Configurar um roteador VoIP para pequenas empresas com uma conta IP estática

Contents

Introduction Como configuro um roteador VoIP Cisco Small Business com uma conta IP estática? Informações Relacionadas

Introduction

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

P. Como configuro um roteador VoIP Cisco Small Business com uma conta IP estática? A.

Alguns ISPs exigem que você insira determinados números nas configurações TCP/IP do computador. Esse é o mesmo número que você precisa digitar na página de configuração baseada na Web do roteador para configurar uma conta IP estática.

Para configurar um roteador Cisco Small Business com um IP estático, você precisa executar estas etapas:

Verificar a conexão com a Internet

Conecte os dispositivos juntos

Verifique os LEDs

Configurar um roteador VoIP Cisco Small Business para uma conta IP estática Ciclo de energia

Verificar a conexão com a Internet

Conecte o modem de banda larga ao computador usando um cabo Ethernet sem o roteador instalado e verifique se a conexão com a Internet está ativa. Caso contrário, entre em contato com o ISP.



Quando uma conexão ativa com a Internet for estabelecida por meio do modem, conecte o modem e o computador ao roteador, concluindo estas etapas:

Conecte os dispositivos juntos

Depois de verificar se você tem uma conexão ativa com a Internet, conecte o modem à porta Internet do roteador e o computador a qualquer uma das quatro portas Ethernet.

Depois de conectar os dispositivos, verifique os LEDs concluindo as etapas na próxima seção.

Verifique os LEDs

O painel frontal do roteador Cisco Small Business indicará o status da conexão. Depois de conectar o modem de banda larga à porta WAN ou Internet, o computador a uma porta numerada disponível e ligar o roteador, verifique as luzes no painel frontal do roteador.

Depois de verificar os LEDs do roteador, configure o roteador para uma conta IP estática concluindo as etapas na próxima seção.

Configurar um roteador VoIP Cisco Small Business para uma conta IP estática

Passo 1:

Acesse a página baseada na Web para configuração do roteador. Para obter instruções, clique <u>aqui</u>.

Passo 2:

Quando a página de configuração baseada na Web do roteador for exibida, procure por Tipo de conexão com a Internet, selecione IP estático na seta do menu suspenso e insira o Endereço IP, **Máscara de sub-rede**, **Gateway** e **DNS** atribuído pelo ISP.

	LINKSYS [®] A Division of Cisco Systems, Inc.								
	Setup	Setup Wireless		Security Access Restrictions		Applications & Gaming		ion Status Voice	
		Bas	ic Setup		DDNS	MAC Addr	ress Clone	Advanced Routing	
	Internet Setup Internet Connection Type	St	Static IP			Select Static IP.	Ba The wh	Basic Setup The Basic Setup screen is where basic configuration	
Enter the IP Address , Subnet Mask , Gateway and DNS assigned by the Internet Service Provider.		Subnet Mask: Gateway: DNS 1: DNS 2: DNS 3: WINS:			. 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0			is performed. Some ISPs (Internet Service Providers) will require that you enter the DNS information. These settings can be obtained from your ISP. After you have configured these settings, you should set a router password from the Administration- >Management screen.	
	Optional Settings (required by some ISPs)	Hos Don MTL	t Name: nain Name: J:	C Auto) Manual Size:			Completing the Internet Setup section is all that is required to set up for your specific ISP. Please look at the table below to configure the Router for your Internet connection.	

Passo 3:

Clique Save Settings e execute um ciclo de energia. Para obter instruções, execute as etapas na próxima seção.

Ciclo de energia

Passo 1: Desligue o computador.

Passo 2: Desconecte o cabo de alimentação do roteador.

Passo 3:

Desconecte o cabo de alimentação do modem de banda larga e aguarde 30 segundos.

Passo 4:

Conecte o cabo de alimentação do modem de banda larga e aguarde as luzes parecerem estáveis.

Passo 5:

Conecte o cabo de alimentação do roteador assim que as luzes do modem parecerem estáveis.

Passo 6:

Ligue o computador e teste a conexão com a Internet.

Informações Relacionadas

Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems