

Servidor de impressão on-board de vários protocolos

Manual do usuário de rede Série TD

Antes de usar a máquina, leia este manual na íntegra. Mantenha o CD-ROM em um local conveniente, de modo que, se precisar, você possa usá-lo rapidamente.

Visite-nos no site <u>http://solutions.brother.com</u>, onde você pode obter suporte, as mais recentes atualizações de driver e utilitários, bem como respostas a perguntas frequentes (FAQ) e dúvidas técnicas.

Definição de símbolos neste manual

Usamos o seguinte ícone em todo este manual do usuário de rede:



As observações informam como você deve responder a uma situação que possa surgir ou fornecem dicas sobre como a operação funciona com outros recursos.

Marcas comerciais

Brother e o logotipo Brother são marcas registradas, e BRAdmin Light e BRAdmin Professional são marcas comerciais da Brother Industries, Ltd.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group.

Microsoft, Windows Vista, Windows Server e Windows são marcas registradas da Microsoft Corporation, nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todos os outros termos, marcas e nomes de produto mencionados neste manual são marcas registradas ou comerciais de suas respectivas empresas.

Aviso de publicação e compilação

Sob a supervisão da Brother Industries, Ltd., este manual foi compilado e publicado, abordando as mais recentes descrições de produto e especificações.

O conteúdo deste manual e as especificações deste produto estão sujeitos a alterações sem prévio aviso.

A Brother se reserva o direito de fazer alterações sem aviso nas especificações e materiais contidos neste manual, e não deverá ser responsável por quaisquer danos (inclusive consequenciais) causados pela confiança nos materiais apresentados, incluindo, mas não se limitando a erros tipográficos e outros tipos de erros relacionados à publicação.

As imagens de tela neste manual podem ser diferentes dependendo do seu SO ou impressora.

© 2010 Brother Industries, Ltd.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

- O Windows[®] XP neste documento representa o Windows[®] XP Professional e o Windows[®] XP Home Edition. Além disso, o Windows[®] XP neste documento não representa o Windows XP x64 Edition.
- O Windows Vista[®] neste documento representa todas as edições do Windows Vista[®].
- O Windows[®] 7 neste documento representa todas as edições do Windows[®] 7.
- O Windows Server[®] 2003 neste documento não representa o Windows Server[®] 2003 x64 Edition.
- O Windows Server[®] 2008 neste documento representa todas as edições do Windows Server[®] 2008.

Telefones de contato da Brother

Para obter assistência técnica e operacional, você deve ligar para o país em que adquiriu a máquina. As ligações devem ser feitas *desse* país.

Nos EUA Na Europa 1-800-255-0415

Para obter informações de contato sobre o seu escritório local da Brother, visite o site <u>http://www.brother.com</u>

Sites

Site global da Brother: http://www.brother.com

(Apenas nos EUA) Site de soluções móveis da Brother: http://www.brothermobilesolutions.com

Para perguntas frequentes (FAQ), suporte a produtos e dúvidas técnicas, bem como atualizações de driver e utilitários: <u>http://solutions.brother.com</u>

(Apenas nos EUA) Para acessórios e suprimentos da Brother: 1-800-543-6144

Sumário

1	Introdução	1
	Visão geral	1
	Recursos da função de rede	2
	Impressão em rede	2
	Utilitário de gerenciamento	2
	Tipos de conexão de rede	3
	Exemplo de conexão de rede	3
	Protocolos	5
	Protocolos TCP/IP e funcionalidades	5
2	Configuração da sua impressora de rede	7
	Visão geral	7
	Endereços IP, máscaras de sub-rede e gateways	8
	Endereço IP	8
	Máscara de sub-rede	g
	Gateway (e roteador)	g
	Configuração do endereço IP e da máscara de sub-rede	10
	Uso do utilitário BRAdmin Light para configurar sua impressora de rede	10
	Uso de outros métodos para configurar sua máquina para uma rede	11
	Alteração das configurações do servidor de impressão	12
	Uso do utilitário BRAdmin Light para alterar as configurações do servidor de impressão	12
	Uso do Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web) para alterar as configurações	
	do servidor de impressão	12
	Impressão das configurações de impressora	13
	Como imprimir a página de configurações de impressora	13
3	Impressão em rede: impressão ponto a ponto de TCP/IP básico	14
	Visão geral	14
	Configuração da porta TCP/IP padrão	15
	Driver de impressora ainda não instalado	15
	Driver de impressora já instalado	17
	Outras fontes de informação	17

4 Assistente de Instalação de Driver

são geral18

5 Solução de problemas

Visão geral	19
Problemas gerais	20
Problemas de instalação de software de impressão em rede	21
Problemas de impressão	22
Solução de problemas específica por protocolo	23
Solução de problemas de Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web) (TCP/IP)	23

18

19

Α Apêndice A

Uso do DHCP para configurar o endereco IP	
Uso do BOOTP para configurar o endereço IP	
Uso do RARP para configurar o endereço IP	
Uso do APIPA para configurar o endereço IP	
Uso do ARP para configurar o endereço IP	
Uso do console Telnet para configurar o endereço IP	
Uso do software para servidores Brother Web BRAdmin para IIS* para configurar o en	dereço IP

В Apêndice B

Especificações do servidor de impressão	29
Rede Ethernet com fio	29
Requisitos do computador	29
Utilitários de gerenciamento	
5	

Índice С

31

24

Visão geral

A impressora Brother pode ser compartilhada em uma rede Ethernet 10/100 Mb com fio, usando o servidor de impressão em rede interno. O servidor de impressão fornece serviços de impressão para o Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003/2008/2008 R2 compatíveis com os protocolos TCP/IP. A tabela a seguir mostra quais recursos de rede e conexões são compatíveis com cada sistema operacional.

Sistemas operacionais	Ethernet 10/100 BASE-TX com fio (TCP/IP)	Impressão	BRAdmin Light	BRAdmin Professional ¹	Monitor de status	Assistente de Instalação de Driver	Web BRAdmin ¹
Windows [®] XP							
Windows Vista [®]							
Windows [®] 7	~	~	~	~	~	~	✓
Windows Server [®] 2003/2008							
Windows Server [®] 2008 R2 ²	~	~	~		~	~	

¹ O BRAdmin Professional e o Web BRAdmin estão disponíveis para download no site <u>http://solutions.brother.com</u>

² Para obter mais informações e novidades sobre o BRAdmin Professional e o Web BRAdmin para Windows Server 2008 R2, visite o site http://solutions.brother.com

Para usar a impressora Brother em uma rede, você precisa configurar o servidor de impressão e configurar os computadores que você utiliza.

Recursos da função de rede

A Brother TD-4100N tem as funções básicas de rede apresentadas a seguir.

