

目次

概要

[どのように SPA9000 の夜自動転送を設定しますか。](#)

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. SPA9000 の夜自動転送を設定する方法

A.

この技術情報は SPA9000 の夜自動転送 (AA) を設定する方法を示します。

SPA9000 での夜時間 AA の設定

ステップ 1

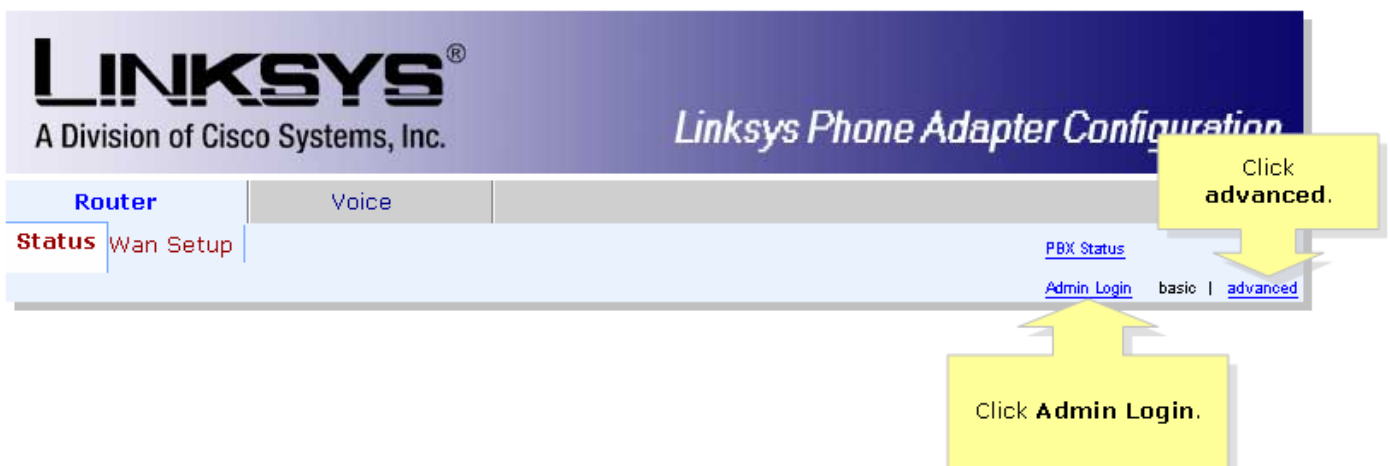
オートアテンダント速いインストール ガイドに続くことによって夜オートアテンダント (AA) を作成して下さい。

ステップ 2

SPA9000 Webベース セットアップページにアクセスして下さい。 手順については[ここ](#)をクリックしてください。

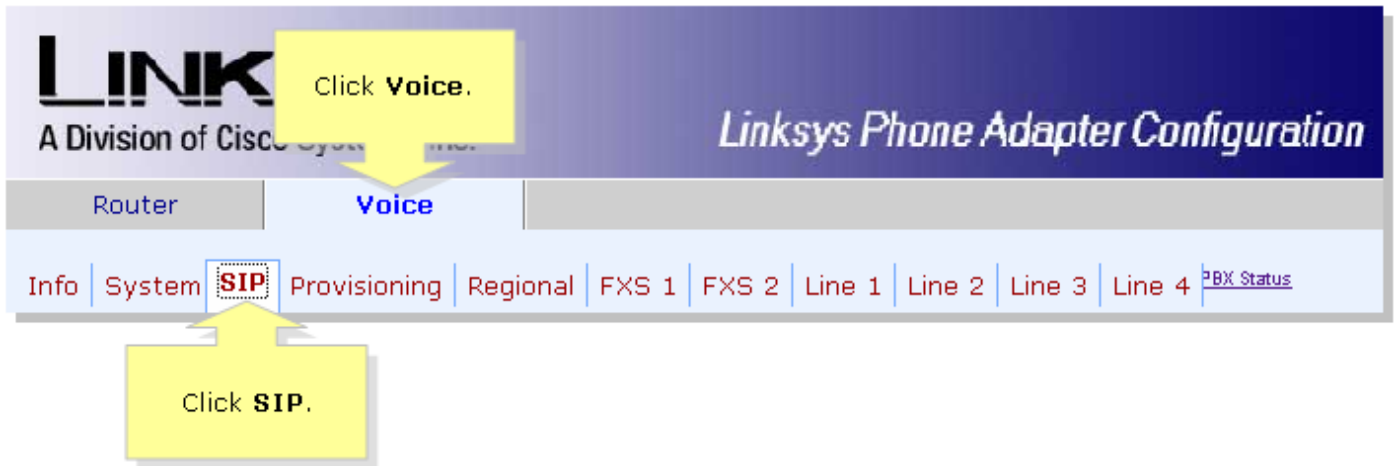
ステップ 3 :

