

# 目次

## 概要

自動転送に行き、電話を可能にさせるすべての呼び出しに SPA9000 の PSTN ゲートウェイが SPA9000 に POTS で呼出するために登録したと同時にどのように SPA3000 を設定できますか。

## 関連情報

## 概要

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

Q. 自動転送に行き、電話を可能にさせるすべての呼び出しに SPA9000 の PSTN ゲートウェイが SPA9000 に POTS で呼出するために登録したと同時にどのように SPA3000 を設定できますか。

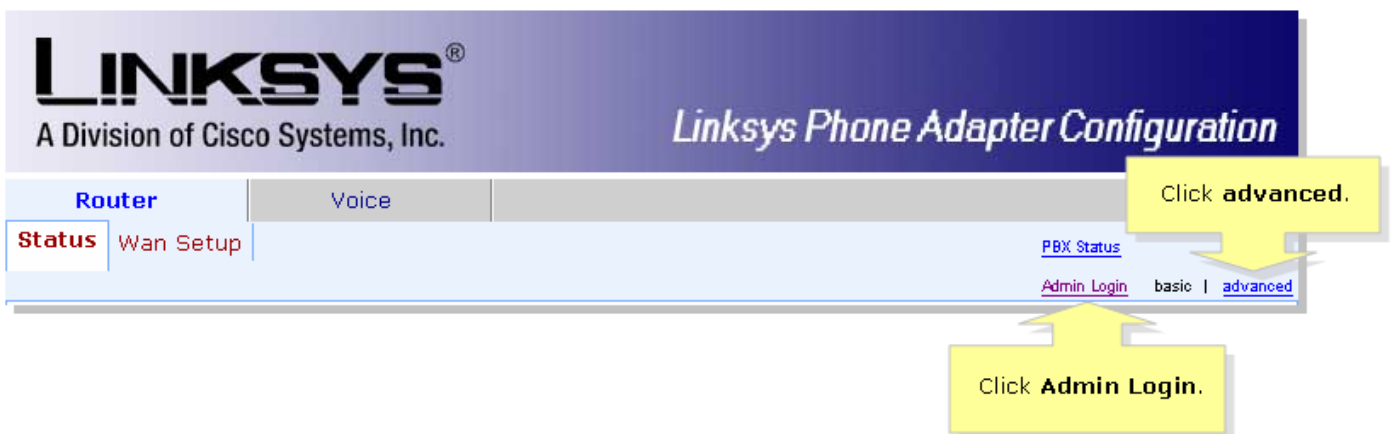
A.

POTS からの呼び出しは自動転送に自動的に行き、SPA9000 に登録されているどの電話でも POTS で SPA3000 PSTN 行のユーザー ID のダイヤルによって呼出すことができます ( 103 ) 。

注 この技術情報は仮定します: インターネット -----SPA9000 ( FXS 1-----SWITCH-----SPA IP Phone のアナログ式電話および SPA-3000 ( FXO ポートに接続される PSTN ライン ) と。

### ステップ 1

VoIP ( オプションの ) への SPA9000 のレジスタ Line 1。SPA9000 Webベース セットアップページにアクセスし、「Login」をそして進められる『Admin』をクリックして下さい。



### ステップ 2

音声それからラインをスクロールしますおよびサブスクライバ情報の下で、提供しますユーザ ID および Password フィールドに必要な情報をクリックして下さい 1。プロキシおよび登録の下で、プロキシを探し、VOIP プロバイダによって与えられる必須プロキシ値を入力して下さい。下部のにスクロールし、**Submit All Changes** 設定を保存するためにクリックして下さい。

Router

**Voice**

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | FXS 1 | FXS 2 | **Line 1** | Line 2 | Line 3 | Line 4 | [PBX Status](#)

[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Click **Line 1**.

Enter your **Password** on this field.

Enter your **User ID** on this field.