Impressão em rede

O servidor de impressão fornece serviços de impressão para o Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7 e Windows Server[®] 2003/2008/2008 R2 compatíveis com os protocolos TCP/IP.

Utilitário de gerenciamento

BRAdmin Light

O BRAdmin Light é um utilitário para a configuração inicial de dispositivos Brother conectados em rede. Esse utilitário pode pesquisar por produtos da Brother em sua rede, exibir o status e definir configurações básicas de rede, como o endereço IP. O utilitário BRAdmin Light está disponível para Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003/2008/2008 R2. Para instalar o BRAdmin Light, consulte o Manual do usuário fornecido com a máquina.

Para obter detalhes sobre o BRAdmin Light, visite-nos no site http://solutions.brother.com

BRAdmin Professional

O BRAdmin Professional é um utilitário para o gerenciamento mais avançado de dispositivos Brother conectados em rede. Esse utilitário pode pesquisar por produtos Brother em sua rede, exibir o status e definir as configurações de rede de um computador executando o Windows[®]. O BRAdmin Professional tem recursos adicionais para o BRAdmin Light. Para obter detalhes e fazer download, visite-nos no site <u>http://solutions.brother.com</u>

Web BRAdmin

O Web BRAdmin é um utilitário para o gerenciamento de dispositivos Brother conectados em rede. Esse utilitário pode pesquisar por produtos Brother em sua rede, exibir o status e definir as configurações de rede. Ao contrário do BRAdmin Professional, que foi desenvolvido apenas para o Windows[®], o utilitário de servidor Web BRAdmin pode ser acessado de qualquer PC cliente com um navegador da Web compatível com JRE (Java Runtime Environment). Ao instalar o utilitário de servidor Web BRAdmin em um PC executando o IIS¹, os administradores podem conectar-se ao servidor Web BRAdmin com um navegador da Web, que então se comunica com o dispositivo em si.

Para obter detalhes e fazer download, visite-nos no site http://solutions.brother.com

¹ Internet Information Server 4.0 ou Internet Information Services 5.0/5.1/6.0/7.0/7.5. (7.5 é a versão atual, para o Windows 7)

Introdução

Tipos de conexão de rede

Exemplo de conexão de rede

Geralmente, há dois tipos de conexões de rede: ambiente compartilhado em rede e ponto a ponto.

Impressão ponto a ponto usando TCP/IP

Em um ambiente ponto a ponto, cada computador envia e recebe diretamente dados de cada dispositivo. Não há um servidor central controlando o acesso a arquivos ou o compartilhamento de impressora.



- 1 Roteador
- 2 Impressora em rede
- Em uma rede menor de 2 ou 3 computadores, recomendamos o método de impressão ponto a ponto, pois é mais fácil de se configurar do que o método de impressão compartilhada em rede descrito na página a seguir. Consulte *Impressão compartilhada em rede* na página 4.
- Cada computador deve usar o protocolo TCP/IP.
- A máquina Brother precisa ter uma configuração apropriada de endereço IP.
- Se você estiver usando roteadores, o endereço de Gateway deve ser configurado nos computadores e na máquina Brother.

Impressão compartilhada em rede

Em um ambiente compartilhado em rede, cada computador envia dados através de um computador controlado centralmente. Esse tipo de computador é frequentemente chamado de "servidor" ou "servidor de impressão". Sua função é controlar a impressão de todos os trabalhos.



- 1 Ambiente compartilhado em rede
- 2 Também conhecido como "servidor" ou "servidor de impressora"
- 3 Impressora em rede
- 4 TCP/IP, USB
- Em uma rede maior, recomendamos um ambiente de impressão compartilhado em rede.
- O aplicativo BRAdmin e a impressão bidirecional de outras estações de trabalho cliente não são compatíveis para Impressão compartilhada em rede via USB.
- O "servidor" ou o "servidor de impressão" deve usar o protocolo TCP/IP.
- A máquina Brother precisa ter uma configuração apropriada de endereço IP, exceto se a máquina estiver conectada através da interface USB no servidor.
- Para obter mais informações, visite-nos no site http://solutions.brother.com

Protocolos

Protocolos TCP/IP e funcionalidades

Protocolos são conjuntos padronizados de regras para a transmissão de dados em uma rede. Os protocolos permitem que os usuários obtenham acesso a recursos conectados em rede.

O servidor de impressão usado neste produto Brother é compatível com o protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

O TCP/IP é o conjunto mais popular de protocolos usados para comunicação, como Internet e E-mail. Esse protocolo pode ser usado em praticamente todos os sistemas operacionais, como Windows[®] e Linux.

Os protocolos TCP/IP a seguir estão disponíveis neste produto Brother.

🖉 Nota

Você pode definir as configurações de protocolo usando HTTP (navegador da Web). Consulte Uso do Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web) para alterar as configurações do servidor de impressão na página 12.

DHCP/BOOTP/RARP

Usando os protocolos DHCP/BOOTP/RARP, o endereço IP pode ser configurado automaticamente.

🖉 Nota

Para usar os protocolos DHCP/BOOTP/RARP, entre em contato com o administrador de sua rede.

APIPA

Se você não atribuir um endereço IP manualmente (usando o software BRAdmin) ou automaticamente (usando um servidor DHCP/BOOTP/RARP), o protocolo APIPA (Automatic Private IP Addressing) atribuirá automaticamente um endereço IP do intervalo de 169.254.0.1 a 169.254.255.254.

Cliente DNS

O servidor de impressão Brother é compatível com a função de cliente DNS (Domain Name Service, serviço de nomes de domínio). Essa função permite que o servidor de impressão se comunique com outros dispositivos usando seu nome DNS.

LPR/LPD

Protocolos de impressão comumente usados em uma rede TCP/IP.

Porta9100

Outro protocolo de impressão comumente usado em uma rede TCP/IP.

Telnet

O servidor de impressão Brother é compatível com o servidor Telnet para a configuração da linha de comando.

SNMP

O SNMP (Simple Network Management Protocol) é usado para gerenciar dispositivos em rede, incluindo computadores, impressoras e terminais em uma rede TCP/IP.

Servidor Web (HTTP)

O servidor de impressão Brother é equipado com um servidor Web que permite que você monitore seu status ou altere algumas de suas definições de configuração.



Recomendamos o Microsoft Internet Explorer[®] 6.0 (ou posterior), Firefox[®] 2.0 (ou posterior) para o Windows[®]. Certifique-se de que JavaScript e Cookies estejam sempre habilitados em qualquer que seja o navegador usado.

2

Configuração da sua impressora de rede

Visão geral

Antes de usar sua impressora Brother em um ambiente de rede, é necessário definir as configurações de TCP/IP. Neste capítulo, você aprenderá as etapas básicas necessárias para imprimir em rede usando o protocolo TCP/IP.

