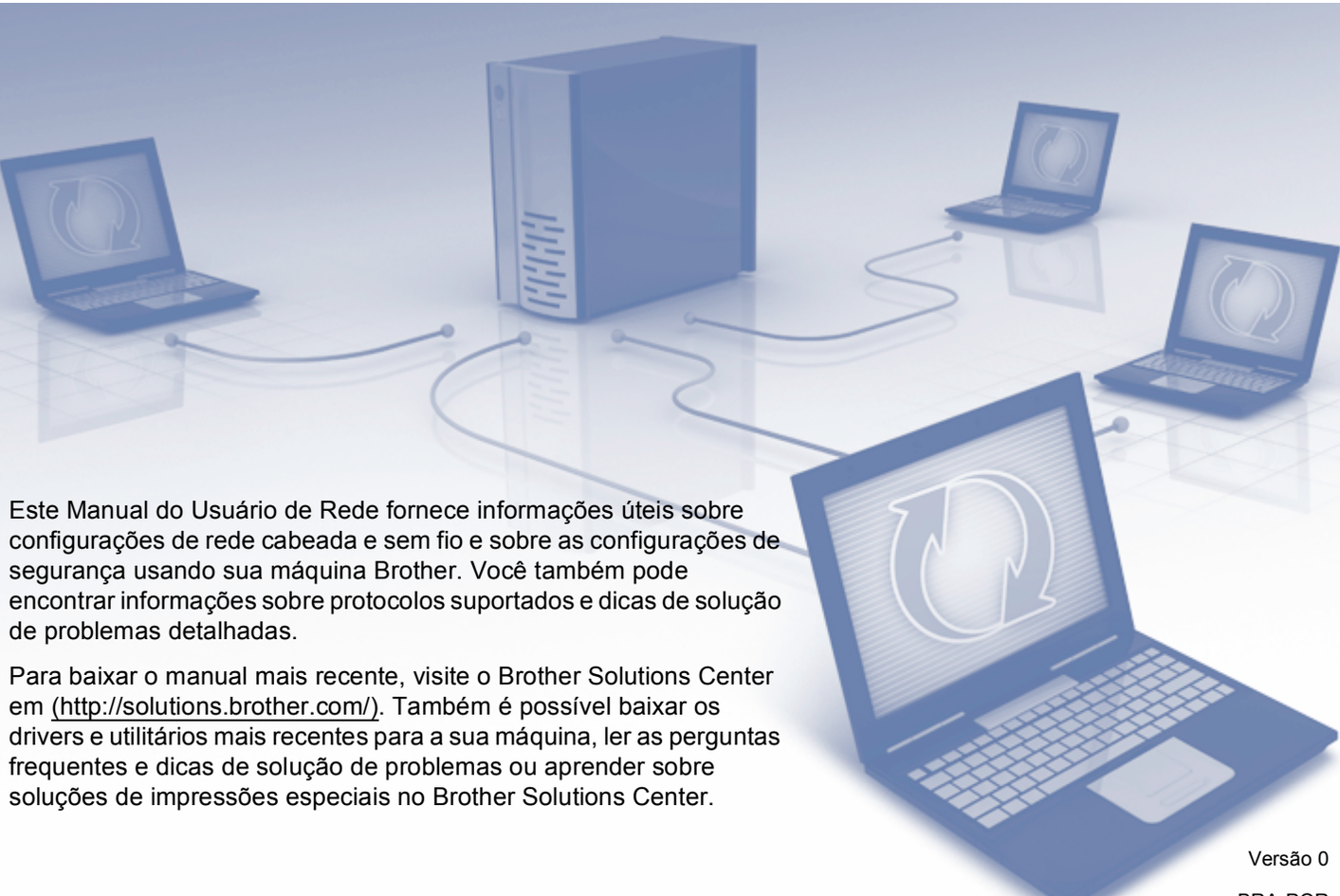


Manual do Usuário de Rede

Servidor de Impressão com Ethernet Integrada Multiprotocolo e Servidor de Impressão sem Fio

A blue-tinted illustration of a network setup. In the center is a server tower. To its left and right are several laptops. Cables connect the server to the laptops, representing a network configuration. The background is a light blue grid.

Este Manual do Usuário de Rede fornece informações úteis sobre configurações de rede cabeada e sem fio e sobre as configurações de segurança usando sua máquina Brother. Você também pode encontrar informações sobre protocolos suportados e dicas de solução de problemas detalhadas.

