

# 初期設定タスク

- 「バックアップ パラメータの設定」(P.9)
- 「NTP サーバの設定」(P.11)
- 「時間帯の設定」(P.15)

# バックアップ パラメータの設定

- 「バックアップ パラメータとは」(P.9)
- 「前提条件」(P.9)
- •「手順の概要」(P.10)
- 「手順の詳細」(P.10)
- 「例」(P.11)

### バックアップ パラメータとは

Cisco Unified SIP Proxy のバックアップ機能および復元機能は、FTP サーバを使用してデータの保存 および取得を行います。バックアップ機能によって、ファイルは Cisco Unified SIP Proxy から FTP サーバにコピーされます。復元機能によって、ファイルは FTP サーバから Cisco Unified SIP Proxy に コピーされます。FTP サーバは、バックアップ機能および復元機能が IP アドレスまたはホスト名を使 用して FTP サーバにアクセスできる限り、ネットワークの任意の場所に配置できます。

すべての Cisco Unified SIP Proxy バックアップ ファイルは、指定したサーバに保存されます。バック アップ ファイルは、必要に応じて他の場所またはサーバにコピーできます。

バックアップ パラメータは、Cisco Unified SIP Proxy バックアップ ファイルの保存に使用する FTP サーバ、および最も古いファイルが上書きされるまでに保存されるバックアップの数を指定します。

### 前提条件

- FTP 管理者または FTP サーバにログインできる他のユーザが、ファイルおよびディレクトリに対 する読み取り、書き込み、上書き、作成、および削除の権限など FTP サーバに関するフル権限を 持っていることを確認します。
- FTP サーバの URL、FTP サーバ ログインのユーザ名およびパスワードを用意します。
- 最も古いバックアップが上書きされるまで保存されるリビジョンの番号を決めます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. backup server url backup-ftp-url username backup-ftp-usrname password backup-ftp-password
- 3. backup revisions number *number*
- 4. end
- 5. show backup

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的			
ステップ 1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。			
	se-10-0-0-0# config terminal				
ステップ 2	<pre>backup server url ftp-url username ftp-username password ftp-password}</pre>	<ul> <li>バックアップ パラメータを設定します。</li> <li>(注) バックアップ サーバを設定しなければ、 バックアップ リビジョンを設定できません。</li> <li>server url: <i>ftp-url</i> 値は、バックアップ ファイ</li> </ul>			
		URLです。			
	例: se-10-0-0-0(config)> backup server url ftp://main/backups username "admin" password "wxyz"	<ul> <li><i>ftp-username</i> 値は、ネットワーク FTP サーバの ユーザ名です。<i>ftp-password</i> 値は、ネットワー ク FTP サーバのパスワードです。</li> </ul>			
	<pre>se-10-0-0-0(config)&gt; backup server url ftp://192.0.2.15/backups username "admin" password "wxyz"</pre>	この例では、main は FTP サーバのホスト名で、 backups はバックアップ ファイルの保存先ディレク トリです。			
ステップ 3	backup revisions number	保存されるバックアップ ファイルの数を設定しま す。このバックアップの数に達すると、システムは、 保存されている最も古いファイルを削除します。			
	例: se-10-0-0-0(config)> backup revisions 5				
ステップ 4	end	コンフィギュレーション モードを終了します。			
	<b>例:</b> se-10-0-0-0(config)> <b>end</b>				
ステップ 5	show backup	FTP サーバの URL、利用可能なバックアップ ファ イルの最大数などバックアップ サーバの設定情報を			
	例: se-10-0-0-0> <b>show backup</b>	表示します。			

例

```
次の例では、バックアップサーバを設定し、show backup の出力を表示する方法を示します。
```

```
se-10-0-0-0 enable
se-10-0-0-0# configure terminal
se-10-0-0-0(config)> backup revisions 5
se-10-0-0-0(config)> backup server url ftp://10.12.0.1/ftp username "admin" password
"wxyz"
se-10-0-0-0(config)> end
se-10-0-0-0> show backup
Server URL: ftp://10.12.0.1/ftp
User Account on Server:
Number of Backups to Retain: 5
se-10-0-0-0>
```

#### 関連項目

- CLI コマンドについては、『CLI Command Reference for Cisco Unified SIP Proxy Release 8.5』を 参照してください。
- 設定のバックアップおよび復元については、「データのバックアップおよび復元」を参照してください。

## NTP サーバの設定

Cisco Unified SIP Proxy ソフトウェアのインストール時には、最大 2 つの Network Time Protocol (NTP; ネットワーク タイム プロトコル) サーバを追加することもできます。追加の NTP サーバ(シス テムは、最大 3 つの NTP サーバをサポート)を追加し、1 つ以上の NTP サーバを削除するか、CLI を 使用して NTP サーバ情報を表示できます。

