



Guia de início rápido



Cisco RV215W Wireless-N VPN Firewall

Conteúdos da embalagem

- Wireless-N VPN Firewall
- Cabo Ethernet
- Adaptador de energia
- Guia de início rápido
- Documentação e software no CD-ROM

Bem-vindo

Obrigado por escolher o Cisco RV215W Wireless-N VPN Firewall.

Este guia descreve como instalar fisicamente seu Cisco RV215W e executar o Device Manager (Gerenciador de dispositivos) baseado na Web.

1 Como instalar o Cisco RV215W

Dicas de localização

Para evitar que o roteador superaqueça ou seja danificado:

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

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

2 Cisco RV215W Recursos

Painel frontal

	Ligar/ desligar	A luz verde ficará estável quando o dispositivo for ligado e inicializado. A luz verde piscará quando o dispositivo estiver em processo de inicialização ou carregamento do firmware.
	USB	A luz verde ficará acessa quando a porta correspondente estiver ligada a um dispositivo. A luz verde piscará quando a porta estiver em processo de envio ou recebimento de dados.

	WAN	A luz verde ficará estável quando o roteador estiver conectado à Internet através de uma conexão com fio. A luz verde piscará quando o roteador não estiver conectado à Internet ou estiver conectado por um dongle USB. A luz piscará quando o roteador estiver em processo de envio ou recebimento de dados através de uma conexão com fio.
	Sem fio	A luz ficará desligada quando o transmissor sem fio estiver desativado (desligado). A luz verde piscará quando o transmissor sem fio estiver em processo de envio ou recebimento de dados. O botão, quando pressionado por 5 segundos ou mais, desliga ou liga o transmissor sem fio. O botão e o LED verde estarão acesos quando o transmissor sem fio estiver ativado (ligado).
	LAN (1-4)	As luzes numeradas correspondem às portas LAN no painel traseiro. A luz verde ficará acesa quando a porta correspondente estiver ligada a um dispositivo. A luz verde piscará quando a porta estiver em processo de envio ou recebimento de dados.

Painel traseiro

RESET (REDEFINIR) — O botão **RESET** tem duas funções:

- Para reinicializar o aparelho e manter a configuração atual, pressione e segure **RESET** entre 3 a 10 segundos, mas não mais que isso, com o uso de um clipe de papel ou a ponta de uma caneta.
- Para reinicializar o aparelho e restaurar a configuração padrão de fábrica, pressione e segure o botão **RESET** por mais de 10 segundos. As alterações feitas na configuração do Cisco RV215W serão perdidas.

LAN (1-4) — Conexões de dispositivo RJ-45 para conectar ao roteador dispositivos de rede local, como PCs, servidores de impressão ou switches.

WAN (Internet) — Conexão do dispositivo à Internet para conectar o roteador a um dispositivo de rede de longa distância, como um modem de cabo ou DSL.

POWER (LIGAR/DESLIGAR) — Chave que liga ou desliga o dispositivo.

12VDC — Porta de alimentação que conecta o roteador ao adaptador de alimentação de 12 VDC fornecido.

Painel lateral

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

3

Como realizar a conexão do equipamento

Conecte o roteador a um PC com o uso de 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 Cisco RV215W para a configuração inicial:

ETAPA 1 Desligue todos os equipamentos: o modem de cabo ou DSL, o PC e o Cisco RV215W.

ETAPA 2 Use um cabo Ethernet para conectar seu modem de cabo ou DSL à porta WAN do roteador.

ETAPA 3 Conecte outro cabo Ethernet 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 12 VDC do roteador.



CAUIDADO

Use apenas o adaptador de alimentação que é fornecido com o roteador. 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 roteador concluir a inicialização.

ETAPA 6 Conecte a outra ponta do adaptador a uma tomada elétrica. Use a tomada (fornecida) específica para o seu país.

ETAPA 7 prossiga com as instruções do **Como usar o Setup Wizard (Assistente de instalação)** para configurar o roteador.

Como usar o Setup Wizard (Assistente de instalação)

O Setup Wizard e o Device Manager (Gerenciador de dispositivos) são suportados no Microsoft Internet Explorer 6.0, Mozilla Firefox 3.0 e Apple Safari 3.0, ou nas versões mais recentes de tais navegadores. Para configurar o roteador com o uso do 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 PC se torna um cliente DHCP do roteador e recebe um endereço IP na faixa 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**. Em seguida, é exibida uma mensagem de certificado de segurança. O Cisco RV215W usa um certificado de segurança autoassinado. Essa mensagem aparece porque o roteador não é um dispositivo conhecido para o seu PC.
- ETAPA 4** Clique em **Continuar neste site** (ou na opção indicada em seu navegador da Web específico) para continuar. O login é exibido.
- ETAPA 5** Digite seu nome de usuário e senha. O nome de usuário padrão é **cisco**. A senha padrão é **cisco**. Os caracteres maiúsculos e minúsculos das senhas são diferenciados.
- ETAPA 6** Clique em **Log In**. O Router Setup Wizard (Assistente de instalação do roteador) inicia.
- ETAPA 7** Siga as instruções na tela para configurar o roteador. 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 **Como alterar o nome de usuário e a senha do administrador** para realizar a alteração. É necessário se conectar ao dispositivo com o novo nome de usuário e senha. Em seguida, é mostrada a página do **Guia de introdução** do Device Manager (Gerenciador de dispositivos). 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 (Gerenciador de dispositivos).
-

Como alterar o nome de usuário e a senha do administrador

Para alterar o nome de usuário e a senha do administrador do roteador:

- ETAPA 1** Na página do Guia de introdução, selecione **Change Default (Alterar padrão) Administrator Password (Senha do administrador)**, ou selecione **Administration Users > (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 da Cisco	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Suporte e Recursos da 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 da Cisco	www.cisco.com/go/smallbizfirmware Selecione um link para fazer o download do firmware para os produtos da Cisco. Não é necessário fazer login.
Solicitações de Código Aberto da Cisco	www.cisco.com/go/smallbiz_opensource_request
Cisco Partner Central (Login do Parceiro Necessário)	www.cisco.com/web/partners/sell/smb
Documentação do Produto	
Guia de Administração do Cisco RV215W	www.cisco.com/go/smallbizrouters

Para obter o resultado do teste relacionado ao lote 26 da UE, acesse esta página da web: 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.

78-21534-01B0

Cisco e o logotipo da Cisco são marcas comerciais ou registradas da Cisco e/ou de suas afiliadas nos Estados Unidos e em outros países. Para ver uma lista das marcas comerciais da Cisco, acesse o URL: www.cisco.com/go/trademarks. Todas as marcas de terceiros citadas pertencem a seus respectivos proprietários. O uso do termo parceiro não implica em uma relação de parceria entre a Cisco e qualquer outra empresa. (1110R)

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