Para baixar o manual mais recente, visite o Brother Solutions Center em (<http://solutions.brother.com/>). Também é possível baixar os drivers e utilitários mais recentes para a sua máquina, ler as perguntas frequentes e dicas de solução de problemas ou aprender sobre soluções de impressões especiais no Brother Solutions Center.

Modelos aplicáveis

Este Guia do Usuário se aplica aos modelos a seguir.

HL-3140CW/3150CDN/3150CDW/3170CDW

Definições das anotações

Os ícones a seguir são usados em todo este Guia do Usuário.

| | |
|-------------------|---|
| IMPORTANTE | IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que, se não evitada, pode resultar em danos à propriedade ou em perda da funcionalidade do produto. |
| OBSERVAÇÃO | As observações lhe dizem como você deverá reagir a uma situação que possa surgir ou fornecem dicas sobre como a operação interage com outros recursos. |

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

- Este produto está aprovado para uso somente no país de compra. Não use este produto fora do país de compra, pois ele pode violar os regulamentos de energia e telecomunicação sem fios daquele país.
- Neste documento, Windows® XP representa o Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64 Edition e Windows® XP Home Edition.
- Neste documento, Windows Server® 2003 representa o Windows Server® 2003 e o Windows Server® 2003 x64 Edition.
- Neste documento, Windows Server® 2008 representa o Windows Server® 2008 e o Windows Server® 2008 R2.
- Neste documento, Windows Server® 2012 representa todas as edições do Windows Server® 2012.
- Neste documento, Windows Vista® representa todas as edições do Windows Vista®.
- Neste documento, Windows® 7 representa todas as edições do Windows® 7.
- Neste documento, Windows® 8 representa todas as edições do Windows® 8.
- Vá para o Brother Solutions Center em <http://solutions.brother.com/> e clique em Manuais na página de modelos para baixar outros manuais.
- Nem todos os modelos encontram-se disponíveis em todos os países.

Índice

Seção I Operação de Rede

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Introdução | 2 |
| | Recursos de rede | 2 |
| | Outros recursos de rede | 3 |
| 2 | Alterando as configurações de rede da máquina | 4 |
| | Como alterar as configurações de rede da sua máquina (Endereço IP, máscara de sub-rede e gateway) | 4 |
| | Usando o painel de controle | 4 |
| | Usando o utilitário BRAdmin Light | 4 |
| | Outros utilitários de gerenciamento | 7 |
| | Gerenciamento via Web (navegador da web) | 7 |
| | Utilitário BRAdmin Professional 3 (Windows®) | 7 |
| | BRPrint Auditor (Windows®) | 8 |
| 3 | Configurando sua máquina para uma rede sem fio (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 9 |
| | Visão geral | 9 |
| | Confirme o seu ambiente de rede | 10 |
| | Conectado a um computador com ponto de acesso/roteador WLAN na rede (Modo de infraestrutura) | 10 |
| | Conectado a um computador com comunicação sem fio sem um ponto de acesso/roteador WLAN na rede (modo Ad-hoc) | 11 |
| | Configuração sem fio usando temporariamente um cabo USB (recomendado) | 12 |
| | Configuração usando o Assistente de Configuração do painel de controle da máquina | 17 |
| | Configuração manual do painel de controle | 18 |
| | Configurando a sua máquina quando o SSID não for transmitido | 20 |
| | Configurando sua máquina para uma rede sem fio empresarial | 23 |
| | Configuração sem fio com a pressão de um botão usando WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou AOSS™ | 27 |
| | Configuração usando o Método de PIN de WPS (Wi-Fi Protected Setup) | 29 |
| | Configuração no modo Ad-hoc | 32 |
| | Usando SSID configurado | 32 |
| | Usando um novo SSID | 33 |
| 4 | Configuração do painel de controle | 35 |
| | Visão geral | 35 |
| | Menu Rede | 36 |
| | TCP/IP | 36 |
| | Ethernet (somente rede cabeada) | 38 |
| | Status cabeado (Para HL-3150CDN, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 38 |
| | Assistente de configuração (somente rede sem fio) | 38 |
| | WPS (Wi-Fi Protected Setup)/AOSS™ (somente rede sem fio) | 38 |

| | |
|---|----|
| WPS (Wi-Fi Protected Setup) com Código PIN (somente rede sem fio)..... | 38 |
| Status WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 38 |
| Endereço MAC | 39 |
| Definir como padrão (Para HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 39 |
| Habilitar cabeado (Para HL-3150CDW e HL-3170CDW)..... | 39 |
| Habilitar WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 39 |
| Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica..... | 40 |
| Impressão do Relatório de configurações de rede | 41 |
| Imprimindo o Relatório da WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)..... | 42 |
| Tabela de funções e configurações padrão de fábrica..... | 43 |
| HL-3150CDN | 43 |
| HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW | 44 |

