

# Настройка групп перехвата звонков на SPA9000

## Содержание

[Введение](#)

[Как я устанавливаю группу последовательного поиска?](#)

[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 группу последовательного поиска? О.

Эта статья дает вам, как группа последовательного поиска настраивается на устройстве; примеры группы последовательного поиска и поток вызовов каждого примера Группы последовательного поиска.

В настройке правила поиска следуйте инструкциям ниже:

#### Настройка правило поиска

##### Шаг 1:

Нажмите **SIP**, затем под **УАТС**, **Параметры** ищут **Группы последовательного поиска**.

Правило поиска в качестве примера, которое находится на поле,

**4089993001:5001|4089993000:5000, cfwd=aa**. Это означает что, когда вызов входит на вкладке Line, которая имеет **идентификатор пользователя: 4089993001** это перейдет к расширению **5001**. Второй поиск управляет средствами, когда вызов прибывает во вкладку Line, которая имеет **идентификатор пользователя: 4089993000**, вызов будет направлен к расширению **5000** и если никто не ответит на звонок, то будет передан Автоответчику.

Router		Voice	
Info	System	<b>SIP</b>	Provisioning   Regional   FXS 1   FXS 2   Line 1   Line 2   Line 3   Line 4   PBX Status
PBX Param		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Click SIP.</div>	
Proxy Netw	WAN	Proxy Listen Port:	6060
Multicast Address:	224.168.168.168:6061	Group Page Address:	224.168.168.168:3456
Max Expires:	3600	Force Media Proxy:	no
Proxy Debug Option:	none		
Call Routing Rule:	(<:L1,2,3,4>9xx.)		
Internal Music URL:			
Internal Music Script:	2(0/230954),2(230954/444720),(0/230954)40000		
Internal MOH Refresh Intvl:	0	Call Park MOH Server:	imusic
Call Park DLG Refresh Intvl:	0	Default Group Line:	1,2,3,4
Group 1 User ID:		Group 1 Line:	
Group 2 User ID:		Group 2 Line:	
Group 3 User ID:		Group 3 Line:	
Group 4 User ID:		Group 4 Line:	
Hunt Groups:	4089993001:5001 4089993000:5000,cfwd=aa		
SIP DIDN Field:	IO UserID	SIP DIDN Param Name:	didn

Type  
"4089993001: 5001|4089993000: 5000,cfwd=aa" in the field.

### Правило поиска производит выборку 1:

Hunt Groups: 530?,hunt=ra;10;1,cfwd=vm5404

Example hunt rule.

**Примечание:** Вопросительный знак (?) означает подстановочный знак. Таким образом, если абонент наберет **530**, то это будет звонить на все добавочные номера 530 префиксами, зарегистрированными на сервере УАТС. Каждое расширение будет звонить в течение 10 секунд, и 1 означает номер о том, как может времена это звонить на добавочные номера.

### Правило поиска производит выборку 2:

Hunt Groups: 5300, cfwd=vm5300

Example hunt rule.

**Примечание:** Это правило поиска означает, что, когда абонент набирает один из Идентификатора пользователя любой вкладки Line SPA9000, это будет всегда падать на расширение **5300**. Если никто не подойдет к телефону, то вызов будет переведен к голосовой почте с **ID ГОЛОСОВОЙ ПОЧТЫ: 5300**.

## Дополнительные сведения

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