

Начальная конфигурация для SPA921

Содержание

[Введение](#)

[Как вы устанавливаете настройки Телефона Серии SPA921 для Поставщика Онлайн-сервиса? Существует ли пример?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

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

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

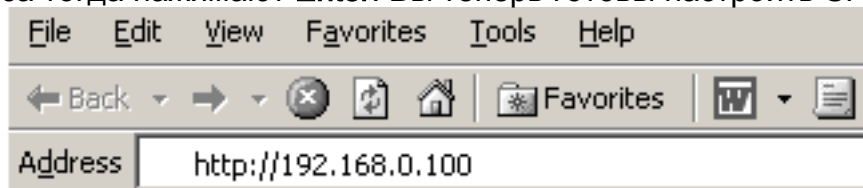
Вопрос. . Как вы устанавливаете настройки Телефона Серии SPA921 для Поставщика Онлайн-сервиса? Существует ли пример?

Примечание: Это - пример регистрации вашего Телефона SPA921 к Модемной связи FreeWorld. Параметры конфигурации могли бы варьироваться в зависимости от требований вашего поставщика VoIP.

Если вы хотите установить настройки своего Телефона Серии SPA921 к Модемной связи FreeWorld, необходимо выполнить три шага:

1. Регистрация учетной записи VoIP
2. Доступ к интерфейсу веба - пользователя SPA921
3. Устанавливание настройки телефона SPA921 для VoIP

1. **Регистрация Учетной записи VoIP** Переходит к регистрационному узлу [Модемной связи FreeWorld](#) для подписываний на свободную учетную запись VoIP.
2. **Доступ к интерфейсу веба - пользователя SPA921** Проверьте свой IP-адрес SPA921. Запустите свой браузер и введите `http://, IP_Address_of_your_SPA921` на поле адреса тогда нажимают **Enter**. Вы теперь готовы настроить SPA921 для



VoIP. **Примечание:** Если веб-интерфейс просит имя пользователя и пароль, это означает, что модуль был заблокирован вашим Поставщиком. Свяжитесь со своим соответствующим поставщиком VoIP для помощи.

3. **Установка настроек телефона SPA921 для VoIP** Перейдите к Входу в систему Admin, тогда Усовершенствованному, щелкните по вкладке Ext 1. Чтобы быть связанными с FWD, необходимо ввести номер FWD и пароль, который вы получите после регистрации на их веб-сайте вместе с этими параметрами настройки стандартной конфигурации:

Proxy and Registration			
Proxy:	<input type="text" value="fwd.pulver.com:5060"/>	Use Outbound Proxy:	<input type="text" value="yes"/>
Outbound Proxy:	<input type="text" value="nat2.pulver.com:5060"/>	Use OB Proxy In Dialog:	<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"/>
Subscriber Information			
Display Name:	<input type="text"/>	User ID:	<input type="text" value="Your_FWD_Number"/>
Password:	<input type="text" value="Your_FWD_Password"/>	Use Auth ID:	<input type="text" value="no"/>
Auth ID:	<input type="text"/>		
Mini Certificate:	<input type="text"/>		
SRTP Private Key:	<input type="text"/>		

Нажмите **Submit All Changes**, затем проверьте Регистрационное Состояние на вкладке Info под статусом EXT 1.

Дополнительные сведения

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