

Перенаправление вызовов PSTN на VOIP-номер на SPA3102

Содержание

[Введение](#)

[Как передать Вызывающим абонент PSTN номеру VoIP на SPA3102?](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

Эта статья входит в серию статей, освещающих вопросы настройки, наладки и обслуживания продуктов Cisco для малого бизнеса.

[Вопрос. . Как я передаю Вызывающим абонент PSTN номеру VoIP на SPA3102?](#) О.

Перенаправление вызовов PSTN на VOIP-номер на SPA3102

Шаг 1:

Обратитесь к интернет-странице по настройке SPA3102. Для инструкций [щелкнуть здесь](#).

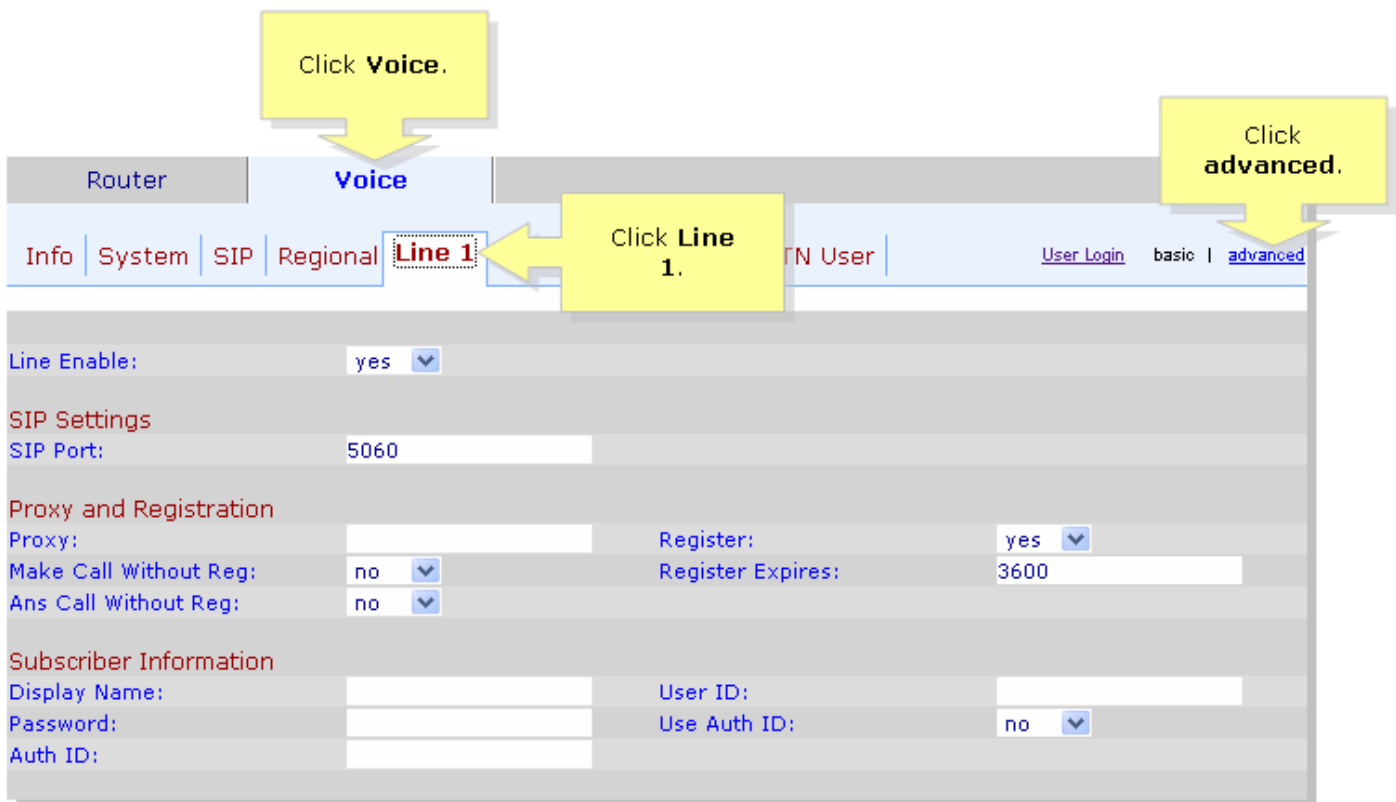
Шаг 2:

Когда интернет-страница по настройке появится, нажмите **Admin Login**.