5 Gerenciamento via Web 47

| | |
|--|----|
| Visão geral..... | 47 |
| Como definir as configurações da máquina usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)..... | 48 |
| Definindo uma senha..... | 49 |
| Secure Function Lock 2.0 | 50 |
| Como definir as configurações do Secure Function Lock 2.0 usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web) | 50 |
| Como configurar o protocolo SNMP usando Gerenciamento via Web | 53 |
| Armazenar registro de impressão na rede | 54 |
| Como definir as configurações Armazenar registro de impressão na rede usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web) | 54 |
| Configuração da detecção de erro | 56 |
| Compreendendo as mensagens de erro | 57 |

6 Recursos de segurança 58

| | |
|---|----|
| Visão geral..... | 58 |
| Usando certificados para segurança do dispositivo | 59 |
| Configurar o certificado usando o Gerenciamento via Web | 60 |
| Criando e instalando um certificado | 61 |
| Selecionar o certificado | 64 |
| Como instalar o certificado autoassinado no computador..... | 65 |
| Importar e exportar o certificado e a chave privada | 69 |
| Importar e exportar um certificado de CA..... | 71 |
| Gerenciando vários certificados | 72 |
| Gerenciando sua máquina de rede com segurança usando SSL/TLS..... | 73 |
| Gerenciamento seguro usando Gerenciamento via Web (navegador da web)..... | 73 |
| Gerenciamento seguro usando o BRAdmin Professional 3 (Windows®) | 76 |
| Para usar o utilitário BRAdmin Professional 3 de maneira segura, é preciso seguir os pontos abaixo | 76 |
| Imprimindo documentos com segurança usando SSL/TLS..... | 77 |
| Enviando um e-mail com segurança | 78 |
| Configuração usando Gerenciamento via Web (navegador da web)..... | 78 |
| Enviar um E-mail com autenticação do usuário | 79 |
| Enviando um e-mail com segurança usando SSL/TLS | 80 |
| Usando autenticação IEEE 802.1x..... | 81 |
| Configuração da autenticação IEEE 802.1x usando Gerenciamento via Web (navegador da web)..... | 81 |

| | | |
|-----------------|--|------------|
| 7 | Solução de problemas | 84 |
| | Visão geral..... | 84 |
| | Identificando seu problema | 84 |
| | | |
| Seção II | Glossário de Rede | |
| 8 | Tipos de conexões de rede e protocolos | 93 |
| | Tipos de conexões de rede | 93 |
| | Exemplo de conexão de rede cabeada | 93 |
| | Protocolos..... | 95 |
| | Protocolos TCP/IP e funções | 95 |
| 9 | Configurando sua máquina para uma rede | 99 |
| | Endereços IP, máscaras de sub-rede e gateways | 99 |
| | Endereço IP | 99 |
| | Máscara de sub-rede..... | 100 |
| | Gateway (e roteador)..... | 100 |
| | Autenticação IEEE 802.1x..... | 101 |
| 10 | Termos e conceitos da rede sem fio (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 103 |
| | Especificação da sua rede..... | 103 |
| | SSID (Service Set Identifier) e canais | 103 |
| | Termos de segurança..... | 103 |
| | Autenticação e criptografia..... | 103 |
| | Métodos de autenticação e criptografia para uma rede sem fio pessoal | 104 |
| | Métodos de autenticação e criptografia para uma rede sem fio empresarial..... | 105 |
| 11 | Configurações de rede adicionais do Windows® | 107 |
| | Tipos de configurações de rede adicionais | 107 |
| | Instalação de drivers usados para impressão via Web Services (Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8)..... | 107 |
| | Desinstalação de drivers usados para impressão via Web Services (Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8)..... | 108 |
| | Instalação da impressão de rede do modo de Infraestrutura ao utilizar o Vertical Pairing (Windows® 7 e Windows® 8)..... | 109 |
| 12 | Termos e conceitos de segurança | 110 |
| | Recursos de segurança..... | 110 |
| | Termos de segurança..... | 110 |
| | Protocolos de segurança..... | 111 |
| | Métodos de segurança para e Enviar e-mail..... | 112 |

