



370655

Roteador VPN Multifuncional RV130 Cisco Roteador VPN Multifuncional sem fio RV130 Cisco

Conteúdos do pacote

- Roteador
- Cabo Ethernet
- Adaptador de energia
- Guia de Início Rápido
- Documentação e software em CD-ROM

Bem-vindo

Obrigado por escolher o RV130/RV130W roteador Cisco.

Este guia descreve como instalar fisicamente seu Cisco RV130/RV130W e ativar o Device Manager com base na web.

1

Montagem do Cisco RV130/RV130W

Dicas de localização

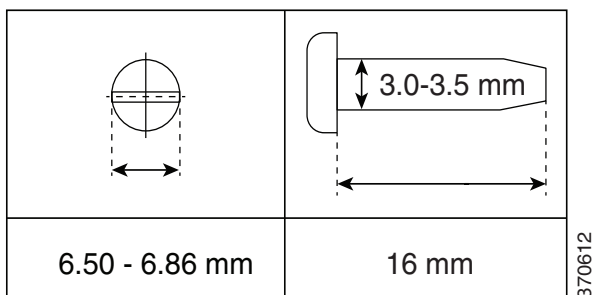
Para evitar que o dispositivo fique superaquecido ou seja danificado:

- **Temperatura ambiente**—Não o opere em uma área que exceda a temperatura ambiente de 104°F (40°C).
- **Fluxo de ar**—Certifique-se de que haja fluxo de ar adequado em torno do dispositivo.
- **Carregamento mecânico**—verifique se o dispositivo está nivelado e estável para evitar condições perigosas.




Coloque o aparelho em uma superfície plana, de modo que fique completamente estável sobre seus quatro pés de borracha.



Montagem na parede

O roteador possui duas ranhuras de montagem de parede no painel inferior. Para montar o roteador em uma parede, é necessário montar o equipamento (não incluso). O tamanho do parafuso para madeira sugerido está ilustrado aqui (não correspondente à escala).





Painel frontal do RV130

	Energia	<p>A luz verde ficará estável quando o dispositivo for ligado e inicializado.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo estiver em processo de inicialização ou carregamento do firmware.</p> <p>A luz pisca rapidamente se o dispositivo estiver executando um firmware corrompido.</p>
	VPN (para VPN site-to-site com IPsec apenas)	<p>A luz verde ficará estável quando ao menos um túnel VPN estiver ativo.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo receber ou transmitir dados através de um túnel VPN.</p> <p>A luz ficará âmbar quando nenhum túnel VPN habilitado estiver ativo.</p>
	USB	<p>A luz verde ficará estável quando o dongle USB for conectado com êxito a um Internet Service Provider (ISP) e um endereço de IP for atribuído.</p> <p>Pisca uma luz verde quando a porta está enviando ou recebendo dados.</p> <p>A luz ficará âmbar quando o dongle USB for reconhecido mas falhar ao conectar-se a um ISP.</p>

	WAN	<p>A luz verde ficará estável quando o dispositivo estiver conectado à Internet através de uma conexão com fio.</p> <p>A luz ficará desligada quando o dispositivo não estiver conectado à Internet ou estiver conectado usando um dongle USB.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo estiver enviando ou recebendo dados através de uma conexão com fio.</p>
	LAN (1-4)	<p>Conectores RJ-45 que conectam dispositivos de rede local, como PCs, servidores de impressora ou interruptores, ao dispositivo. As luzes numeradas correspondem às portas LAN no painel traseiro.</p> <p>A luz verde ficará acesa quando a porta correspondente estiver ligada a um dispositivo.</p> <p>Pisca uma luz verde quando a porta está enviando ou recebendo dados.</p>

Painel frontal do RV130W

	Energia	<p>A luz verde ficará estável quando o dispositivo for ligado e inicializado.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo estiver em processo de inicialização ou carregamento do firmware.</p> <p>A luz pisca rapidamente se o dispositivo estiver executando um firmware corrompido.</p>
	VPN (para VPN site-to-site com IPsec apenas)	<p>A luz verde ficará estável quando ao menos um túnel VPN estiver ativo.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo receber ou transmitir dados através de um túnel VPN.</p> <p>A luz ficará âmbar quando nenhum túnel VPN habilitado estiver ativo.</p>

	USB	<p>A luz verde ficará estável quando o dongle USB for conectado com êxito a um Internet Service Provider (ISP) e um endereço de IP for atribuído.</p> <p>Pisca uma luz verde quando a porta está enviando ou recebendo dados.</p> <p>A luz ficará âmbar quando o dongle USB for reconhecido mas falhar ao conectar-se a um ISP.</p>
	WLAN	<p>A luz verde fica acesa quando a conexão sem fio estiver habilitada.</p> <p>A luz fica apagada quando a conexão sem fio estiver desligada.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo receber ou transmitir dados através de uma conexão sem fio.</p>
	WAN	<p>A luz verde ficará acesa quando o dispositivo estiver conectado à Internet através de uma conexão com fio.</p> <p>A luz ficará desligada quando o dispositivo não estiver conectado à Internet ou estiver conectado usando um dongle USB.</p> <p>Pisca uma luz verde quando o dispositivo estiver enviando ou recebendo dados através de uma conexão com fio.</p>
	LAN (1-4)	<p>Conectores RJ-45 que conectam dispositivos de rede local, como PCs, servidores de impressora ou interruptores, ao dispositivo. As luzes numeradas correspondem às portas LAN no painel traseiro.</p> <p>A luz verde ficará acesa quando a porta correspondente estiver ligada a um dispositivo.</p> <p>Pisca uma luz verde quando a porta está enviando ou recebendo dados.</p>

RV130/RV130W Painel traseiro

REINICIAR	<p>O botão RESET tem duas funções:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Para reinicializar a unidade e reter a configuração atual, pressione e segure RESET por no mínimo 3, mas não mais que 10 segundos, usando um clipe de papel ou a ponta de uma caneta.▪ Para reinicializar a unidade e restaurar as configurações padrão de fábrica, pressione e segure o botão RESET por mais de 10 segundos. Mudanças feitas na configuração do Cisco RV130/RV130W são perdidas.
LAN (1-4)	Conectores RJ-45 que conectam dispositivos de rede local, como PCs, servidores de impressora ou interruptores, ao dispositivo.
WAN	Conexão de internet para conectar o dispositivo a um dispositivo de rede de longa distância, como um cabo ou um modem DSL.
POWER	Chave que liga ou desliga o dispositivo.
12VDC	Porta de alimentação que conecta o dispositivo ao adaptador de alimentação de 12VDC fornecido.

RV130/RV130W Painel lateral

USB—Porta USB tipo A no lado direito do aparelho que suporta dongles USB 3G/4G/LTE.

Kensington Lock Slot—Trava na lateral direita para fixar o dispositivo fisicamente, utilizando equipamentos da Kensington (não incluída).

3

Como realizar a conexão do equipamento

Você deve conectar um PC ao dispositivo usando um cabo Ethernet para executar a configuração inicial. Após a configuração inicial, as tarefas administrativas podem ser realizadas através da rede ou de uma conexão sem fio.

Para conectar um PC ao dispositivo para a configuração inicial:

-
- ETAPA 1** Desligue todos os equipamentos: o modem de cabo ou DSL, o PC, e o dispositivo.
 - ETAPA 2** Use um cabo Ethernet para conectar seu modem de cabo ou DSL à porta WAN nesse dispositivo.
 - ETAPA 3** Conecte outro cabo Ethernet a partir de uma das portas LAN (Ethernet) à porta Ethernet no PC.
 - ETAPA 4** Ligue o modem de cabo ou DSL e espere até que a conexão esteja ativa.
 - ETAPA 5** Conecte o adaptador de alimentação à porta de 12VDC do dispositivo.



ATENÇÃO

Use apenas o adaptador de energia que é fornecido com o dispositivo. Se você usar um adaptador de alimentação diferente, o dispositivo poderá ser danificado.

O botão **POWER** fica aceso por padrão. A luz de alimentação no painel frontal ficará verde quando o adaptador de alimentação estiver conectado corretamente e o dispositivo concluir a inicialização.

- ETAPA 6** Conecte a outra extremidade do adaptador em uma tomada elétrica. Use o conector (fornecido) específico de seu país.
 - ETAPA 7** Prossiga com as instruções do **Como usar o Setup Wizard (Assistente de instalação)** para configurar o dispositivo.
-

Como usar o Setup Wizard (Assistente de instalação)

O Setup Wizard e o Device Manager (Gerenciador de dispositivos) são suportados no Microsoft Internet Explorer 7.0, Mozilla Firefox 3.5 e Apple Safari 3.0, ou nas versões mais recentes de tais navegadores.