Шаг 3:

Нажмите **Voice**, усовершенствованный, затем **Линия 1**.



Шаг 4. :

Под **Прокси** вводят Параметры прокси VOIP в предоставленное поле.

Шаг 5. :

Под **Исходящим Прокси** вводят VOIP Исходящие Параметры прокси в предоставленное поле.

Шаг 6:

Использование набора **Исходящий Прокси** к да.

Шаг 7:

Под **Паролем** введите пароль абонента в предоставленное поле.

Шаг 8:

Под **Идентификатором пользователя** введите Идентификатор пользователя в предоставленное поле.

Proxy and Registration

Proxy: Use Outbound Proxy: yes

Outbound Proxy: Use OB Proxy In Dialog: yes

Register: yes Register Expires: 3600

Use DNS SRV: Make Call Without Reg: no

Proxy Fallback Intvl: 30 SRV Auto Prefix: no

Voice Mail Server: Redundancy Method: Normal

Box Subscribe Expires: 2147483647

Subscriber Information

Display Name: User ID:

Password: Use Auth ID: no

Auth ID:

Mini Certificate:

SRTP Private Key:

Шаг 9:

Нажать

Шаг 10:

Нажмите **PSTN Line**.

LINKSYS
A Division of Cisco Systems, Inc.

Linksys Phone Adapter Configuration

Router | **Voice**

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

Шаг 11:

Под **Прокси** введите Параметры прокси VOIP в предоставленное поле.

Шаг 12:

Под **Исходящим Прокси** введите VOIP Исходящие Параметры прокси в предоставленное поле.

Шаг 13:

Использование набора **Исходящий Прокси** к да.

Шаг 14:

Под **Паролем** введите пароль абонента в предоставленное поле.

Шаг 15:

Под **Идентификатором пользователя** введите Идентификатор пользователя в предоставленное поле.

Enter VOIP Proxy settings here.

Proxy and Registration

Proxy:		Use Outbound Proxy:	yes
Outbound Proxy:		Use OB Proxy In Dialog:	yes
Register:	yes	Make Call Without Reg:	no
Register Expires:	3600	Make Call Without Reg:	no
Use DNS SRV:		DNS SRV Auto Prefix:	no
Proxy Fallback Intvl:	3	Redundancy Method:	Normal
Voice Mail Server:		Box Subscribe Expires:	2147483647

Enter VOIP Outbound Proxy settings here.

Subscriber Information

Display Name:		User ID:	
Password:		Use Auth ID:	no
Auth ID:			
Mini Certificate:			
SRTP Private Key:			

Enter the subscriber password here.

Enter User ID on this field.

Set Use Outbound Proxy to **yes**.

Шаг 16:

Нажать

Шаг 17:

Установите горячую линию на **Схеме набора номеров 8** поля SPA3102 и поместите (**S0<:86343490**).

Dial Plans

Dial Plan 1:	(xx.)
Dial Plan 2:	(xx.)
Dial Plan 3:	(xx.)
Dial Plan 4:	(xx.)
Dial Plan 5:	(xx.)
Dial Plan 6:	(xx.)
Dial Plan 7:	(xx.)
Dial Plan 8:	(S0<:86343490)

Enter (S0<:86343490).

Шаг 18:

DP Вызывающего абонент PSTN набора к 8 на PSTN.

PSTN-To-VoIP Gateway Setup

PSTN-To-VoIP Gateway Enable:	yes	PSTN Caller Auth Method:	none
PSTN Ring Thru Line 1:	yes	PSTN PIN Max Retry:	3
PSTN CID For VoIP CID:	no	ID Number Prefix:	
PSTN Caller Default DP:	8	Make Call While Calling VoIP:	no
Line 1 Signal Hook Flash To PSTN:	Disabled	ID Name Prefix:	

Select 8.

Шаг 19:

Нажать

Шаг 20:

Наберите номер PSTN SPA3102 и если никто не поднимет трубку, то абонент будет передан

набору номера VOIP на поле горячей линии, 86343490.

Дополнительные сведения

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