



My Net™

Roteadores N600, N750 e N900

Manual do Usuário



Serviço e Suporte ao Cliente WD®

Se você encontrar algum problema, dê-nos a oportunidade de solucioná-lo antes de devolver este produto. A maioria das perguntas ao suporte técnico pode ser respondida através da nossa base de conhecimentos ou serviço de suporte por e-mail no <http://support.wdc.com>. Se a resposta não estiver disponível ou, se preferir, contate a WD no número de telefone abaixo que mais lhe convier.

Seu produto inclui suporte telefônico gratuito por 30 dias durante o período de garantia. O período de 30 dias começa na data do seu primeiro contato telefônico com o suporte técnico WD.

O suporte por e-mail é gratuito durante todo o período de garantia e nossa ampla base de dados está disponível 24 horas por dia, nos 7 dias da semana. Para que possamos mantê-lo informado sobre novas funções e serviços, não se esqueça de registrar seu produto online no <https://register/wdc.com>.

Acesso ao suporte on-line

Visite nosso site de suporte de produto no <http://support.wdc.com> e escolha um desses tópicos:

- **Downloads** – Faça download de drivers, software e atualizações para seu produto WD.
- **Registro** – Registre seu produto WD para obter as mais recentes atualizações e ofertas especiais.
- **Serviços de RMA e garantia** – Obtenha informações sobre Garantia, Substituição do Produto (RMA), status da RMA e Informação de Recuperação de Dados.
- **Base de Conhecimento** – Pesquise por palavra-chave, frase ou ID da resposta.
- **Instalação** – Obtenha ajuda de instalação online para seu produto ou software WD.
- **Comunidade WD** – Compartilhe suas opiniões e conecte-se com outros usuários.

Contato com o Suporte Técnico da WD

Ao contatar a WD para suporte, tenha em mãos o número de série do seu produto WD, o hardware do sistema e as versões do software do sistema.

América do Norte		Pacífico Asiático	
Inglês	855-842-5370	Austrália	1 800 42 9861
		China	800 820 6682/+65 62430496
Espanhol	800.832.4778	Hong Kong	+800 6008 6008
		Índia	1 800 11 9393 (MNTL)/1 800 200 5789 (Segurança) 011 26384700 (Linha Piloto)
Europa (ligação gratuita)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)	Indonésia	+803 852 9439
		Japão	00 531 650442
Europa	+31 880062100	Coreia	02 703 6550
Oriente Médio	+31 880062100	Malásia	+800 6008 6008/1 800 88 1908/+65 62430496
África	+31 880062100	Filipinas	1 800 1441 0159
		Cingapura	+800 6008 6008/+800 608 6008/+65 62430496
		Taiwan	+800 6008 6008/+65 62430496

* Número de ligação gratuita disponível nos seguintes países: Áustria, Bélgica, Dinamarca, França, Alemanha, Irlanda, Itália, Países Baixos, Noruega, Espanha, Suécia, Suíça, Reino Unido.

Índice

Serviço e Suporte ao Cliente WD® ii

1 Informações importantes para o usuário 1

Instruções importantes de segurança 1
Anotar as informações sobre o produto WD 2
Registro do seu produto WD 2

2 Visão geral do produto 3

Recursos 3
Conteúdo da embalagem 5
Componentes 6

3 Começar a usar 10

Instalar o roteador na rede 10
Usar o CD de configuração 10
Usar o navegador para configurar (Windows ou Mac) 14
Instalar o software WD a partir do CD (opcional) 18

4 Configurações e Tarefas Básicas 20

Abrir o My Dashboard após configuração 20
Entender o funcionamento do My Dashboard 21
Revisar configurações atuais 22
Conectando-se à internet 23
Efetuar configurações sem fio 24
Configurar um armazenamento externo 25
Adicionar dispositivo 27

5 Configurações Avançadas 30

Tela típica de Configurações Avançadas 30
Categoria WAN (Internet) Avançada 31
Categoria Sem fio avançado 36
Categoria LAN avançada 38
Categoria de Configurações de segurança 42
Categoria Recursos adicionais 45
Categoria Admin 50

6	Realizar tarefas avançadas	55
	Ativar o acesso a convidados	55
	Configurar Controles Parentais	56
	Alterar a senha do administrador	62
	Acessar arquivos armazenados em uma unidade USB conectada	62
	Atualizar o firmware do roteador	66
	Restaurar o roteador para os padrões de fábrica	67
	Reinicializar roteador	67
	Usar o roteador como ponto de acesso	68
	Configurar o UPnP	71
	Ativar transferência de porta	71
	Acessar o My Net View	73
<hr/>		
7	Instalar e usar o software WD Print Share	74
	Instalar o WD Print Share (Windows)	74
	Usar o WD Print Share	75
<hr/>		
8	Resolução de problemas	76
<hr/>		
9	Informações de Garantia e Normativas	77
	Cumprimento das normativas	77
	Informações de Garantia (Todas as regiões, exceto Austrália/Nova Zelândia)	81
	Informações da garantia (apenas Austrália/Nova Zelândia)	82
	GNU General Public License ("GPL")	83
<hr/>		
	Apêndice: Especificações técnicas	84
	My Net N600/N750	84
	My Net N900	85
<hr/>		
	Índice Remissivo	86

1

Informações importantes para o usuário

Instruções importantes de segurança

Este dispositivo foi projetado e fabricado para assegurar a segurança pessoal.

O uso indevido pode resultar em choque elétrico ou risco de incêndio. As salvaguardas incorporadas nesta unidade o protegerão desde que você observe as seguintes instruções de instalação, uso e manutenção.

- Leia estas instruções.
- Guarde estas instruções.
- Preste atenção a todas as advertências.
- Siga todas as instruções.
- Não use este aparelho perto de água.
- Limpe somente com um pano seco.
- Não bloqueie nenhuma abertura de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
- Não instale próximo a nenhuma fonte de calor, como radiadores, registros que gerem calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Proteja o cabo de alimentação de ser pisado ou ficar preso, particularmente em plugues, receptáculos de conveniência e o ponto do qual ele sai do aparelho.
- Use somente acessórios especificados pelo fabricante.
- Desconecte este aparelho durante tempestades com raios ou quando ele não for utilizado durante longos períodos de tempo.
- Deixe toda a manutenção por conta de pessoal qualificado. A manutenção será necessária quando o aparelho tiver sido danificado de qualquer forma, como quando o cabo de alimentação ou o plugue estiverem danificados, tiver sido derramado líquido ou objetos tiverem caído no aparelho, o aparelho tiver sido exposto a chuva ou umidade, não operar normalmente ou tiver caído.
- Leia cuidadosamente e siga o Guia de Instalação Rápida e o Manual do Usuário.
- Não opere este dispositivo se a temperatura estiver fora do intervalo de 5°C a 35°C.
- Não deixe cair nem sacuda o dispositivo.
- Não mova o dispositivo quando ele estiver acionado.
- Os cabos de alimentação devem ser colocados de forma a não haver a probabilidade de serem pisados ou ficarem presos em itens colocados sobre eles ou contra eles.
- Não sobrecarregue as tomadas de parede.

Para obter informações adicionais de segurança, consulte www.wdc.com.

Anotar as informações sobre o produto WD

Na tabela a seguir, registre os números de série e do modelo de seu novo produto WD. Você pode encontrar essas informações na etiqueta na parte inferior do dispositivo. Você também deve anotar a data de compra. Essas informações podem ser necessárias ao solicitar suporte técnico.

Número de série:
Número do modelo:
Data de compra:
Observações do sistema e do software:

Registro do seu produto WD

Seu produto WD vem com 30 dias de suporte técnico gratuito durante o período vigente da garantia do produto. O período de 30 dias começa na data do seu primeiro contato telefônico com o suporte técnico WD. Registre seu produto WD online no site <http://register.wdc.com>.

2

Visão geral do produto

Obrigado por comprar o roteador My Net™. Este manual do usuário oferece instruções passo a passo para instalar e usar seu novo roteador. Para obter as mais recentes informações do produto e notícias da WD, visite nosso website em www.wdc.com.

Este capítulo descreve os seguintes tópicos:

- [Recursos](#)
- [Conteúdo da embalagem](#)
- [Componentes](#)
- [Começar a usar](#)

Recursos

Os roteadores de banda dupla My Net da WD (My Net N600, My Net N750 e N900 Pro) parecem iguais, têm interfaces de usuário similares e funcionam praticamente do mesmo modo. A tabela abaixo resume os recursos que os diferenciam.

Recurso	My Net N600	My Net N750	My Net N900
Velocidade sem fio¹	300 Mbps + 300 Mbps	300 Mbps + 450 Mbps	450 Mbps + 450 Mbps
Velocidade com fio	10/100 Fast Ethernet	10/100/1000 Gigabit Ethernet	10/100/1000 Gigabit Ethernet
Portas USB	(1) USB 2.0	(2) USB 2.0	(2) USB 2.0
Portas Ethernet	(4) RJ45	(4) RJ45	(7) RJ45
WMM QoS	✓	✓	✓
FasTrack™	✓	✓	X
FasTrack Plus	X	X	✓

Observação: Para encontrar especificações técnicas detalhadas, veja o "Apêndice: Especificações técnicas" na página 84.

Os seguintes recursos são comuns a todos os roteadores, exceto quando se especifica o contrário.

Easy Setup (para computadores com Windows) – Software de instalação que conecta seu roteador e configura a segurança Wi-Fi, criando uma rede doméstica sem fio segura.

Velocidade de banda dupla simultânea¹ – Permite ver streams de vídeos e jogos online sem interrupções.

1. Taxa máxima de desempenho sem fio derivada das especificações de 802.11 padrão de IEEE. O rendimento real dos dados e cobertura sem fio podem variar em função da capacidade da rede sem fio, taxa de rendimento dos dados, alcance e cobertura. O desempenho depende de fatores como a distância do ponto de acesso, volume do tráfego de rede, materiais de construção e da construção em si, sistema operacional, configuração de produtos sem fio utilizados, interferências e outras condições adversas.

Velocidade com fio – Para os roteadores My Net N600 e N750, conecte até quatro dispositivos ativados por Ethernet para uma velocidade rápida com fio dentro da sua rede. No caso dos roteadores My Net N900, conecte até sete dispositivos como esses mencionados.

Tecnologia exclusiva FasTrack™ e FasTrack Plus – Detecta instantaneamente o tráfego de entretenimento e prioriza em tempo real e de modo inteligente o streaming em HD sem interrupções na sua TV, tablet, smartphone, computadores e outros dispositivos Wi-Fi conectados.

Conecte um armazenamento USB e impressoras ao seu roteador – Dá flexibilidade para adicionar armazenamento e compartilhar arquivos além de conectar uma impressora para imprimir desde qualquer computador na rede.

Servidor de mídia DLNA/UPnP – Pode-se usar um disco rígido externo conectado à entrada USB no roteador My Net para reproduzir por stream fotos, vídeos, músicas e muito mais ao seu cliente de mídia na rede.

Segurança da internet e controles parentais – Esse recurso bloqueia os websites ou conteúdos em função de suas preferências.

Acesso a convidados – Configure o acesso a convidados para permitir que outros usem sua conexão de internet sem precisar entrar na sua rede pessoal. Os convidados terão acesso à internet mas não aos seus arquivos pessoais ou recursos locais, como impressoras.

Segurança do WPS (Wi-Fi Protected Setup™) – Use o botão de um toque WPS no roteador para estabelecer uma conexão segura entre o roteador My Net e outros dispositivos Wi-Fi com o WPS ativado, tais como tablets e notebooks.

Mantenha sua rede em pleno funcionamento – A ferramenta de diagnóstico de rede inclusa monitora sua rede para você. Ela mostra quantos dispositivos estão na sua rede, analisa continuamente os problemas comuns de conectividade e ajuda a corrigi-los quanto aparecem, para que tudo volte a funcionar rápido.

Configurações avançadas – Os usuários que quiserem personalizar e ter o controle do roteador podem usar o módulo de Configurações Avançadas na interface do usuário interna do My Dashboard.

Softwares adicionais – O CD do produto fornece softwares adicionais:

- O **WD Quick View** é executado no plano de fundo do seu computador e envia avisos de advertências importantes ou ocorrências na rede. Por exemplo, ele abre a interface do My Dashboard, mostra o status do armazenamento conectado à rede e abre o compartilhamento público de um dispositivo de armazenamento em USB.
- O **WD Print Share** permite aos usuários compartilhar uma impressora conectada a uma entrada USB no roteador My Net.
- O **My Net View** diagnostica e detecta qualquer problema na rede e recomenda formas de solucioná-lo. O WD Customer Service também usa esse software para obter os dados necessários para dar suporte aos clientes com problemas de rede.

Conteúdo da embalagem

Além do seu roteador, a embalagem contém:

- Cabo de rede (Ethernet)
- Adaptador de corrente alternada
- CD de configuração com o software de configuração, softwares adicionais e documentação do produto
- Guia de Instalação Rápida na capa do CD



Acessórios

Para quem mora nos EUA, visite o site www.shopwd.com para ver os acessórios adicionais disponíveis para seu roteador My Net. Para usuários de fora dos E.U.A., visite o site <http://support.wdc.com>.

Adaptadores de CA

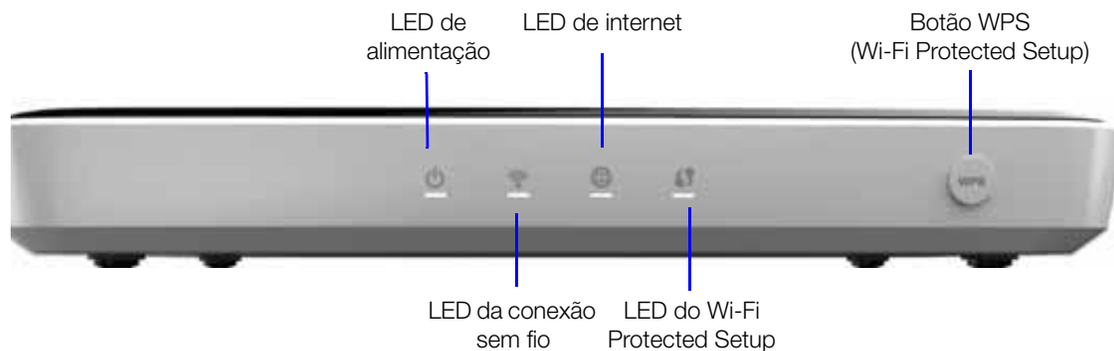
O adaptador de corrente alternada variará, dependendo de sua localização. Alguns locais não requerem um adaptador para o plugue de alimentação. As unidades vendidas nesses locais terão um plugue de alimentação fixo. Consulte as ilustrações abaixo.



Componentes

Painel frontal

Os painéis frontais dos roteadores My Net N600, My Net N750 e My Net N900 são idênticos.



Indicadores LED dos painéis frontais

LED	Descrição
Energia	Fica estável quando o roteador está acionado e funcionando; pisca lentamente durante a atualização do firmware e o sistema realiza um autoteste.
Sem fio	Aceso quando existe uma conexão sem fio ativa.
Internet	Aceso quando existe uma conexão de internet ativa.
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	Quando conectar o roteador e um dispositivo sem fio (ex.: uma impressora) que deseja adicionar à rede, o LED indica o status do WPS: <ul style="list-style-type: none"> Quando o WPS estiver conectando um dispositivo de rede, a luz pisca devagar. Se ocorrer um erro durante a configuração, a luz pisca rapidamente. Depois da configuração, a luz fica sólida quando o WPS estiver ativo.

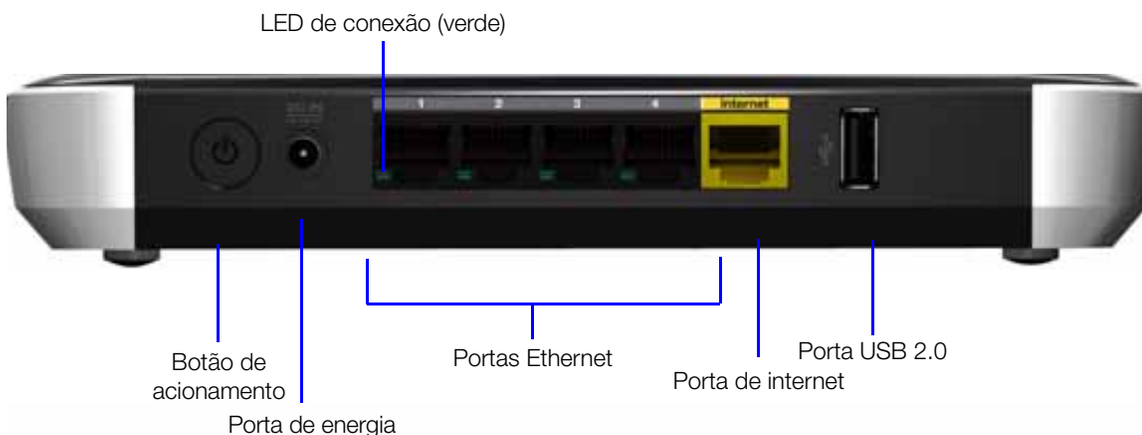
Botão frontal

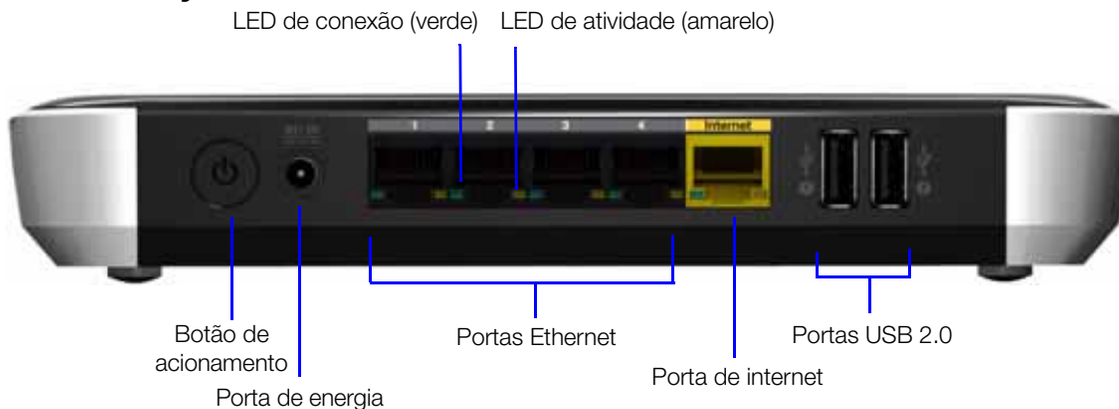
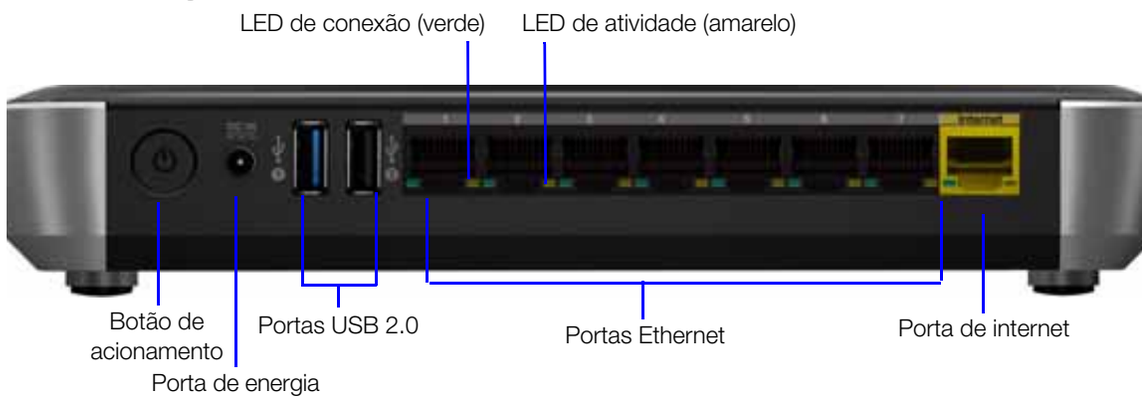
Botão	Descrição
Botão WPS (Wi-Fi Protected Setup)	Permite configurar a segurança do Wi-Fi nos dispositivos com WPS ativado.

