

## GXW40XX シリーズのスタートアップ方法

### ◆起動

1. まず、GXW40XX シリーズ本体に LAN ケーブル、及び、PHONE1 にアナログ電話を差して、最後に、電源ケーブルを挿して起動してください。

※DHCP サーバにて自動的に IP が振り分けます

### ◆IP アドレスの確認

1. IP アドレスの確認を行います。
2. PHONE1 に接続しているアナログ電話の受話器を上げ、[\*]ボタンを 3 回押します。
3. 英語のメッセージが流れたら、[\*]ボタンを1回押します。
4. さらに英語のメッセージが流れたら、[\*]ボタンを1回押します。
5. 英語の音声で「IP Address xxx.xxx.xxx.xxx」と通知されますので、そのIPアドレスをメモ帳などに控えておいてください。

### ◆PC からの設定画面の起動

1. PC のブラウザを起動してアドレスバーに上記の 5 で通知された IP アドレスを入力して、GXW40XX シリーズの設定画面を開いてください。
2. “Grandstream Device Configuration”の画面が表示されたら、Password の欄に、[admin]と入力して[Login]ボタンをクリックして下さい。GXW40XX シリーズの設定画面を起動することができます。

### ◆SIP 設定

1. 次に、SIP サーバに接続するための設定を入力していきます。
2. ログインして表示された“Grandstream Dvice Configuration”ロゴの直下の[FXS PORTS]をクリックして下さい。
3. 表の各項目を設定してください。パスワードは間違わないように前の項目と同じにしておく方が賢明です。

## Grandstream Device Configuration

**STATUS** **BASIC SETTINGS** **ADVANCED SETTINGS** **PROFILE 1** **PROFILE 2** **FXS PORTS**

### User Settings

FXS Port	SIP User ID	Authenticate ID	Password	Name	Profile ID	Hunting Group
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼

17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
18	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
21	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
22	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
23	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼
24	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Profile 1 ▼	None ▼

4. 設定を終れば [Update] ボタンをクリックし、設定内容を保存します。
5. すべての設定が終れば、設定を適用するために再起動を行います。[ Reboot ]ボタンをクリックして下さい。  
クリックすると GXW40XX シリーズ本体が再起動します。

### ◆ Caller ID の設定

コール ID の設定は、GUI 画面の PROFILE1 または PROFILE2 で行います。  
 設定箇所は、下から 18 行目の Caller ID Scheme です。  
 デフォルトは Bellcore/Telcoedia になっていますので、そのままにして於いてください。  
 選択項目に NTT CID がありますが、問題があり、使用できません。  
 設定が、終わると [ Update ] ボタンを押し、次のページで [ Reboot ] ボタンを押し、  
 ください。

## ◆ファクトリーリセットの仕方

### 音声ガイダンス (IVR) による方法

音声ガイダンスに従って、工場出荷状態にリセットにする。

電話ポート (FXS) 1 に接続した電話から設定します。

1. 受話器を上げ、“\*\*\*”をダイヤルにし、音声ガイダンスを呼び出します。
2. “099” と押し、“reset” と言うのを待ってください。
3. 下の方法によってエンコードされたMAC アドレスをダイヤルで入力します。
4. 装置が自動的に再起動して、工場セッティングを回復するまで待ってください。(約3分)

### MAC アドレスのエンコード仕方

1. 装置のMACアドレスを確認してして、控えてください。装置の背面にあります。
2. MAC アドレスのアルファベットの値は、核のルールで数字に置き換えます。

0-9: 0-9

A: 22 (press the “2” key twice, “A” will show on the LCD)

B: 222

C: 2222

D: 33 (press the “3” key twice, “D” will show on the LCD)

E: 333

F: 3333

例) もし、MAC アドレスが 000B8200E395 の時、“0002228200333395” と入力します。

### ※ 留意事項

以上で設定は終了となります。

正しく発着信できるかどうか確認してください。