Seção III Apêndices

| | | |
|----------|---|------------|
| A | Apêndice A | 114 |
| | Protocolos suportados e recursos de segurança | 114 |
| B | Apêndice B | 115 |
| | Usando serviços | 115 |
| | Outras maneiras de definir o endereço IP (para usuários avançados e administradores)..... | 115 |
| | Usando DHCP para configurar o endereço IP | 115 |
| | Usando RARP para configurar o endereço IP..... | 116 |
| | Usando BOOTP para configurar o endereço IP | 117 |
| | Usando APIPA para configurar o endereço IP | 117 |
| | Usando ARP para configurar o endereço IP | 118 |
| | Usando o console TELNET para configurar o endereço IP | 119 |
| C | Índice remissivo | 120 |



Operação de Rede

| | |
|---|-----------|
| Introdução | 2 |
| Alterando as configurações de rede da máquina | 4 |
| Configurando sua máquina para uma rede sem fio (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 9 |
| Configuração do painel de controle | 35 |
| Gerenciamento via Web | 47 |
| Recursos de segurança | 58 |
| Solução de problemas | 84 |

Recursos de rede

A sua máquina Brother pode ser compartilhada em uma rede Ethernet cabeada de 10/100 MB ¹ ou rede sem fio IEEE 802.11b/g/n (para modelos sem fio) usando o servidor de impressão interno da rede. O servidor de impressão aceita várias funções e métodos de conexão, dependendo do sistema operacional que você está executando em uma rede que aceite o TCP/IP. A tabela a seguir mostra quais conexões e recursos de rede são aceitos por cada sistema operacional.

OBSERVAÇÃO

- Embora a máquina Brother possa ser usada tanto em redes cabeadas como sem fio ¹, somente um método de conexão pode ser usado de cada vez. No entanto, uma conexão de rede sem fio e Wi-Fi Direct™, ou uma conexão de rede cabeada e Wi-Fi Direct podem ser usadas ao mesmo tempo.
- Para obter detalhes, consulte o Guia Wi-Fi Direct™ na página para download de Manuais do seu modelo no Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

¹ Uma interface de rede cabeada está disponível em HL-3150CDW e HL-3170CDW.

| Sistemas operacionais | Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8 | Windows Server® 2003/2008/2012 | Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x |
|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Impressão | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRAdmin Light ¹ Consulte a página 4. | ✓ | ✓ | ✓ |
| BRAdmin Professional ² Consulte a página 7. | ✓ | ✓ | |
| Gerenciamento via Web (navegador da web) Consulte a página 47. | ✓ | ✓ | ✓ |
| Status Monitor ➤➤Manual do Usuário | ✓ | ✓ | ✓ |
| Assistente de implantação do driver | ✓ | ✓ | |
| Emparelhamento vertical Consulte a página 109. | ✓ ³ | | |

¹ O BRAdmin Light para Macintosh encontra-se disponível para download em <http://solutions.brother.com/>.

² O BRAdmin Professional 3 está disponível para download em <http://solutions.brother.com/>.

³ Somente para Windows® 7 e Windows® 8.

Outros recursos de rede

Segurança

Sua máquina Brother usa alguns dos mais recentes protocolos de segurança e criptografia de rede disponíveis. (Consulte *Recursos de segurança* >> página 58.)

Secure Function Lock 2.0

O Secure Function Lock 2.0 aumenta a segurança pela restrição do uso de funções. (Consulte *Secure Function Lock 2.0* >> página 50.)

Armazenar registro de impressão na rede

O recurso Armazenar registro de impressão na rede permite salvar o arquivo de registro de impressão da sua máquina Brother em um servidor de rede usando CIFS. (Consulte *Armazenar registro de impressão na rede* >> página 54.)

Como alterar as configurações de rede da sua máquina (Endereço IP, máscara de sub-rede e gateway)

As configurações de rede da máquina podem ser alteradas usando-se o painel de controle, o BRAdmin Light, o Gerenciamento via Web e o BRAdmin Professional 3. Para obter detalhes, leia este capítulo.

Usando o painel de controle

Você pode configurar sua máquina para uma rede que use o menu Rede do painel de controle. (Consulte *Configuração do painel de controle* >> página 35.)

Usando o utilitário BRAdmin Light

O utilitário BRAdmin Light foi elaborado para permitir a configuração inicial dos dispositivos Brother conectados em rede. Também é possível procurar produtos Brother em um ambiente TCP/IP, visualizar o status e fazer configurações básicas de rede, como o endereço IP.