Painel traseiro

Os painéis traseiros dos três modelos de roteadores My Net são similares, exceto pelo número de portas USB e Ethernet.

Roteador My Net N600



Roteador My Net N750**Roteador My Net N900**

Componente	Como usar
Porta de internet (WAN) (amarelo)	Use um cabo de Ethernet (rede) para conectar essa porta a um modem.
Portas de Ethernet (LAN)	Use os cabos de Ethernet (rede) para conectar dispositivos de rede com fio a essas entradas.
Porta de energia	Use o adaptador de corrente alternada incluso para conectar essa porta à fonte de alimentação.
Botão de acionamento	Pressione para ligar o roteador. Pressione novamente para desligar o roteador.
Porta(s) USB 2.0	Conecte dispositivos de armazenamento, tais como o WD Passport ou uma impressora, à sua rede para compartilhar arquivos e recursos.

LEDs das portas

Componente	LED	Descrição
Portas Ethernet	LED de conexão (verde)	Aceso e estável quando um cabo conecta a entrada a uma porta Ethernet do dispositivo de rede.
	LED de atividade (amarelo)	Pisca para indicar atividade de rede na porta Ethernet.
Porta de internet	LED de conexão (verde)	Ligado quando um cabo conecta a porta ao modem.
	LED de atividade (amarelo)	Pisca para indicar atividade de rede naquela porta.

Inferior (sem imagem)

Componente	Descrição
Botão de redefinir	Para restabelecer seu roteador My Net aos padrões de fábrica, pressione e segure o botão Restabelecer durante pelo menos 10 segundos. Quando começar a restabelecer, o LED de ligado fica piscando.

3

Começar a usar

Este capítulo descreve os seguintes tópicos:

- [Instalar o roteador na rede](#)
- [Usar o CD de configuração](#)
- [Usar o navegador para configurar \(Windows ou Mac\)](#)
- [Instalar o software WD a partir do CD \(opcional\)](#)

Instalar o roteador na rede

Há dois métodos para instalar o roteador My Net na sua rede:

- **CD de configuração** – O utilitário **Easy Setup** para Windows encontra e instala o roteador na rede. Use o utilitário para configurar a conexão de internet, rede sem fio e para instalar produtos de software adicionais da WD.
- **Navegador** – Os usuários do Mac devem usar um navegador web para configurar o roteador. Os usuários do Windows também devem usar um navegador web para configurar o roteador.

Usar o CD de configuração

Iniciar o Easy Setup (Windows)

Windows XP

1. Insira o CD de configuração na unidade de CD/DVD do seu computador.
 - Se a Execução Automática estiver ativada, aparecerá a tela 'Escolha sua opção de configuração'.
 - Se a execução automática estiver desativada, clique em **Início > Meu Computador** e localize a unidade do CD do roteador My Net em Dispositivos com armazenamento removível. Clique duas vezes no CD e depois novamente em **EasySetup.exe** para exibir a tela 'Escolha sua opção de configuração'.
2. Prossiga com "Configurar um novo roteador" na página 11.

Windows Vista/Windows 7

1. Insira o CD de configuração na unidade de CD/DVD do seu computador.
2. Se aparecer um quadro de diálogo, clique em **Executar EasySetup.exe**:



3. Se quadro de diálogo não aparecer, clique em **Início** ou  > **Computador** e localize a unidade do CD do roteador My Net em Dispositivos com armazenamento removível.

4. Clique duas vezes no CD e depois novamente em **EasySetup.exe** para exibir a tela 'Escolha sua opção de configuração'.
5. Prossiga com "Configurar um novo roteador" abaixo.

Configurar um novo roteador



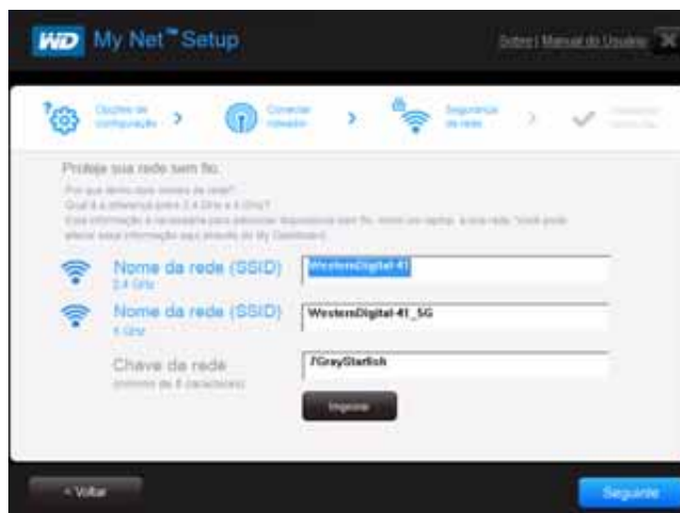
1. Na tela 'Escolha sua opção de configuração', clique em **Configurar novo roteador**. Aparece uma tela mostrando um roteador conectado:



2. Certifique-se de que o roteador está conectado adequadamente e clique em **Confirmar**.



3. O utilitário verifica a conexão com o roteador e a internet. Quando ambas conexões são confirmadas, clique em **Seguinte**.
4. Siga as instruções no assistente Easy Setup para efetuar as configurações sem fio do roteador:



5. Clique em **Imprimir** para guardar uma cópia física das configurações de rede sem fio.

6. Clique em **Seguinte** para concluir as configurações sem fio do roteador.



7. Na tela Configuração concluída, faça o seguinte:
- Procure online o último firmware para o seu roteador ou vá ao menu de instalação do software e selecione as caixas de verificação apropriadas.

Observação: Para obter mais informações sobre esses processos, veja "Atualizar o firmware do roteador" na página 66 e "Instalar o software WD a partir do CD (opcional)" na página 18.

- Para usar e configurar o roteador sem selecionar as outras opções, limpe as caixas de verificação e clique em **Seguinte**.

Observação: É possível instalar o software do CD de configuração e atualizar o firmware a partir da interface do usuário do My Dashboard em qualquer momento.

8. Registre seu roteador para receber notificações do software e suporte aos clientes. Introduza seu nome, endereço de e-mail e clique em **Registrar**:



9. Para efetuar configurações adicionais do roteador, prossiga com "Configurações e Tarefas Básicas" na página 20.

Usar o navegador para configurar (Windows ou Mac)

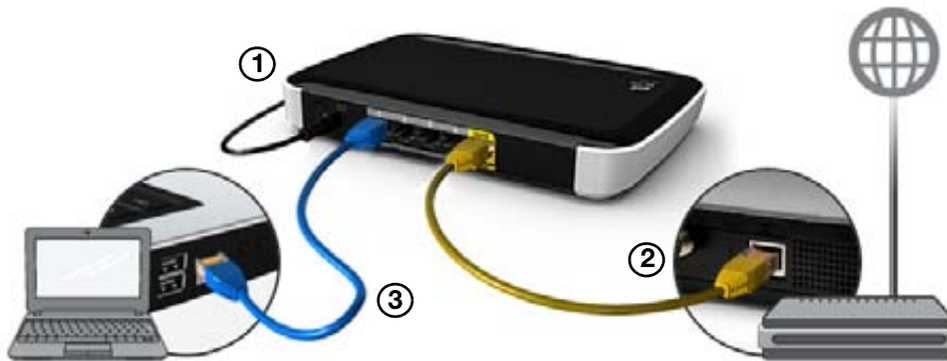
Para conectar um computador Mac a um roteador My Net é necessário usar um navegador.

Observação: Os usuários do Windows podem configurar o roteador usando um navegador em vez do Easy Setup.

A conexão física inicial pode ser por fio, como se descreve na seção "Conectar o roteador fisicamente" abaixo, ou sem fio, como indica a seção "Conectar o roteador sem fio (WD SSID)" na página 15.

Conectar o roteador fisicamente

Enquanto o assistente de instalação para o roteador o guia nos passos para realizar a conexão física do roteador, esta seção está pensada para usuários que querem informações mais específicas e para os que apenas querem conectar o roteador e começar a usá-lo.



1. Conecte o cabo de alimentação ao conector DC do roteador e a uma tomada de corrente alternada. Pressione uma vez o botão **Ligar/Desligar** na parte traseira do roteador para ligá-lo. Os quatro LEDs no painel dianteiro do roteador acendem um a um quando ele se inicializa.
2. Conecte o cabo de Internet (Ethernet) amarelo incluso à porta de Internet do roteador e ao modem.

Observação: Um cabo de Ethernet (rede) vem na embalagem do produto. Você pode adquirir cabos adicionais na Loja da WD ou de outro fornecedor.

3. Usando os cabos de Ethernet, conecte os dispositivos de rede ou computadores às portas de Ethernet não utilizadas do roteador.
4. prossiga com "Configurar um novo roteador" na página 15.

Conectar o roteador sem fio (WD SSID)

Se está usando um computador de desktop com uma placa sem fio ou um laptop com recursos sem fio, você pode realizar a conexão sem fio ao roteador imediatamente. O mesmo acontece para os dispositivos móveis sem fio com Wi-Fi ativado.



1. Certifique-se de que o Wi-Fi do seu computador está ativado.
2. Selecione a rede **WesternDigital** na lista de redes sem fio na tela do computador ou dispositivo e conecte-se a ela. Por padrão, não existe uma senha. Prossiga com Configurar um novo roteador abaixo.

Configurar um novo roteador

1. Abra um navegador. (Veja os requisitos em "Apêndice: Especificações técnicas" na página 84.)
2. No campo de endereço, digite **http://wdrouter** ou **http://192.168.1.1**. Aparece a tela Bem-vindo:



3. Clique em **Continuar** para que apareça a primeira tela 'Conectar à internet'.



4. Certifique-se de que o roteador está conectado adequadamente e clique em **Confirmar**.



5. Quando ambas conexões são confirmadas, clique em **Seguinte**.
6. Siga as instruções do assistente de instalação.

7. Quando aparece a tela 'Configurar sem fio', você pode mudar o Nome da Rede (SSID) e o Modo de Segurança, para ter maior proteção. (Consulte "Efetuar configurações sem fio" na página 24 para obter mais informações.)



Observação: Se fizer isso, você deverá conectar seu computador ou dispositivo sem fio ao novo SSID.

8. Clique em **Salvar**.
9. Conclua o assistente de instalação, inclusive a instalação do software WD (opcional). Para obter mais informações, consulte "Instalar o software WD a partir do CD (opcional)" na página 18.
10. Clique em **Finalizar**. Aparece a tela de início do My Dashboard.



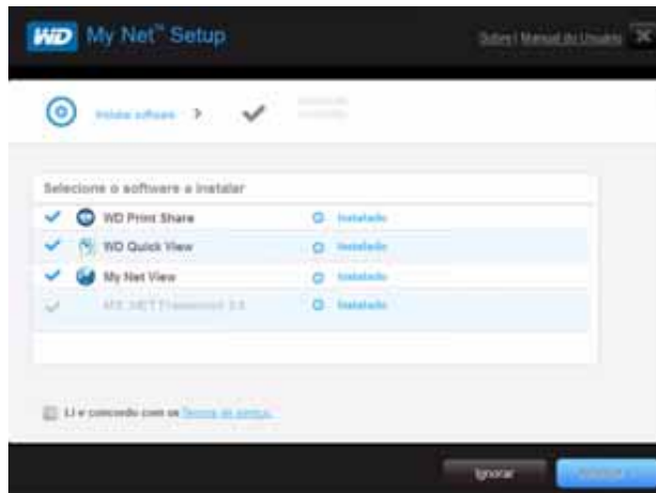
Observação: Para configurar o roteador, prossiga com "Configurações e Tarefas Básicas" na página 20.

Instalar o software WD a partir do CD (opcional)

Easy Setup (Windows)

Use o Easy Setup para instalar em qualquer momento produtos de software adicionais da WD em um computador com Windows.

1. Inicie o Easy Setup, como se descreve em "Usar o CD de configuração" na página 10.
2. Na tela 'Escolha sua opção de configuração', clique em **Ignorar e ir à instalação do software**. Aparece uma lista de aplicativos de software disponíveis:



3. Clique nas caixas de verificação dos softwares que deseja instalar e clique em **Seguinte**.

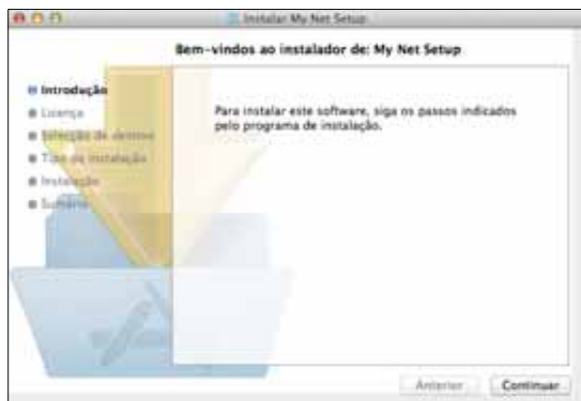
Observação: Para obter informações sobre o WD Quick View, veja "Usar o WD Quick View (Windows ou Mac)" na página 63. Para mais informações sobre o WD Print Share, veja "Instalar e usar o software WD Print Share" na página 74. Para obter informações sobre o My Net View, veja "Acessar o My Net View" na página 73.

4. Conclua os assistentes para a instalação do software e depois clique em **Concluir**.

Software My Net (Mac)

Use a Configuração do My Net no CD de configuração para instalar o WD Printshare e o WD Quick View em um computador Mac.

1. Insira o CD de configuração do drive de CD do seu Mac e aparecerá a tela Bem-vindo ao Instalador da Configuração do My Net.



Observação: À medida que você segue os passos no assistente, eles aparecem em negrita na lista à esquerda.



2. Clique em **Continuar** para exibir a tela 'Instalação padrão' no "Macintosh HD", que apresenta várias opções:
 - Para alterar o local de instalação dos aplicativos, clique em **Alterar a localização de instalação**.
 - Para personalizar a instalação, clique em **Personalizar** e selecione os aplicativos que deseja instalar.
 - Para realizar uma instalação padrão do WD Quick View e do WD Print Share, clique em **Instalar**.

Observação: Para obter informações sobre o WD Quick View, veja "Usar o WD Quick View (Windows ou Mac)" na página 63. Para mais informações sobre o WD Print Share, veja "Instalar e usar o software WD Print Share" na página 74.



4

Configurações e Tarefas Básicas

Este capítulo descreve os seguintes tópicos:

- [Abrir o My Dashboard após configuração](#)
- [Entender o funcionamento do My Dashboard](#)
- [Revisar configurações atuais](#)
- [Conectando-se à internet](#)
- [Efetuar configurações sem fio](#)
- [Configurar um armazenamento externo](#)
- [Adicionar dispositivo](#)

Abrir o My Dashboard após configuração

Para abrir o painel do roteador My Net após a configuração inicial:

- No campo de endereço do seu navegador, digite **http://wdrouter** ou **http://192.168.1.1**. Aparece a tela Bem-vindo.



- Introduza o nome de usuário do roteador (o valor padrão é **admin**) e a senha (**senha** em minúsculas) e clique em **Enviar**. Aparece a tela de início do My Dashboard:



Entender o funcionamento do My Dashboard

Ícones básicos do painel

Os ícones no topo da tela abrem os módulos e assistentes para realizar tarefas importantes. O ícone vermelho de **Alerta** no canto superior direito da tela exibe os avisos sobre o roteador.

Ícone	Nome	Ações	Veja...
	My Dashboard	Revise e altere as configurações atuais.	"Configurações e Tarefas Básicas" na página 20
	Conectar à internet	Conecte o roteador à internet e siga o assistente no processo de configuração da conexão de internet.	"Conectando-se à internet" na página 23
	Configurar sem fio	Efetue as configurações sem fio, tais como nome da rede e segurança.	"Efetuar configurações sem fio" na página 24
	Configurar armazenamento	Siga o assistente que o guia na configuração de um dispositivo de armazenamento conectado à porta USB do roteador.	"Configurar um armazenamento externo" na página 25
	Adicionar dispositivo	Adicione um dispositivo sem fio e faça as configurações de segurança.	"Adicionar dispositivo" na página 27
	Configurações Avançadas	Efetue as configurações avançadas para conexões de internet, conexões sem fio, armazenamento, dispositivos, administração do sistema, segurança e configurações de rede local (LAN).	"Configurações Avançadas" na página 30
	Alerta	Clique para exibir os alertas recentes sobre novo firmware e problemas de rede e atalhos para configurações importantes.	

Revisar configurações atuais

A tela de início do My Dashboard é uma imagem simples da configuração do roteador com as informações mais importantes em uma tela. Ela inclui os dados resumidos para as configurações sem fio, status de internet, rede de convidados, controle parental e disco(s) rígido(s) conectado(s).



1. Revise as configurações abaixo na página de início do My Dashboard. Se você usou o Easy Setup, você já pode ter alterado as configurações padrão. Senão, você pode alterá-las aqui.

Configuração	Descrição
SSID de rede (2,4 GHz)	O identificador único da rede de 2,4 GHz.
Chave	Senha para acessar a rede de 2,4 GHz.
Nome do aparelho	Nome atribuído ao roteador.
Status da internet	O roteador está conectado a ou desconectado da internet.
Número de dispositivos conectados	O número de dispositivos conectados ao roteador.
SSID de convidados	Para fornecer aos convidados acesso limitado à Internet, você pode criar uma rede de convidados. A rede de convidados está desativada de modo padrão.
Chave de convidados	Senha para acessar a rede de convidados.
SSID da rede de mídia (5 GHz)	O identificador único da rede de 5 GHz. Essa rede geralmente é usada para dispositivos inteligentes e de mídia, porque minimiza a interferência que pode interromper o streaming.
Chave de mídia	Senha para acessar a rede de 5 GHz.

Configuração	Descrição
Armazenamento conectado	O status do dispositivo de armazenamento conectado à porta USB do roteador.
Segurança da internet e status do Controle Parental	Se o status estiver Ativado, esse recurso controla o acesso à internet restringindo o acesso a sites perigosos ou indesejados. Desativado por padrão. Veja "Configurar Controles Parentais" na página 56.

- Para alterar uma configuração, clique na seta à direita da configuração para exibir outra tela ou uma lista de opções.

Conectando-se à internet

Para verificar ou solucionar problemas da sua conexão de internet:

- Clique no ícone **Conectar-se à internet** para exibir um diagrama que mostra como conectar os cabos do roteador.



- Clique em **Seguinte**. A tela exibe o status das conexões: do computador ao roteador e do roteador à internet.
- Quando se realiza uma conexão, uma marca aparece acima dele.
 - Clique em **Seguinte** para exibir a tela Parabéns
 - Clique em **Concluído** para exibir a página de início do My Dashboard novamente.
- Se a conexão de internet falhar:
 - Clique em **Seguinte** e digite o **nome de usuário de PPPoE** e **Senha** da sua conta do provedor de serviços de internet.
 - Clique em **Seguinte** para exibir a página de início do My Dashboard novamente.

Efetuar configurações sem fio

Depois de realizar as configurações sem fio no roteador, você pode conectar facilmente os dispositivos sem fio como notebooks, laptops, tablets, agendas eletrônicas (PDAs) ou smartphones à internet e a outros dispositivos na rede.



Para realizar as configurações básicas sem fio:

1. Clique no ícone **Configurar sem fio** no topo da página. Aparece a tela 'Configurar sem fio'.



2. Veja ou modifique as configurações sem fio necessárias para a rede 2,4 GHz e para a rede 5 GHz.

Observação: Você pode alterar algumas configurações nesta tela. Veja "Categoria Sem fio avançado" na página 36 para obter configurações sem fio adicionais.

Configuração	Descrição
Ativar/Desativar	O serviço sem fio está habilitado por padrão. Para desativá-lo, DESLIGUE a configuração.
Nome da rede (SSID)	Nome dado à rede sem fio.

Configuração	Descrição
Modo de Segurança	<p>Tipo de segurança aplicado à rede sem fio. O padrão é WPA-Pessoal/WPA2-Pessoal.</p> <p>O WPA (Wi-Fi Protected Access) e o WPA2 são protocolos de segurança que usam uma chave que muda dinamicamente. O WPA2 é a segunda geração de protocolos que usa a criptografia AES (siglas em inglês para Padrão de Criptografia Avançada) mais forte. A terceira opção é Nenhum.</p> <p>O modo de segurança mista do WPA/WPA2 fornece melhor compatibilidade com os dispositivos legados. Porém, para melhor desempenho e conectividade, o modo de segurança do WPA2 é altamente recomendado.</p>
Chave da rede	Senha para acessar a rede sem fio.
Largura do canal	<p>A configuração padrão é 20/40 MHz (automática) para a banda 5 GHz. Essa configuração é recomendada exceto se você tiver problemas de conectividade. A outra opção é 20 MHz para banda de 5 GHz.</p> <p>A configuração padrão para a banda 2,4 GHz é de 20 MHz. A outra opção é 20/40 MHz (Auto) para banda de 2,4 GHz.</p>
Canal	Aceite o padrão (automático) ou selecione um canal na lista suspensa.

3. Clique em **Salvar**.

Configurar um armazenamento externo

Você pode modificar as configurações de armazenamento, tais como os compartilhamentos de rede para dispositivos de armazenamento em USB conectados ao roteador.

1. Certifique-se de que o dispositivo de armazenamento está conectado corretamente à porta USB do roteador.
2. Clique no ícone **Configurar armazenamento** para exibir a primeira tela de assistente de armazenamento.



3. Clique em **Seguinte** para exibir uma lista de dispositivos de armazenamento conectados.



4. Selecione o dispositivo que deseja configurar e clique em **Seguinte** para exibir a tela Passo 3. Função de compartilhamento para armazenamento.

Observação: Se o dispositivo de armazenamento estiver bloqueado, introduza a senha do dispositivo.



5. Na tabela, selecione a caixa de verificação para os serviços desejados. Os serviços permitem acessar conteúdos armazenados no dispositivo USB usando o Compartilhar (SMB), DLNA, iTunes e FTP.
6. Crie ou altere sua conta de usuário introduzindo um nome de usuário e senha para acessar o conteúdo no dispositivo USB (ex.: músicas para iTunes). O valor padrão é **Público**.

7. Clique em **Seguinte** para salvar as configurações.



8. Na tela Passo 4, clique em **Concluir**. Aparece a tela de início do My Dashboard.

Adicionar dispositivo

Para conectar um dispositivo sem fio com WPS ativado, pressione o botão **WPS** na parte dianteira do roteador ou digite um PIN na página de conexão Wi-Fi do dispositivo. Mesmo se o dispositivo não for compatível com WPS, você pode se conectar ao roteador usando um nome e senha de rede.



Para conectar um dispositivo com WPS ativado:

1. Clique no link **Clique aqui para conectar usando o WPS** para exibir a tela apresentada abaixo:



2. Selecione um dos dois métodos de WPS:
 - a. **Método 1:** Pressione o botão **WPS** na frente do roteador ou clique no botão virtual nessa tela. No seu dispositivo sem fio, pressione o botão **WPS** físico ou clique no botão **WPS** virtual.
 - b. **Método 2:** Se seu dispositivo sem fio solicitar, digite o PIN do WPS do roteador apresentado na tela no seu dispositivo sem fio.

Observação: O rótulo na parte inferior do roteador exibe o PIN padrão. Você pode alterar o PIN na tela do Wi-Fi Protected Setup (WPS). (Veja "Categoria Sem fio avançado" na página 36.) Após alterar o PIN, o valor padrão é inválido exceto se você restabelecer o roteador nos valores padrões.

3. Clique em **Seguinte**.

Para conectar um dispositivo que não tenha o WPS ativado:

1. Na tela 'Adicionar dispositivo', vá a **Clique aqui para conectar introduzindo nome e senha de rede**.



2. Usando os valores apresentados na tela, introduza o seguinte na tela de conexão Wi-Fi do dispositivo sem fio , conforme solicitado:
 - O SSID da rede Wi-Fi para a rede sem fio que deseja usar.
 - A senha para a rede sem fio selecionada.
Observação: Por padrão, não existe uma senha. Se a senha foi configurada durante a configuração, ela aparece no campo 'senha'.
3. Clique em **Fechar**.

5

Configurações Avançadas

O ícone **Configurações Avançadas** apresenta as telas e ícones para entrar em configurações mais avançadas do que as que foram abordadas no capítulo anterior.

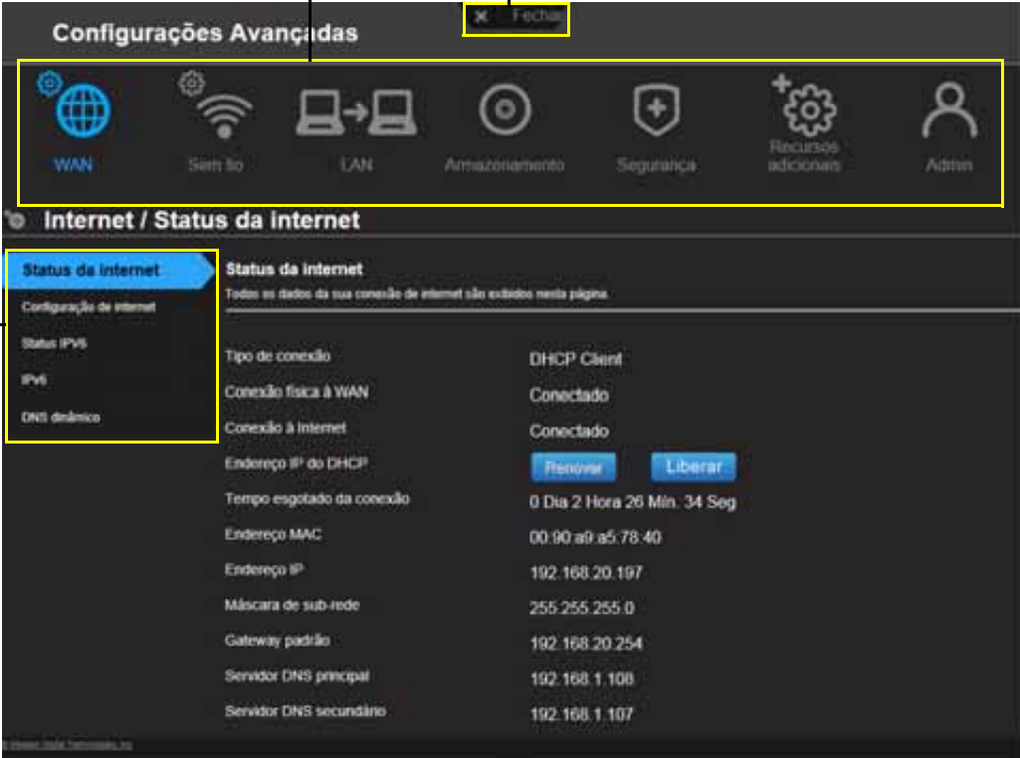
Observação: Outra forma de acessar a tela de Configurações Avançadas é clicar na seta à direita da configuração na tela básica. Quando o ícone "básico" tiver um pequeno ícone de Configurações Avançadas do lado superior esquerdo, você está configurando aquela função em modo avançado. Por exemplo, o ícone de Configurações de internet ficará assim: 

Este capítulo descreve os seguintes tópicos:

- [Tela típica de Configurações Avançadas](#)
- [Categoria WAN \(Internet\) Avançada](#)
- [Categoria Sem fio avançado](#)
- [Categoria LAN avançada](#)
- [Categoria de Configurações de segurança](#)
- [Categoria Recursos adicionais](#)
- [Categoria Admin](#)

Tela típica de Configurações Avançadas

Categorias de Configurações Avançadas **Botão Fechar**



Guias

Status da internet	
Todos os dados da sua conexão de internet são exibidos nesta página.	
Tipo de conexão	DHCP Client
Conexão física à WAN	Conectado
Conexão à Internet	Conectado
Endereço IP do DHCP	Renovar Liberar
Tempo esgotado da conexão	0 Dia 2 Hora 26 Min. 34 Seg
Endereço MAC	00:90:a9:a5:78:40
Endereço IP	192.168.20.197
Máscara de sub-rede	255.255.255.0
Gateway padrão	192.168.20.254
Servidor DNS principal	192.168.1.108
Servidor DNS secundário	192.168.1.107

Observação: Para fechar uma tela de Configurações Avançadas, clique no botão Fechar no topo da tela. Aparece a tela de início do My Dashboard.

Categoria WAN (Internet) Avançada



Descrições da tela

Status de internet – Ver os detalhes atuais da conexão de internet. Permite renovar ou liberar um endereço IP de DHCP ou conectar/desconectar uma conexão PPTP/PPPoE.

Configuração de internet – Configura seu tipo de conexão de internet.

Status do IPv6 – Ver todos os detalhes das conexões de internet e rede relacionadas ao protocolo de internet IPv6.

IPv6 – Configura o tipo de conexão de IPv6 e as configurações de rede internas do seu roteador.

DNS dinâmico (DDNS) – Hospedar um servidor (por exemplo, um FTP ou um servidor de jogos) usando um nome de domínio comprado com seu endereço IP atribuído dinamicamente a partir do provedor de serviços de DDNS. Depois de configurar o DDNS, outras pessoas podem entrar no nome do seu domínio pelo navegador ou FTP cliente, por exemplo, e conectar-se como fariam com qualquer outro site.

Tela de status da internet

Status da internet	
Tipo de conexão	Pode ser IP estático ou dinâmico (DHCP), PPPoE (nome de usuário/senha) ou PPTP (nome de usuário/senha).
Conexão física à WAN	Indica se o roteador estabeleceu uma conexão física com a WAN.
Conexão à Internet	Indica se o roteador está conectado a um provedor de serviços de internet (ISP).

Endereço IP do DHCP	O endereço IP atribuído dinamicamente pelo servidor DHCP. Clique no botão Renovar para renovar o endereço ou o botão Liberar para devolvê-lo ao pool para outros clientes.
Tempo esgotado da conexão	Dias, horas, minutos e segundos que a conexão está ativa.
Endereço MAC	Identificador exclusivo que o fabricante atribui a um dispositivo.
Endereço IP	O endereço IP de internet/WAN atribuído ao seu roteador pelo provedor de serviços de internet (ISP).
Máscara de sub-rede	A máscara de sub-rede é configurada e mantida pelo seu ISP. Consulte seu ISP para obter essa informação.
Gateway padrão	O endereço IP do dispositivo ao qual o seu roteador está conectado.
Servidor DNS principal	O endereço do Servidor DNS principal está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
Servidor DNS secundário	O endereço do Servidor DNS secundário está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
Tipo de conexão de internet: IP estático	
Endereço IP	O endereço IP de internet/WAN atribuído ao seu roteador pelo provedor de serviços de internet (ISP).
Máscara de sub-rede	A máscara de sub-rede é configurada e mantida pelo seu ISP. Consulte seu ISP para obter essa informação.
Gateway padrão	O endereço IP do dispositivo ao qual o seu roteador está conectado.
Servidor DNS principal	O endereço do Servidor DNS principal está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
Servidor DNS secundário	O endereço do Servidor DNS secundário está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
MUT (siglas para Unidade Máxima de Transmissão)	Tamanho (em bytes) da maior unidade de dados do protocolo que pode ser transmitida pela rede.
Endereço MAC	O número de identificação atribuído ao roteador pelo fabricante. Botão Clonar o endereço MAC do seu computador: Copia o endereço MAC do computador que você está usando atualmente no campo de endereço MAC. Isso permite ao roteador apresentar o endereço MAC do seu computador ao seu provedor de serviços de internet (ISP).

Tipo de conexão de internet: IP dinâmico (DHCP)

Servidor DNS principal	O endereço do Servidor DNS principal está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
Servidor DNS secundário	O endereço do Servidor DNS secundário está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
MUT (siglas para Unidade Máxima de Transmissão)	Tamanho (em bytes) da maior unidade de dados do protocolo que pode ser transmitida pela rede.
Endereço MAC	O número exclusivo de identificação atribuído ao roteador pelo fabricante. Botão Clonar o endereço MAC do seu computador: Copia o endereço MAC do computador que você está usando atualmente no campo de endereço MAC. Isso permite ao roteador apresentar o endereço MAC do seu computador ao seu provedor de serviços de internet (ISP).

Tipo de conexão de internet: PPPoE (Nome de usuário/Senha)

Modo do endereço	Selecione para atribuir o roteador ao endereço IP estático ou dinâmico.
Nome de usuário	Nome de usuário para acessar o provedor de serviços.
Senha e Verificar senha	Senha para acessar o provedor de serviços.
Nome do serviço	Seu provedor de serviços configura e mantém o Nome do serviço. Contate seu ISP para obter essa informação.
Reconectar modo	Selecione um dos modos de reconectar para a sua conexão PPPoE: <ul style="list-style-type: none"> • Sempre conectado – Sua conexão de internet permanece conectada e reconecta se houver uma desconexão do servidor. • Sob pedido – Sua conexão de internet será desconectada depois que passa um tempo em ociosidade. A conexão é automaticamente restabelecida quando o cliente tenta acessar a internet. • Manual – Você pode se conectar ou desconectar da Internet na página Status da Internet.
Tempo máximo de ociosidade	Número de minutos que a conexão pode ficar ociosa; 0 (zero) significa que a conexão pode durar indefinidamente.
Modo DNS	Método pelo qual se associam nomes a endereços IP.
Servidor DNS principal	O endereço do Servidor DNS principal está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.

Servidor DNS secundário	O endereço do Servidor DNS secundário está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
MUT (siglas para Unidade Máxima de Transmissão)	Tamanho (em bytes) da maior unidade de dados do protocolo que pode ser transmitida pela rede.
Endereço MAC	O número exclusivo de identificação atribuído ao roteador pelo fabricante. Botão Clonar o endereço MAC do seu computador: Copia o endereço MAC do computador que você está usando atualmente no campo de endereço MAC. Isso permite ao roteador apresentar o endereço MAC do seu computador ao seu provedor de serviços de internet (ISP).
Tipo de conexão de internet: PPTP (Nome de usuário/Senha)	
Modo do endereço	O endereço do servidor pode ser dinâmico ou estático.
Endereço IP do servidor PPTP	Endereço IP do servidor PPTP.
Nome de usuário	Nome de usuário para acessar o provedor de serviços.
Senha e Verificar senha	Senha para acessar o provedor de serviços.
Reconectar modo	Selecione um dos modos de reconectar para a sua conexão PPTP: <ul style="list-style-type: none"> • Sempre conectado – Sua conexão de internet permanece conectada e reconecta se o roteador se desconectar do servidor. • Sob pedido – Sua conexão de internet é desconectada depois que passa um tempo em ociosidade. A conexão é automaticamente restabelecida quando o cliente tenta acessar a internet. • Manual – Você pode se conectar ou desconectar da Internet na página Status da Internet.
Tempo máximo de ociosidade	Número de minutos que a conexão pode ficar ociosa; 0 significa que a conexão pode durar indefinidamente.
Servidor DNS principal	O endereço do Servidor DNS principal está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
Servidor DNS secundário	O endereço do Servidor DNS secundário está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.
MUT (siglas para Unidade Máxima de Transmissão)	Tamanho (em bytes) da maior unidade de dados do protocolo que pode ser transmitida pela rede.

Endereço MAC	O número exclusivo de identificação atribuído ao roteador pelo fabricante. Botão Clonar o endereço MAC do seu computador : Copia o endereço MAC do computador que você está usando atualmente no campo de endereço MAC. Isso permite ao roteador apresentar o endereço MAC do seu computador ao seu provedor de serviços de internet (ISP).
--------------	--

Tela de Status do IPv6

Dados de conexão IPv6	
Tipo de conexão IPv6	Clique para selecionar conexão de IPv6 estático, automático (SLAAC/DHCPv6), PPPoE ou apenas link-local para conectar-se ao seu provedor de serviços. Consulte seu ISP para obter essa informação.
Gateway padrão de IPv6	O endereço IPv6 do dispositivo de gateway ao qual o seu roteador está conectado.
Endereço do link-local IPv6 de LAN	O endereço IPv6 de link-local da LAN do seu roteador.
Computadores IPv6 LAN	
Endereço IPv6	O endereço IPv6 do computador no IPv6.
Nome (se houver)	Nome do computador associado ao endereço IPv6.

Tela do IPv6

Meu tipo de conexão IPv6	Clique para selecionar conexão de IPv6 estático, automático (SLAAC/DHCPv6), PPPoE ou apenas link-local usado para conectar seu ISP. Consulte seu ISP para obter essa informação.
Configuração do endereço IPv6 LAN	
Endereço do link-local IPv6 de LAN	Endereço IP de IPv6 local que foi automaticamente atribuído.

Tela DNS dinâmica

Configurações de DNS dinâmico	
DNS dinâmico	Clique em Ligar ou Desligar para ativar ou desativar o DNS dinâmico.
Servidor de DNS (siglas em inglês para Sistema de Nome de Domínio)	Sistema que traduz nomes de host em texto em endereços IP numéricos usados para identificar de forma exclusiva qualquer dispositivo conectado na internet.

Nome do host	O nome do host (nome do domínio) que você configurou/comprou do seu provedor de serviços de DDNS.
Nome de usuário (E-mail)	Nome de usuário (e-mail) necessário para acessar sua conta de DDNS.
Senha (chave) e Verificar senha (chave)	É necessária a senha para acessar sua conta DDNS.
Status	Status que informa se seu roteador pode se conectar e atualizar seu endereço IP corretamente com o serviço DDNS.

Categoria Sem fio avançado



Descrições da tela

Configuração sem fio – Altera as configurações sem fio e ativa ou desativa o SSID Broadcast ou o WMM QoS.

Configuração protegida do Wi-Fi – Adiciona um novo dispositivo sem fio a essa rede usando o botão de push do WPS ou o PIN; gera um novo PIN ou coloca-o no valor padrão.

Acesso de convidados – Permite aos visitantes acessar as bandas sem fio de 2,4 GHz e 5 GHz.

Tela de configuração sem fio

Sem fio 2,4 GHz e sem fio 5 GHz

Nome da rede (SSID)	Nome dado à rede sem fio.
Modo de Segurança	<p>Tipo de segurança aplicado à rede sem fio. As opções incluem WEP (Wired Equivalent Privacy)-Pessoal, WPA2-Pessoal, WPA-Pessoal, WPA/WPA2-Pessoal (padrão), WPA-Empresa, WPA2-Empresa e WPA/WPA2-Empresa.</p> <p>Se o 802.11 n estiver selecionado como modo de rede, o WEP não está disponível, mas está disponível apenas para 802.11 b, apenas para 802.11 g, apenas para 802.11 a e uma combinação destes.</p>
Chave da rede	<p>Senha para acessar a rede sem fio.</p> <p>Para alguns modos Empresariais, aparecerão campos adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endereço IP do servidor Radius • Porta • Chave compartilhada
Modo de rede	<p>Para a banda de 2,4 GHz, o modo de rede padrão é o 802.11 b+g+n misto. Mantenha essa configuração para obter a máxima compatibilidade do cliente. Os outros modos de rede são apenas 802.11 b, apenas 802.11 g, apenas 802.11 n, 802.11 b+g misto e 802.11 g+n misto.</p> <p>Para a banda de 5 GHz, o modo de rede padrão é o 802.11 a+n misto. Mantenha essa configuração para obter a máxima compatibilidade do cliente. Os outros modos de rede são apenas 802.11 a e apenas 802.11 n.</p>
Largura do canal	Recomenda-se a configuração padrão de 20/40 MHz (automática) para a rede de 5 GHz, exceto se houver problemas de conectividade. O padrão para a rede 2,4 GHz é de 20 MHz.
Canal	Aceite o padrão (automático) ou selecione um canal na lista suspensa.
Broadcast de SSID	Seus clientes sem fio identificam e se conectam com seu roteador usando o nome de rede ou SSID (Identificador de conjunto de serviços). A transmissão de SSID está Ativada por padrão. Para maior segurança, você pode Desativar a transmissão de SSID.
WMM QoS	<p>O WMM (Wi-Fi Multimedia) é um padrão que define a qualidade do serviço (QoS) nas redes Wi-Fi, prioriza os recursos e otimiza o desempenho de áudio e vídeo.</p> <p>O QoS do WMM entra em Ativar (fica em cinza) quando o modo Rede inclui 802.11n. Se você seleciona outro modo que não inclua 802.11n, você tem a opção de Desativar o QoS do WMM.</p>

Tela do Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Adicionar novo dispositivo sem fio a esta rede

Pontos de acesso/ Roteador: Código PIN	Número de identificação pessoal para autenticação do WPS.
---	---

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Ativar WPS	Ative o roteador para estabelecer uma conexão segura com outros dispositivos Wi-Fi com WPS ativado. Ativado por padrão.
------------	---

Tela de Acesso de convidados

Sem fio 2,4 GHz e sem fio 5 GHz

SSID da rede de convidados	Aceite o valor padrão ou digite outro nome para as redes sem fio.
Modo de Segurança	O valor padrão é Nenhum. Se alternar o botão Modo de segurança para Desativar , na lista suspensa, selecione o tipo de segurança necessário para restringir o acesso de convidados: <ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 – Pessoal • WPA – Pessoal • WPA2 – Pessoal
Chave da rede	Senha para acessar a rede sem fio.

Categoria LAN avançada



Configurações Avançadas Fechar

WAN Sem fio LAN Armazenamento Segurança Recursos adicionais Admin

LAN / Configurações de host e LAN

Configurações de host e LAN

Configurações do servidor DHCP

Tabelas de cliente e dispositivo

Nome do host
O nome do host é usado para identificar seu dispositivo na rede.

Nome do host

Endereço IP
Esta configuração de internet será usada no lado da LAN quando o dispositivo estiver funcionando no modo de roteador.

Endereço IP de LAN

Máscara de sub-rede

Ativar relay de DNS

Cancelar Salvar

Descrições da tela

Configurações de host e LAN – Ver e alterar o nome do host, máscara de sub-rede e endereço IP da LAN e ativar o relay do DNS (Sistema de nome do domínio).

Configurações do servidor DHCP – Ativar ou desativar o servidor DHCP, que fornece o endereço IP aos computadores no lado da LAN de forma dinâmica quando o seu roteador está funcionando em modo de roteador

Tabelas de dispositivos e clientes – Ver a tabela do cliente DHCP. Essa tabela mostra todos os dispositivos com e sem fio conectados ao roteador. Você pode adicionar um dispositivo manualmente à tabela.

Tela Configurações de host e LAN

Nome do host	
Nome do host	Nome que identifica o roteador na rede.
Endereço IP	
Endereço IP da LAN	O endereço IP do roteador na rede (quando o roteador está no modo de roteador).
Máscara de sub-rede	A máscara de sub-rede é usada para controlar quantas sub-redes houver na sua rede local. Quanto mais sub-redes houver, menor a quantidade de hosts que você pode ter por sub-rede.
Ativar relay de DNS	Os clientes do lado da LAN usam o roteador para retransmitir consultas de DNS à internet.

Tela de Configurações do servidor DHCP

Servidor DHCP	
Ativar servidor DHCP	Ativa o servidor que fornece dinamicamente um endereço IP aos computadores do lado da LAN, quando seu roteador está trabalhando no modo roteador.
Faixa de endereços IP de DHCP	Faixa de endereços IP que podem ser atribuídos pelo servidor DHCP.
Nome do domínio local	Você pode anexar um nome de domínio local às solicitações de internet dos seus clientes para evitar introduzir o endereço completo dos domínios de internet usados usualmente. (Por exemplo, quando configurar o nome do domínio local wdc.com, entrar na loja em um navegador web cliente pode gerar uma solicitação para store.wdc.com.)
Tempo de concessão DHCP	Tempo em que o dispositivo ou computador libera o endereço de DHCP. Se o cliente não renova a concessão antes que expire, o endereço IP é devolvido ao pool para outros clientes.

Tela de Tabelas de cliente e dispositivo

Tabela do cliente DHCP

Endereço IP	O endereço IP de um dispositivo na sua rede.
Endereço MAC	Identificador único do dispositivo sendo adicionado.
Nome do aparelho	Nome do dispositivo conectado à sua rede.
Tempo de concessão	Tempo restante para a liberação do endereço IP do cliente.

Dispositivo adicionado manualmente

Endereço IP	O endereço IP do dispositivo sendo adicionado à sua rede.
Endereço MAC	Identificador único do dispositivo sendo adicionado.
Nome do aparelho	Nome atribuído ao dispositivo.

Categoria Armazenamento avançado



Descrições da tela

Armazenamento – Você pode atualizar sua conta de usuário e configurações de armazenamento nessa tela. (Veja "Configurar um armazenamento externo" na página 25.)

Remover com segurança – Use esta tela para remover com segurança os dispositivos de armazenamento USB conectados às portas USB do roteador.

Tela Armazenamento

Compartilhar função para armazenamento

Armazenamento	A porta USB à qual o dispositivo de armazenamento está conectado no roteador My Net.
Compartilhar	O serviço de compartilhamento de arquivos entre dispositivos clientes da rede local usando o protocolo SAMBA.
DLNA (Digital Living Network Alliance)	Disponibiliza conteúdo de mídia digital armazenado aos reprodutores de mídia em rede.
iTunes	Permite o stream de música a outros dispositivos na rede que usam o iTunes.
FTP	Usa o protocolo de transferência de arquivos FTP para trocar arquivos pela rede.

Mostrar/Ocultar

Porta de armazenamento	Clique no botão Mostrar para exibir o número da porta à qual o dispositivo de armazenamento está conectado. O My Net N600 tem uma porta USB; o My Net N750 e o My Net N900 têm duas.
Nome do dispositivo	Quando clicar no botão Mostrar , aparece o nome do dispositivo de armazenamento.

Configurar permissão de acesso para armazenamento

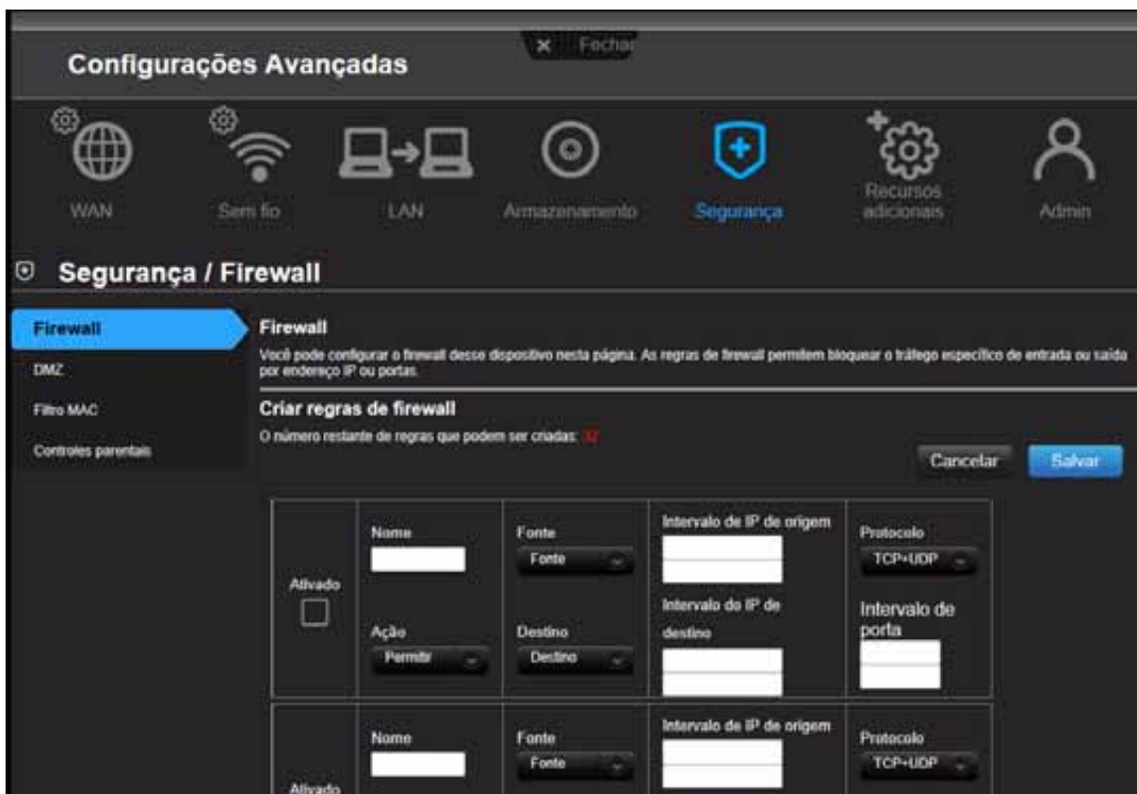
Conta de usuário	Selecione para ativar o acesso de autenticação da conta de usuário aos compartilhamentos/serviços.
Compartilhamento Público	Selecione para ativar o acesso público (sem autenticação) aos compartilhamentos/serviços. Selecionado por padrão.
Nome de usuário	Para restringir o acesso público, introduza o nome de usuário da pessoa que terá acesso ao compartilhamento.
Senha	Introduza a senha da pessoa que terá acesso ao compartilhamento privado.

Tela de Remover com segurança

Remover armazenamento com segurança

Porta de armazenamento	Número da porta à qual o dispositivo de armazenamento está conectado. O My Net N600 tem uma porta USB; o My Net N750 e o My Net N900 têm duas.
Nome do dispositivo	Nome do dispositivo de armazenamento.
Botão de ejeção	Clique o botão à direita do nome do dispositivo USB na tabela para desconectar o drive de armazenamento USB com segurança.

Categoria de Configurações de segurança



Descrições da tela

Firewall – Configurar um firewall para este roteador para bloquear tráfego específico de entrada ou saída pelo endereço IP e/ou portas.

DMZ – Configurar um DMZ (Zona desmilitarizada) para permitir que os computadores por trás do firewall do roteador possam ser acessados pelo tráfego de internet. Geralmente, seu DMZ deveria conter servidores web e servidores de FTP.

Você pode configurar um único computador na sua rede fora do roteador. Se você tem um computador que não pode executar aplicativos de internet apropriadamente por trás do roteador, você pode colocar o computador no DMZ para ter acesso irrestrito à internet.

Observação: As configurações de firewall e regras de transferência de porta prevalecem sobre o host DMZ configurado.

Importante: Devido a problemas graves de segurança, use esta opção apenas como último recurso.

Filtro MAC – Controlar o acesso à rede baseado no endereço MAC do dispositivo cliente. O endereço MAC é um ID único atribuído pelo fabricante.

Controles Parentais – Controlar o acesso à internet para websites específicos e períodos de acesso. Veja "Configurar Controles Parentais" na página 56.

Tela de Firewall

Criar regras de firewall	
Nome	Nome que identifica a regra do firewall.
Fonte	Rede local (LAN) ou Internet (WAN).
Faixa de IP de origem	Faixa de endereços IP por onde o tráfego se inicia.
Protocolo	Protocolo que será aplicado na regra do firewall. As opções disponíveis são Todos, TCP, UDP e ICMP.
Ação	Na lista suspensa, selecione se 'permitir' ou 'recusar' o tráfego de entrada e de saída.
Destino	Rede local (LAN) ou Internet (WAN).
Faixa de IP de destino	Faixa de endereços IP aonde o tráfego é destinado.
Faixa de portas	Faixa de portas de tráfego de rede que será aplicada à regra do firewall.

Tela de DMZ

Host de DMZ	
Ativar DMZ	Passe o botão para Ativado para ligar o DMZ.
Endereço IP do DMZ	Se o DMZ estiver ativado, selecione um computador da lista e clique nas flechas duplas para preencher o endereço IP ou digite manualmente o endereço IP do computador.

Tela de Filtro MAC

Regras de filtragem MAC	
Lista suspensa dos filtros MAC	A configuração padrão é DESLIGAR o filtro MAC. As outras opções são: <ul style="list-style-type: none"> LIGUE o filtro MAC e RECUSAR os computadores enumerados a acessarem a rede. LIGUE o filtro MAC e AUTORIZAR os computadores enumerados a acessarem a rede.
Ativo	Status da entrada do filtro MAC.
Endereço MAC	O identificador único do seu dispositivo de rede local está sendo filtrado.
Flechas duplas	Depois de selecionar um computador da Lista de Clientes DHCP, clique nas flechas duplas para preencher o quadro do endereço MAC.
Lista de cliente DHCP	Computadores ou dispositivos conectados atualmente ao roteador.

Tela de DMZ

Nome do computador	Nome atribuído ao computador para facilitar a identificação. Clique no nome do computador para preencher o endereço MAC.
--------------------	--

Tela de Segurança da Internet e Controles Parentais

Controles parentais

Ativar controle parental	Alterar o botão para Ligado .
Localização do roteador	<ol style="list-style-type: none"> Na lista suspensa, selecione a região onde o roteador está localizado: <ul style="list-style-type: none"> - EUA - Europa, África e Oriente Médio - Pacífico Asiático Clique em Aplicar.

Registro do roteador (Controles Parentais)

Endereço de e-mail	Endereço de e-mail a ser usado para acessar suas configurações de Controle Parental.
Senha	Senha a ser usada para acessar suas configurações de Controle Parental.

Dados do dispositivo

Ativo	Selecionar para ativar os controles parentais no computador ou dispositivo associado.
Nome do dispositivo	Nome atribuído ao computador ou dispositivo na rede.
Endereço MAC	Identificador exclusivo que o fabricante atribui a um dispositivo.

Categoria Recursos adicionais

(N600 e N750)

Avançado / Transferência de porta

Transferência de porta

Esta opção é usada para abrir múltiplas portas ou um intervalo de portas no seu roteador e redirecionar os dados através das portas para um único computador na sua rede. Esse recurso permite introduzir a porta de início externa, a porta final externa e a porta de início interna nos campos apropriados. A porta final interna será gerada automaticamente. Esta opção só é aplicável à sessão de internet.

Regras de transferência de porta

O número restante de regras que podem ser criadas: 3

Ativado <input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome do Aplicativo	Intervalo de porta externa <input type="text"/>	Protocolo <input type="text" value="Tudo"/>
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Nome do computador	Intervalo de porta interna <input type="text"/>	
Ativado <input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome do Aplicativo	Intervalo de porta externa <input type="text"/>	Protocolo <input type="text" value="Tudo"/>
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Nome do computador	Intervalo de porta interna <input type="text"/>	
	Nome <input type="text"/>	<< Nome do Aplicativo	Intervalo de porta externa <input type="text"/>	Protocolo <input type="text" value="Tudo"/>

(N900)

Avançado / Transferência de porta

Transferência de porta

Esta opção é usada para abrir múltiplas portas ou um intervalo de portas no seu roteador e redirecionar os dados através das portas para um único computador na sua rede. Esse recurso permite introduzir a porta de início externa, a porta final externa e a porta de início interna nos campos apropriados. A porta final interna será gerada automaticamente. Esta opção só é aplicável à sessão de internet.

Regras de transferência de porta

O número restante de regras que podem ser criadas: 3

Ativado <input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome do Aplicativo	Intervalo de porta externa <input type="text"/>	Protocolo <input type="text" value="Tudo"/>	Filtro de entrada <input type="text" value="Permitir todos"/>
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Nome do computador	Intervalo de porta interna <input type="text"/>		
Ativado <input type="checkbox"/>	Nome <input type="text"/>	<< Nome do Aplicativo	Intervalo de porta externa <input type="text"/>	Protocolo <input type="text" value="Tudo"/>	Filtro de entrada <input type="text" value="Permitir todos"/>
	Endereço IP <input type="text"/>	<< Nome do computador	Intervalo de porta interna <input type="text"/>		

Descrições da tela

Transferência de porta – Abrir uma única porta ou uma faixa de portas no seu roteador e redirecionar os dados através das portas para um único computador na sua rede. Aplica-se apenas a uma sessão de internet.

ALG – Ativar ou desativar a configuração do ALG (Gateway do Nível do Aplicativo). Isso permite que certos clientes, tal como o PPTP, IPSec ou SIP, tenham regras temporárias de firewall criadas automaticamente quando são detectados pelo firewall.

Roteamento – Definir as rotas estáticas para destinos específicos.

QoS do FasTrack – (Roteadores My Net N600 e N750) Configurar o QoS acionado pela tecnologia QoS do FasTrack da WD. Esse motor melhora os aplicativos de mídia e a experiência de jogos online priorizando o tráfego de jogos sobre o tráfego de rede, tal como o tráfego de Internet. Use as regras do QoS para definir a prioridade dos seus aplicativos.

QoS do FasTrack Plus (Roteador My Net N900) – Configurar o QoS do FasTrack Plus ativado pela tecnologia de QoS do FasTrack Plus da WD. Essa tecnologia melhora os jogos online, garantindo que o tráfego do jogo seja priorizado sobre os outros tráfegos de rede, tais como FTP ou internet.

WMM ampliado (roteador My Net N900) – O Wi-Fi Multimedia (WMM) se remete ao QoS (qualidade de serviço) pelo Wi-Fi. O QoS permite que os pontos de acesso de Wi-Fi priorizem o tráfego e otimizem o modo como diferentes aplicativos compartilham recursos na rede.

UPnP de rede – Ativar ou desativar o recurso de Plug and Play de ponto a ponto para os dispositivos de rede.

Tela de Transferência de porta

Regras de transferência de porta	
Habilitada	Selecionar para ativar a regra de transferência de porta. Limpe a caixa de verificação para desativá-la.
Nome do Aplicativo	Na lista suspensa, selecione o aplicativo cujos dados deseja encaminhar ao cliente na sua rede local. Clique nas flechas duplas para preencher os campos com o nome, porta interna, porta externa e protocolo.
Faixa de porta externa	Digite as portas que deseja transferir a partir da interface WAN (Internet). A porta é automaticamente preenchida quando você escolhe um aplicativo na lista suspensa.
Protocolo	Selecione o protocolo que deseja transferir a porta. As opções são Todos, TCP e UDP. O protocolo será automaticamente selecionado se você escolhe um aplicativo na lista suspensa.
Endereço IP	Pode ser introduzido ou preenchido manualmente selecionando as opções na lista suspensa do Nome do Computador.
Nome do computador	Dispositivo na sua rede local ao qual a regra será aplicada. Clique nas flechas duplas para preencher o campo de Endereço IP.
Faixa de porta interna	Digite as portas no cliente LAN para o qual deseja transferir dados. A porta é automaticamente preenchida quando você escolhe um aplicativo na lista suspensa.

Tela ALG

Configuração do ALG (Gateway do Nível do Aplicativo)	
PPTP (Protocolo de Tunelamento Ponto a Ponto)	Ativar (padrão) o ALG de PPTP se usar um cliente PPTP para conectar com sua rede corporativa via internet.
IPSec (VPN)	Ativar (padrão) o ALG de IPSec se usar um cliente IPSec para conectar com sua rede corporativa via internet.
SIP (Session Initiation Protocol)	Protocolo de sinalização para telefonia por internet. Ativar (padrão) o ALG de SIP se usar serviços de telefone de VoIP pela sua conexão de internet.

Tela de Roteamento

Lista de rotas	
Ativo	Selecione a caixa de verificação para ativar a entrada de roteamento.
Nome	Digite um nome para a entrada de roteamento.
Interface:	Selecione a interface (WAN ou LAN) para a entrada do roteamento.
IP de destino	Endereço IP/rede para o qual os dados são enviados.
Máscara de rede	Digite a máscara de rede para o IP de destino para definir a rede de destino.
Gateway	Digite o endereço IP do gateway através do qual este roteador pode ser acessado. O IP do gateway deve ser acessado a partir do seu roteador.

Tela QoS do FasTrack (roteadores My Net N600/My Net N750)

Ativar QoS	
Ativar QoS	Ativar ou desativar o aplicativo de QoS para priorizar diferentes tipos de aplicativos/tráfego cliente pela internet.
Configuração do QoS	
Velocidade do uplink	A velocidade do uplink (em Kbps) na qual os dados podem ser transferidos do roteador para o seu ISP. A configuração Automática (padrão) pode detectar a velocidade do uplink automaticamente ou você pode selecionar outros valores na lista suspensa ou introduzir o que você quiser. O QoS prioriza todo o tráfego de internet em função dessa configuração.
Regras do FasTrack	Clique no botão Restaurar padrão para restaurar os nomes e prioridades padrão.

Regras de classificação	
Nome	Nome dado ao serviço/cliente para a entrada de classificação.
Prioridade	Quando criar uma regra, selecione a precedência com a qual o aplicativo ou dispositivo envia dados pela rede, comparado a outros aplicativos ou dispositivos. O valor padrão é '1 – mais alto'.
Tipo	Na lista suspensa, selecione a opção que especifica se a regra se aplica a um dispositivo conectado ou a um aplicativo.
Detalhe	<ul style="list-style-type: none"> • Para as regras de Dispositivos, especifique o IP da LAN e/ou os endereços IP remotos e os protocolos para a regra. • Para as regras de Aplicativos, especifique as portas de Início e Final além do protocolo para a regra. • Os protocolos disponíveis são TCP, UDP e Ambos.
Ícone de Excluir	Clique para excluir a fila.

QoS do FasTrack Plus (roteador My Net N900)

Ativar QoS do FasTrack Plus	
Ativar QoS do FasTrack Plus	Ativar ou desativar o aplicativo de QoS para priorizar diferentes tipos de aplicativos/tráfego cliente pela internet.
Velocidade de uplink da WAN	
Definir velocidade do uplink em	A velocidade do uplink (em Kbps) na qual os dados podem ser transferidos do roteador para o seu ISP. Se estiver definido em Automático (padrão), ele detecta a velocidade do uplink automaticamente. Você pode selecionar outros valores na lista suspensa ou introduzir o valor que quiser. O QoS prioriza todo o tráfego de internet em função dessa configuração.
Regras de classificação	
Nome	Nome dado ao serviço/cliente para a entrada de classificação.
Prioridade	Quando criar uma regra, selecione a precedência com a qual o aplicativo ou dispositivo envia dados pela rede, comparado a outros aplicativos ou dispositivos. O valor padrão é '1 – mais alto'.
Protocolo	Protocolo de internet para transferência de dados. Selecione TCP ou UDP.
Faixa de IP local	A faixa de endereços IP dos dispositivos na sua rede local à qual a regra se aplica.
Faixa da porta local	A faixa de portas dos aplicativos na sua rede local à qual a regra se aplica.
Faixa de IP remoto	A faixa de endereços IP remotos do serviço na internet à qual a regra se aplica.
Faixa da porta remota	A faixa de portas remotas do serviço na internet à qual a regra se aplica.

Tela WMM Ampliado (roteador My Net N900)

Configuração do WMM ampliado	
Ativar WMM ampliado	O WMM ampliado está ativado por padrão. Esse recurso prioriza o tráfego de vários aplicativos sem fio (Wi-Fi).
Regras de classificação	
Nome	Nome dado ao serviço/cliente para a entrada de classificação.
Prioridade	Quando criar uma regra, selecione a precedência com a qual o aplicativo ou dispositivo envia dados pela rede, comparado a outros aplicativos ou dispositivos. O valor padrão é '1 – mais alto'.
Protocolo	Protocolo de internet para transferência de dados. Selecione TCP ou UDP.
Faixa de IP local	A faixa de endereços IP dos dispositivos na sua rede local à qual a regra se aplica.
Faixa da porta local	A faixa de portas dos aplicativos na sua rede local à qual a regra se aplica.
Faixa de IP remoto	A faixa de endereços IP remotos do serviço na internet à qual a regra se aplica.
Faixa da porta remota	A faixa de portas remotas do serviço na internet à qual a regra se aplica.

Tela UPnP de rede

UPnP	
Ativar/Desativar o IGD (Dispositivo do Gateway da Internet) do UPnP	Alterar para ativar ou desativar o recurso de Plug and Play Universal para os dispositivos de rede.

Categoria Admin



Descrições da tela

Administrador – A conta do admin gerencia a interface do roteador. O admin tem acesso de leitura/gravação e pode criar senhas. A senha padrão é **password**; para manter seu roteador protegido, recomenda-se criar uma senha nova. Veja "Alterar a senha do administrador" na página 62.

Configurações de hora – Configurar, atualizar e manter a hora correta no roteador manual ou automaticamente pelo NTP (Protocolo Horário da Rede).

Atualização do firmware – Procurar atualizações do firmware do roteador e fazer upload do novo firmware.

Sistema – Salvar as configurações no seu disco rígido local, carregar configurações ou restaurar as configurações padrão de fábrica.

Verificar conexão – Usar testes de ping para verificar a conectividade entre o roteador e os hosts de rede/internet.

Registro – Registrar seu roteador, caso ainda não o tenha feito. O registro permite à WD notificá-lo sobre atualizações do firmware e enviar informações importantes.

Registro – Exibir e salvar os registros gerados pelo roteador.

Idioma – Alterar configurações de idioma.

Modo do dispositivo – Configurar seu roteador para operar no modo de roteador ou no modo extensor. Quando o roteador é usado como ponto de acesso, o modo extensor adiciona o recurso sem fio à sua rede existente, levando o acesso à internet a todos os computadores na sua casa.

Tela do Administrador

Senha do Admin	
Senha original	Digite a senha existente para a conta do admin (administrador). O padrão é password (todo em minúscula).
Nova senha/Verificar nova senha	Digite a mesma senha nova em ambos.
Administração	
Ativar servidor HTTPS	Clique para ativar ou desativar o HTTPS (Protocolo de Transferência de Hipertexto Seguro), uma combinação de HTTP (Protocolo de Transferência de Hipertexto) com SSL/TLS. Ele provê comunicação criptografada e identificação segura das suas conexões web para o seu roteador.
Gerenciamento remoto	
Ativar gerenciamento remoto	Clique para permitir ao usuário gerenciar o roteador desde uma localização remota.
Porta de admin remoto	A porta que será usada para as conexões de gerenciamento remoto. O padrão é 8080. A porta de admin remoto não pode ser usada em uma faixa de porta externa de regras de transferência de portas.
Usar HTTPS	Clique para ativar ou desativar o uso do HTTPS para o gerenciamento remoto do roteador.

Tela de Configurações de Hora

Configuração de hora e data	
Hora	Data e hora atual da localização do roteador.
Fuso horário	Selecione o fuso horário no qual o roteador está localizado.
Ativar horário de verão	Clique para ativar ou desativar o horário de verão.
Compensar horário de verão	Se você seleciona o Horário de verão, na lista suspensa, selecione a compensação do horário de verão. A compensação é uma fórmula que comina a hora do dia com o fuso horário e se baseia em um relógio de 24 horas.
Datas do horário de verão	Se você seleciona o Horário de verão, nas listas suspensas selecione o mês, a semana, dia da semana e hora de início e término do Horário de verão no seu fuso horário.
Configuração automática de hora e data	
Função de Protocolo de Tempo de Rede	Clique para ativar o uso do NTP (Protocolo Horário de Rede).
Adicionando servidor NTP definido pelo usuário	Adicione servidores NTP alternados para serem usados.
Servidor NTP utilizado	Na lista suspensa, selecione o nome do servidor NTP que será usado.

Tela de Atualização do Firmware

Informação do firmware	
Versão atual do firmware	Versão do firmware atual do roteador.
Data atual do firmware	Data do firmware atual.
Verifique se há versões mais atuais do firmware online	Clique em Atualizar agora para atualizar o firmware do roteador para a versão exibida.
Atualizar firmware a partir de um arquivo	
Selecione um arquivo para atualizar	<p><i>Observação:</i> Recomenda-se atualizar o arquivo do firmware quando o roteador tiver uma conexão com fio ao seu computador.</p> <p>Há duas opções:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Clique em Escolher um arquivo e procurar o arquivo do firmware. 2. Se estiver disponível, siga uma das seguintes opções: <ul style="list-style-type: none"> - Atualize seu firmware atual clicando em Upload. - Selecione ou arquivo, salve-o e clique em Upload para atualizar o firmware do roteador. <p><i>Observação:</i> Para obter assistência, entre em contato com o Suporte ao Cliente pelo http://support.wdc.com.</p>

Tela de Sistema

Salvar e restaurar configurações	
Salvar configurações em um arquivo	Clique em Salvar configuração . Baixa-se a configuração atual do roteador no seu computador.
Restaurar configurações a partir de um arquivo	Para restaurar configurações a partir de um arquivo, clique em Escolher arquivo e selecione-o. Clique em Restaurar configuração .
Redefinir padrões de fábrica	Para redefinir o roteador em suas configurações originais, clique em Redefinir .
Reinicializar roteador	Clique em Reinicializar .
Sair	
Sair	Clique em Sair .

Tela de Verificar conexão

Teste de ping	
Nome do host ou endereço IP	Digite o nome do host ou o endereço IP de um computador que deseja localizar na rede. Clique em Ping .
Resultados do ping	O resultado de se o roteador pode alcançar o nome do host ou endereço IP especificados.

Tela de Registro

Registro	
Nome, Sobrenome, Endereço de e-mail	Digite seu nome e sobrenome e endereço de e-mail. Clique em Registrar .

Tela de Registro

Salvar arquivo de registro	
Salvar arquivo de registro no disco rígido local	Depois de gerar um arquivo de registro do sistema, clique em Salvar .
Nível do registro	
Nível do registro	Na lista suspensa, selecione o nível de alerta do registro que deseja gerar. As opções são Depuração, Aviso e Alerta.
Status do registro do sistema	
Tipo de registro	Na lista suspensa, selecione o tipo de registro que deseja gerar. As opções são Sistema, Ataque e Ignorar. O padrão é o registro do sistema.
Tabela de registro	
Tabela de registro	Clique nas guias para mostrar as páginas de registro que deseja ver, limpar ou atualizar a tabela.

Tela de Idioma

Idioma	
Selecionar idioma	Na lista suspensa, selecione o idioma no qual deseja que a interface do usuário apareça.

Tela de Modo do dispositivo

Modo do dispositivo	
Modo	Na lista suspensa, selecione se o roteador deveria estar em Modo de Roteador ou Modo de Extensor. Quando esse dispositivo estiver em Modo de Extensor, ele adiciona/amplia o recurso sem fio para a sua rede existente.
Tipo de conexão LAN	Se você selecionar Modo de Extensor, aparece esta lista suspensa. Selecione IP estático ou IP dinâmico (DHCP). Se selecionar IP estático, aparecerão campos adicionais.
Endereço IP da LAN	O endereço IP do dispositivo que está sendo configurado como Extensor. O endereço IP deveria estar na mesma rede que o roteador existente.

Máscara de sub-rede	A máscara de sub-rede é usada para controlar quantas sub-redes podem existir na sua rede local. Quanto mais sub-redes houver, menor a quantidade de hosts que você pode ter por sub-rede.
Gateway padrão	O endereço IP do roteador ao qual este dispositivo está conectado enquanto está configurado como extensor.
Servidor DNS principal	O endereço do Servidor DNS principal está configurado e mantido pelo seu ISP. Isso pode ser encontrado no seu roteador principal, senão, entre em contato com seu provedor de serviços de internet para obter essa informação.
Servidor DNS secundário	O endereço do Servidor DNS secundário está configurado e mantido pelo seu ISP. Contate seu ISP para obter essa informação.

6

Realizar tarefas avançadas

Esse capítulo descreve as tarefas mais importantes que o administrador realiza para configurar e manter o roteador My Net. Inclui os seguintes tópicos:

- [Ativar o acesso a convidados](#)
- [Configurar Controles Parentais](#)
- [Alterar a senha do administrador](#)
- [Acessar arquivos armazenados em uma unidade USB conectada](#)
- [Atualizar o firmware do roteador](#)
- [Restaurar o roteador para os padrões de fábrica](#)
- [Reinicializar roteador](#)
- [Usar o roteador como ponto de acesso](#)
- [Configurar o UPnP](#)
- [Ativar transferência de porta](#)
- [Acessar o My Net View](#)

Ativar o acesso a convidados

A rede de Convidados permite que visitantes acessem a internet sem que, com isso, tenham acesso à sua rede doméstica.

Para ativar o acesso de convidados:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois no ícone **Sem fio** para exibir a tela Sem fio/Acesso a convidados.
2. Clique na guia **Acesso a convidado**.



3. Para a banda 2,4 GHz e/ou 5 GHz sem fio, ligue o botão de **Ativar/Desativar** para ligar o acesso.



4. Especifique o seguinte:

Configuração	Descrição
SSID da rede de convidados	Aceite o valor padrão ou digite outro nome para a rede sem fio.
Modo de Segurança	O valor padrão é Nenhum. Para restringir o acesso a convidados, selecione o tipo de segurança necessário na lista suspensa: <ul style="list-style-type: none"> • WPA – Pessoal • WPA2 – Pessoal • WPA/WPA2 – Pessoal
Chave da rede	Crie uma senha para o usuário convidado para evitar que um usuário não autorizado acesse sua rede de convidados.

5. Clique em **Salvar**.

Configurar Controles Parentais

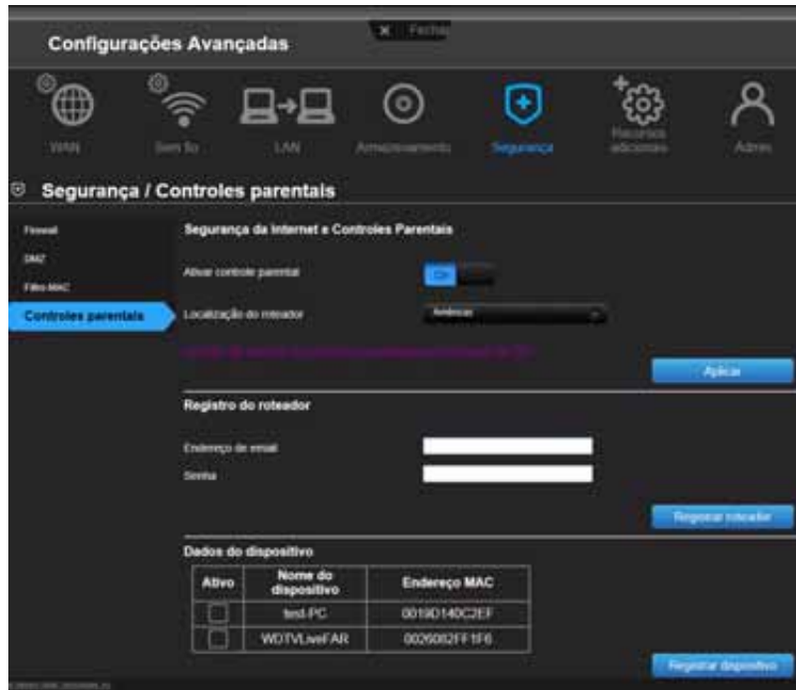
Registrar controles parentais

Configure seu roteador com controles parentais que restringem websites, horários e conteúdo que um usuário pode acessar pela internet. Você pode definir controles em um nível mestre que se aplica a todos os dispositivos conectados ao roteador ou a dispositivos determinados. É necessário registrar o dispositivo para ativar o serviço de Controle Parental no seu roteador.

Para configurar os controles parentais:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois no ícone **Segurança** para exibir a tela Segurança/Controles parentais.
2. Clique na guia **Controles Parentais**.

3. Passe o botão **Ativar controle parental** para **Ativado**. Aparece a tela de Segurança/ Controles Parentais.
4. Em **Localização do dispositivo**, selecione a região onde o roteador está localizado.
5. Clique em **Aplicar**. A tela se expande para permitir que você registre o roteador e dispositivos usando o roteador.



6. Na seção de Registro do roteador, introduza seu endereço de e-mail e clique em **Registrar roteador**. Depois de fazer o registro, abra a confirmação que foi enviada ao seu endereço de e-mail. Siga as instruções no e-mail para confirmar seu registro de Controles Parentais. Os controles parentais são ativados cerca de quinze minutos depois da configuração do seu registro.
7. Na tela de Gerenciamento de Políticas, digite sua senha e clique em **Login**.



8. Aparece a tela principal de Controles Parentais.



9. Na tabela Informações do Dispositivo, selecione os dispositivos que deseja registrar para controles parentais.

10. Clique em **Registrar dispositivo** (na parte inferior da tela).

11. Clique no link **Gerenciamento de políticas de Controles Parentais de Internet da WD** no meio da página para abrir a tela Vista da Lista de Dispositivos.

Gerenciar controles parentais

A tela Vista da Lista de Dispositivos permite gerenciar os controles parentais em nível mestre, dispositivo e intervalo de tempo.



Informações do usuário

Na tela Vista da Lista de Dispositivos, clique em **InfoUsuário** para exibir a tela de Configuração de Informações do Usuário.

1. (Opcional) Atualize o **Nome de usuário**, **Senha** e **Redefinir senha**, conforme desejar.
2. Clique em **Confirmar** para retornar à tela de Vista da Lista de Dispositivos.

Configuração de Lista de Seguro/Bloqueio

A Configuração de Lista de Seguro/Bloqueio permite introduzir até 60 URLs e atribuí-los como seguros ou bloqueados. A lista de Seguro/Bloqueio substitui todas as categorias que aparecem no bloqueio horário. Essas são configurações mestre de modo que afetam todos os dispositivos na sua rede que foram registrados para controles parentais.

1. Na tela Vista da Lista de Dispositivos (veja página 58), abaixo de **Configuração Mestre**, clique em **Seguro/Bloqueio**. Aparece a Lista de Seguro/Bloqueio.

Nº	URL	Tipo	Remover
1	http://	Seguro Bloquear	✖
2	http://	Seguro Bloquear	✖
3	http://	Seguro Bloquear	✖
4	http://	Seguro Bloquear	✖
5	http://	Seguro Bloquear	✖
6	http://	Seguro Bloquear	✖
7	http://	Seguro Bloquear	✖
8	http://	Seguro Bloquear	✖
9	http://	Seguro Bloquear	✖
10	http://	Seguro Bloquear	✖

2. Introduza os URLs dos sites dos quais deseja controlar o acesso e selecione **Seguro** ou **Bloqueio**.
3. Clique em **Salvar**. Aparece a Vista da Lista de Dispositivos.