Recomendamos que você use o aplicativo instalador automático no CD-ROM que fornecemos com a máquina. Usando esse aplicativo, você poderá conectar facilmente sua máquina à sua rede e instalar o software de rede e o driver de impressora que você precisa para concluir a configuração de rede. Você será orientado pelas instruções na tela até que possa usar a sua impressora em rede Brother. Siga as instruções no Manual do Usuário fornecido.

Se você quiser configurar a sua máquina sem usar o aplicativo instalador automático, consulte o restante deste capítulo para obter mais informações.

Endereços IP, máscaras de sub-rede e gateways

Para usar a máquina em um ambiente TCP/IP, você precisa configurar o endereço IP e da máscara de sub-rede. O endereço IP que você atribuir ao servidor de impressão deverá estar na mesma rede lógica de seus computadores host. Se não estiver, você deverá configurar corretamente a máscara de sub-rede e o endereço de gateway.

Endereço IP

Um endereço IP é uma série de números que identifica cada computador conectado a uma rede. Um endereço IP consiste em quatro números separados por pontos. Cada número está entre 0 e 255.

Exemplo: em uma rede pequena, você normalmente alteraria os números finais.

- 192.168.1.<u>1</u>
- 192.168.1.<u>2</u>
- 192.168.1.<u>3</u>

Como o endereço IP é atribuído ao seu servidor de impressão

Se você tiver um servidor DHCP/BOOTP/RARP em sua rede (geralmente uma rede Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003/2008/2008 R2 ou UNIX[®]/Linux), o servidor de impressão irá obter automaticamente seu endereço IP do servidor e registrará seu nome com quaisquer serviços dinâmicos de nome em conformidade com RFC 1001 e 1002.

🖉 Nota

Em redes menores, o servidor DHCP pode ser o roteador.

Para obter detalhes sobre DHCP, BOOTP e RARP, consulte Uso do DHCP para configurar o endereço IP na página 24, Uso do BOOTP para configurar o endereço IP na página 24 e Uso do RARP para configurar o endereço IP na página 25.

Se você não tiver um servidor DHCP/BOOTP/RARP, o protocolo APIPA (Automatic Private IP Addressing) atribuirá automaticamente um endereço IP do intervalo de 169.254.0.1 a 169.254.255.254. Para obter detalhes sobre o APIPA, consulte *Uso do APIPA para configurar o endereço IP* na página 26.

Se o protocolo APIPA estiver desabilitado, o endereço IP de um servidor de impressão Brother será 192.0.0.192. No entanto, você poderá configurar facilmente esse número de endereço IP para que corresponda aos detalhes de endereço IP de sua rede. Para obter detalhes sobre como alterar o endereço IP, consulte *Configuração do endereço IP e da máscara de sub-rede* na página 10.

Máscara de sub-rede

As máscaras de sub-rede restringem a comunicação de rede.

- Exemplo: o Computador 1 pode se comunicar com o Computador 2.
 - · Computador 1

Endereço IP: 192.168.1.2

Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

 Computador 2 Endereço IP: 192.168.1.3 Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

🖉 Nota

0 denota que não há limite para comunicação nessa parte do endereço.

No exemplo acima, podemos nos comunicar com qualquer dispositivo que tenha um endereço IP de 192.168.1.1 a 192.168.1.254.

Gateway (e roteador)

Um gateway é um ponto de rede que atua como uma entrada para outra rede e envia dados transmitidos através da rede para um destino exato. O roteador sabe para onde direcionar dados que chegam ao gateway. Se um destino estiver localizado em uma rede externa, o roteador transmitirá dados para a rede externa. Se a sua rede se comunica com outras redes, talvez você precise configurar o endereço IP do gateway. Se você não souber o endereço IP do gateway, contate o administrador de sua rede.

Configuração do endereço IP e da máscara de sub-rede

Uso do utilitário BRAdmin Light para configurar sua impressora de rede

BRAdmin Light

O utilitário BRAdmin Light foi desenvolvido para a configuração inicial de dispositivos Brother conectados em rede. Ele também pode pesquisar por produtos Brother em um ambiente TCP/IP, exibir o status e definir configurações básicas de rede, como o endereço IP. O utilitário BRAdmin Light está disponível para Windows[®] XP, Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2003/2008/2008 R2.

🖉 Nota

- Use a versão do utilitário BRAdmin Light que foi fornecida no CD-ROM com seu produto Brother. Você também pode baixar a versão mais recente do utilitário BRAdmin Light do site <u>http://solutions.brother.com</u>
- Se você precisar de gerenciamento de impressora mais avançado, use a versão mais recente do utilitário BRAdmin Professional até que estiver disponível como download do site <u>http://solutions.brother.com</u>. Esse utilitário está disponível apenas para usuários do Windows[®].
- Se você estiver usando software de firewall pessoal (p. ex., Firewall do Windows), desabilite-o. Assim que você tiver certeza de que pode imprimir, reinicie seu software de firewall pessoal.
- Nome do nó: o nome do nó exibido no atual BRAdmin Light. O nome do nó padrão é "BRNxxxxxxxxxx" ("xxxxxxxxxxx" é o endereço Ethernet).
- A senha padrão para os servidores de impressão Brother é access.
- Inicie o utilitário BRAdmin Light.
 Clique em Iniciar/Todos os Programas/Brother/BRAdmin Light/BRAdmin Light.
- 2 O BRAdmin Light pesquisará automaticamente por novos dispositivos.

Clique duas vezes no dispositivo não configurado.

Serocurar 💦 Ar				
Nome do nó	7	Estado do dispositivo	Nome do Modelo	Tipo de No
900:80:77:50:cd:e6		Não configurado		

🖉 Nota

- Se o servidor de impressão estiver definido para suas configurações padrão de fábrica sem usar um servidor DHCP/BOOTP/RARP, o dispositivo aparecerá como Não configurado na tela do utilitário BRAdmin Light.
- Se o dispositivo exigir uma senha, a senha padrão será access.
- Você pode localizar o nome do nó e o endereço Ethernet imprimindo a página de configurações da impressora. Consulte *Impressão das configurações de impressora* na página 13.

Escolha STATIC do Método de arranque. Digite o Endereço IP, Máscara de sub-rede e Gateway (se necessário) do seu servidor de impressão.

onfigurar e	ndereço TCP/IP		×	
Rede				
	Método de arranqu	e		
	O AUTO			
	STATIC			
	C DHCP			
	C RARP			
	O BOOTP			
Endereço IP Máscara de sub-rede Gateway		192.168.0.5		
		255.255.255.0		
		192.168.0.1	1	
		K Cancelar	Ainda	

- 5 Clique em **OK**.
- 6 Com as informações de endereço IP corretamente programado, você verá o servidor de impressão Brother na lista de dispositivos.