Instalando o BRAdmin Light para Windows®

- 1 Verifique se a máquina está ligada.
- 2 Ligue o computador. Feche quaisquer aplicativos em execução antes da configuração.
- 3 Coloque o CD-ROM do instalador na unidade de CD-ROM. A tela de abertura aparecerá automaticamente. Se for exibida a tela de nomes dos modelos, escolha a sua máquina. Se aparecer a tela de idiomas, escolha o seu idioma.
- 4 O menu principal do CD-ROM será exibido. Clique em **Instalar outros drivers ou utilitários**.
- 5 Clique em **BRAdmin Light** e siga as instruções na tela.

Instalando o BRAdmin Light para Macintosh

Você pode baixar o utilitário BRAdmin Light mais recente da Brother em <http://solutions.brother.com/>.

Configurando o endereço IP, a máscara de sub-rede e de gateway usando o BRAdmin Light

OBSERVAÇÃO

- Você pode baixar o utilitário BRAdmin Light mais recente da Brother em <http://solutions.brother.com/>.
 - Se houver necessidade de um gerenciamento mais avançado da máquina, use a versão mais recente do utilitário BRAdmin Professional 3 que está disponível para download em <http://solutions.brother.com/>. Este utilitário está disponível apenas para usuários de Windows®.
 - Se você estiver usando a função firewall dos aplicativos antispymware ou antivírus, desabilite-a temporariamente. Quando tiver certeza de que poderá imprimir, reative o aplicativo.
 - Nome do nó: o nome do nó aparece na janela atual do BRAdmin Light. O nome padrão do nó é do servidor de impressão na máquina é "BRNxxxxxxxxxxxx" para rede cabeada ou "BRWxxxxxxxxxxxx" para rede sem fio. ("xxxxxxxxxxxx" corresponde ao endereço MAC/endereço Ethernet da máquina).
 - Por padrão, não há necessidade de senha. Insira uma senha se você tiver definido uma e pressione **OK**.
-

1 Inicie o utilitário BRAdmin Light.

■ Para Windows®

Clique em **Iniciar/Todos os programas/Brother/BRAdmin Light/BRAdmin Light**.

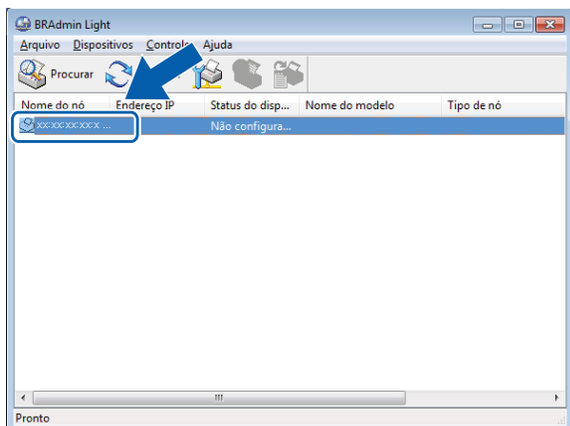
■ Para Macintosh

Quando o download for concluído, clique duas vezes no arquivo **BRAdmin Light.jar** para iniciar o utilitário BRAdmin Light.

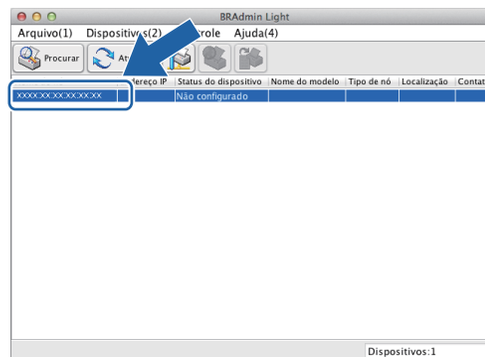
2 O BRAdmin Light procurará automaticamente novos dispositivos.

- 3 Clique duas vezes no dispositivo não configurado.