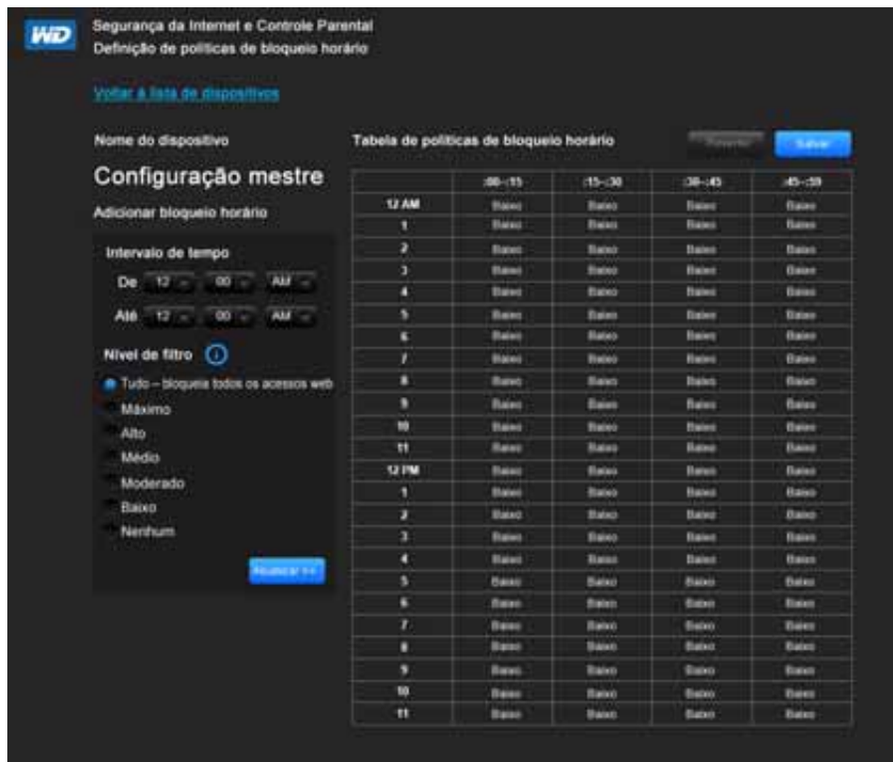
Bloqueio horário

O Bloqueio horário permite filtrar os websites por intervalo de tempo. Nos níveis de filtro da internet são:

- **Tudo** – Bloqueia todos os acessos web, independentemente da categoria.
- **Máximo** – Protege contra redes sociais, vídeos e jogos. Inclui todos os bloqueios de nível mais baixo.
- **Alto** – Protege contra todos os conteúdos para adultos e sites de namoro. Inclui todos os bloqueios de nível mais baixo.
- **Médio** – Protege contra conteúdos de jogos, álcool e tabaco. Inclui todos os bloqueios de nível mais baixo.
- **Moderado** – Protege contra atividades ilegais, ocultas e propagandas. Inclui todos os bloqueios de nível mais baixo.
- **Baixo** – Protege contra pornografia e conteúdos adultos de alto teor sexual.
- **Nenhum** – Não fornece bloqueios; permite acesso a toda a web.

A configuração padrão é **Baixa**.

1. Na tela de Vista da Lista de Dispositivos (veja página 58), abaixo da **Configuração Mestre**, clique em **Bloqueio horário** para exibir a tela de Configuração de Políticas de Bloqueio Horário.



2. Selecione o **Intervalo de tempo** e o **Nível do filtro** que deve ser aplicado. Por padrão, a tela apresenta um intervalo de 24 horas (12:00 às 24:00), mas você pode ajustar o intervalo conforme sua preferência. Por exemplo, você pode bloquear todo o acesso web das 8:00 às 17:00.

Observação: Use o botão **Atualizar** para alterar o **Nível do filtro** para toda a tabela. Por exemplo, se clicar em **Máximo** e depois em **Atualizar**, a tabela de Política de Bloqueio Horário muda todos os horários dentro do intervalo de tempo para **Máximo**. O nível do filtro afeta toda a tabela se você define o intervalo de tempo das 12:00 às 24:00.

3. Clique em **Salvar**.

Gerenciar no nível do dispositivo

Se preferir aplicar os controles a dispositivos determinados, em vez de fazê-lo no nível Mestre, isso também é possível.

1. Na Configuração da Lista de Seguro ou Bloqueio ou na tela de Configuração de Políticas de Bloqueio Horário, clique em **Voltar à vista da lista de dispositivos**.
2. Selecione um dispositivo na Tabela de Dispositivos e clique no tipo de bloqueio (**Seguro/Bloqueio** ou **Bloqueio horário**) que deseja aplicar.
3. Siga os mesmos passos usados para aplicar um bloqueio em um nível mestre.
4. Clique em **Salvar**.

Alterar as configurações de controle parental a distância

Para acessar o utilitário WD Internet Security e o Gerenciamento de Políticas de Controle Parental a distância:

1. Digite www.wdinternetsecurity.com no campo de endereço do seu navegador.
2. Inicie sessão usando seu nome de usuário (e-mail) e senha de controle parental.

Alterar a senha do administrador

Recomenda-se alterar a senha do administrador para acessar e gerenciar o roteador.

Para alterar a senha do administrador:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois no ícone **Administrador** para exibir a tela Admin/Administrador.



2. Digite a nova senha do administrador nos campos **Senha** e **Verificar senha**; depois clique em **Salvar**.

Acessar arquivos armazenados em uma unidade USB conectada

Para acessar arquivos armazenados em uma unidade de armazenamento externo em USB da WD, como o WD Passport ou My Book, você tem duas opções:

Observação: Para obter informações sobre a instalação, consulte "Instalar o software WD a partir do CD (opcional)" na página 18 ou "Usar o navegador para configurar (Windows ou Mac)" na página 14.

- Se você instalou o WD Quick View no seu computador durante a configuração, use o ícone WD Quick View na bandeja do sistema do Windows ou na barra de menu do Mac para selecionar o dispositivo de armazenamento e exibir um menu com opções.

Observação: O WD SmartWare fornece Ajuda online para instalá-lo.

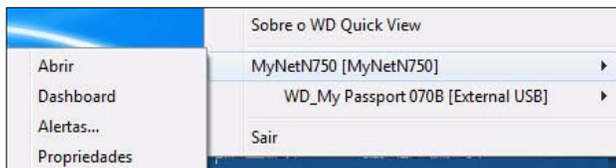
- Use seu navegador.

Usar o WD Quick View (Windows ou Mac)

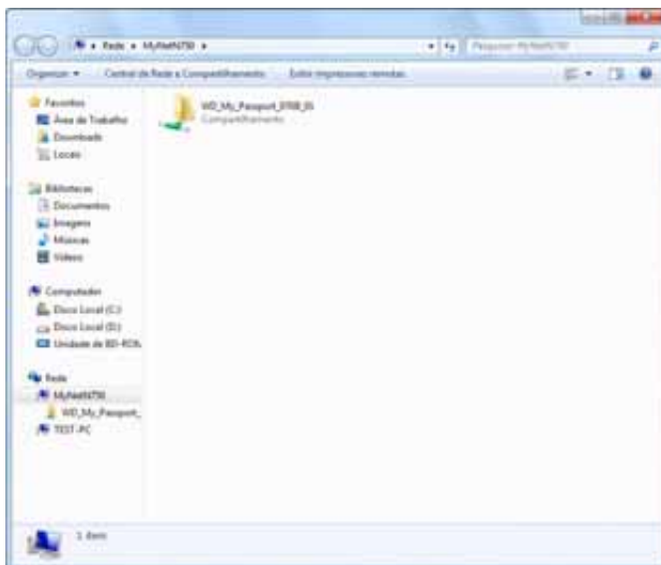
Após instalar o WD Quick View, use um atalho para acessar seus arquivos e pastas em um dispositivo de armazenamento conectado.

Windows

1. Clique com o botão direito ou esquerdo no ícone do WD Quick View  na bandeja do sistema para exibir um menu.
2. Passe o mouse ou clique para selecionar o roteador My Net e mostrar um submenu:

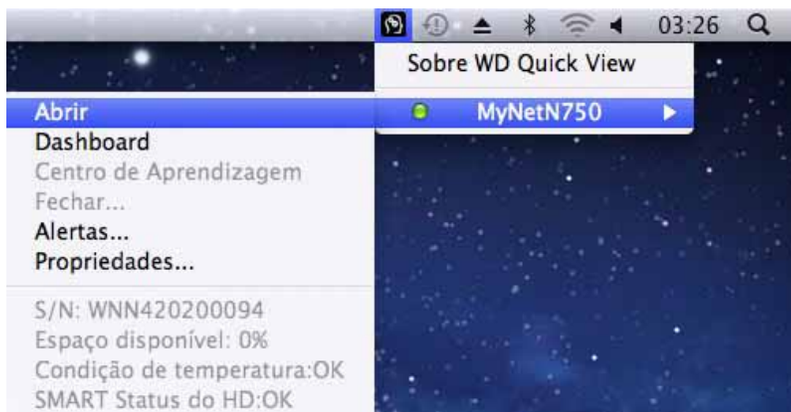


3. Selecione **Abrir** no submenu do WD Quick View.
4. Os compartilhamentos aparecem no Windows Explorer:



Mac

1. Clique no ícone do WD Quick View  na barra do menu para exibir um menu, e passe o mouse sobre o nome do seu roteador My Net para exibir um submenu.



2. Selecione **Abrir**.
3. Se for solicitado, introduza o nome de usuário e senha que você criou ao configurar o armazenamento externo. Se não foi criada uma senha, selecione ou digite **convidado**.

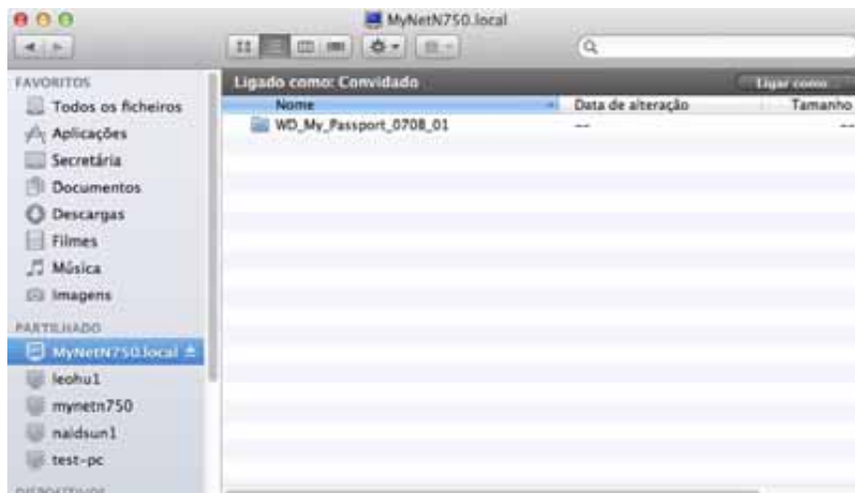


Clique em **Conectar**.

4. Selecione o dispositivo USB a ser montado no Mac e clique em **OK**.



5. No Finder, o roteador My Net aparece abaixo de Compartilhado, e o nome do seu dispositivo USB aparece no painel à direita:



6. Para ver todos os compartimentos na unidade, clique duas vezes no nome do seu dispositivo de armazenamento.

Usar um navegador (PC)

Para acessar os arquivos armazenados em uma unidade USB conectada ao roteador, certifique-se de que a unidade foi configurada corretamente, tal como se descreve em "Configurar um armazenamento externo" na página 25. Depois de concluir a configuração, acesse-o pela rede do seguinte modo:

Windows XP

1. Clique em **Início > Executar** e digite `\\mynetnXYZ`, sendo que **XYZ** é o número do modelo do roteador. Se o nome padrão do roteador foi alterado e já não tem o nome padrão do host, substitua o novo nome. A pasta que aparece representa a unidade USB externa. Clique duas vezes na pasta para acessar a unidade.

Windows Vista/Win7

1. Clique em  > **Início** e, na caixa **Procurar programas e arquivos**, digite `\\mynetnXYZ`, sendo que **XYZ** é o número do modelo do roteador. Se o nome do host padrão do roteador foi alterado durante a configuração, substitua o novo nome. A pasta que aparece representa a unidade USB externa.
2. Clique duas vezes na pasta para acessar o conteúdo.

Observação: Se foi definida uma senha no roteador durante a configuração do armazenamento, nas mensagens introduza o nome de usuário e senha criados.

Configurar um Compartilhamento (Mac)

Para acessar os arquivos armazenados em uma unidade USB conectada ao roteador, certifique-se de que a unidade foi configurada corretamente, tal como se descreve em "Configurar um armazenamento externo" na página 25. Depois de concluir a configuração, acesse-o pela rede do seguinte modo:

1. Clique no **Finder** na barra de menu, clique em **Ir > Conectar-se ao servidor**.
2. Digite `smb://mynetnXYZ`, sendo que **XYZ** é o número do modelo do roteador. Se o nome do host padrão do roteador foi alterado durante a configuração, substitua o novo nome. A pasta que aparece é a unidade USB externa.



3. Clique em **OK** para montar o volume.

- Se for solicitado, introduza o nome de usuário e senha que você criou ao configurar o armazenamento externo. Se não foi criada uma senha, selecione ou digite **guest** (convidado). Clique em **Conectar**.



Atualizar o firmware do roteador

Observação: Para melhores resultados, faça o upload do firmware usando uma conexão sem fio.

- Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **Administrador**.
- Clique na guia **Atualização de firmware**.



Para procurara a versão mais recente do firmware:

- Clique em **Verificar agora**. O roteador procura um novo arquivo de firmware no site da WD.
Se existir um novo arquivo, a versão mais recente do firmware e um botão **Atualizar agora** aparecem.
- Clique em **Atualizar agora** para começar a atualizar o firmware. Uma mensagem informa quanto tempo o upload demorará. Aguarde enquanto se atualiza o firmware.

Para atualizar a partir de um arquivo:

1. Localize o arquivo do firmware no site de Suporte da WD no <http://support.wdc.com> e baixe-o no seu computador.
2. Na tela do roteador, encontre o arquivo do firmware que você salvou e clique em **Abrir**. O nome do arquivo aparece no campo do navegador na tela do roteador.
3. Clique em **Carregar**. Uma mensagem informa quanto tempo o upload demorará. Aguarde enquanto se atualiza o firmware.

Importante: Não desconecte nem desligue o roteador enquanto a atualização estiver em andamento.

Restaurar o roteador para os padrões de fábrica 

Talvez você queira redefinir o roteador para como ele estava quando você o comprou. Você tem duas opções para restaurar os padrões de fábrica: através da interface do usuário ou do botão de **Redefinir** na parte inferior do roteador.

Para usar a interface do usuário:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **Administrador**.
2. Clique na guia **Sistema**.
3. Clique em **Redefinir** à direita de **Redefinir as configurações padrão de fábrica**.
4. Quando parece uma mensagem de configuração, clique em **OK**.
5. Espere que o roteador se reinicialize antes de usá-lo.

Para redefinir o roteador manualmente:

1. Pressione e segure o botão de **Redefinir** na parte inferior do roteador por pelo menos 10 segundos.
Quando terminar de restabelecer, o LED de ligado fica piscando.

Importante: Não reinicialize o roteador nem feche o aplicativo enquanto a atualização estiver sendo feita.

Reinicializar roteador 

CUIDADO! Para evitar a perda de dados, antes de reinicializar pare todas as atividades de rede e de leitura/gravação.

Você pode reinicializar o roteador de duas formas. Se você estiver perto dele, pressione o botão **Ligar/Desligar** no roteador. Se você não conseguir pressionar o botão facilmente:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **Administrador**.
2. Clique na guia **Sistema**.



3. Role até a parte inferior da tela e clique em **Reinicializar**.

Usar o roteador como ponto de acesso

Você pode usar seu roteador My Net como extensor ou ponto de acesso (AP). O modo extensor pode:

- Adicionar cobertura sem fio a uma rede doméstica que não tenha cobertura sem fio.
- Expandir a cobertura sem fio de uma rede doméstica.

Observação: Para usar o roteador no modo extensor, o roteador deve estar conectado por fio ao computador.

Para converter o roteador ao modo extensor:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **Admin**.
2. Clique na guia **Modo de dispositivo**. Aparece o Tipo de Conexão LAN.
3. Na lista suspensa do **Modo de Dispositivo**, selecione **Modo Extensor (AP por fio)**. Aparece o **Tipo de Conexão LAN**.



- Para configurar o **Tipo de Conexão LAN**, selecione **IP dinâmico (DHCP)** (padrão) ou **IP estático**, preencha os campos obrigatórios e clique em **Salvar**. (Veja mais detalhes em "Tela de Modo do dispositivo" na página 53.) Uma tela informa quanto tempo o processo demorará. O roteador reinicializa e aparece a tela de login.

Observação: O endereço IP do seu extensor é o IP estático atribuído ou o endereço IP de DHCP atribuído pelo seu roteador principal.

Configurar o servidor DHCP no roteador My Net

Você pode usar seu roteador como um servidor DHCP que atribui endereços IP a outros componentes na sua rede.

Para configurar um servidor DHCP no roteador My Net:

- Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **LAN**.
- Clique na guia **Configurações do servidor DHCP**.



- Ative o **Servidor DHCP (Ativado por padrão)** e clique em **Salvar**.
- Configure o **Faixa de endereço IP de DHCP**. Por padrão, a faixa é o endereço IP 192.168.1.100 para o endereço IP 192.168.1.149.
- (Opcional) Defina um **Nome de domínio local**.
- Defina o **Tempo de concessão de DHCP** (horas) e clique em **Salvar**.
- Conecte todos os dispositivos clientes.

8. Clique na guia **Tabela de dispositivo e cliente**. A tabela apresenta todos os dispositivos clientes (com fio/sem fio) e exibe o número de dispositivos conectados junto com o endereço IP e endereço MAC de cada dispositivo.

The screenshot shows the 'LAN / Tabelas de cliente e dispositivo' page. At the top, there are navigation icons for WAN, Sem fio, LAN, Armazenamento, Segurança, Recursos adicionais, and Admin. The main content area is titled 'Tabela do cliente DHCP' and includes a sub-section for 'Dispositivos com fio sem fio'. A table lists the following device:

#	Endereço IP	Endereço MAC	Nome do dispositivo	Tempo de concessão
1	192.168.1.103	00:19:d1:40:c2:ef	test-PC	6 day 21 hr 29 min 44 sec

Below the table is a section for 'Dispositivo adicionado manualmente' with input fields for 'Endereço IP', 'Endereço MAC', and 'Nome do dispositivo', and an 'Adicionar/Atualizar' button.

Para atribuir um dispositivo manualmente a um endereço IP de DHCP:

The screenshot shows the same 'LAN / Tabelas de cliente e dispositivo' page, but with a new device added to the table. The table now contains two entries:

#	Endereço IP	Endereço MAC	Nome do dispositivo	Tempo de concessão
1	192.168.1.103	00:19:d1:40:c2:ef	test-PC	6 day 21 hr 39 min 21 sec
1	192.168.1.131	00:13:72:7e:2a:1d	New Device	

The 'New Device' entry has edit and delete icons in its last column. The 'Dispositivo adicionado manualmente' section below the table is empty.

1. Na seção da tela Dispositivo adicionado manualmente, digite o endereço IP do dispositivo, o endereço MAC e o nome do dispositivo.
2. Clique em **Adicionar/Atualizar**. A tabela abaixo é preenchida com as informações do dispositivo.
3. Para atualizar um dispositivo, selecione-o na tabela e clique no ícone **Editar**. Edite as informações e clique em **Adicionar/Atualizar**.
4. Para excluir um dispositivo, desconecte-o, selecione-o na tabela e clique no ícone **Excluir** (cesta de lixo).

Observação: Para obter mais informações, consulte a resposta ID 9423 na Base de Conhecimento no site de Suporte: <http://support.wdc.com>.

Configurar o UPnP

O UPnP permite que os dispositivos em rede se descubram uns aos outros e comecem a trabalhar juntos em uma rede.

Para ativar o UPnP:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **Recursos adicionais**.
2. Clique na guia **UPnP de Rede**.



3. Para ativar o UPnP, coloque o botão **IGD de UPnP** em **On** (Ligar). (O UPnP está ativado por padrão.)
4. Clique em **Salvar**.

Ativar transferência de porta

Em uma rede privada, a transferência de porta mapeia o tráfego de internet que entra em uma porta determinada para um dispositivo determinado na sua LAN, como um servidor web. A transferência de porta é útil, por exemplo, quando você hospeda um jogo ao qual outras pessoas querem se conectar. Em vez de ser bloqueado devido ao NAT (Tradução de endereços de rede) do roteador, a transferência de porta permite a passagem das informações.

Para criar regras de transferência de portas:

1. Clique no ícone **Configurações Avançadas** e depois em **Configurações adicionais**.
2. Clique na guia **Transferência de porta**.

(N600/N750)



(N900)



3. Digite a seguinte informação para cada regra de transferência de porta que criar:

Regras de transferência de porta	
Habilitada	Selecione a caixa de verificação para ativar a regra de transferência de porta. Limpe a caixa de verificação para desativá-la.
Nome do Aplicativo	Na lista suspensa, selecione o aplicativo cujos dados deseja encaminhar ao cliente na sua rede local. Clique nas flechas duplas para preencher os campos com o nome, porta interna, porta externa e protocolo.
Faixa de porta externa	Digite as portas que deseja transferir a partir da interface WAN (Internet). A porta é automaticamente preenchida quando você escolhe um aplicativo na lista suspensa.
Protocolo	Selecione o protocolo que deseja transferir a porta. As opções são Todos, TCP e UDP. O protocolo será automaticamente selecionado se você escolhe um aplicativo na lista suspensa.
Endereço IP	Pode ser introduzido ou preenchido manualmente selecionando as opções na lista suspensa do Nome do Computador.
Nome do computador	Dispositivo na sua rede local ao qual a regra será aplicada. Clique nas flechas duplas para preencher o campo de Endereço IP.
Faixa de porta interna	Digite as portas no cliente LAN para o qual deseja transferir dados. A porta é automaticamente preenchida quando você escolhe um aplicativo na lista suspensa.

4. Clique em **Salvar** na parte superior ou inferior da página.

Acessar o My Net View

Após instalar o My Net View no seu computador, você pode usá-lo para diagnosticar problemas de rede.

Para acessar o My Net View:

1. Clique duas vezes no ícone **My Net View**  na sua área de trabalho. Aparece a página Bem-vindo ao My Net View.



2. Clique em **Diagnosticar** e use a Ajuda (?) online que o guiará nos procedimentos de diagnóstico.

7

Instalar e usar o software WD Print Share

Seu roteador My Net pode compartilhar uma impressora, uma multifuncional ou um escaner com computadores na rede. Basta conectar a impressora/escaner a uma porta USB disponível no roteador, instalar o software do fabricante da impressora/escaner e depois instalar o software WD Print Share em cada computador que vai compartilhar a impressora/escaner.

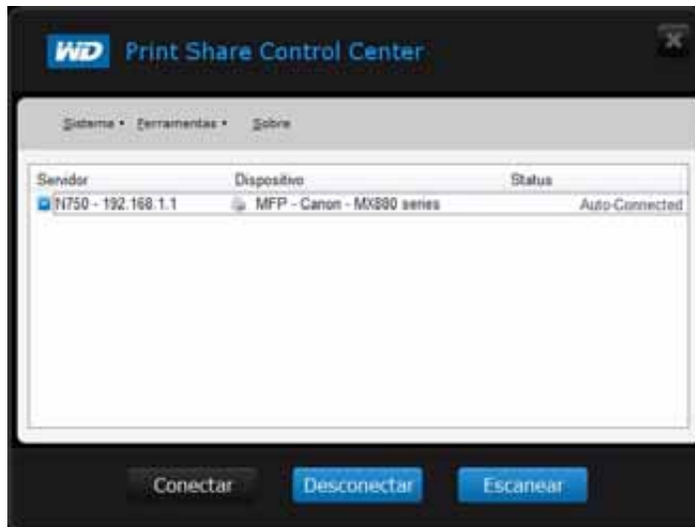
Este capítulo descreve os seguintes tópicos:

- [Instalar o WD Print Share \(Windows\)](#)
- [Usar o WD Print Share](#)

Instalar o WD Print Share (Windows)

Antes de instalar o software WD Print Share, certifique-se de que o driver e software da impressora/escaner estejam instalados no seu computador.

1. Conecte o cabo USB da impressora/escaner a qualquer porta USB disponível na parte traseira do seu roteador.
2. Insira o CD de Configuração e Recurso na unidade de CD do seu computador. Se a tela de configuração não iniciar automaticamente, abra o CD e clique duas vezes em **EasySetup.exe**.
3. Se você já configurou o roteador, clique em **Ignorar e ir à instalação do software**.
4. Selecione **WD Print Share** e clique em **Seguinte** para iniciar a instalação.
5. Quando a instalação estiver concluída, abra o ícone do WD Print Share na área de trabalho.



6. Certifique-se de que o status esteja **Autoconectado** ou **Conectado**. Agora você já pode começar a imprimir.

Usar o WD Print Share

Usar uma impressora Autoconectada

Por padrão, a impressora está em modo **Autoconectado**, permitindo o computador estar conectado a ela apenas quando você envia um trabalho de impressão. Outro usuário na rede pode usar a impressora quanto você está desconectado.

Usar o botão de conexão

O modo Conectado serve tanto para a impressão quanto para o escaner. Selecione a impressora ou escaner e clique em **Conectar** manualmente para conectar o dispositivo ao seu computador pela duração máxima estabelecida em **Ferramenta > Definir tempo limite** no menu.

Usar o botão Conectar com o escaner

1. Selecione o escaner na lista do Control Center do WD Print Share.
2. Clique em **Conectar**. O status muda para **Conectado**.
3. Inicie o software que vem com o escaner.
4. Depois de realizar o trabalho de escaneamento, desconecte clicando em **Desconectar** ou deixe que o escaner se desconecte automaticamente no tempo pré-definido em **Ferramenta > Definir tempo limite** no menu.

Usar o botão Escanear

Você também pode usar o botão **Escanear** no Control Center do WD Print Share para ativar o escaneamento com a interface TWAIN ou WIA padrão.

1. Selecione o escaner na lista do Control Center do WD Print Share.
2. Clique em **Escanear**. Você deverá selecionar uma interface do escaner. Aparece na tela uma interface do usuário do escaner.
3. Escolha as opções e clique em **Escanear** para escanear sua imagem ou documento.
4. Depois de concluído, clique em **Fechar**.

Resolução de problemas

Problema	Solução
O LED de alimentação não acende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o cabo da energia esteja conectado corretamente ao roteador. 2. Certifique-se de que a tomada esteja funcionando corretamente. Para isso, conecte algum outro aparelho eletrônico na tomada e tente ligá-lo. 3. Certifique-se de que está usando o adaptador de corrente alternada fornecido com o roteador.
O LED do número da porta não acende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o dispositivo conectado esteja acionado. 2. Certifique-se de que os cabos de Ethernet estejam conectados com segurança às portas tanto no dispositivo quanto no roteador. 3. Para garantir que o cabo entre o roteador e o dispositivo eletrônico esteja funcionando corretamente, substitua-o por outro cabo.
Os computadores não conseguem acessar a Internet.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Certifique-se de que o roteador esteja acionado. O LED de acionamento deveria estar aceso e estável, não piscando. 2. Verifique as conexões do cabo entre o modem, o roteador e o computador. O cabo de Ethernet conectado ao seu modem deveria estar conectado à porta de Internet no roteador. O cabo de Ethernet do seu computador deveria estar conectado à porta LAN na parte traseira do roteador. 3. Desligue e volte a ligar seu modem, roteador e computador. 4. Se nada disso funcionar, instale o My Net View presente no CD do produto ou contate o Suporte Técnico pelo http://support.wdc.com ou o seu provedor de serviços de internet.
(Apenas para o My Net N900) Todos os LEDs do painel dianteiro piscam continuamente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Coloque o seu roteador em um lugar com boa ventilação. 2. Desligue o roteador e espere de 15 a 20 minutos para que ele esfrie. Volte a ligar o roteador para retomar o funcionamento. 3. Se o problema persistir, contate o Suporte Técnico no http://support.wdc.com.

9

Informações de Garantia e Normativas

Este capítulo descreve os seguintes tópicos:

- [Cumprimento das normativas](#)
- [Informações de Garantia \(Todas as regiões, exceto Austrália/Nova Zelândia\)](#)
- [Informações da garantia \(apenas Austrália/Nova Zelândia\)](#)
- [Conformidade ambiental \(China\)](#)

Cumprimento das normativas

Declaração de Interferência da Comissão Federal de Comunicação

Este dispositivo cumpre com a Parte 15 da Operação de Normas da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência nociva; (2) este dispositivo deve, necessariamente, aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar um funcionamento indesejável.

Este equipamento foi testado e está dentro dos limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas da FCC. Estes limites foram projetados para fornecerem uma proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência nociva em radiocomunicações. Contudo, não existe nenhuma garantia de que a interferência não ocorra em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferência nociva na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser verificado desligando-se e ligando-se o equipamento, recomenda-se ao usuário tentar corrigir a interferência por meio de uma das seguintes medidas:

- Mude a direção ou o local da antena de recepção.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada de outro circuito, que não o circuito em que o receptor está conectado.
- Consulte o vendedor ou um técnico especializado em rádio/TV para obter ajuda.

Informações regulamentares/Isenções de responsabilidade

A instalação e uso deste dispositivo sem fio de LAN devem estar estritamente de acordo com as instruções incluídas da documentação do usuário que acompanha o produto. Qualquer alteração ou modificação (inclusive as antenas) feitas neste dispositivo que não sejam expressamente aprovadas pelo fabricante pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento. O fabricante não se responsabiliza pela interferência de rádio ou televisão que possa vir a ocorrer após a modificação não autorizada deste dispositivo, nem pela substituição dos cabos de conexão e equipamentos diferentes daqueles especificados pelo fabricante. O usuário é totalmente responsável pela correção de qualquer interferência produzida por qualquer modificação, substituição ou conexão não autorizadas. O fabricante e seus revendedores e distribuidores autorizados não assumirão nenhum tipo de responsabilidade por danos ou infração das normativas governamentais oriundas do incumprimento destas diretrizes.

Para operar dentro do intervalo de frequência de 5,15 ~ 5,25 GHz, ele está restringido ao ambiente interno. Este dispositivo atende a todos os outros requisitos especificados na Parte 15E, Seção 15.407 das Normas da FCC.

CUIDADO: Para cumprir com os requisitos normativos de exposição à radiofrequência da FCC, a antena usada para este transmissor deve ser instalada mantendo uma distância mínima de 20 cm de todas as pessoas e não deve ser colocada nem operada junto a outra antena ou transmissor.

Observação: A seleção do código de país é apenas para modelos de fora dos EUA e não está disponível para todos os modelos dos EUA. Segundo as normas da FCC, todos os produtos Wi-Fi vendidos nos EUA devem estar fixos apenas a canais de operação dos EUA.

Indústria do Canadá (IC)

Este dispositivo cumpre com a RSS-210 das Normas da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência nociva; (2) este dispositivo deve, necessariamente, aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar um funcionamento indesejável.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

CUIDADO! O dispositivo para operação na banda 5150-5250 MHz é apenas para uso interno, para reduzir assim a interferência nociva potencial com sistemas de satélites móveis de co-canal.

AVERTISSEMENT! Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Declaração de Exposição à Radiação: Este equipamento cumpre com os limites de exposição de radiação IC estipulados para um ambiente não controlado. Este equipamento deveria ser instalado e operado a um mínimo de 20 cm de distância entre o radiador e o corpo humano.

Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Declaração ICES-003/NMB-003

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Este dispositivo está em conformidade com a norma Canadense ICES-003 Classe B.

Este produto se destina a ser fornecido por uma fonte de energia limitada apresentada, com isolamento duplo, ou unidade de energia de ligação direta marcada como "Class 2" (Classe 2).

Cumprimento das Normas de Segurança

Aprovado para EUA e Canadá. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação.

Approuvé pour les Etats-Unis et le Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1 : Sûreté d'équipement de technologie de l'information.

Este dispositivo é apenas para uso com o adaptador de AC compatível relacionado pela UL. Cet appareil n'est destiné qu'à des adaptateur compatibles marqués "UL Listed".

以下警語適用台灣地區

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Apenas para o México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Apenas para FAC Doc Rússia

Apenas para o Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não causa interferência a sistema operando em caráter primário.

Conformidade CE para a Europa

A operação deste dispositivo está sujeita às seguintes normativas nacionais e seu uso pode ser proibido se determinadas restrições forem aplicadas.

A marca com o símbolo CE indica a conformidade deste sistema com as diretivas aplicáveis do Conselho da União Europeia, incluindo a Diretiva da EMC (2004/108/EC), (1999/5/EC), e a Diretiva de Baixa Tensão (2006/95/EC), e a Diretiva EuP (2005/32/EC). Foi feita uma "Declaração de Conformidade" de acordo com as diretivas aplicáveis, estando arquivada na Western Digital Europe.

Die Kennzeichnung mit dem CE-Symbol zeigt an, dass dieses System die anwendbaren Richtlinien der Europäischen Union erfüllt, einschließlich der EMV-Richtlinien (2004/108/EG), (1999/5/EG), der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und der Richtlinie (2005/32/EG) des Europäischen Parlaments. Eine „Konformitätserklärung“ gemäß den anwendbaren Richtlinien wurde abgegeben und kann bei Western Digital Europe eingesehen werden.

Le symbole CE sur l'appareil indique la conformité de cet appareil avec les directives applicables du Conseil de l'Union Européenne, dont les directives EMC (2004/108/EC), (1999/5/EC), la directive sur les limites de tension (2006/95/EC) et la directive EuP (2005/32/EC), si applicable. Une « déclaration de conformité » conforme aux directives applicables a été effectuée et est consultable chez Western Digital Europe.

Il marchio CE indica la conformità del sistema alle direttive applicabili del Consiglio dell'Unione europea, tra cui le Direttive EMC (2004/108/CE), (1999/5/CE), la Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE), e la Direttiva EuP (2005/32/CE). Una "Dichiarazione di conformità" redatta in base alle direttive vigenti è disponibile presso Western Digital Europe.

La marca con el símbolo CE indica el cumplimiento de este sistema de las Directivas del Consejo de la Unión Europea correspondientes, incluidas las directivas EMC (2004/108/EC) y (1999/5/EC), la Directiva de bajo voltaje (2006/95/CE) y la Directiva EuP (2005/32/EC). Se ha realizado una "Declaración de conformidad" de acuerdo con las directivas aplicables y se encuentra archivada en Western Digital Europe.

CE-märkningen innebär att detta system uppfyller Europeiska Unionens tillämpliga rådsdirektiv, inklusive EMC-direktivet (2004/108/EC), (1999/5/EC), lågspänningsdirektivet (2006/95/EC) och EuP-direktivet (2005/32/EC). En "Konformitetsdeklaration" i enlighet med gällande direktiv har gjorts och finns arkiverad hos Western Digital Europe.

Merking med CE-symbolet indikerer at dette systemet samsvarer med gjeldende direktiver (council directives) for EU, inkludert EMC-direktiv (2004/108/EF), (1999/5/EF), Lavspenningsdirektiv (2006/95/EF) og EuP-direktiv (2005/32/EF). En "Samsvarserklæring" i henhold til gjeldende direktiver har blitt opprettet og er i Western Digital Europas arkiver.

CE-merkintä osoittaa tämän järjestelmän yhdenmukaisuuden sovellettavissa olevien Euroopan yhteisön neuvoston direktiivien kanssa, mukaan lukien EMC-direktiivi (2004/108/EC), (1999/5/EC), alijännittdirektiivi (2006/95/EC) sekä EuP-direktiivi (2005/32/EC). "Noudattamisjulistus" on jätetty asiaankuuluvien direktiivien mukaisesti, ja se on tallessa Western Digital Europessa.

Mærkning med CE-symbolet angiver at systemet overholder Europaparlamentets og Rådets direktiver, herunder EMC-direktiverne (elektromagnetisk kompatibilitet) (2004/108/EC), (1999/5/EC) og lavspændingsdirektivet (2006/95/EC) og EuP-direktivet 2005/32/EC. En "Declaration of Conformity" (overensstemmelsesattestering) i henhold til gældende direktiver er afgivet og opbevares hos Western Digital Europe.

Маркировка символом CE свидетельствует о соответствии настоящей системы положениям применимых директив Совета Европейского Союза, в том числе директив об электромагнитной совместимости (2004/108/EC, 1999/5/EC), директивы о низковольтном оборудовании (2006/95/EC) и директивы об устройствах, использующих электроэнергию (2005/32/EC). Заявление о соответствии положениям применимых директив, сделанное компанией Western Digital, находится в архиве её европейского подразделения.

Η σήμανση με το σύμβολο CE υποδεικνύει ότι το σύστημα αυτό συμμορφώνεται με τις ισχύουσες οδηγίες του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (2004/108/ΕΚ), (1999/5/ΕΚ), της οδηγίας περί χαμηλής τάσης (2006/95/ΕΚ) και της οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (2005/32/ΕΚ). Έχει πραγματοποιηθεί μία «Δήλωση συμμόρφωσης», σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες και τηρείται στα αρχεία της Western Digital Ελλάδας.

. التمييز بوضع الرمز CE إلى توافق هذا النظام مع توجيهات المجلس القابلة للتطبيق والخاصة بالاتحاد
روبي، بما في ذلك توجيهات التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC) (2004/108/EC) وتوجيهات الجهد
ربي المنخفض (2006/95/EC) وتم وضع "إعلان المطابقة" وفقاً للتوجيهات القابلة للتطبيق وهو موجود في
على Western Digital Europe.

Conformidade ambiental (China)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
机壳/机箱	X	0	0	0	0	0
电路板组合 / 板卡	X	0	0	0	0	0
电源变压器 / 电源供应器	X	0	0	0	0	0

0: 代表此种部件的所有均质材料中所含的该种有毒有害物质均低于中华人民共和国信息产业部所颁布的《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》(SJ/T 11363-2006) 规定的限量。
X: 代表此种部件所用的均质材料中, 至少有一类材料其所含的有毒有害物质高于中华人民共和国信息产业部所颁布的《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》(SJ/T 11363-2006) 规定的限量

除非产品上另有标记, 所有内附产品及其部件的‘环保使用期限’均由此显示的符号表示。此环保使用期限只适用于产品手册中所规定的使用条件。
(在此表中, 企业可能需要根据实际情况对标记“X”的项目进行进一步的技术性解释。)



Informações de Garantia (Todas as regiões, exceto Austrália/Nova Zelândia)

Garantia limitada

A WD garante que o Produto, quando usado normalmente, estará, pelo período definido abaixo, livre de defeitos de material e mão-de-obra, e estará conforme a especificação da WD. O período de sua garantia limitada depende do país no qual seu Produto foi comprado. O período de sua garantia limitada é de 1 ano na região da América do Norte, Sul e Central, 2 anos na região da Europa, Oriente Médio e África e 3 anos na região do Pacífico Asiático, exceto quando outra forma for exigida por lei. O período de sua garantia limitada começará na data de compra que aparece em seu recibo de compra. A WD pode, a sua total discrição, ampliar as garantias disponíveis para a compra. A WD não se responsabilizará por qualquer Produto devolvido se a WD determinar que o Produto foi roubado da WD ou que o defeito declarado a) não está presente, b) não pode ser corrigido de forma razoável porque o dano ocorreu antes da WD receber o Produto, ou c) ser atribuído a mau uso, instalação incorreta, alteração (incluindo remoção ou obliteração dos rótulos e abertura ou remoção das caixas externas, a menos que o produto esteja na lista limitada dos produtos assistidos pelo usuário, e que a alteração específica esteja dentro do escopo das instruções aplicáveis, conforme <http://support.wdc.com>, acidente ou manuseio incorreto enquanto estiver na posse de alguma entidade que não a WD. De acordo com as limitações especificadas acima, sua única e exclusiva garantia será, durante o período da garantia especificado acima e por opção da WD, o reparo ou a substituição do Produto por um Produto equivalente ou melhor. A garantia anterior da WD se deverá estender aos Produtos reparados ou substituídos para equilíbrio do período aplicável da garantia original ou noventa (90) dias, a partir da data do envio de um Produto reparado ou substituído, o que for mais longo.