Uso de outros métodos para configurar sua máquina para uma rede

Você pode configurar a ponto rede usando outros métodos. Consulte Outras formas de definir o endereço IP (para usuários avançados e administradores) na página 24.

Alteração das configurações do servidor de impressão

Uso do utilitário BRAdmin Light para alterar as configurações do servidor de impressão

- Inicie o utilitário BRAdmin Light.
 Clique em Iniciar/Todos os Programas/Brother/BRAdmin Light/BRAdmin Light.
- 2 Escolha o servidor de impressão do qual deseja alterar as configurações.
- 3 Escolha Configuração de Rede do menu Controle.
- Digite uma senha. A senha padrão é access.
- 5 Agora, você pode alterar as configurações do servidor de impressão.

🖉 Nota

Se você quiser alterar configurações mais avançadas, use o utilitário BRAdmin Professional, que está disponível para download no site <u>http://solutions.brother.com</u>

Uso do Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web) para alterar as configurações do servidor de impressão

Um navegador da Web padrão pode ser usado para alterar suas configurações de impressão usando o HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

Mota

Recomendamos o Microsoft Internet Explorer[®] 6.0 (ou posterior), Firefox[®] 2.0 (ou posterior) para o Windows[®]. Certifique-se de que JavaScript e Cookies estejam sempre habilitados em qualquer que seja o navegador usado. Para usar um navegador da Web, você precisará saber o endereço IP do servidor de impressão.

Digite http://printer_ip_address/ no seu navegador. (Onde printer_ip_address é o endereço IP ou o servidor de impressão.)

Por exemplo:

http://192.168.1.2/ (se o endereço IP da impressora for 192.168.1.2).

🖉 Nota

Se tiver editado o arquivo de hosts no seu computador ou estiver usando um Sistema de Nome de Domínios, você também poderá digitar o nome DNS do servidor de impressão. Como o servidor de impressão é compatível com TCP/IP e NetBIOS, você também pode digitar o nome NetBIOS do servidor de impressão. O nome NetBIOS pode ser visto na página de configurações da impressora. O nome NetBIOS atribuído consiste nos primeiros 15 caracteres do nome do nó e, por padrão, aparecerá como "BRNxxxxxxxxx", onde "xxxxxxxxxx" é o endereço Ethernet.

2 Clique em **Configuração da Rede**.

- 3) Digite um nome de usuário e senha. O nome de usuário é admin e a senha padrão é access.
- 4 Clique em OK.
- 5 Agora, você pode alterar as configurações do servidor de impressão.

Impressão das configurações de impressora

A página de configurações da impressora imprime um relatório que apresenta as configurações de rede, etc. Você pode imprimir a página de configurações da impressora usando o botão Recortar da impressora.

🖉 Nota

Nome do nó: o nome do nó aparece na página de configurações da impressora. O nome do nó padrão da placa de rede na impressora é "BRNxxxxxxxxx", onde "xxxxxxxxxx" é o endereço Ethernet.

Como imprimir a página de configurações de impressora

- Certifique-se de que o rolo esteja definido e a tampa frontal esteja fechada. Para imprimir a página de configurações da impressora, recomendamos o uso de rolo de 101,6 mm.
- 2 Ligue a impressora.
- 3 Pressione e mantenha pressionado o botão Recortar. Você pode verificar o endereço IP, etc.

🖉 Nota

· Para redefinir a configuração de rede e ativar APIPA

Pressione o botão LIGAR/DESLIGAR para desligar a máquina. Em seguida, mantenha pressionado o botão LIGAR/DESLIGAR por dois segundos. Continue pressionando o botão LIGAR/DESLIGAR e pressione o botão Recortar duas vezes. Todas as configurações de rede serão redefinidas.

Para redefinir a configuração de rede e desativar APIPA

Pressione o botão LIGAR/DESLIGAR para desligar a máquina. Em seguida, mantenha pressionado o botão LIGAR/DESLIGAR por dois segundos. Continue pressionando o botão LIGAR/DESLIGAR e pressione o botão Recortar quatro vezes. Todas as configurações de rede serão redefinidas.

3

Impressão em rede: impressão ponto a ponto de TCP/IP básico

Visão geral

Se você for um usuário e quiser imprimir usando o protocolo TCP/IP em um ambiente ponto a ponto, siga as instruções neste capítulo. Este capítulo explica como instalar o driver de impressora e o software em rede que você precisará para usar sua impressora em rede. Esses podem ser instalados a partir do CD-ROM incluído.

	Nota
--	------

- Antes de prosseguir este capítulo, você deve configurar o endereço IP em sua impressora. Se você precisar configurar o endereço IP, antes consulte o *Capítulo 2*.
- Verifique se o computador host e o servidor de impressão estão na mesma sub-rede ou se o roteador está adequadamente configurado para transmitir dados entre os dois dispositivos.
- A senha padrão para servidores de impressão da Brother é access.

Configuração da porta TCP/IP padrão

Driver de impressora ainda não instalado

Para Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows Server[®] 2008/2008 R2

Para Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2008: Clique em 🚱 (Windows Vista[®])/Iniciar (Windows Server[®] 2008), Painel de Controle, vá para Hardware e Sons e abra Impressoras.

Para Windows[®] 7/Windows Server[®] 2008 R2: Clique em 🚯 (Windows[®] 7)/Iniciar (Windows Server[®] 2008 R2) e abra **Dispositivos e Impressoras**.

- 2 Clique em Adicionar uma impressora.
- Escolha Adicionar uma impressora local.
- 4) Agora, você deve escolher a Porta de impressão em rede correta. Escolha Criar uma nova porta e escolha Porta TCP/IP Padrão da janela suspensa; em seguida, clique em Avançar.
- 5 Digite o endereço IP ou o nome do servidor de impressão que deseja configurar. O Assistente inserirá automaticamente o Nome da porta para você: em seguida, clique em Avancar.
- 6 O Windows Vista[®], o Windows[®] 7 e o Windows[®] 2008/2008 R2 agora contatarão a impressora especificada por você. Se você não tiver especificado o endereço IP ou o nome correto, então será exibida uma caixa de diálogo de erro.
- 7 Agora que você configurou a porta, será necessário especificar qual driver de impressora deseja usar. Escolha o driver apropriado da lista de impressoras compatíveis. Se você estiver usando um driver fornecido com a impressora em CD-ROM, então escolha a opcão **Tenho CD** para procurar o CD-ROM.
- Por exemplo, escolha a pasta "X:\seu idioma\Drivers\TD-XXXX\x86\Driver\i386" ou "X:\seu idioma\Drivers\TD-XXXX\x64\Driver\x64" (onde X é a letra de sua unidade, XXXX é o nome do modelo). Clique em Abrir e em OK. Escolha o modelo de sua impressora e clique em Avancar.

9 Especifique um nome e clique em Avancar.

🖉 Nota

- Quando a tela Controle de Conta de Usuário for exibida, clique em Continuar.
- Se o driver de impressora que você está instalando não tiver um Certificado Digital, você verá uma mensagem de aviso. Clique em Instalar este software de driver mesmo assim para continuar com a instalação.

10 Continue no Assistente clicando em **Concluir** guando tiver concluído.

Para Windows[®] XP e Windows Server[®] 2003

- 1 Clique no botão Iniciar e escolha Impressoras e Aparelhos de Fax.
- 2 Para Windows[®] XP:

Clique em Adicionar uma impressora para iniciar o Assistente para Adicionar Impressora.

Para Windows Server[®] 2003: Clique duas vezes em Adicionar Impressora para iniciar o Assistente para Adicionar Impressora.

- 3 Clique em Avançar quando vir a tela Bem-vindo ao "Assistente para Adicionar Impressora".
- Escolha Impressora local e desmarque a opção Detectar e instalar automaticamente a impressora Plug and Play; em seguida, clique em Avançar.
- 5 Agora, você deve escolher a Porta de impressão em rede correta. Escolha Criar uma nova porta e escolha Porta TCP/IP Padrão da janela suspensa; em seguida, clique em Avançar.
- 6 Agora, será exibido o Assistente para Adicionar Porta de Impressora TCP/IP Padrão. Clique em Avançar.
- 7 Digite o endereço IP ou o nome do servidor de impressão que deseja configurar. O Assistente inserirá automaticamente o Nome da porta para você; em seguida, clique em Avançar.
- 8 O Windows[®] XP e o Windows Server[®] 2003 agora entrarão em contato com a impressora especificada por você. Se você não tiver especificado o endereço IP ou o nome correto, então será exibida uma caixa de diálogo de erro.
- 9 Clique em **Concluir** para concluir o Assistente.
- Agora que você configurou a porta, será necessário especificar qual driver de impressora deseja usar. Escolha o driver apropriado da lista de impressoras compatíveis. Se você estiver usando um driver fornecido com a impressora em CD-ROM, então escolha a opção **Tenho CD** para procurar o CD-ROM.
- Por exemplo, escolha a pasta "X:\seu idioma\Drivers\TD-XXXX\x86\Driver\i386" ou "X:\seu idioma\Drivers\ TD-XXXX\x64\Driver\x64" (onde X é a letra de sua unidade, XXXX é o nome do modelo). Clique em Abrir e em OK. Escolha o modelo de sua impressora e clique em Avançar.

12 Especifique um nome e clique em Avançar.

13 Continue no Assistente clicando em **Concluir** quando tiver concluído.

Driver de impressora já instalado

Se você já tiver instalado o driver de impressora e desejar configurá-lo para impressão em rede, siga estas etapas:

1

Para Windows[®] XP e Windows Server[®] 2003: Clique no botão **Iniciar** e escolha **Impressoras e Aparelhos de Fax**.

Para Windows Vista[®]:

Clique em 👩, Painel de Controle, vá para Hardware e Sons e abra Impressoras.

Para Windows[®] 7:

Clique em 👩 e abra Dispositivos e Impressoras.

Para Windows Server[®] 2008: Clique no botão **Iniciar**, **Painel de Controle**, **Hardware e Sons** e em **Impressoras**.

Para Windows Server[®] 2008 R2: Clique no botão **Iniciar** e abra **Dispositivos e Impressoras**.

- Clique com o botão direito do mouse no driver de impressora que deseja configurar e escolha Propriedades (Windows[®] XP/Windows Vista[®]/Windows Server[®] 2003/Windows Server[®] 2008/ Windows Server[®] 2008 R2)/Propriedades da Impressora (Windows[®] 7).
- 3 Clique na guia Portas e clique em Adicionar Porta...
- 4 Escolha a porta que deseja usar. Geralmente, isso seria Porta TCP/IP Padrão. Em seguida, clique no botão Nova Porta...
- 5 Será iniciado o Assistente para Adicionar Porta de Impressora TCP/IP Padrão.
- 6 Digite o endereço IP de sua impressora em rede. Clique em Avançar.
- 7 Clique em **Concluir**.
- 8 Feche as caixas de diálogo Portas da Impressora e Propriedades.

Outras fontes de informação

Consulte o *Capítulo 2* deste manual para saber como configurar o endereço IP da impressora. Para obter mais informações, visite-nos no site <u>http://solutions.brother.com</u>



Assistente de Instalação de Driver

Visão geral

O software Assistente de Instalação de Driver pode ser usado para facilitar a instalação ou até mesmo automatizar a instalação de impressoras conectadas em rede ou localmente. Assistente de Instalação de Driver também pode ser usado para criar arquivos executáveis de autoexecução que, quando executados em um PC remoto, automatizam totalmente a instalação de um driver de impressora. O PC remoto não precisa estar conectado a uma rede.

Para obter detalhes e fazer download, visite-nos no site http://solutions.brother.com

5

Solução de problemas

Visão geral

Este capítulo explica como resolver problemas característicos de rede que você pode ter ao usar a impressora Brother em rede. Se, após ler este capítulo, você não conseguir resolver seu problema, acesse a Brother Solutions Center no site: <u>http://solutions.brother.com</u>

Este capítulo é dividido nas seguintes seções:

- Problemas gerais
- Problemas de instalação de software de impressão em rede
- Problemas de impressão
- Solução de problemas específica por protocolo
- Outros

Problemas gerais

O CD-ROM é inserido, mas não é iniciado automaticamente.

Se o seu computador não for compatível com Autorun (Execução automática), o menu não será iniciado automaticamente após a inserção do CD-ROM. Nesse caso, execute **Setup.exe** no diretório raiz do CD.

O meu computador não consegue localizar a impressora/o servidor de impressão. Eu não consigo fazer a conexão necessária com a impressora/o servidor de impressão. A minha impressora/o meu servidor de impressão não aparece na janela do BRAdmin Light.

A configuração de Firewall no seu computador pode estar rejeitando a conexão de rede necessária. Nesse caso, você precisará desabilitar o Firewall no seu computador e reinstalar os drivers.

Usuários do Windows[®] XP SP2/SP3:

- 1 Clique no botão Iniciar e em Painel de Controle.
- 2 Clique em Conexões de rede e de Internet e em Firewall do Windows.
- 3 Clique na guia Geral. Verifique se a opção Desativado (não recomendável) está selecionada.
- 4 Clique em OK.

