートとレコードルート ポート、設定 **29**

る

- ルーティング トリガー
 - 概要 **26**
 - 設定 **26**
- ルート テーブル
 - 概要 **22**
 - 設定 **22**
- バックアップ ポリシー
 - 概要 **25**
 - 設定 **25**

れ

レコードルート

 ポートについて **29**

 ポートの設定 **29**

ろ

ログ、概要 **45**

ログメッセージ **45**