

Guia de início rápido



Cisco RV110W Wireless-N VPN Firewall

Conteúdo da embalagem

- Wireless-N VPN Firewall
- Cabo Ethernet
- Adaptador de alimentação
- Guia de início rápido
- CD-ROM de documentação e software

Versión en Español para España en el CD Version en français sur CD Versione italiana sul CD Deutsch Version auf CD Versão em português em CD

Bem-vindo

Obrigado por escolher o Cisco RV110W Wireless-N VPN Firewall.

O RV110W proporciona conectividade simples, segura, com baixo custo e de categoria empresarial à Internet para pequenos escritórios, escritórios domésticos e profissionais que trabalham remotamente.

Este quia descreve como instalar fisicamente o Cisco RV110W e iniciar o Gerenciador de dispositivos via Web para configurar e gerenciar seu firewall.

Instalação do RV110W

Dicas de posicionamento

- Temperatura ambiente Para evitar o superaquecimento do firewall, não o opere em áreas que excedam a temperatura ambiente de 40 °C (104 °F).
- Fluxo de ar Verifique se há fluxo de ar adequado ao redor do firewall.
- Carga mecânica Certifique-se de que o firewall esteja nivelado e estável para evitar situações perigosas.

Coloque a unidade Cisco RV110W horizontalmente em uma superfície plana. apoiada sobre seus quatro pés de borracha.

Recursos do Cisco RV110W

Painel frontal





Painel traseiro



Alimentação A luz de alimentação acende em verde para indicar que a unidade está ligada. A luz pisca em verde quando a unidade começa a receber energia.

> O botão WPS (Wi-Fi Protected Setup, Configuração protegida de Wi-Fi) é usado para configurar o acesso sem fio para dispositivos na rede que possuem o recurso WPS habilitado. Consulte o *Guia do administrador* ou a página de ajuda do Gerenciador de dispositivos para obter mais informações.

> A luz WAN (Internet) acende em verde guando o Cisco RV110W está conectado à Internet via seu modem de cabo ou DSL. A luz permanece apagada quando o Cisco RV110W não está conectado à Internet. Durante o envio ou recebimento de dados, ela pisca em verde.

A luz de rede wireless acende em verde quando o módulo wireless está habilitado. Ela permanece apagada quando o módulo está desabilitado e pisca em verde guando o firewall está transmitindo ou recebendo dados no módulo wireless.

Portas LAN As luzes numeradas correspondem às portas LAN no Cisco RV110W.

> Quando as luzes permanecem acesas continuamente, o Cisco RV110W está conectado a um dispositivo por meio da porta correspondente (1, 2, 3 ou 4). A luz de uma porta pisca em verde quando o firewall está enviando ou recebendo dados por essa porta.

Botão RESET (REINICIAR) — O botão RESET possui duas funções:

 Se o Cisco RV110W apresentar algum problema de conexão à Internet, pressione o botão **RESET** por pelo menos 3, mas não mais que 10 segundos, com um clipe de papel ou a ponta de um lápis. Isso é semelhante a pressionar o botão de reiniciar em seu PC para reinicializá-lo.

 Se você estiver enfrentando problemas extremos com o Cisco RV110W e já tiver tentado outras medidas de solução de problemas, pressione e mantenha o botão RESET pressionado por mais de 10 segundos. Fazer isso reinicializa a unidade e restaura os padrões de fábrica. As alterações feitas nas configurações do Cisco RV110W são perdidas.

Portas LAN (1 a 4) — Essas portas fornecem uma conexão de LAN para dispositivos de rede, como computadores pessoais, servidores de impressão ou switches.

Porta WAN (Internet) — A porta WAN é conectada ao seu dispositivo de Internet, como um modem a cabo ou DSL.

Botão POWER (LIGA/DESLIGA) — Pressione esse botão para ligar ou desligar o firewall.

Porta **12VDC** (12 VCC) — Porta em que o adaptador de alimentação CC de 12 Volts fornecido é conectado.

Conexão do equipamento

Observação É necessário conectar um PC com um cabo Ethernet para executar a configuração inicial. Após a conclusão da configuração inicial, as tarefas administrativas podem ser executadas via conexão wireless.

Passo 1 Desligue todo o equipamento, inclusive o modem a cabo ou DSL, o computador pessoal usado para conectar ao Cisco RV110W e o Cisco RV110W.

PASSO 2 Seu computador deve estar conectado por um cabo Ethernet a um modem a cabo ou DSL. Desconecte a extremidade do cabo que está ligada ao computador e conecte-a à porta "WAN" da unidade.



Passo 3 Conecte uma extremidade de um cabo Ethernet diferente a uma das portas LAN (Ethernet) disponíveis na parte traseira da unidade. (Neste exemplo, a porta LAN 1 é usada.) Conecte a outra extremidade a uma porta Ethernet no computador que será usado para executar o Assistente de configuração e o Gerenciador de dispositivos via Web.





Passo 5 Conecte o adaptador de alimentação à porta Cisco RV110W POWER.

Atenção Use somente o adaptador de alimentação fornecido com a unidade. O uso de um adaptador de alimentação diferente pode danificar a unidade.



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.

78-20133-01B0

CISCO

Cisco e o logo da Cisco são marcas registradas da Disco e/ou de seus afiliados nos EUA e outros países Para visualizar uma lista das marcas registradas da Cisco, entre nesta URL: www.cisco.com/go/trademarks. As marcas registradas de terceiros são propriedade de seus respectivos donos. O uso da palavra parceiro não implica uma parceria entre a Cisco e qualquer outra empresa. (1110R)

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

- Passo 6 Conecte a outra extremidade do adaptador a uma tomada elétrica. Talvez seja necessário usar um plugue específico (fornecido) para seu país.
- PASSO 7 No Cisco RV110W, pressione o botão POWER para ligar o firewall. A luz de alimentação no painel frontal acende em verde guando o adaptador de alimentação é conectado corretamente e a unidade é ligada.