Webベース セットアップページが提示されるとき、「Login」を進められる『Admin』 をクリックして下さい。



ステップ 4 :

音声として SIP をクリックして下さい。



ステップ 5 :

ユーザの日時間望ましい優先する時間を変更して下さい:

start=hh: mm: ss; end=hh: mm: ss

(hh 秒の分の何時間も、mm、および ss)

Forexample,start=9:0:0;end=17:0:0 は開始時刻が 9 AM であり、終了時刻が 5 PM であることを意味します。他の時間 (5 PM から 9 AM) は時間夜考慮されます。

Auto Attendant Parameters			
AA Dial Plan 1:	<input type="text" value="(10x xxx.)"/>		
AA Dial Plan 2:	<input type="text" value="(<:10>x xxx.)"/>		
AA script 1:	<input ><="" ><audio="" bargein="T" dir"="" r"="" src="prompt1" type="menu" value="<aa><form id="/>		
AA script 2:	<input type="text"/>		
AA script 3:	<input type="text"/>		
DayTime AA:	<input type="button" value="yes"/> ▼	Day Time:	<input type="text" value="start=9:00:00;end=17:00:00"/>
DayTime AA Script:	<input type="button" value="1"/> ▼	DayTime Answer Delay:	<input type="text" value="12"/>
NightTime AA:	<input type="button" value="no"/> ▼	NightTime AA Script:	<input type="button" value="1"/> ▼
NightTime Answer Delay:	<input type="text" value="12"/>	Weekend/Holiday AA:	<input type="button" value="no"/> ▼
Weekends/Holidays:	<input type="text"/>	Weekend/Holiday AA Script:	<input type="button" value="1"/> ▼
Weekend/Holiday Answer Delay:	<input type="text" value="0"/>		

Enter
 "start=9:00:00;
 end=17:00:00"

ステップ 6 :

をクリックします。

ステップ 7 :

それから探された 連絡先リストを 『line 1』 をクリックし、入力して下さい 「aa」 を

LINKSYS[®]
A Division of Cisco Systems, Inc.

Router **Voice** *Linksys Phone Adapter Configuration*

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

Line Enable: yes

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

SIP Settings
SIP Port: 5060 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: 4
Refer Target Bye Delay: 0 Referee Bye Delay: 0
Refer-To Target Contact: no

Subscriber Information
Display Name: User ID:
Password: Use Auth ID: no
Auth ID: aa unlimited
Contact List: aa
Cfwd No Ans Delay: 20

Submit All Changes

ステップ 8 :

をクリックします。

ステップ 9 :

地方をクリックして下さい。

LINKSYS[®]
A Division of Cisco Systems, Inc. *Linksys Phone Adapter Configuration*

Router **Voice**

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

ステップ 10 :

GMT +08:00 に時間帯を変更して下さい (これはフィリピン時間と等しいです)。IP 電話は自動的に同じ時間帯をリブートし、得ます。

Miscellaneous

Set Local Date (mm/dd):		Change Time Zone to GMT+08:00.	mm):	
Time Zone:	GMT+08:00		:	600
Daylight Saving Time Rule:	start=4/1/7;end=10/-1/7			
FXS Port Input Gain:	-3		FXS Port Output Gain:	-3
DTMF Playback Level:	-16		DTMF Playback Length:	.1
Detect ABCD:	yes		Playback ABCD:	yes
Caller ID Method:	Bellcore(N.Amer,China)		Caller ID FSK Standard:	bell 202
Feature Invocation Method:	Default			

ステップ 11 :

『info』 をクリックして下さい。

LINKSYS[®]
of Cisco Systems, Inc.

Linksys Phone Adapter Configuration

Click Info.

Voice

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

ステップ 12 :

現在の AA をチェックして下さい。

Auto Attendant Prompt Status

Prompt 1:	Default	Prompt 2:	Default
Prompt 3:	Default	Prompt 4:	Default
Prompt 5:	0 ms	Prompt 6:	0 ms
Prompt 7:	0 ms	Prompt 8:	0 ms
Prompt 9:	0 ms	Prompt 10:	0 ms
Space Remaining:	94500 ms	Current AA:	Nighttime

Check the Current AA.

ステップ 13 :

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](#)