

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 настраиваю SPA932? О.

SPA932 является консолью оператора с 32 кнопками для SPA962. Каждый модуль SPA932 предоставляет 32 программируемых ускоренных набора или кнопки прямой станции выбирает (DSS), Каждая освещенная кнопка указывает на статус линии (простаивающий, звонящий, занятый, или пустой) использование поля индикатора занятости (BLF). Входящие вызовы могут быть сразу переданы нужному расположению путем нажатия на кнопку, назначенную на расширение на SPA932. Два модуля SPA932 могут быть присоединены к одиночному SPA962 для мониторинга в общей сложности 64 отдельных линий.

Шаг 1:

Соединитесь с Web-сервером администрирования для SPA962, с которым связан SPA932. Для использования SPA962 с SPA932 это должно быть рабочий Выпуск 5.1.12 или позже.

Шаг 2:

Нажмите **Admin / Admin/Advanced** на странице сервера веба - администратора.

Шаг 3:

Нажмите вкладку SPA932. Если вы не видите вкладку SPA932, проверьте свою версию микропрограммы и обновите по мере необходимости.

Info System SIP Provisioning Regional Phone Ext 1 Ext 2 Ext 3 Ex

Select the SPA932 tab.

SPA932

Login basic advanced
Personal Directory Call History SPA932 Status

General

Subscribe Expires: 120 Subscribe Retry Interval: 20

Unit 1 Enable: no Unit 2 Enable: no

Test Mode Enable: no Server Type: SPA9000

Sidecar 1

CB1 Key 1:

CB1 Key 2:

CB1 Key 3:

Шаг 4. :

Выберите **да** от Модуля 1, Включают выпадающий список выбора. Нажмите вкладку SPA932. Если вы не видите вкладку SPA932, проверьте свою версию микропрограммы и обновите по мере необходимости.

Info System SIP Provisioning Regional Phone Ext 1 Ext 2 Ext 3 Ext 4 Ext 5 Ext 6 User SPA932

User Login basic advanced
Personal Directory Call History SPA932 Status

General

Subscribe Expires: 120 Subscribe Retry Interval: 20

Unit 1 Enable: no Unit 2 Enable: no

Test Mode Enable: no Server Type: SPA9000

Sidecar 1

CB1 Key 1:

CB1 Key 2:

CB1 Key 3:

Select yes.

При установке двух модулей SPA932 также выберите **да** от Модуля 2, Включают выпадающий список выбора.

Шаг 5. :

Удостоверьтесь, что **не** выбран на Тестовом режиме, Включают список выбора. Эта опция, которая полезна для тестирования SPA932, отключена по умолчанию. Если эта опция включена, вы не можете завершить конфигурацию ПО для SPA932.

Шаг 6:

Завершите конфигурацию, требуемую для того, какой бы ни прокси-серверы SIP, которые вы выбрали. Вам нужна следующая информация для завершения конфигурации SPA932:

IP-адрес сервера (или имя хоста, если поддерживается)

? Телефон и/или расширение или идентификатор пользователя

Шаг 7:

Для каждого расширения или пользователя, что вы хотите контролировать использование

SPA932, введите сценарий конфигурации в соответствующее поле для каждого ключа.

Примечание: Можно определить пользователя или добавочный номер в пространстве, предоставленном рядом с каждым ключом прежде переход. Это поможет гарантировать ввод корректной информации в каждое поле.

Сценарий конфигурации составлен из следующих ключевых слов, придерживавшихся равным сигналом (=) и разделенный точками с запятой (;):

fnc-определяет, какая из следующих функций включена для указанного ключа (разделите несколько функций знаком "плюс" (+):

- функция blf-поля-индикатора-занятости используется для мониторинга действия линии
- функция sd-speed dial
- перехват вызовов сра (если поддерживается прокси-сервером SIP)

? подыспользуйте это ключевое слово для определения телефонов, которые будут проверены.

? usg - Использование это ключевое слово для определения определенных пользователей или расширений, которые будут проверены.

? (дополнительное) Использование pme-это поле с SPA9000 для определения любого псевдонима, который был назначен на расширение в Настройке IP-телефона Linksys.

? (дополнительное) Использование vid-это поле для определения расширения SPA962 для использования с отслеживаемым списком, заданным sub = ключевое слово, когда несколько BLF отслеживаемый список настроен на прокси-сервере SIP. Возможные значения равняются 1 - 6, соответствуя каждому из этих шести расширений, доступных на SPA962.

Примечание: Только необходимо использовать vid = ключевое слово в первой записи, назначенной на каждое расширение SPA962.

Последующие ключи будут использовать то же расширение.

Синтаксис Broadsoft

Ниже приводится пример записи для сервера Broadsoft:

```
fnc=enabled_functions; sub=blf_list_uri@broadsoft; usr=dn@broadsoft
```

Замените переменные (курсивом), следующим образом:

enabled_functions со **сром** для перехвата вызовов, **sd** для быстрого набора и **blf** для поля индикатора занятости; разделите множественные функции в любом заказе со знаком "плюс" (+)

? blf_list_uri с URI, назначенным на BLF, контролирующий список на сервере Broadsoft.

? broadsoft с IP-адресом или именем хоста сервера Broadsoft.

? dn с номером связан с учетной записью пользователя в Отслеживаемом Пользовательском списке.

Например, придерживающееся включает ускоренный набор и BLF, контролирующий для приема учетной записи пользователя, с BLF, контролирующим URI списка маркетинга, на сервере Broadsoft с IP-адресом 192.168.100.1:

```
fnc=sd+blf; sub=marketing@192.168.100.1; usr=reception@192.168.100.1
```

Примечание: `nme` ключевое слово не используется, потому что сервер Broadsoft автоматически использует назначенного пользователя учетное имя.

Шаг 8:

Повторите Шаг 6 для каждого расширения или пользователя, что вы контролируете использование SPA932.

Шаг 9:

Нажмите **Submit All Changes** внизу страницы.

[Дополнительные сведения](#)

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