Para Windows®



Para Macintosh



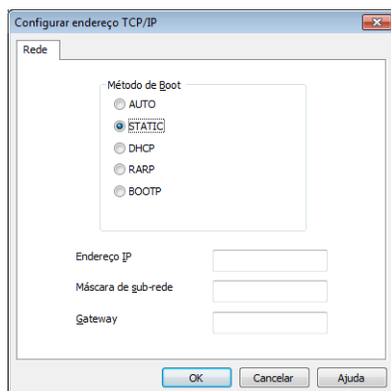
2

OBSERVAÇÃO

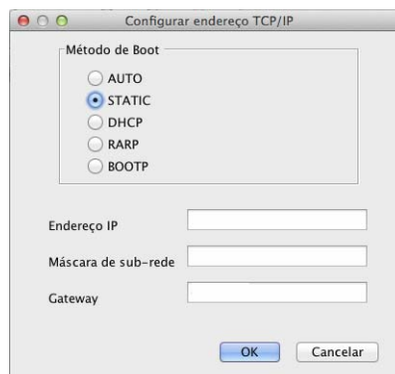
- Se o servidor de impressão for configurado para as configurações padrão de fábrica (se você não usar um servidor DHCP/BOOTP/RARP), o dispositivo será exibido como **Não configurado** na tela do utilitário BRAdmin Light.
- Você pode encontrar o Nome do nó e o Endereço MAC (Endereço Ethernet) imprimindo o Relatório de configurações de rede, consulte *Impressão do Relatório de configurações de rede* >> página 41). Você também pode localizar o endereço MAC no painel de controle. (Consulte *Capítulo 4: Configuração do painel de controle.*)

- 4 Escolha **STATIC** em **Método de Boot**. Insira o **Endereço IP**, a **Máscara de sub-rede** e o **Gateway** (se necessário) da sua máquina.

Para Windows®



Para Macintosh



- 5 Clique em **OK**.
- 6 Com o endereço IP programado corretamente, você verá a máquina Brother na lista de dispositivos.

Outros utilitários de gerenciamento

Sua máquina Brother tem os seguintes utilitários de gerenciamento além do BRAdmin Light. Você pode alterar as configurações de rede usando esses utilitários.

2

Gerenciamento via Web (navegador da web)

É possível usar um navegador da web padrão para alterar as configurações do servidor de impressão utilizando o protocolo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). (Consulte *Como definir as configurações da máquina usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)* ►► página 48.)

Utilitário BRAdmin Professional 3 (Windows®)

O BRAdmin Professional 3 é um utilitário para o gerenciamento mais avançado de dispositivos Brother conectados em rede. Este utilitário pode procurar produtos Brother na rede e exibir o status dos dispositivos em uma janela do tipo Explorer de leitura fácil que muda de cor, identificando o status de cada dispositivo. Você pode configurar a rede e os dispositivos e atualizar o firmware dos dispositivos em um computador com Windows® na LAN. O BRAdmin Professional 3 também pode registrar a atividade dos dispositivos Brother na sua rede e exportar os dados de registro em um formato HTML, CSV, TXT ou SQL.

Para usuários que desejam monitorar as máquinas conectadas localmente, instalem o software Print Auditor Client no PC cliente. Este utilitário permite monitorar máquinas conectadas a um PC cliente via interface paralela ou USB no BRAdmin Professional 3.

Para obter mais informações e fazer o download do software, visite-nos em <http://solutions.brother.com/>.

OBSERVAÇÃO

- Use a versão mais recente do utilitário BRAdmin Professional 3 que está disponível para download em <http://solutions.brother.com/>. Este utilitário está disponível apenas para usuários de Windows®.
 - Se você estiver usando a função firewall dos aplicativos antispyware ou antivírus, desabilite-a temporariamente. Quando tiver certeza de que poderá imprimir, efetue as configurações de software seguindo as instruções novamente.
 - Nome do nó: o nome do nó de cada dispositivo Brother na rede é exibido no BRAdmin Professional 3. O nome padrão do nó é "BRNxxxxxxxxxxxx" para rede cabeada ou "BRWxxxxxxxxxxxx" para rede sem fio. ("xxxxxxxxxxxx" corresponde ao endereço MAC/endereço Ethernet da máquina).
-

BRPrint Auditor (Windows®)

O software BRPrint Auditor traz o poder de monitoramento das ferramentas de gerenciamento de rede da Brother para máquinas conectadas localmente. Este utilitário permite que um computador cliente colete informações de uso e de status de uma máquina Brother conectada através da interface paralela ou USB. O BRPrint Auditor pode então passar essas informações para outro computador na rede executando o BRAdmin Professional 3. Dessa forma, o administrador pode verificar itens como contagens de páginas, status do toner e do cilindro, assim como a versão do firmware. Além de se reportar a aplicativos de gerenciamento de rede da Brother, este utilitário pode enviar por e-mail informações de uso e status diretamente para um endereço de e-mail predefinido em um formato de arquivo CSV ou XML (necessário suporte a e-mail SMTP). O utilitário BRPrint Auditor também aceita notificação de e-mail para relatar condições de aviso e de erro.