Usuários do Windows Vista[®]:

- Clique em (5), Painel de Controle e selecione Permitir um programa pelo Firewall do Windows em Segurança.
- 2 Quando a tela **Controle de Conta de Usuário** for exibida, faça o seguinte.
 - Usuários que têm direitos de administrador: clique em Continuar.
 - Para usuários que não têm direitos de administrador: digite a senha de administrador e clique em **OK**.
- 3 Clique na guia Geral. Certifique-se de que a opção Desativado (não recomendável) esteja selecionada.
- 4 Clique em OK.

Usuários do Windows[®] 7:

- 1 Clique no botão 👩, Painel de Controle, Sistema e Segurança e Firewall do Windows.
- 2 No menu ESQUERDO, clique em Ativar ou Desativar o Firewall do Windows.
- Quando a tela Controle de Conta de Usuário for exibida, faça o seguinte.
 Para usuários que não têm direitos de administrador: digite uma senha de administrador e clique em Sim.
- Selecione Desativar Firewall do Windows (não recomendável) em Configurações do local de redes de casa ou do trabalho (particular) e Configurações de local de rede pública.

5 Clique em **OK**.

🖉 Nota

Depois que o pacote de software Brother estiver instalado, ative novamente o Firewall.

Problemas de instalação de software de impressão em rede

O servidor de impressão Brother não é localizado durante a configuração do software de impressão em rede ou a partir da instalação do driver de impressora Brother.

Antes de instalar o driver de impressora ou o software de impressão em rede, certifique-se de que você tenha concluído a configuração de endereço IP do servidor de impressão Brother de acordo com o Capítulo 2 deste Manual.

Verifique o seguinte:

- 1 Certifique-se de que a impressora esteja ligada, on-line e pronta para imprimir.
- Imprima a página de configurações da impressora e verifique se as configurações, como configurações de endereço IP, estão corretas para a sua rede. O problema pode ser o resultado de um endereço IP duplicado ou que não corresponde. Verifique se o endereço IP está corretamente carregado no servidor de impressão e certifique-se de que não haja outros nós na rede que tenham esse endereço IP. Para obter detalhes sobre como imprimir a página de configurações da impressora, consulte *Impressão das configurações de impressora* na página 13.

Verifique se o servidor de impressão está ligado em sua rede, como a seguir: Tente executar o ping do servidor de impressão a partir do prompt de comando do sistema operacional host com o comando:

ping ipaddress

Onde ipaddress é o endereço IP do servidor de impressão (observe que, em alguns casos, pode demorar até dois minutos para que o servidor de impressão carregue seu endereço IP após definir o endereço IP).

Se a instalação falhar, o Firewall no seu computador pode estar bloqueando a conexão de rede necessária para a impressora. Nesse caso, você precisará desabilitar o Firewall no seu computador e reinstalar os drivers. Para obter detalhes sobre como desabilitar o Firewall, consulte *Problemas gerais* na página 20.

Problemas de impressão

O trabalho de impressão não é impresso

Verifique o status e a configuração do servidor de impressão. Verifique o seguinte:



2 Imprima a página de configurações da impressora da impressora e verifique se as configurações, como configurações de endereço IP, estão corretas para a sua rede. O problema pode ser o resultado de um endereço IP duplicado ou que não corresponde. Verifique se o endereço IP está corretamente carregado no servidor de impressão e certifique-se de que não haja outros nós na rede que tenham esse endereço IP.

Verifique se o servidor de impressão está ligado em sua rede, como a seguir: Tente executar o ping do servidor de impressão a partir do prompt de comando do sistema operacional host com o comando: ping ipaddress Onde ipaddress é o endereço IP do servidor de impressão (observe que, em alguns casos, pode demorar até dois minutos para que o servidor de impressão carregue seu endereço IP após definir

Erro durante a impressão

o endereço IP).

Se você tentar imprimir enquanto outros usuários estiverem imprimindo grandes quantidades de dados (p. ex., muitas páginas ou páginas com uma grande quantidade de gráficos em alta resolução), a impressora não poderá aceitar seu trabalho de impressão até que a impressão em andamento seja concluída. Se o tempo de espera de seu trabalho de impressão exceder um determinado limite, ocorrerá uma situação de limite de tempo excedido, o que causará a mensagem de erro. Em tais situações, execute o trabalho de impressão novamente após os outros trabalhos serem concluídos.

Solução de problemas específica por protocolo

Solução de problemas de Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web) (TCP/IP)

- Se você não conseguir se conectar ao servidor de impressão usando seu navegador da Web, talvez seja válido verificar as configurações de proxy do seu navegador. Verifique a configuração de exceções e, se necessário, digite o endereço IP do servidor de impressão. Isso interromperá seu computador de tentar se conectar ao seu ISP ou servidor proxy sempre que você desejar verificar o servidor de impressão.
- Certifique-se de que você esteja usando o navegador da Web correto. Recomendamos o Microsoft Internet Explorer[®] 6.0 (ou posterior), Firefox[®] 2.0 (ou posterior) para Windows[®]. Certifique-se de que JavaScript e Cookies estejam sempre habilitados em qualquer que seja o navegador usado.

Outros

Quando usar o BRAdmin, você verá seis indicadores de status diferentes em inglês. (Para usuários que não sejam do inglês, consulte a tabela a seguir para verificar a definição.)

Mostrador	Português
READY	PRONTO
COOLING	A ARREFECER
PRINTING	A IMPRIMIR
BUSY	OCUPADO
COVER OPEN	TAMPA ABERTA
ERROR	ERRO

Uso de serviços

Um serviço é um recurso que pode ser acessado por computadores que desejam imprimir no servidor de impressão Brother. O servidor de impressão Brother fornece os seguintes servicos predefinidos (execute um comando SHOW SERVICE no console remoto do servidor de impressão Brother para ver uma lista de serviços disponíveis): digite HELP no prompt de comando para obter uma lista de comandos compatíveis.

Serviço (Exemplo)	Definição
BINARY_P1	Binário TCP/IP

Outras formas de definir o endereço IP (para usuários avançados e administradores)

Para obter detalhes sobre como configurar a impressora em rede usando o utilitário BRAdmin Light ou o Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web), consulte Configuração do endereço IP e da máscara de sub-rede na página 10.

Uso do DHCP para configurar o endereço IP

O DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) é um dos vários mecanismos automatizados para a alocação de endereco IP. Se você tiver um servidor DHCP em sua rede, o servidor de impressão obterá automaticamente seu endereço IP do servidor DHCP e registrará seu nome com qualquer um dos serviços dinâmicos de nome em conformidade com RFC 1001 e 1002.



