

# Установка SPA3000 как PSTN-шлюза к SPA9000

## Содержание

[Введение](#)

[Как я устанавливаю SPA3000 как Шлюз PSTN SPA9000?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья входит в серию публикаций, которые помогают при установке, устранении проблем и обслуживании продуктов Cisco для малого бизнеса (в прошлом серии Linksys Business).

### Вопрос. . Как я устанавливаю SPA3000 как Шлюз PSTN SPA9000? о.

В этой статье вызов от POTS должен пойти автоматически в Автоответчик и набрать к POTS с любого телефона, зарегистрированного к SPA9000. Просто наберите User-ID на Линии PSTN SPA3000 (103).

**Примечание:** Эта статья предполагает, что у вас есть эта настройка: Интернет-----SPA9000 (с аналоговым телефоном на FXS 1-----КОММУТИРУЮТ-----IP-телефон SPA и SPA3000 (Линия PSTN, связанная с Портом FXO).

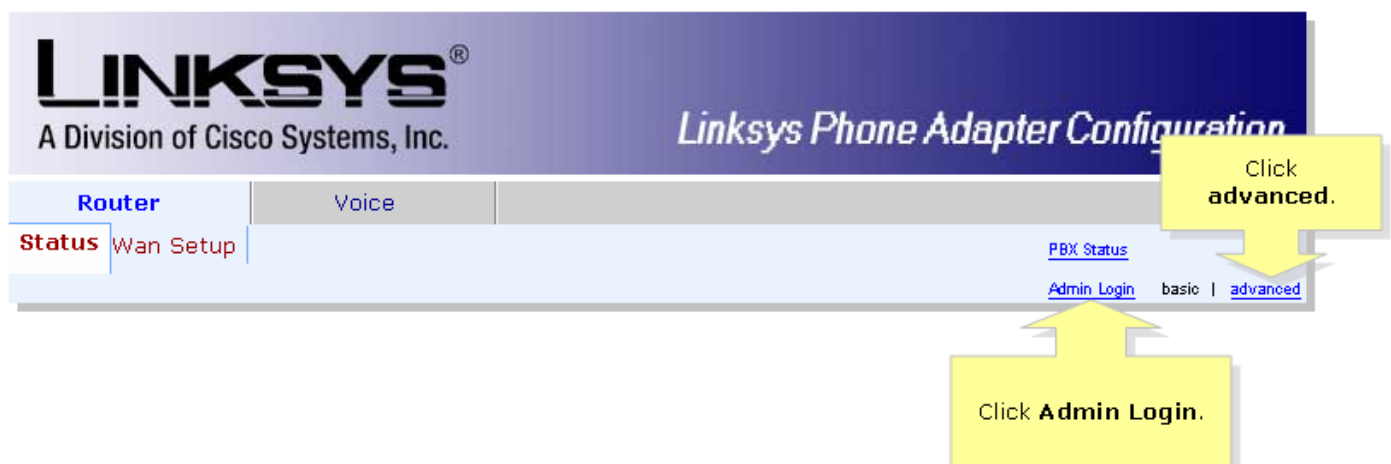
## Настройка SPA9000

### Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке SPA9000. Для Инструкций [щелкнуть здесь](#).

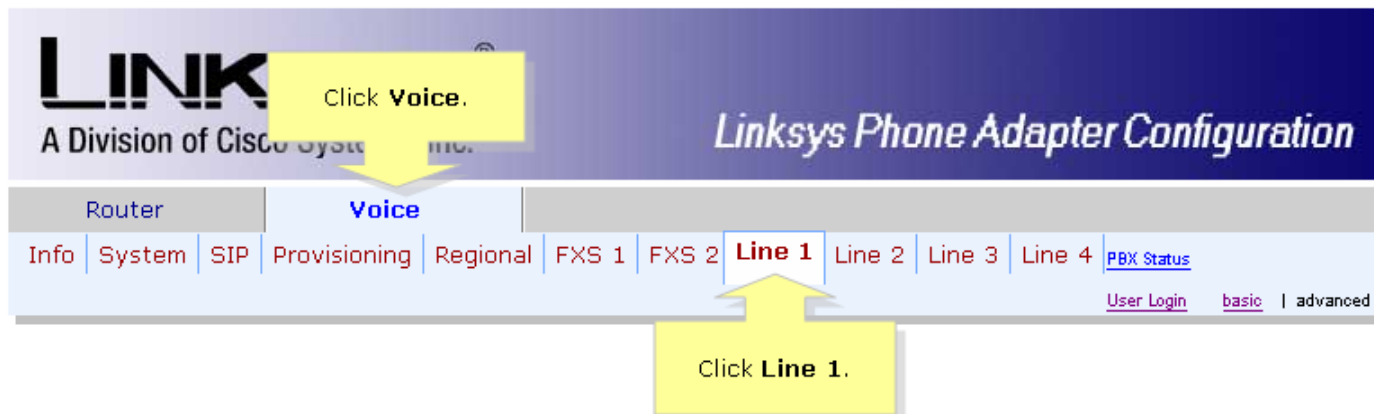
### Шаг 2:

Нажмите Admin Login, затем Advanced.



### Шаг 3:

Нажмите **Voice** тогда **Линия 1**.



### Шаг 4. :

Под **Прокси и Регистрацией** ищут **Прокси** и вводят ваши параметры прокси от вашего поставщика VoIP.

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

### Шаг 5. :

Под **Сведениями об абоненте** ищут **Идентификатор пользователя** и **Пароль** и вводят ваш идентификатор пользователя и пароль от вашего поставщика VoIP.

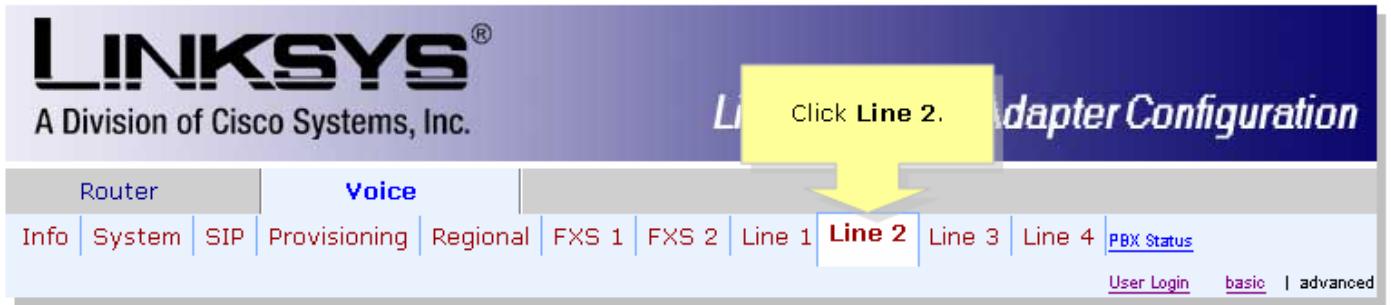
Subscriber Information	
Display Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
Auth ID:	<input type="text"/>
Contact List:	<input type="text"/>
Cfwd No Ans Delay:	<input type="text"/>
User ID:	<input type="text"/>
Use Auth ID:	<input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> yes
Call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

### Шаг 6:

Нажать **Submit All Changes**.

### Шаг 7:

Нажмите **Line 2**.



### Шаг 8:

Под **Сведениями об абоненте** ищут **Идентификатор пользователя** и вводят ваш идентификатор пользователя.