Configurando sua máquina para uma rede sem fio (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Visão geral

Para conectar sua máquina à rede sem fio, recomendamos que siga um dos métodos de configuração descritos no Guia de Configuração Rápida.

O método de configuração sem fio que usa o CD-ROM do instalador e um cabo USB é o mais fácil.

Para conhecer métodos adicionais de configuração sem fio, leia este capítulo e obtenha mais detalhes sobre como definir as configurações da rede sem fio. Para obter informações sobre as configurações de TCP/IP, consulte *Como alterar as configurações de rede da sua máquina (Endereço IP, máscara de sub-rede e gateway)* >> página 4.

OBSERVAÇÃO

- Para alcançar ótimos resultados com a impressão de documentos normal de cada dia, coloque a máquina Brother o mais perto possível do ponto de acesso/roteador da WLAN com o mínimo de obstruções. Objetos grandes e paredes entre os dois dispositivos, assim como a interferência proveniente de outros dispositivos eletrônicos, podem afetar a velocidade da transferência de dados de seus documentos.

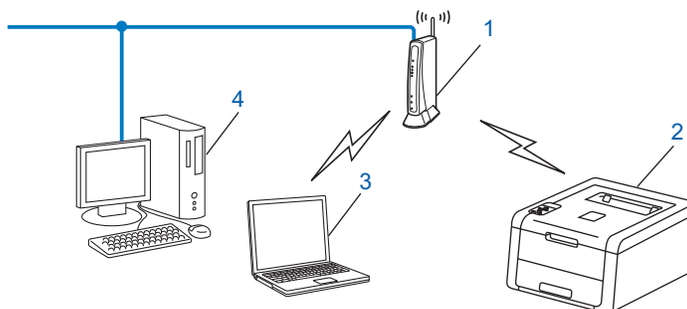
Devido a esses fatores, a conectividade sem fio pode não ser o melhor método de conexão para todos os tipos de documentos e aplicativos. Se estiver imprimindo arquivos grandes, como documentos de várias páginas contendo texto e gráficos grandes, talvez você queira considerar a opção de Ethernet cabeada para obter uma transferência de dados mais rápida ¹ ou USB para obter uma maior velocidade de processamento dos dados.

- Embora a máquina Brother possa ser usada tanto em redes cabeadas como sem fio ¹, somente um método de conexão pode ser usado de cada vez. No entanto, uma conexão de rede sem fio e Wi-Fi Direct, ou uma conexão de rede cabeada e Wi-Fi Direct podem ser usadas ao mesmo tempo.
- Para obter detalhes, consulte o Guia Wi-Fi Direct™ na página para download de Manuais do seu modelo no Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).
- Antes de definir as configurações da rede sem fio, será necessário saber o nome da rede: (SSID) e chave de rede. Se estiver sendo usada uma rede sem fio empresarial, também será necessário saber o ID de usuário e a senha.

¹ Uma interface de rede cabeada está disponível em HL-3150CDW e HL-3170CDW.

Confirme o seu ambiente de rede

Conectado a um computador com ponto de acesso/roteador WLAN na rede (Modo de infraestrutura)



1 Ponto de acesso/roteador de WLAN ¹

¹ Se o computador suporta Intel® MWT (My WiFi Technology), você pode usá-lo como ponto de acesso com suporte a WPS (Wi-Fi Protected Setup).

2 Máquina de rede sem fio (sua máquina)

3 Computador com comunicação sem fio conectado ao ponto de acesso/roteador de WLAN

4 Computador cabeado sem recursos de comunicação sem fio conectado ao ponto de acesso/roteador de WLAN com um cabo de rede

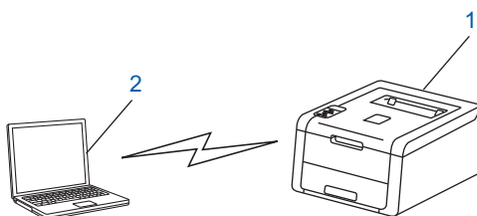
Método de configuração

As instruções a seguir oferecerão quatro métodos para configurar sua máquina Brother em um ambiente de rede sem fio. Escolha o método preferido para o seu ambiente.