Como usar o Assistente de configuração

Observação O Assistente de configuração e o Gerenciador de dispositivos são compatíveis com os navegadores Microsoft Internet Explorer 6.0 ou posterior, Mozilla Firefox 3.0 ou posterior e Apple Safari 3.0 ou posterior.

- PASSO 1 Ligue o computador que você conectou à porta LAN1 no Passo 2 da seção Conexão do equipamento. Seu computador se tornará um cliente DHCP do firewall e receberá um endereço IP na faixa 192.168.1.xxx.
- Passo 2 Inicie um navegador da Web no computador. Na barra de endereco. digite o endereço IP padrão do firewall: 192.168.1.1. Uma mensagem sobre o certificado de segurança do site é exibida. O Cisco RV110W usa um certificado de segurança autoassinado e essa mensagem é exibida porque o firewall não é conhecido pelo computador. Clique em Continuar para este site (ou a opção equivalente mostrada em seu navegador) para acessar o site.
- Passo 3 Quando a página de login for exibida, digite o nome de usuário e a senha. O nome de usuário padrão é **cisco**. A senha padrão é **cisco**. As senhas diferenciam maiúsculas de minúsculas.

Observação Por questões de segurança, troque o nome de usuário e a senha padrão assim que possível. Consulte a seção Alteração do nome de usuário e da senha do administrador.

- Passo 4 Clique em Login.
- - obter essas informações.

Passo 6 Após a conclusão da configuração, a página Getting Started (Introdução) do Gerenciador de dispositivos é exibida. A página Getting Started contém algumas das tarefas de configuração mais comuns, incluindo a configuração de opções de LAN, WAN e rede wireless, atualização de firmware, adição de usuários e configuração da VPN (Virtual Private Network, Rede privada virtual). Clique nas tarefas listadas para ver as janelas de configuração correspondentes.

Alteração do nome de usuário e da senha do administrador

- administrador).
- usar o nome "cisco".
- Passo 4 Insira a senha antiga.
 - 30 caracteres.
- Passo 7 Clique em Save (Salvar).

PASSO 5 O Assistente de configuração é iniciado automaticamente. Siga as instruções na tela para configurar o firewall. O Assistente de configuração tenta detectar e configurar automaticamente sua conexão. Caso isso não seja possível, ele poderá solicitar a você algumas informações sobre a conexão com a Internet. Talvez seja necessário entrar em contato com seu provedor de Internet para

> Para ver outras tarefas de configuração, clique em um item de menu no painel esquerdo para expandi-lo. Clique nos nomes de menu exibidos abaixo para executar uma ação ou ver um submenu.

Passo 1 Na página Getting Started, selecione Change Default Administrator Password (Alterar senha padrão do administrador).

Passo 2 Selecione Edit Admin Settings (Editar configurações do

Passo 3 Na seção Administrator Settings (Configurações do administrador), insira o novo nome de usuário do administrador. Recomenda-se não

Passo 5 Insira a nova senha. As senhas não devem conter palavras de dicionários de nenhum idioma nem a senha padrão. Recomenda-se usar uma combinação de letras (maiúsculas e minúsculas), números e símbolos. As senhas devem ter no mínimo 8, porém não mais que

Passo 6 Insira a nova senha outra vez para confirmá-la.



Conexão à rede wireless

Para conectar um dispositivo (como um computador) à rede wireless, você deve configurar a conexão wireless do dispositivo com as mesmas informações de segurança wireless configuradas com o Gerenciador de dispositivos.

Os passos a seguir são fornecidos como um exemplo. Talvez seja necessário configurar seu dispositivo de forma diferente. Para obter instruções específicas para o seu dispositivo, consulte a documentação do usuário que o acompanha.

- Passo 1 Abra a janela ou o programa de configurações de conexão wireless do seu dispositivo. O seu computador pode ter um software especial instalado para gerenciar as conexões wireless ou você pode encontrá-las no Painel de Controle da janela Conexões de Rede ou Rede e Internet. (O local depende do seu sistema operacional.)
- Passo 2 Insira o nome de rede (SSID) escolhido para sua rede durante a configuração do Cisco RV110W.
- Passo 3 Escolha o tipo de criptografia e insira a chave de segurança escolhida durante a configuração do Cisco RV110W. Se você não ativou a segurança (não recomendado), deixe esses campos em branco.

Passo 4 Verifique a sua conexão wireless e salve as configurações.



Referências Futuras

	Suporte	
	Comunidade de Suporte da Cisco	www.cisco.com/go/sm
	Suporte e Recursos da Cisco	www.cisco.com/go/sm
	Contatos de Suporte por Telefone	www.cisco.com/en/US tsd_cisco_small_busine _support_center_conta
	Downloads de Firmware da Cisco	www.cisco.com/go/sm
		Selecione um link para firmware para os produ necessário fazer login.
	Solicitações de Código Aberto da Cisco	www.cisco.com/go/ smallbiz_opensource_r
	Cisco Partner Central (Login do Parceiro Necessário)	www.cisco.com/web/p
	Documentação do Produto	
	Guia de Administração do Cisco RV110W	www.cisco.com/go/rv*

Para obter o resultado do teste relacionado ao lote 26 da UE, acesse esta página da web: www.cisco.com/go/eu-lot26-results.

allbizsupport

allbizhelp

/support/ ess acts.html

allbizfirmware

fazer o download do utos da Cisco. Não é

partners/sell/smb