### Subscriber Information

Display Name:	<input type="text"/>	User ID:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>	Use Auth ID:	<input type="text" value="no"/>
Auth ID:	<input type="text"/>	Call Capacity:	<input type="text" value="unlimited"/>
Contact List:	<input type="text" value="aa"/>		
Cfwd No Ans Delay:	<input type="text" value="20"/>		

### Dial Plan

Dial Plan:

### NAT Settings

NAT Mapping Enable:	<input type="text" value="no"/>	NAT Keep Alive Enable:	<input type="text" value="no"/>
NAT Keep Alive Msg:	<input type="text" value="\$NOTIFY"/>	NAT Keep Alive Dest:	<input type="text" value="\$PROXY"/>
EXT SIP Port:	<input type="text"/>		

### Proxy and Registration

Proxy:	<input type="text"/>	Use OB Proxy:	<input type="text" value="no"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>	Use OB Proxy:	<input type="text" value="yes"/>
Register:	<input type="text" value="yes"/>	Make Call Without Reg:	<input type="text" value="no"/>
Register Expires:	<input type="text" value="3600"/>	Ans Call Without Reg:	<input type="text" value="no"/>
Use DNS SRV:	<input type="text" value="no"/>	DNS SRV Auto Prefix:	<input type="text" value="no"/>
Proxy Fallback Intvl:	<input type="text" value="3600"/>	Proxy Redundancy Method:	<input type="text" value="Normal"/>
Mailbox Subscribe URL:	<input type="text"/>	Mailbox Deposit URL:	<input type="text"/>
Mailbox Manage URL:	<input type="text"/>	Mailbox Status:	<input type="text"/>

Enter your **Proxy** information on this field.

### ステップ 3 :

2つを『line』をクリックすればユーザー ID ( ie:103 ) と SPA9000 のセット Line 2 すべての変更を『SUBMIT』をクリックします。

Click **Line 2**.

Router **Voice**

Info System SIP Provisioning Regional FXS 1 FXS 2 Line 1 **Line 2** Line 3 Line 4 PBX Status

User Login basic | advanced

Line Enable:  no

Network Settings

SIP ToS/DiffServ Value: 0x68 SIP CoS Value: 3 [0-7]

SIP Settings

SIP Port: 5061 SIP 100REL Enable:  no

Auth Resync-Reboot:  yes SIP Proxy-Require:

SIP Remote-Party-ID:  yes SIP Debug Option: none

Restrict Source IP:  no Referor Bye Delay:

Refer Target Bye Delay: 0 Referee Bye Delay:

Refer-To Target Contact:  no

Subscriber Information

Display Name:  User ID:

Password:  Use Auth ID:  no

Auth ID:  Call Capacity: unlimited

Contact List: aa

Cfwd No Ans Delay: 20

Enter the **User ID** on this field.

#### ステップ 4 :

SPA3000 Webベース セットアップページにアクセスして下さい。「Login」を『Admin』をクリックして下さい、そして進みました。

**SIPURA** technology, inc.

## Sipura Phone Adapter Configuration

Info System User 1 PSTN User Admin Login basic | **advanced**

Click **advanced**.

Click **Admin Login**.

#### ステップ 5 :

PSTN 行をクリックして下さい。

**SIPURA** technology, inc.

## Sipura Phone Adapter Configuration

Info System SIP Provisioning Regional Line 1 **PSTN Line** User 1 PSTN User User Login basic | advanced

Click **PSTN Line**.

#### ステップ 6 :

およびプロキシの下でスクロールすれば登録は、手動で SPA3000 に SPA9000 の PSTN 行を登録します。

プロキシ: 192.168.0.1:6060 ( SPA9000 プロキシ ネットワーク インターフェイスは LAN に設定されます )

ユーザー ID: 102 ( 例だけ )

Enter "192.168.0.1:6060" in the Proxy field.