- 「NTP サーバの追加」(P.11)
- 「NTP サーバの削除」(P.13)
- 「NTP サーバ情報の表示」(P.14)

### NTP サーバの追加

- 「NTP サーバの追加とは」(P.11)
- 「手順の概要」(P.12)
- 「手順の詳細」(P.12)
- 「NTP サーバの追加例」(P.13)

#### NTP サーバの追加とは

NTP サーバは、このサーバの IP アドレスまたはホスト名を使用して指定できます。

Cisco Unified SIP Proxy は、DNS サーバを使用してホスト名を IP アドレスに解決し、NTP サーバとして IP アドレスを保存します。DNS がホスト名を複数の IP アドレスに解決した場合、Cisco Unified SIP Proxy は NTP サーバとしてまだ指定されていない IP アドレスの1 つをランダムに選択します。ランダムに選択しない場合は、1 つのサーバに対して prefer 属性を設定します。

1 つのホスト名に対して複数の IP アドレスを持つ NTP サーバを設定するには、同じホスト名を使用して設定手順を繰り返します。手順を繰り返すごとに、NTP サーバが残りの IP アドレスに割り当てられます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. **ntp server** {*hostname* | *ip-address*} [ **prefer** ]
- 3. end
- 4. show ntp status
- 5. show ntp configuration
- 6. copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: se-10-0-0-0# config terminal	
ステップ 2	<pre>ntp server {hostname   ip-address} [ prefer ]</pre>	NTP サーバのホスト名または IP アドレスを指定し ます。
	例: se-10-0-0(config)> ntp server 192.0.2.14 se-10-0-0(config)> ntp server 192.0.2.17 prefer	複数のサーバが設定されている場合、prefer 属性を 持つサーバが他のサーバよりも先に使用されます。
ステップ 3	end	コンフィギュレーション モードを終了します。
	例: se-10-0-0(config)> exit	
ステップ 4	show ntp status	NTP サーバに関する統計情報を表示します。
	例: se-10-0-0-0> <b>show ntp status</b>	
ステップ 5	show ntp configuration	設定された NTP サーバを表示します。
	例: se-10-0-0-0> <b>show ntp configuration</b>	
ステップ 6	copy running-config startup-config	コンフィギュレーションの変更部分をスタートアッ プのコンフィギュレーション ファイルにコピーしま
	例:	す。
	se-10-0-0-0> copy running-config startup-config	

#### NTP サーバの追加例

次のコマンドで、NTP サーバが設定されます。

```
se-10-0-0-0# configure terminal
se-10-0-0-0(config)> ntp server 192.0.2.14
se-10-0-0-0(config)> exit
se-10-0-0-0
```

show ntp status コマンドの出力は、次のように表示されます。

se-10-0-0-0> show ntp status

NTP reference server 1:	192.0.2.14			
Status:	sys.peer			
Time difference (secs):	3.268110099434328E8			
Time jitter (secs):	0.1719226837158203			

### NTP サーバの削除

NTP サーバは、このサーバの IP アドレスまたはホスト名を使用して削除できます。

- 「手順の概要」(P.13)
- 「手順の詳細」(P.13)

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. no ntp server** {*hostname* | *ip-address*}
- 3. exit
- 4. show ntp status
- 5. show ntp configuration
- 6. copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	se-10-0-0# configure terminal	
ステップ 2	<pre>no ntp server {hostname   ip-address}</pre>	削除する NTP サーバのホスト名または IP アドレス を指定します。
	例:	
	<pre>se-10-0-0(config)&gt; no ntp server 192.0.2.14 se-10-0-0(config)&gt; no ntp server myhost</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	<b>例:</b> se-10-0-0(config)> <b>exit</b>	
ステップ 4	show ntp status	NTP サーバに関する統計情報を表示します。
	例: se-10-0-0-0> <b>show ntp status</b>	
ステップ 5	show ntp configuration	設定された NTP サーバを表示します。
	例: se-10-0-0-0> <b>show ntp status</b>	
ステップ 6	copy running-config startup-config	コンフィギュレーションの変更部分をスタートアッ プのコンフィギュレーション ファイルにコピーしま
	例: se-10-0-0-0> <b>copy running-config startup-config</b>	す。

## NTP サーバ情報の表示

- 「NTP サーバ情報を表示するコマンド」(P.14)
- 「NTP サーバ情報の表示例」(P.14)

#### NTP サーバ情報を表示するコマンド

次のコマンドを使用することで、NTP サーバの設定情報およびステータスを表示できます。

- show ntp associations
- show ntp servers
- show ntp source
- show ntp status

#### NTP サーバ情報の表示例

次の例は、show ntp associations コマンドの出力例です。

se-10-0-0-0> show ntp associations

ind assID status conf reach auth condition last\_event cnt

1 61253 8000 yes yes none reject

次の例は、show ntp servers コマンドの出力例です。

se-10-0-0-0> show ntp servers

space reject,	x falsetick,		. excess,		– out	lyer	
1.100.6.9	0.0.0	16 u	- 1024	0	0.000	0.000	4000.00
remote	refid	st t	when poll	reach	delay	offset	jitter