Se não quiser seu servidor de impressão configurado via DHCP, BOOTP ou RARP, você deverá definir o método de inicialização como estático, de modo que o servidor de impressão tenha um endereço IP estático. Isso impedirá que o servidor de impressão tente obter um endereço IP de gualquer um desses sistemas. Para alterar o método de inicialização, use o aplicativo BRAdmin ou o Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web).

Uso do BOOTP para configurar o endereço IP

BOOTP é uma alternativa para RARP que tem a vantagem de permitir a configuração do gateway e da máscara de sub-rede. Para usar BOOTP para configurar o endereço IP, certifique-se de que BOOTP esteja instalado e em execução em seu computador host (ele deve aparecer no arguivo /etc/services no seu host como um serviço real; digite man bootpd ou consulte a documentação do sistema para obter detalhes). BOOTP é geralmente inicializado através do arquivo /etc/inetd.conf, de modo que talvez você precise habilitá-lo removendo "#" da frente da entrada bootp nesse arquivo. Por exemplo, uma entrada BOOTP característica no arquivo /etc/inetd.conf seria:

#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i

Dependendo do sistema, essa entrada poderia ser chamada de BOOTPS em vez de BOOTP.

🖉 Nota

Para habilitar BOOTP, basta usar um editor para excluir "#" do arquivo /etc/inetd.conf (se não houver "#", então BOOTP já está habilitado). Em seguida, edite o arquivo de configuração BOOTP (geralmente, /etc/bootptab) e digite o nome, o tipo de rede (1 para Ethernet), o endereço Ethernet e o endereço IP, a máscara de sub-rede e o gateway do servidor de impressão. Infelizmente, o formato exato para fazer isso não está padronizado; portanto, você precisará consultar a documentação do sistema para determinar como inserir essas informações (muitos sistemas UNIX[®] também têm exemplos de modelo no arquivo bootptab que você pode usar para referência). Alguns exemplos de entradas características /etc/bootptab incluem:

```
BRN008077310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
e:
BRN008077310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

Determinadas implementações de software host BOOTP não responderão a solicitações BOOTP se você não tiver incluído um nome de arquivo para download no arquivo de configuração. Se esse for o caso, basta criar um arquivo nulo no host e especificar o nome desse arquivo e seu caminho no arquivo de configuração.

Como com RARP, o servidor de impressão carregará seu endereço IP a partir do servidor BOOTP quando a máquina for ligada.

Uso do RARP para configurar o endereço IP

O endereço IP do servidor de impressão Brother pode ser configurado usando-se a facilidade do Reverse ARP (RARP) no seu computador host. Isso é feito editando-se o arquivo /etc/ethers (se esse arquivo não existir, você poderá criá-lo) com uma entrada semelhante à apresentada a seguir:

00:80:77:31:01:07 BRN008077310107

Onde a primeira entrada for o endereço Ethernet do servidor de impressão e a segunda entrada for o nome do servidor de impressão (o nome deverá ser o mesmo inserido no arquivo /etc/hosts).

Se o daemon RARP ainda não estiver em execução, inicie-o (dependendo do sistema, o comando poderá ser rarpd, rarpd -a, in.rarpd -a ou outro; digite man rarpd ou consulte a documentação do sistema para obter mais informações). Para verificar se o daemon RARP está em execução em um sistema baseado em Berkeley UNIX[®], digite o seguinte comando:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

Para sistemas baseados em AT&T UNIX[®], digite:

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

O servidor de impressão Brother obterá o endereço IP do daemon RARP quando a impressora estiver ligada.

Uso do APIPA para configurar o endereço IP

O servidor de impressão Brother é compatível com o protocolo APIPA (Automatic Private IP Addressing). Com o APIPA, os clientes configuram automaticamente um endereço IP e a máscara de sub-rede quando um servidor DHCP não está disponível. O dispositivo escolhe seu próprio endereço IP no intervalo de 169.254.0.1 a 169.254.255.254. A máscara de sub-rede é automaticamente definida como 255.255.0.0 e o endereço de gateway é definido como 0.0.0.0.

Por padrão, o protocolo APIPA está habilitado.

Se o protocolo APIPA estiver desabilitado, o endereço IP de um servidor de impressão Brother será 192.0.0.192. No entanto, você poderá configurar facilmente esse número de endereço IP para que corresponda aos detalhes de endereço IP de sua rede.

Uso do ARP para configurar o endereço IP

Se não conseguir usar o aplicativo BRAdmin e a sua rede não usar um servidor DHCP, você também poderá usar o comando ARP. O comando ARP está disponível em sistemas Windows[®] que têm TCP/IP instalado, bem como em sistemas UNIX[®]. Para usar o ARP, digite o seguinte comando no prompt de comando:

arp -s ipaddress ethernetaddress

ping ipaddress

Onde ethernetaddress é o endereço Ethernet (endereço MAC) do servidor de impressão e ipaddress é o endereço IP do servidor de impressão. Por exemplo:

Sistemas Windows[®]

Os sistemas Windows[®] exigem o caractere "-" entre cada dígito do endereço Ethernet.

arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07 ping 192.168.1.2

Sistemas UNIX[®]/Linux

Geralmente, os sistemas UNIX[®] e Linux exigem o caractere dois-pontos ":" entre cada dígito do endereço Ethernet.

arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07 ping 192.168.1.2

🖉 Nota

Você deve estar no mesmo segmento Ethernet (ou seja, não pode haver nenhum roteador entre o servidor de impressão e o sistema operacional) para usar o comando arp -s.

Se houver um roteador, você poderá usar BOOTP ou outros métodos descritos neste capítulo para digitar o endereço IP. Se o seu administrador tiver configurado o sistema para fornecer endereços IP usando BOOTP, DHCP ou RARP, o seu servidor de impressão Brother poderá receber um endereço IP de qualquer um desses sistemas de alocação de endereço IP. Nesse caso, você não precisará usar o comando ARP. O comando ARP funciona apenas uma vez. Por motivos de segurança, assim que tiver configurado com êxito o endereço IP de um servidor de impressão Brother usando o comando ARP, você não poderá usar o comando novamente para alterar o endereço. O servidor de impressão ignorará quaisquer tentativas para fazer isso. Se desejar alterar o endereço IP novamente, use o Gerenciamento baseado na Web (navegador da Web), Telnet (usando o comando SET IP ADDRESS) ou a redefinição de fábrica do servidor de impressão (que então permitirá que você use o comando ARP novamente).

