## SPA300/SPA500シリーズIP Phoneの最後の TFTPサーバの編集

## 目的

TFTPは単純なファイル転送プロトコルです。デバイス間で少量のデータを転送するために 使用されます。編集を使用すると、ユーザは電話機からアクセスするサーバを指定できます 。

このドキュメントでは、ソフトキーインターフェイスを使用してSPA300およびSPA 500シ リーズIP電話のネットワーク設定を表示する方法について説明します。

## 該当するデバイス

- · SPA300シリーズIP電話
- ・ SPA500シリーズIP電話

## ネットワーク構成の表示

ステップ1:[Set Up]ソフトキーを押します。

| 🕒 Setup        | $\overline{\mathbf{x}}$ |
|----------------|-------------------------|
| 1 Call History | 1                       |
| 2 Directory    |                         |
| U 3 Settings   |                         |
| UC540          |                         |
| Select         | Cancel                  |

ステップ2:[Settings]のソフトキーを押します。



ステップ3:ネットワーク設定のソフトキーを押します。



ステップ4:[Last TFTP Server]オプションのロックを解除するには、オンになっている番号 をダイヤルします。

| Network Configuration |                   |                 |      |       |   |
|-----------------------|-------------------|-----------------|------|-------|---|
| 27                    | Last TF<br>10.1.1 | TP Server<br>.1 |      |       |   |
| ₹<br>UC54             | 40                |                 |      |       |   |
| Sele                  | ct                |                 | Edit | Cance | I |

ステップ5:[Edit]の下のボタンを押します。

| Network Configuration |    |       |        |  |  |  |  |  |
|-----------------------|----|-------|--------|--|--|--|--|--|
| Last TFTP Server      |    |       |        |  |  |  |  |  |
| 10.1.1.1_             |    |       |        |  |  |  |  |  |
| UC540                 |    |       |        |  |  |  |  |  |
| ОК                    | << | Clear | Cancel |  |  |  |  |  |

ステップ6:TFTPサーバを目的のサーバに変更します。

ステップ7:[OK]の下のボタンを押します。

ステップ8:[Save]の下のボタンを押します。