■ Cisco Unified SIP Proxy Release 8.5 CLI コンフィギュレーション ガイド

+ candidate, # selected, \* sys.peer, o pps.peer 次の例は、show ntp source コマンドの出力例です。 se-10-0-0-0> show ntp source 127.0.0.1: stratum 16, offset 0.000013, synch distance 8.67201 0.0.0.0: \*Not Synchronized\* 次の例は、show ntp status コマンドの出力例です。 se-10-0-0-0> show ntp status NTP reference server : 10.100.6.9 Status: reject

0.0

4.0

#### 関連項目

Time difference (secs):

Time jitter (secs):

- CLI コマンドについては、『CLI Command Reference for Cisco Unified SIP Proxy Release 8.5』を 参照してください。
- Cisco Unified SIP Proxy システムの初期インストールおよびインストール後の設定ツールについては、『Installation Guide for Cisco Unified SIP Proxy Release 8.5』を参照してください。
- コピーおよび設定については、「設定のコピー」(P.41)を参照してください。

## 時間帯の設定

Cisco Unified SIP Proxy ソフトウェアのインストール時には、時間帯の設定を求めるプロンプトが表示されます。時間帯の変更が必要な場合は、Cisco Unified SIP Proxy コンフィギュレーション モード で clock timezone コマンドを使用します。

時間帯を表示するには、モジュール EXEC モードで show clock detail コマンドを使用します。

### 時間帯の設定例

```
se-10-0-0-0# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
se-10-0-0(config)> clock timezone
Please identify a location so that time zone rules can be set correctly.
Please select a continent or ocean.
1) Africa
                  4) Arctic Ocean
                                       7) Australia
                                                         10) Pacific Ocean
2) Americas
                   5) Asia
                                       8) Europe
                  6) Atlantic Ocean 9) Indian Ocean
3) Antarctica
>? 2
Please select a country.
                        18) Ecuador
1) Anguilla
                                                 35) Paraguay
                     19) El Salvador
20) French Guiana
2) Antigua & Barbuda
                                                 36) Peru
 3) Argentina
                                                  37) Puerto Rico
4) Aruba
                        21) Greenland
                                                 38) St Kitts & Nevis
 5) Bahamas
                        22) Grenada
                                                 39) St Lucia
                        23) Guadeloupe
 6) Barbados
                                                 40) St Pierre & Miquelon
 7) Belize
                        24) Guatemala
                                                 41) St Vincent
8) Bolivia
                        25) Guyana
                                                 42) Suriname
9) Brazil
                        26) Haiti
                                                 43) Trinidad & Tobago
10) Canada
                        27) Honduras
                                                 44) Turks & Caicos Is
11) Cayman Islands
                        28) Jamaica
                                                 45) United States
```

```
12) Chile
                         29) Martinique
                                                   46) Uruguay
13) Colombia
                         30) Mexico
                                                   47) Venezuela
                                                   48) Virgin Islands (UK)
14) Costa Rica
                         31) Montserrat
15) Cuba
                         32) Netherlands Antilles 49) Virgin Islands (US)
16) Dominica
                         33) Nicaragua
17) Dominican Republic
                        34) Panama
>? 45
Please select one of the following time zone regions.
1) Eastern Time
 2) Eastern Time - Michigan - most locations
 3) Eastern Time - Kentucky - Louisville area
 4) Eastern Time - Kentucky - Wayne County
 5) Eastern Standard Time - Indiana - most locations
 6) Eastern Standard Time - Indiana - Crawford County
 7) Eastern Standard Time - Indiana - Starke County
 8) Eastern Standard Time - Indiana - Switzerland County
 9) Central Time
10) Central Time - Michigan - Wisconsin border
11) Central Time - North Dakota - Oliver County
12) Mountain Time
13) Mountain Time - south Idaho & east Oregon
14) Mountain Time - Navajo
15) Mountain Standard Time - Arizona
16) Pacific Time
17) Alaska Time
18) Alaska Time - Alaska panhandle
19) Alaska Time - Alaska panhandle neck
20) Alaska Time - west Alaska
21) Aleutian Islands
22) Hawaii
>? 16
The following information has been given:
        United States
        Pacific Time
Therefore TZ='America/Los Angeles' will be used.
                       Mon Aug 27 17:23:54 PDT 2007.
Local time is now:
Universal Time is now: Tue Aug 28 00:23:54 UTC 2007.
Is the above information OK?
1) Yes
2) No
>? 1
```

Save the change to startup configuration and reload the module for the new time zone to take effect. se-10-0-0-0 (config)>