

Настройка телефона SPA962 для службы голосовой почты

Содержание

[Введение](#)

[Как настроить VM на SPA962?](#)

[Устанавливание настройки Телефона SPA962 для службы голосовой почты](#)

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 настроить VM на SPA962?

О.

Если вы хотите настроить свой IP-телефон SPA962 для службы голосовой почты, необходимо выполнить два шага.

Создание голосовой почты составляет Пользователя LVS, требует ввода Идентификатора почтового ящика в конфигурации их IP-телефона SPA и затем соединения его к Идентификатору пользователя Голосовой почты SPA400. Идентификатор пользователя Голосовой почты определен как допустимое расширение IP-телефона SPA, которое было настроено в SPA9000. Идентификаторы пользователя голосовой почты и пароли могут быть добавлены или изменены от служебной программы конфигурации SPA400.

Шаг 1:

От служебной программы конфигурации SPA400 нажмите вкладку **Setup** и выберите элемент **Меню Users Голосовой почты**. Если установка и конфигурация SPA400 были первоначально выполнены с помощью **Мастера настройки SPA9000**, каждый, какие расширения, настроенные для голосовой почты, будут заполнены на странице SPA400 Voicemail Users. По умолчанию учетная запись голосовой почты пользователя будет активна с паролем для доступа к учетной записи голосовой почты, являющейся идентичным их расширению (т.е. расширение = 100 password=100).?

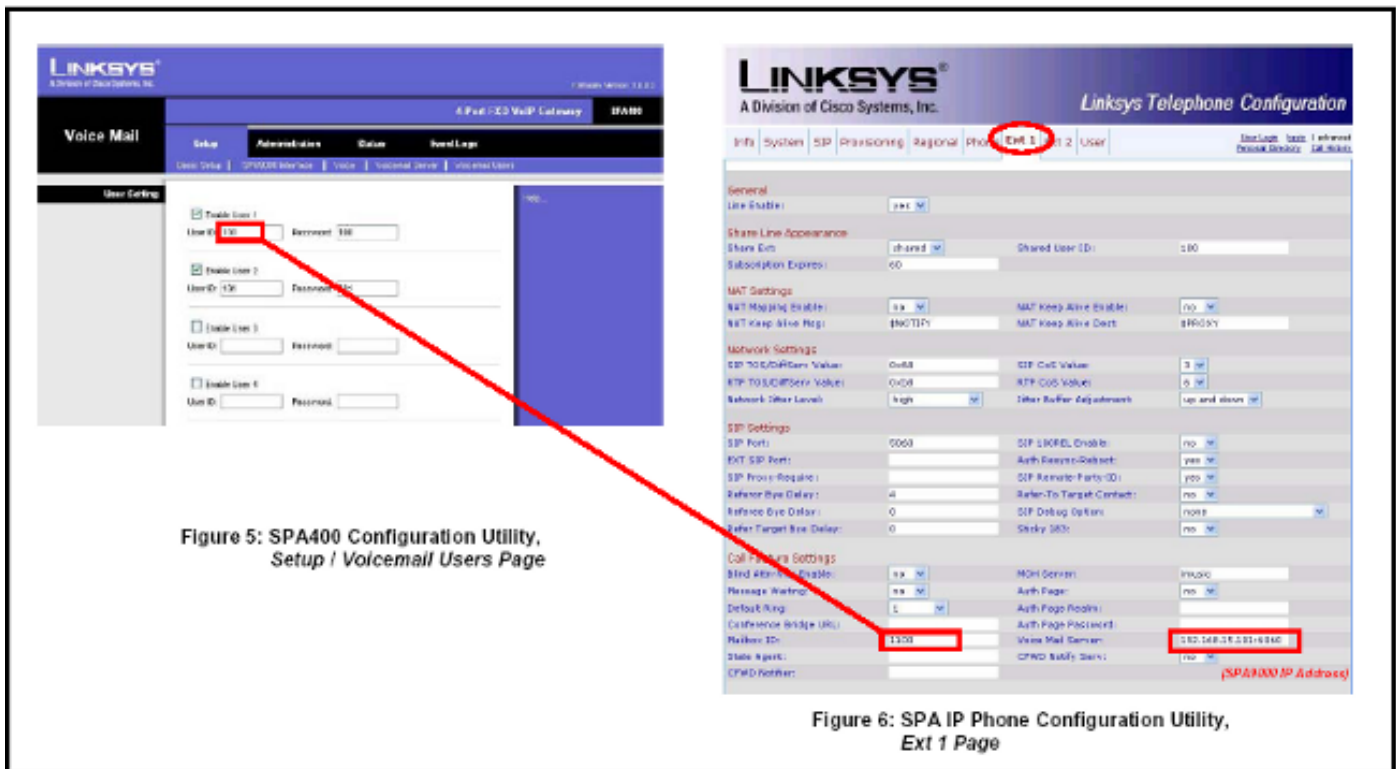


Figure 5: SPA400 Configuration Utility, Setup / Voicemail Users Page

Figure 6: SPA IP Phone Configuration Utility, Ext 1 Page

Шаг 2:

Нажмите **Save Settings** внизу страницы и затем кнопку **Restart** на служебной программе конфигурации SPA400. Устройство SPA400 перезагрузит. Продолжите к следующему шагу ниже.

Устанавливание настройки Телефона SPA962 для службы голосовой почты

Каждое допустимое расширение IP-телефона SPA, настроенное в SPA9000, может быть настроено для службы голосовой почты. К странице Настройки IP-телефона SPA (рисунок 6) можно обратиться или нажатием на ссылку Статуса YATC в верхнем правом местоположении служебной программы конфигурации SPA9000 или путем ввода IP-адреса IP-телефона SPA в браузер.

Шаг 1:

От утилиты Настройки IP-телефона SPA нажмите вкладку **Ext 1**. Настройка голосовой почты введена в поле **Mailbox ID** в следующем формате:

<line#> <Идентификатор пользователя>

Где <line#> обращается к Линии SPA9000 (1-4) из конфигурации SPA400, и <Идентификатор пользователя> должен совпасть с установкой, введенной в Голосовую почту SPA400 Usersmenu.

Шаг 2:

От примера на рисунке 5 и рисунке 6, установка следующие:

Параметры настройки функции вызова: идентификатор почтового ящика = 1100

IP-адрес, отраженный в поле **Voice Mail Server** на SPA IP Phone Ext 1 страница (рисунок 6), правильно настроен как IP-адрес SPA9000. SPA9000 действует как прокси к серверу голосовой почты SPA400.

| Call Feature Settings | |
|-------------------------|--------------------------|
| Blind Attn-Xfer Enable: | <input type="checkbox"/> |
| Message Waiting: | <input type="checkbox"/> |
| Default Ring: | 1 |
| Conference Bridge URL: | |
| Mailbox ID: | 1100 |
| State Agent: | |
| CFWD Notifier: | |
| MOH Server: | |
| Auth Page: | no |
| Auth Page Realm: | |
| Auth Page Password: | |
| Voice Mail Server: | 192.168.15.101:6060 |
| CFWD Notify Serv: | no |

Шаг 3:

Нажмите кнопку **Submit All Changes** на утилите Настройки IP-телефона SPA. IP-телефон SPA перезагрузит. IP-телефон SPA был теперь настроен для доступа к службе голосовой почты.