



## 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

## &lt;

- 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](#)