

Configurando o encaminhamento de chamada em SPA922

Índice

[Introdução](#)

Q. [Como eu envio um atendimento usando o SPA922?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

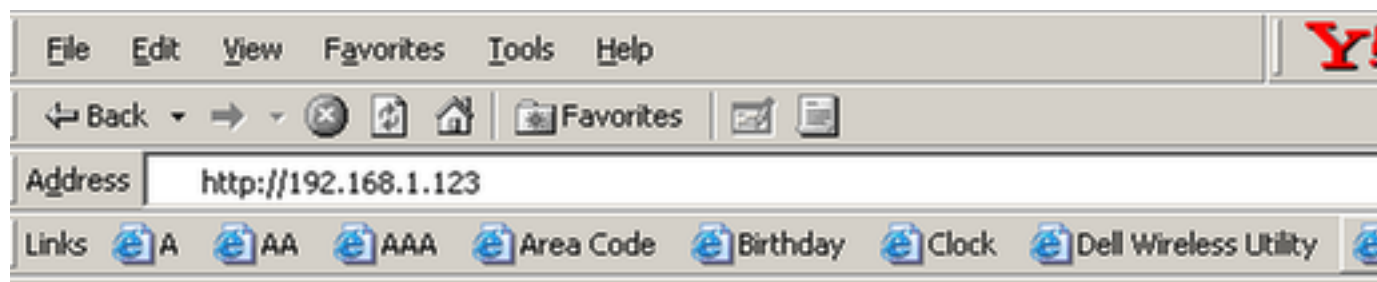
Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Q. Como eu envio um atendimento usando o SPA922?

R.

Passo 1:

Alcance a página de instalação baseada Web do SPA922. Verifique o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT com o LCD. Clique sobre o **botão menu** a seguir a imprensa 9. Deve mostrar-lhe o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT DHCP. Abra um navegador e datilografe isso na barra de endereços.



Passo 2:

Clique sobre o início de uma sessão Admin e avançou-o então.



Nota: O SPA922 não tem um nome de usuário e senha à revelia. Se você é pedido um nome de usuário e senha, significa que o SPA921 está travado. Você precisa de verificar este com seu fornecedor de VoIP.

Passo 3:

Clique a aba do usuário e ajuste o número de telefone ou o número de extensão sob a opção dianteira do atendimento.

The screenshot shows a web interface for configuring a user. At the top, there are tabs for 'Provisioning', 'Regional', 'Phone', 'Ext 1', 'Ext 2', and 'User'. The 'User' tab is selected. A yellow callout box with an arrow points to the 'Phone' tab, containing the text 'Set the phone number.' In the top right corner, there are links for 'User Login', 'basic', 'advanced', 'Personal Directory', and 'Call History'. The main content area is divided into several sections: 'Call Forward' with fields for 'Cfwd All Dest', 'Cfwd Busy Dest', 'Cfwd No Ans Dest', and 'Cfwd No Ans Delay'; 'Speed Dial' with fields for 'Speed Dial 2' through 'Speed Dial 9'; 'Supplementary Services' with various settings like 'CW Setting', 'Block ANC Setting', 'Secure Call Setting', 'Auto Answer Page', 'Send Audio To Speaker', 'Date Format', 'Accept Media Loopback Request', 'Media Loopback Type', 'Block CID Setting', 'DND Setting', 'Dial Assistance', 'Preferred Audio Device', 'Time Format', 'Miss Call Shortcut', and 'Media Loopback Mode'; and 'Audio Volume' with fields for 'Ringer Volume', 'Handset Volume', 'LCD Contrast', 'Speaker Volume', 'Headset Volume', and 'Back Light'. At the bottom, there are two buttons: 'Undo All Changes' and 'Submit All Changes'. A yellow callout box with an arrow points to the 'Submit All Changes' button, containing the text 'Click Submit Changes when done.'

Section	Field	Value
Call Forward	Cfwd All Dest:	
	Cfwd Busy Dest:	7034833923
	Cfwd No Ans Dest:	7034833923
	Cfwd No Ans Delay:	20
Speed Dial	Speed Dial 2:	
	Speed Dial 3:	
	Speed Dial 4:	
	Speed Dial 5:	
	Speed Dial 6:	
	Speed Dial 7:	
	Speed Dial 8:	
	Speed Dial 9:	
Supplementary Services	CW Setting:	yes
	Block ANC Setting:	no
	Secure Call Setting:	no
	Auto Answer Page:	yes
	Send Audio To Speaker:	no
	Date Format:	month/day
	Accept Media Loopback Request:	automatic
	Media Loopback Type:	media
	Block CID Setting:	no
	DND Setting:	no
	Dial Assistance:	no
	Preferred Audio Device:	Speaker
	Time Format:	12hr
	Miss Call Shortcut:	yes
Media Loopback Mode:	source	
Audio Volume	Ringer Volume:	0
	Handset Volume:	11
	LCD Contrast:	8
	Speaker Volume:	8
	Headset Volume:	10
	Back Light:	10 s

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)