Para configurar o dispositivo usando o Setup Wizard:

-
- ETAPA 1** Ligue o PC que você conectou à porta LAN1 na **Etapa 3** da seção **Como realizar a conexão do equipamento**. Seu computador se torna um cliente DHCP do dispositivo e recebe um endereço IP no intervalo 192.168.1.xxx.
- ETAPA 2** Execute um navegador da Web em seu PC.
- ETAPA 3** Na barra de endereço, digite o endereço IP padrão do roteador, **192.168.1.1**. Aparece uma mensagem de certificado de segurança do site. Cisco RV130/RV130W usa um certificado de segurança autoassinado. Essa mensagem aparece porque o dispositivo não é reconhecido pelo computador.
- ETAPA 4** Clique em **Continuar neste site** (ou na opção indicada em seu navegador específico) para continuar. A página de logon é exibida.
- ETAPA 5** Insira o nome de usuário e senha. O nome de usuário padrão é **cisco**. A senha padrão é **cisco**. Senhas fazem distinção de maiúsculas e minúsculas.
- ETAPA 6** Clique em **Iniciar sessão**. O Router Setup Wizard (Assistente de instalação do roteador) é iniciado.
- ETAPA 7** Siga as instruções na tela para configurar o dispositivo. O Router Setup Wizard (Assistente de instalação do roteador) tenta detectar e configurar automaticamente a sua conexão. Se isso não for possível, o assistente pode lhe pedir algumas informações sobre a conexão com a Internet. Para obter as informações necessárias, entre em contato com seu ISP (Provedor de serviços de Internet).
- ETAPA 8** Altere a senha, conforme as instruções do Router Setup Wizard (Assistente de instalação do roteador), ou siga as instruções da seção **Alterar o nome de usuário e senha do administrador** para realizar a alteração. Faça o login no dispositivo com o novo nome de usuário e senha.

A página do **Guia de Introdução** do Device Manager aparece. Ela exibe as tarefas de configuração mais comuns.

- ETAPA 9** Para concluir a configuração, clique em uma das tarefas listadas ou em uma tarefa listada na barra de navegação.
 - ETAPA 10** Salve as alterações de configuração adicionais e saia do Device Manager.
-

Alterar o nome de usuário e senha do administrador

Para alterar o nome de usuário e senha do administrador no dispositivo:

- ETAPA 1** Na página do Guia de introdução, selecione **Change Default (Alterar padrão) Administrator Password (Senha do administrador)**, ou selecione **AdministrationUsers > (Usuários administradores)**.
 - ETAPA 2** Selecione a opção **Edit Admin Settings (Editar configurações do administrador)**.
 - ETAPA 3** Digite um novo nome de usuário em **Administrator Account Settings (Configurações da conta do administrador)**. Não é recomendável o uso da palavra **cisco**.
 - ETAPA 4** Digite sua antiga senha.
 - ETAPA 5** Digite sua nova senha. As senhas não devem conter palavras encontradas em dicionários de qualquer idioma ou ser a senha padrão. Devem conter uma mistura de letras maiúsculas e minúsculas, números e símbolos. As senhas devem conter pelo menos 8 caracteres, mas não mais que 30.
 - ETAPA 6** Digite a nova senha outra vez para confirmar.
 - ETAPA 7** Clique em **Salvar**.
-

Suporte

Comunidade de Suporte Cisco	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Suporte e Recursos Cisco	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Contatos de Suporte por Telefone	www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_small_business_support_center_contacts.html
Downloads de Firmware Cisco	www.cisco.com/cisco/software/navigator.html?i=!ch Selecione um link para baixar o firmware. Não é necessário fazer login.
Solicitações de Fonte Aberta Cisco	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Central de Parceiros Cisco (Login de parceiros necessário)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb

Documentação de Produto

Roteador VPN Multifunção Wireless Cisco RV130/RV130W	www.cisco.com/en/US/products/ps9923/tsd_products_support_series_home.html
--	--

Para os resultados relacionados ao Lote 26 EU, consulte www.cisco.com/go/eu-lot26-results

Sedes Americanas

Cisco Systems, Inc.
www.cisco.com



A Cisco possui mais de 200 escritórios ao redor do mundo. Endereços, telefones e números de fax estão listados no site da Cisco www.cisco.com/go/offices.

78-21457-01B0

Cisco e o logotipo Cisco são marcas comerciais ou marcas registradas da Cisco e/ou suas afiliadas nos EUA e em outros países. Para visualizar a lista de marcas comerciais da Cisco, acesse esta URL: www.cisco.com/go/trademarks. Marcas comerciais de terceiros mencionadas são de propriedade de seus respectivos proprietários. O uso da palavra parceiro não implica um relacionamento de parceria entre a Cisco e qualquer outra empresa. (1110R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Todos os direitos reservados.