Uso do console Telnet para configurar o endereço IP

Você também poderá usar o comando Telnet para alterar o endereço IP.

Telnet é um método eficiente para alterar o endereço IP da impressora. No entanto, um endereço IP válido já deve estar programado no servidor de impressão.

Digite TELNET ipaddress no prompt de comando do sistema de comando, onde ipaddress é o endereço IP do servidor de impressão. Quando você estiver conectado, pressione a tecla Return ou Enter para obter o prompt "#", digite a senha access (a senha não aparecerá na tela).

Será solicitado que você insira um nome de usuário. Digite qualquer coisa em resposta a esse prompt.

Você então irá obter o prompt Local>. Digite SET IP ADDRESS ipaddress, onde ipaddress é o endereço IP desejado que você deseja atribuir ao servidor de impressão (verifique com o administrador de sua rede qual o endereço IP a ser usado). Por exemplo:

Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3

Agora, você precisará definir a máscara de sub-rede digitando SET IP SUBNET subnet mask, onde subnet mask é a máscara de sub-rede desejada que você deseja atribuir ao servidor de impressão (verifique com o administrador de sua rede qual máscara de sub-rede usar). Por exemplo:

Local> SET IP SUBNET 255.255.0

Se você não tiver sub-redes, use uma das seguintes máscaras de sub-rede padrão:

255.0.0.0 para redes de classe A

255.255.0.0 para redes de classe B

255.255.255.0 para redes de classe C

O grupo de dígitos à esquerda extrema em seu endereço IP pode identificar o tipo de rede que você tem. O valor desse grupo varia de 1 a 127 para redes de Classe A (p. ex., 13.27.7.1), de 128 a 191 para redes de Classe B (p. ex., 128.10.1.30) e de 192 a 255 para redes de Classe C (p. ex., 192.168.1.4).

Se você tiver um gateway (roteador), digite seu endereço com o comando SET IP ROUTER routeraddress, onde routeraddress é o endereço IP desejado do gateway que você deseja atribuir ao servidor de impressão. Por exemplo:

Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4

Digite SET IP METHOD STATIC para definir o método de configuração de acesso IP como estático.

Para verificar se você inseriu as informações IP corretamente, digite SHOW IP.

Digite EXIT ou CTRL-D (ou seja, mantenha pressionada a tecla Control e digite "D") para encerrar a sessão de console remoto.

Uso do software para servidores Brother Web BRAdmin para IIS* para configurar o endereço IP

O software para servidores Web BRAdmin foi desenvolvido para gerenciar todos os dispositivos Brother LAN/WAN conectados em rede. Ao instalar o software para servidores Web BRAdmin em um computador executando o IIS¹, os administradores com um navegador da Web podem conectar-se ao servidor Web BRAdmin, que então se comunica com o próprio dispositivo. Ao contrário do utilitário BRAdmin Professional - que foi desenvolvido apenas para sistemas Windows[®] - o software para servidores Web BRAdmin pode ser acessado de qualquer computador cliente com um navegador da Web compatível com Java.

Observe que esse software não está incluído no CD-ROM que foi fornecido com o seu produto Brother.

Para obter mais detalhes e fazer download, acesse o site http://solutions.brother.com

¹ Internet Information Server 4.0 ou Internet Information Services 5.0/5.1/6.0/7.0/7.5. (7.5 é a versão atual, para o Windows 7)

Especificações do servidor de impressão

Rede Ethernet com fio

B

Tipo de nó de rede	TD-4100N	NC-13004h	
Suporte a sistema operacional	Windows [®] XP, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2		
Suporte a protocolo	TCP/IP: IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS, NetBIOS name resolution, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP Server, TELNET, SNMPv1, HTTP server, TFTP client and server, ICMP Serviços Web	
	Outro	Respondente LLTD	
Tipo de rede	Rede Ethernet 10/100BASE-TX com fio		
Impressão em rede	Windows [®] XP, Windows Vista [®] , Windows [®] 7 e Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2: impressão TCP/IP		

Requisitos do computador

Versão do si e plataforma	stema operacional do computador	Velocidade mínima do processador	RAM mínima	RAM recomendada	Espaço disponível em disco rígido
Sistema	XP Home Edition	Intel [®] Pentium [®] ou equivalente	128 MB	256 MB	50 MB
Windows®	XP Professional				
windows	Windows Vista [®]	Intel [®] Pentium [®] 4 ou CPU compatível com 64 bits equivalente (Intel [®] 64/AMD64)	512 MB	1 GB	50 MB
	Windows [®] 7	Intel [®] Pentium [®] 4 ou CPU compatível com 64 bits equivalente (Intel [®] 64/AMD64)	1 GB (32 bits)ou 2 GB (64 bits)	1 GB (32 bits) ou 2 GB (64 bits)	50 MB
	Windows Server [®] 2003	Intel [®] Pentium [®] III ou equivalente	256 MB	512 MB	50 MB
	Windows Server [®] 2008	Intel [®] Pentium [®] 4 ou CPU compatível com 64 bits equivalente (Intel [®] 64/AMD64)	512 MB	2 GB	50 MB
	Windows Server [®] 2008 R2	CPU compatível com 64 bits equivalente (Intel [®] 64/AMD64)	512 MB	2 GB	50 MB

Utilitários de gerenciamento

BRAdmin Light	Windows [®] XP, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows Server [®] 2003/2008/2008 R2
BRAdmin Professional ¹	Windows [®] XP, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows Server [®] 2003/2008
Web BRAdmin ¹	Windows [®] XP Professional, Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows Server [®] 2003/2008

¹ O BRAdmin Professional e o Web BRAdmin estão disponíveis para download no site <u>http://solutions.brother.com</u>

🖉 Nota

Para obter mais informações e novidades sobre o BRAdmin Professional e o Web BRAdmin para Windows Server 2008 R2, visite o site http://solutions.brother.com

С Índice

Α

APIPA	5, 26
ARP	
Assistente de Instalação de Driver	

В

BINARY P1	24
BOOTP	5, 24
BRAdmin Light2,	10, 12, 30
BRAdmin Professional	2, 30
Brother Solutions Center	2, 10

С

Cliente DNS	5
Configuração de servidor de impl	ressão12, 13

D

DHCP5,	24
Domínio	13

Ε_____

Endereço IP	8
Especificações	
Executar ping	21, 22

G

Gateway	9
Gerenciamento baseado na Web	
(navegador da Web)1	2

н

HTTP	6
Hyper Text Transfer Protocol	

L

IIS	28
Impressão compartilhada em rede	4
Impressão em rede	14
Impressão TCP/IP	14

L

Μ

Marcas comerciais	. i
Máscara de sub-rede	9

Ρ

Ponto a ponto	. 3
Porta9100	. 5
Protocolo	. 5

R	
RARP	5, 25
Requisitos do computador	
RFC 1001	
Roteador	9

S_____

Senha	14
Serviço	24
Servidor Web	6
SNMP	6
Solução de problemas	19

Т

TCP/IP	 	5
Telnet .	 5,	27

W