Proxy and Registration	
Proxy:	<input type="text"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Register:	<input type="button" value="yes"/>
Register Expires:	<input type="text" value="3600"/>
Use DNS SRV:	<input type="button" value="no"/>
Proxy Fallback Intvl:	<input type="text" value="3600"/>
Use Outbound Proxy:	<input type="button" value="no"/>
Use OB Proxy In Dialog:	<input type="button" value="yes"/>
Make Call Without Reg:	<input type="button" value="no"/>
Ans Call Without Reg:	<input type="button" value="no"/>
DNS SRV Auto Prefix:	<input type="button" value="no"/>

Subscriber Information

Display Name:	<input type="text"/>	User ID:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>	Use Auth ID:	<input type="button" value="no"/>
Auth ID:	<input type="text"/>		
Mini Certificate:	<input type="text"/>		
SRTP Private Key:	<input type="text"/>		

Enter your User ID here.

### ステップ 7 :

および FXO タイマー値 ( 秒 ) の下で、入力します CWT 遅延および PSTN 返事遅延フィールドを通して PSTN リングで "0" をスクロールして下さい。

Enter "0" on the PSTN Answer Delay field.

FXO Timer Values (sec)			
VoIP Answer Delay:	<input type="text" value="0"/>	VoIP PIN Digit Timeout:	<input type="text" value="10"/>
PSTN Answer Delay:	<input type="text" value="0"/>	PSTN PIN Digit Timeout:	<input type="text" value="10"/>
PSTN-To-VoIP Call Max Dur:	<input type="text" value="0"/>	PSTN Ring Thru Delay:	<input type="text" value="1"/>
VoIP-To-PSTN Call Max Dur:	<input type="text" value="0"/>	PSTN Ring Thru CWT Delay:	<input type="text" value="0"/>
VoIP DLG Refresh Intvl:	<input type="text" value="0"/>	PSTN Ring Timeout:	<input type="text" value="5"/>
PSTN Dialing Delay:	<input type="text" value="1"/>	PSTN Dial Digit Len:	<input type="text" value=".1/.1"/>

Enter "0" on the PSTN Ring Thru CWT Delay field.

### ステップ 8 :

PSTN に VoIP ゲートウェイ セットアップの下で、PSTN リングを Line 1 を通して探し、廃棄メニューから 『No』 を選択して下さい。PSTN 発信者 デフォルト DP フィールドで "2" を入力して下さい。

**PSTN-To-VoIP Gateway Setup**

PSTN-To-VoIP Gateway Enable:	yes ▾	Caller Auth Method:	none ▾
PSTN Ring Thru Line 1:	no ▾	Call Max Retry:	3
PSTN CID For VoIP CID:	no ▾	Call Number Prefix:	
PSTN Caller Default DP:	2 ▾	PSTN CID Name Prefix:	
PSTN Caller ID Pattern:			
PSTN Access List:			
PSTN Caller 1 PIN:		PSTN Caller 1 DP:	1 ▾
PSTN Caller 2 PIN:		PSTN Caller 2 DP:	1 ▾
PSTN Caller 3 PIN:		PSTN Caller 3 DP:	1 ▾
PSTN Caller 4 PIN:		PSTN Caller 4 DP:	1 ▾
PSTN Caller 5 PIN:		PSTN Caller 5 DP:	1 ▾
PSTN Caller 6 PIN:		PSTN Caller 6 DP:	1 ▾
PSTN Caller 7 PIN:		PSTN Caller 7 DP:	1 ▾
PSTN Caller 8 PIN:		PSTN Caller 8 DP:	1 ▾

### ステップ 9 :

スクロールし、**ダイヤルプラン**を探し、**ダイヤルプラン 2** フィールドで "(S0<:103>)" を入力して下さい。設定を保存するために**すべての変更**を『SUBMIT』をクリックして下さい。

**Dial Plans**

Dial Plan 1:	(xx.)	
Dial Plan 2:	(S0<:103>)	
Dial Plan 3:	(xx.)	
Dial Plan 4:	(xx.)	
Dial Plan 5:	(xx.)	
Dial Plan 6:	(xx.)	
Dial Plan 7:	(xx.)	
Dial Plan 8:	(xx.)	

### ステップ 10 :

をクリックします。

Submit All Changes

## 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)