### Шаг 9:

Нажать

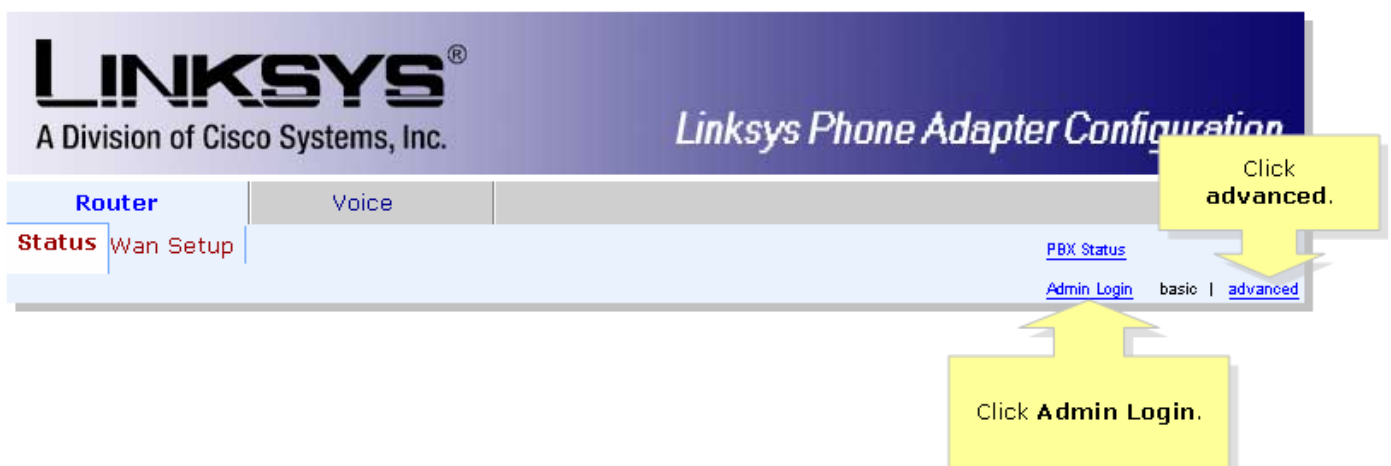
## Настройка SPA3000

### Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке SPA3000. Для Инструкций [щелкнуть здесь](#).

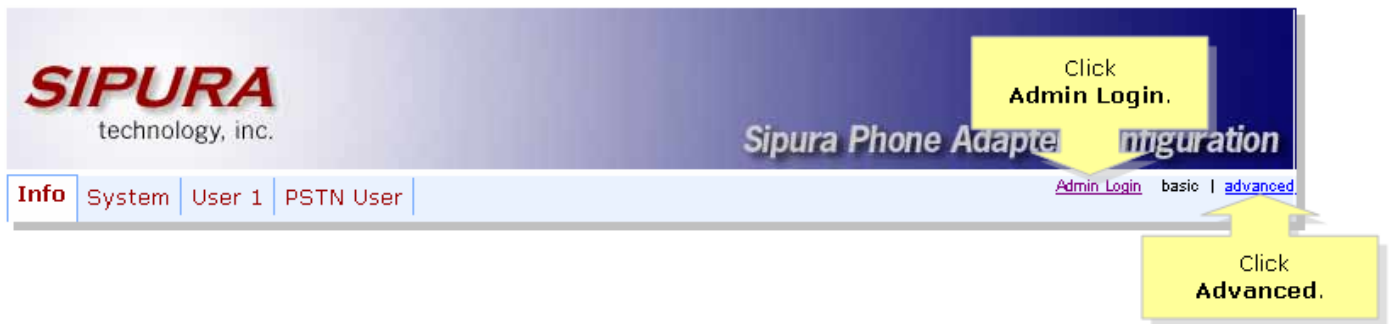
### Шаг 2:

Нажмите **Admin Login**, затем **Advanced**.

