

PSTN にコールをルーティングします。

目次

概要

SPA9000 を SPA400 に登録してもらったときどのように PSTN にコールをルーティングできますか。

関連情報

概要

この記事は、Cisco Small Business 製品のセットアップ、トラブルシューティング、およびメンテナンスを支援する一連のドキュメントの 1 つです。

Q. SPA9000 を SPA400 に登録してもらったときどのように PSTN にコールをルーティングできますか。

A.

ルーティングを PSTN に設定するために、これらのステップを完了して下さい:

PSTN へのルーティングの設定

SPA9000 に着信 および 発信コールのダイヤル プラン設定が両方あります。着信のために、**連絡先リスト**は使用されています。SPA400 が SPA9000 の行の 1 つに登録されているので、着信コールを制御するのに**連絡先リスト**を使用して下さい。参照用のこのリンクに行くことができます: www.cisco.com/support。

ステップ 1:

発信者が SPA9000 に登録されている拡張の 1 才である場合 SIP タブの下で**コールルーティングルール**を変更して下さい。これは送信コールを制御します。

注: デフォルトダイヤル プランは "(<:L1,2,3,4>9xx.)" です。

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.

ステップ 2 :
 コールルーティングルールとして型 "(<:L1>9xx.|<:L2>8xx.|<:L3>7xx.|<:L4>6xx.)" フィールド。

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.

注: 上記のダイヤルプランはこの行が ITSP に登録されていれば発信者 (SPA9000 に登録されている電話) がにダイヤルすれば、SPA9000 使用 Line 1、発信者 発信 VOIPコールをすることができることを意味します。発信者がにダイヤルする場合、SPA9000 は SPA400 に登録されている Line 2 使用しま、発信 PSTN コールをすることを許可します。

ステップ 3 :
 各行のダイヤルプランは変更である必要があります。またそのようなことに各行のダイヤルプランを変更しなければなりません:

回線 1 : (<9:>xx。)

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

Line 2: (<8:>xx。)
 Line 3: (<7:>xx。)
 Line 4: (<6:>xx。)

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)