A garantia limitada mencionada é a única garantia da WD e é aplicável somente aos produtos vendidos como novos. As ações indicadas aqui são em lugar de a) qualquer outra ação ou garantia, expressa, implícita ou estatutária, incluindo mas não se limitando a, qualquer garantia implícita de comercialização ou adaptação para uma determinada finalidade, e b) todas as obrigações e responsabilidades da WD relativamente a danos, incluindo mas não se limitando a danos acidentais, consequenciais ou especiais, ou qualquer perda financeira, lucros perdidos ou despesas, ou perdas de dados resultantes ou em conexão com a aquisição, uso ou desempenho do Produto, mesmo se a WD tiver sido avisada da possibilidade desses danos. Nos Estados Unidos da América, alguns estados não permitem a exclusão ou limitações de danos acidentais ou consequenciais. Por isso, as limitações podem não se aplicar a você. Esta garantia lhe dá direitos legais específicos, e você também pode ter outros direitos que variam de estado para estado.

Obtenção de serviço

A WD valoriza seu negócio e tenta sempre lhe fornecer o melhor serviço. Se este Produto necessitar de manutenção, contate o agente onde comprou originalmente o Produto, ou visite o website de suporte do produto em <http://support.wdc.com> para obter informações sobre como obter serviço ou uma RMA (Return Material Authorization). Se for determinado que o Produto está defeituoso, você receberá um número de RMA e instruções para devolver o Produto. Uma devolução não autorizada (ou seja, sem a emissão de um número de RMA) será devolvida ao usuário, que se responsabilizará pelas despesas. As devoluções autorizadas devem ser enviadas em uma embalagem de envio aprovada, pré-paga e com seguro, para o endereço fornecido na documentação de devolução. A caixa original e materiais de embalagem precisam ser guardados para armazenar ou enviar seu produto WD. Para estabelecer de forma conclusiva o período de garantia, verifique a expiração de garantia (número serial requerido) através de <http://support.wdc.com>. A WD não se responsabiliza pela perda de dados, independentemente da causa, recuperação dos dados perdidos ou dados contidos em qualquer Produto colocado em sua posse.

Informações da garantia (apenas Austrália/Nova Zelândia)

Para clientes que compram os produtos na Austrália e Nova Zelândia, consulte essas informações de garantia.

Nada nesta garantia modifica ou exclui seus direitos legais presentes na Lei da Concorrência e Consumidores da Austrália ou da Lei de Proteção ao Consumidor da Nova Zelândia. Essa garantia estipula a abordagem preferida da WD para resolver os pedidos de garantia, o que deve ser rápida e simples para todas as partes.

Não se faz nenhuma outra garantia, explícita ou implícita na lei, inclusive aquelas presentes na Lei de Venda de Produtos, com respeito ao Produto. Se você comprou seu Produto na Nova Zelândia para fins comerciais, você reconhece e aceita que a Lei de Proteção do Consumidor da Nova Zelândia não se aplica.

Na Austrália, nossos produtos vêm com garantias que não podem ser excluídas da Lei do Consumidor australiano. Você tem o direito a uma substituição ou devolução caso haja um defeito de maior proporção, bem como o direito a compensação por qualquer perda ou dano razoável que pudesse ser previsto. Você também tem o direito a ter os produtos reparados ou substituídos caso eles não tenham uma qualidade aceitável ou se o defeito não se deva a uma falha de maior proporção. O que constitui uma falha de maior proporção está estipulado na Lei do Consumidor australiano.

Garantia

A WD garante que o Produto, quando usado normalmente, estará, pelo período definido abaixo, livre de defeitos de material e mão-de-obra, e estará conforme a especificação da WD. O termo da sua garantia é de 3 anos na Austrália e Nova Zelândia, exceto quando se exija o contrário por lei. O termo do seu período de garantia deverá começar na data da compra, conforme o que estiver registrado no recibo de compra de um distribuidor ou revendedor autorizado. O comprovante de compra será necessário para poder utilizar essa garantia e para estabelecer a data de início da mesma. Não será fornecido um serviço de garantia a não ser que o Produto seja devolvido a um distribuidor ou revendedor autorizado ou ao centro de devolução regional da WD onde o produto saiu originalmente. A WD pode, a sua total discrição, ampliar as garantias disponíveis para a compra. A WD não assume nenhuma responsabilidade pelo Produto devolvido se a WD determinar que o Produto (i) não foi comprado de um distribuidor ou revendedor autorizado, (ii) não foi usado de acordo com as especificações e instruções da WD, (iii) não foi usado para sua função pretendida, ou (iv) foi roubado da WD ou a anomalia declarada a) não se confirma, b) não pode ser razoavelmente retificada porque o dano ocorreu antes de a WD ter recebido o Produto, ou c) é atribuível a má utilização, instalação incorreta, alteração (incluindo a remoção ou eliminação de etiquetas e abertura ou remoção das caixas externas, inclusive da calha de montagem, exceto se o produto constar na lista de produtos com assistência limitada pelo usuário, e se a alteração específica estiver dentro do âmbito das instruções aplicáveis, de acordo com <http://support.wdc.com>), acidente ou má utilização enquanto estiver na posse de outras pessoas que não a WD.

OS PRODUTOS SÃO ARTIGOS COMPLEXOS E FRÁGEIS QUE PODEM SOFRER FALHAS DEVIDO (A) A CAUSAS EXTERNAS, TAIS COMO O MANUSEIO INAPROPRIADO, EXPOSIÇÃO AO CALOR, FRIO, UMIDADE, E A FALHAS DE ENERGIA, OU (B) A FALHAS INTERNAS, ENTRE OUTRAS. ESSAS FALHAS PODEM PROVOCAR A PERDA, CORRUPÇÃO, EXCLUSÃO OU ALTERAÇÃO DOS DADOS. OBSERVE QUE VOCÊ SERÁ RESPONSÁVEL PELA PERDA, CORRUPÇÃO, EXCLUSÃO OU ALTERAÇÃO DOS DADOS, SEJA COMO ISSO FOR PROVOCADO, E POR REALIZAR BACKUPS E PROTEGER OS DADOS CONTRA PERDA, CORRUPÇÃO, EXCLUSÃO E ALTERAÇÃO. VOCÊ CONCORDA EM FAZER O BACKUP CONTÍNUO DE TODOS OS DADOS NO PRODUTO E CONCLUIR O BACKUP ANTES DE PROCURAR QUALQUER SERVIÇO DE MANUTENÇÃO OU SUPORTE TÉCNICO DA WD.

Na Austrália, se o Produto não for do tipo que é adquirido comumente para uso ou consumo pessoal ou domiciliar, a WD limita sua responsabilidade de substituição do Produto ou fornecimento de um Produto equivalente ou melhor, desde que seja justo e razoável proceder desse modo.

A garantia deverá estender-se aos Produtos reparados ou substituídos para equilíbrio do período aplicável da garantia original ou noventa (90) dias, a partir da data de saída da WD de um Produto reparado ou substituído, o que for mais longo. A garantia é a única garantia do fabricante da WD e é aplicável somente aos produtos vendidos como novos.

Obtenção de Assistência Técnica

A WD valoriza seu negócio e tenta sempre lhe fornecer o melhor serviço. Se você encontrar qualquer problema, permita-nos tentar solucioná-lo antes de devolver este Produto. Grande parte das perguntas de suporte técnico podem ser respondidas através da nossa base de conhecimento ou serviço de suporte por e-mail pelo <http://support.wdc.com>. Se não houver uma resposta disponível ou, se preferir, entre em contato com a WD pelo telefone apresentado no começo deste documento.

Se quiser fazer uma reclamação, você deve, primeiramente, entrar em contato com o revendedor de quem você adquiriu o Produto. Se não for possível contatar o revendedor de quem você comprou o Produto, ou visite o website de suporte do Produto no <http://support.wdc.com> para obter informações sobre como obter serviço ou uma RMA (Autorização para a Substituição do Produto). Se for determinado que o Produto está defeituoso, você receberá um número de RMA e instruções para devolver o Produto. Uma devolução não autorizada (ou seja, sem a emissão de um número de RMA) será devolvida ao usuário, que se responsabilizará pelas despesas. As devoluções autorizadas devem ser enviadas em uma embalagem de envio aprovada, pré-paga e com seguro, para o endereço fornecido com o número da sua RMA. Se após receber a solicitação da garantia, a WD ou o revendedor de quem você comprou o Produto determina que sua solicitação é válida, a WD ou o revendedor em questão deverá, ao seu critério, reparar ou substituir o Produto por outro equivalente ou melhor ou reembolsar o custo do Produto para você. Você se responsabiliza pelos gastos associados à solicitação dessa garantia. Os benefícios fornecidos a você por essa garantia se acrescentam aos outros direitos e recursos disponíveis na Lei da Concorrência e do Consumidor da Austrália ou a Lei de Proteção ao Consumidor da Nova Zelândia.

A caixa original e materiais de embalagem precisam ser guardados para armazenar ou enviar seu produto WD. Para estabelecer o período de garantia, verifique o vencimento da garantia (obrigatório o número de série) através do <http://support.wdc.com>.

Western Digital Technologies, Inc.
3355 Michelson Drive, Suite 100
Telefone: 949-672-7000
E-mail: support@wdc.com

GNU General Public License ("GPL")

O firmware incorporado a este produto pode incluir software protegido por direitos autorais de terceiros licenciados sob o GPL ou Lesser General Public License ("LGPL") (coletivamente denominados "Software GPL") e não do Acordo de Licença de Usuário Final da Western Digital. Em conformidade com GPL, se for aplicável: 1) o código fonte para o Software GPL pode ser baixado gratuitamente no site <http://support.wdc.com/download/gpl> ou adquirido em CD por um valor simbólico em <http://support.wdc.com/download/gpl> ou ligando para o Atendimento ao Cliente dentro de três anos a partir da data da compra; 2) você pode reutilizar, redistribuir e modificar o Software GPL; 3) no que concerne apenas o Software GPL, não se oferece nenhuma garantia, até o limite permitido por lei; e 4) uma cópia do GPL acompanha este produto, e pode ser obtida no site <http://www.gnu.org>, e também pode ser encontrada em <http://support.wdc.com/download/gpl>.

Você se responsabiliza totalmente por qualquer modificação ou manipulação do Software, inclusive mas sem se limitar a qualquer Software de Código Aberto. A Western Digital não se responsabiliza por nenhuma modificação nem manipulação. A Western Digital não oferecerá suporte a produtos cujos softwares fornecidos por ela você tenha modificado ou tentado modificar.

Apêndice: Especificações técnicas

My Net N600/N750

Especificação	My Net N600	My Net N750
Ethernet	10/100 Fast Ethernet	10/100/1000 Gigabit Ethernet
Portas de E/S	4 Portas Ethernet (RJ-45)	
Portas USB	(1) USB 2.0	(2) USB 2.0
Sistemas operacionais compatíveis	Windows XP com Service Pack 3	
	Windows Vista com Service Pack 2	
	Windows 7 com Service Pack 1	
	Mac OS X Leopard	
	Mac OS X Snow Leopard	
	Mac OS X Lion	
Navegadores compatíveis	Para PCs: IE7, IE8 e IE9	
	Para MACs: Safari (versão 2 e posteriores)	
	Para PCs e MACs: Firefox (versão 2.0 e posteriores) e Google Chrome (versão 7 e posteriores)	
Dimensões físicas	Comprimento: 219 mm (8,3 pol.)	
	Largura: 138 mm (5,4 pol.)	
	Altura: 35 mm (1,4 pol.)	
	Peso: My Net N600: 0,32 kg (0,71 lb)	My Net N750: 0,34 kg (0,75 lb)
Fonte de alimentação	Voltagem de entrada: 100 V a 240 V CA	
	Frequência de entrada: 50 a 60 Hz	
	Voltagem de saída: 12 V DC, 2 A	
	Fonte de alimentação: 24 W	
Temperatura	Temperatura em funcionamento: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	
	Temperatura não operacional: -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)	

My Net N900

Ethernet	10/100/1000 Gigabit Ethernet	
Portas de E/S	(7) portas Ethernet (RJ-45)	
Portas USB	(2) portas USB 2.0	
Sistemas operacionais compatíveis	Windows XP com Service Pack 3	
	Windows Vista com Service Pack 2	
	Windows 7 com Service Pack 1	
	Mac OS X Leopard	
	Mac OS X Snow Leopard	
	Mac OS X Lion	
Navegadores compatíveis	Para PCs: IE7, IE8 e IE9	
	Para MACs: Safari (versão 2 e posteriores)	
	Para PCs e MACs: Firefox (versão 2.0 e posteriores) e Google Chrome (versão 7 e posteriores)	
Dimensões físicas	Comprimento: 237 mm (9,3 pol.)	
	Largura: 156 mm (6,1 pol.)	
	Altura: 30 mm (1,2 pol.)	
	Peso: 0,48 kg (1,05 lb)	
Fonte de alimentação	Voltagem de entrada: 100 V a 240 V CA	
	Frequência de entrada: 50 a 60 Hz	
	Voltagem de saída: 12V DC, 3 A	
	Fonte de alimentação: 36 W	
Temperatura	Temperatura em funcionamento: 5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	
	Temperatura não operacional: -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)	

Índice Remissivo

A

- acessar armazenamento USB externo 62
- acesso a convidados 4, 55
- acessórios 5
- Adaptadores CA 6
- adaptadores de energia 6
- adicionar um dispositivo sem fio 27
- alterar senha do admin 62
- armazenamento
 - configurações 25
 - USB 4
- armazenamento conectado,
 - acessar arquivos no 62
- armazenamento externo, configurar 25
- Armazenamento USB 4
- assistência técnica (Austrália/Nova Zelândia) 83

B

- botão
 - Ativar/Desativar 14
 - Fechar 30
 - Redefinir 9
 - WPS 27
- Botão de reset 9

C

- CD, primeiros passos com 10
- compartilhar uma impressora na rede 74
- componentes 8
- conectando-se à internet 23
- Conexão de internet 23
- configurações
 - advanced 30
 - armazenamento 25
 - básico 20
- configurações atuais 20
- configurações básicas sem fio,
 - configurar 24
- configurações sem fio 24
- configurar
 - Windows Vista/Win7 10
 - Windows XP 10
- configurar um novo roteador (PC) 11
- conformidade ambiental (China) 81
- conteúdo da caixa 5
- conteúdo do pacote 5
- controles parentais 56
- cumprimento das normativas 77

D

- dispositivo com WPS ativado,
 - conectar 27
- dispositivo sem fio, conectar 27
- dispositivo sem WPS ativado,
 - conectar 27, 28

E

- Easy Setup para computadores com Windows 10

F

- fechar uma tela de Configurações Avançadas 30

G

- garantia 81
- garantia, Austrália/Nova Zelândia 82
- GPL, software 83

I

- ícone do painel 21
- ícones, painel 21
- inferior 9
- informações sobre o produto, anotar 2
- instalar o roteador 10
- instruções de segurança 1

L

- LED do WPS 7
- LEDs 7, 8

M

- My Dashboard
 - acessar após configurar 19
 - acessar durante a configuração 15
 - configurações atuais 22
 - página de início 19
- My Net View
 - acessar 73
 - descrição 4

O

- obtenção de assistência técnica (Austrália e Nova Zelândia) 83
- obtenção de serviço 81
- opções de configuração 11

P

- padrões de fábrica, restaurar 67
- painéis frontais dos roteadores 6
- painéis traseiros dos roteadores 8
- precauções operacionais 1
- primeiros passos 10

- produto
 - acessórios 5
 - garantia 81
 - informações sobre segurança 1
 - registro 2
 - visão geral 3
- R**
- registrar o roteador 2
- reinicializar 67
- restauração de padrões de fábrica 67
- RoHS 81
- roteador
 - como ponto de acesso 68
 - componentes 8
 - instalação 11
 - Portas USB 3
 - velocidade com fio 3
 - velocidade sem fio 3
- S**
- sem fio
 - adicionar dispositivos 27
 - velocidade, banda dupla simultânea 3
- senha do administrador 62
- serviço de manutenção 81
- Software GPL 83
- Software My Net para computadores Mac 18
- softwares adicionais 4
- T**
- tarefas
 - advanced 55
 - básico 20
- tarefas avançadas 55
- telas
 - Acesso de convidados 38
 - Admin 50
 - Administrador 51
 - ALG 47
 - Atualização de firmware 52
 - Configuração sem fio 37
 - Configurações de Hora 51
 - Configurações de host e LAN 39
 - Configurações do servidor DHCP 39
 - DNS dinâmico 35
 - Filtro MAC 43
 - Firewall 43
 - Idioma 53
 - IPv6 35
 - Modo do dispositivo 53
 - QoS do FasTrack (My Net N600/N750) 47
 - QoS do FasTrack Plus (My Net N900) 48
 - Registro 53
 - Roteamento 47
 - Segurança da Internet e Controles Parentais 44
 - Sistema 52
 - Status da internet 31
 - Tabelas de cliente e dispositivo 40
 - Tela de DMZ 43
 - tela de Status do IPv6 35
 - Transferência de porta 46
 - UPnP de rede 49
 - Verificar conexão 52
 - Wi-Fi Protected Setup (WPS) 38
 - WMM ampliado (My Net N900) 49
 - Telas de Admin 50
 - telas de Configurações Avançadas, componentes 30
 - Telas de LAN avançada 38
 - Telas de Recursos adicionais 45
 - Telas Sem fio avançado 36
 - Telas WAN (Internet) Avançada 31
 - transferência de porta 71
 - N600 e N750 45
 - N900 45
 - troubleshooting 76
- V**
- velocidade de banda dupla 3
- velocidade, com fio 4
- W**
- WD Print Share 4, 74
 - instalar 74
- WD Print Share, usar 75
- WD Quick View
 - acessar arquivos no dispositivo USB 63
 - descrição 4
- Wi-Fi Protected Security(WPS) 4

O sistema de montagem na parede, localizado na parte inferior da unidade, não está projetado para o uso generalizado por usuários finais.

As informações fornecidas pela WD são consideradas precisas e confiáveis; porém, a WD não assume nenhuma responsabilidade pela sua utilização para qualquer infração de patentes ou direitos de terceiros que possam vir a ocorrer a partir do seu uso. Nenhuma licença é outorgada por implicação ou outra forma similar sob qualquer patente ou direitos de patente da WD. A WD reserva-se o direito de alterar as especificações a qualquer momento sem aviso prévio.

Western Digital, WD e o logotipo WD são marcas registradas nos Estados Unidos e outros países; My Net é uma marca registrada da Western Digital Technologies, Inc. Adobe e Adobe Reader e logo do Adobe Reader são marcas comerciais ou registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou outros países. Podem ser mencionadas outras marcas neste documento que pertençam a outras empresas.

© 2012 Western Digital Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, Califórnia 92612 E.U.A.

4779-705072-C01 ABRIL, 2012