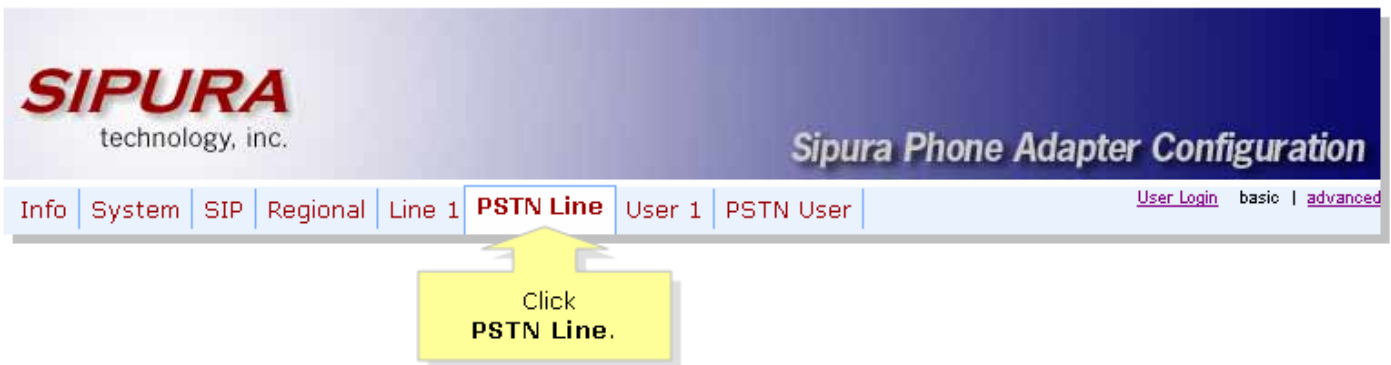


### Шаг 3:

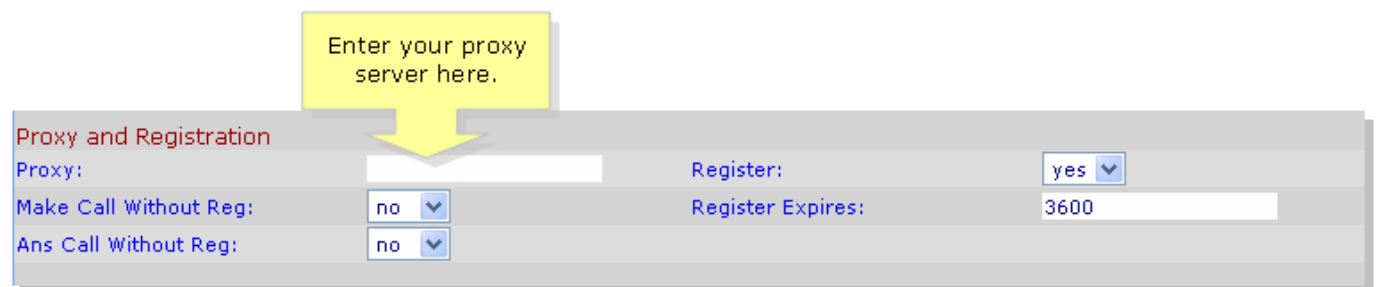
Нажмите **Admin Login**, затем **Advanced**.



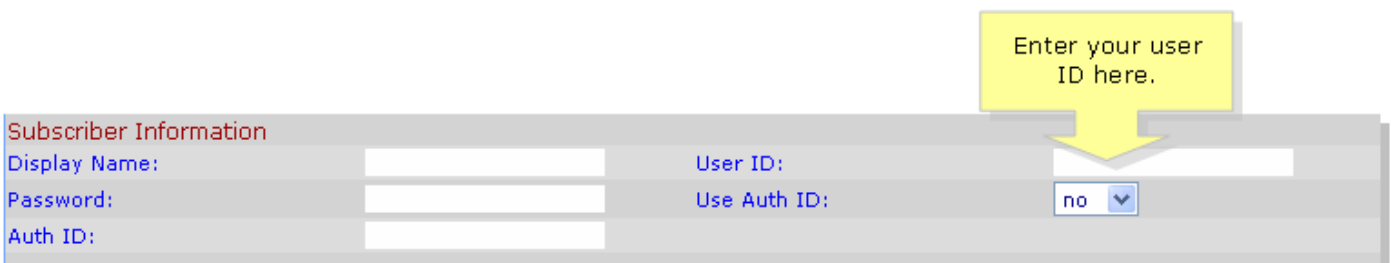
**Шаг 4. :**  
Нажмите **PSTN Line**.



**Шаг 5. :**  
Под **Прокси и Регистрацией** ищут **Прокси** и вручную вводят ваш прокси-сервер.



**Шаг 6:**  
Под **Сведениями об абоненте** ищут **Идентификатор пользователя** и вручную вводят ваш идентификатор пользователя.



**Шаг 7:**  
Под **Значениями таймера FXO (сек.)** ищут **Вызов PSTN Через Задержку CWT**, и **Задержка Ответа PSTN** обнулила его.

FXO Timer Values (sec)		
VoIP Answer Delay:	0	VoIP PIN Digit Timeout:
PSTN Answer Delay:	0	PSTN PIN Digit Timeout:
PSTN-To-VoIP Call Max Dur:	0	PSTN Ring Thru Delay:
VoIP-To-PSTN Call Max Dur:	0	PSTN Ring Thru CWT Delay:
VoIP DLG Refresh Intvl:	0	PSTN Ring Timeout:
PSTN Dialing Delay:	0	PSTN Dial Digit Len:

### Шаг 8:

Под **PSTN** к шлюзу **VoIP** Настройка ищет **Вызов PSTN Через Линию 1** и выбирает, не тогда ищет **DP Вызывающего абонент PSTN По умолчанию** и выбирают **2**.

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

### Шаг 9:

Под набором **Схем набора номеров** на **Схеме набора номеров 2** как **(S0 <:103>)**.

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.)

### Шаг 10:

Нажать

[Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)