

Маршрутизация звонка в PSTN

Содержание

[Введение](#)

[Когда у меня есть свой SPA9000, зарегистрированный к SPA400, как я могу направить вызов к PSTN?](#)

[Дополнительные сведения](#)

[Введение](#)

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

[Вопрос. . Когда у меня есть свой SPA9000, зарегистрированный к SPA400, как я могу направить вызов к PSTN? О.](#)

Для устанавливания маршрутизации к PSTN выполните эти шаги:

Установка маршрутизация к PSTN

SPA9000 имеет параметры настройки схемы набора номеров оба для входящих и исходящих звонков. Для поступления используется **Список контактов**. Так как SPA400 будет зарегистрирован к одной из Линий SPA9000, использовать **Список контактов** для управления входящими вызовами. Можно перейти к этой ссылке для ссылки: www.cisco.com/поддержка.

Шаг 1:

Если абонент является одним из расширений, зарегистрированных к SPA9000, измените **Правило маршрутизации вызова** под вкладкой **SIP**. Это будет управлять исходящими вызовами.

Примечание: Схема набора номеров по умолчанию" (<: L1,2,3,4> 9xx.)".

PBX Parameters			
Proxy Network Interface:	LAN	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(0/2),2(230954/444720),(0/230954)40000		
Internal MOH Refresh Intvl:		Call Park MOH Server:	imusic
Call Park DLG Refresh Intvl:		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:	

This is the default dial plan.

Шаг 2:

Ищите **Правило маршрутизации вызова**, тогда вводят" (<:L1> 9xx. | <:L2> 8xx. | <:L3> 7xx. | <:L4> 6xx.)" в поле.

PBX Parameters			
Proxy Network Interface:	LAN	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>9xx. <:L2>8xx. <:L3>7xx. <:L4>6xx.)		
Internal Music URL:			
Internal Music Script:	2(0/230954),2(230954/444720),(0/230954)40000		
Internal MOH Refresh Intvl:		Call Park MOH Server:	imusic
Call Park DLG Refresh Intvl:		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:	

Type
"(<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx.|<:L4>6xx.)" in the field.

Примечание: Вышеупомянутая схема набора номеров означает, что, если абонент (телефон, зарегистрированный к SPA9000) диски 9XXXXXX, SPA9000 использует Линию 1, в случае, если эта линия зарегистрирована к ITSP, абонент может сделать исходящий вызов VoIP. Если диски абонента 8XXXXXX, SPA9000 использует Линию 2, который зарегистрирован к SPA400, позволив вам сделать исходящий вызов PSTN.

Шаг 3:

Схема набора номеров каждой линии должна быть изменением. Необходимо будет также изменить схему набора номеров каждой линии во что-то вроде этого:

Линия 1: (<9:> xx.)

Dial Plan	
Dial Plan:	(<9:>xx.)

Линия 2: (<8:> xx.)

Линия 3: (<7:> xx.)

Линия 4: (<6:> xx.)

Дополнительные сведения

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