- Configuração sem fio usando temporariamente um cabo USB (recomendado)
Consulte *Configuração sem fio usando temporariamente um cabo USB (recomendado)* >> página 12.
- Configuração sem fio usando o Assistente de configuração pelo painel de controle
Consulte *Configuração usando o Assistente de Configuração do painel de controle da máquina* >> página 17.
- Configuração sem fio com a pressão de um botão usando WPS (Wi-Fi Protected Setup™) ou AOSS™
Consulte *Configuração sem fio com a pressão de um botão usando WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou AOSS™* >> página 27.
- Configuração sem fio por Método de PIN usando WPS
Consulte *Configuração usando o Método de PIN de WPS (Wi-Fi Protected Setup)* >> página 29.

Conectado a um computador com comunicação sem fio sem um ponto de acesso/roteador WLAN na rede (modo Ad-hoc)

Esse tipo de rede não tem um ponto de acesso/roteador de WLAN central. Cada cliente na rede sem fio se comunica diretamente um com os outros. Quando a máquina Brother com comunicação sem fio fizer parte dessa rede, ela receberá todos os trabalhos de impressão diretamente do computador que envia os dados de impressão.



1 Máquina de rede sem fio (sua máquina)

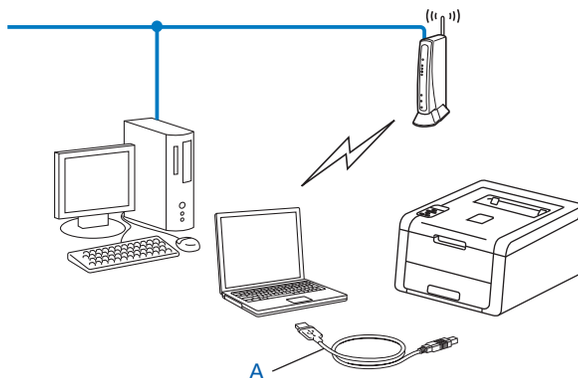
2 Computador c/ comunicação sem fio

Não garantimos a conexão de rede sem fio com produtos Windows Server® no modo Ad-hoc. Para configurar a máquina no modo Ad-hoc, consulte *Configuração no modo Ad-hoc* >> página 32.

Configuração sem fio usando temporariamente um cabo USB (recomendado)

Para este método, recomenda-se o uso de um computador sem fio conectado à sua rede.

Você pode configurar remotamente a máquina pelo computador na rede usando um cabo USB (A) ¹.



¹ Você pode configurar a rede sem fio da máquina usando um cabo USB conectado temporariamente a um computador com rede cabeada ou sem fio.

IMPORTANTE

- As instruções a seguir instalarão sua máquina Brother em um ambiente de rede usando o aplicativo instalador da Brother que se encontra no CD-ROM fornecido com a máquina.
- Se você já tiver efetuado as configurações de rede sem fio da sua máquina, deverá redefinir as configurações da LAN antes de efetuar novamente as configurações para rede sem fio.
Para redefinir as configurações da LAN, consulte *Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica* >> página 40.
- Se você estiver usando o firewall do Windows[®] ou a função de firewall dos aplicativos antispyware ou antivírus, desabilite-os temporariamente. Quando tiver certeza de que poderá imprimir, reative o firewall.
- Você precisa usar temporariamente um cabo USB durante a configuração.
- **Você deve saber as configurações da sua rede sem fio antes de continuar com essa instalação.**
Se você pretende conectar sua máquina Brother à sua rede, recomendamos que você entre em contato com seu administrador de sistema antes da instalação.
- Se o roteador usar criptografia WEP, insira a chave usada como a primeira chave WEP. Sua máquina Brother suporta somente o uso da primeira chave WEP.

- 1 Antes de configurar sua máquina, é recomendável que você anote as configurações da rede sem fio. Estas informações serão necessárias antes de você continuar a configuração.

Para configuração de uma rede sem fio pessoal

Se você estiver configurando a máquina para uma rede sem fio menor, como em seu ambiente doméstico, registre o SSID e a chave de rede.

Se você estiver usando Windows® XP ou um cabo de rede para conectar seu computador ao seu ponto de acesso/roteador sem fio, precisará saber o SSID e a chave de rede do ponto de acesso/roteador de WLAN antes de continuar.

3

| Nome da rede: (SSID) | Chave de rede |
|----------------------|---------------|
| | |

Por exemplo:

| Nome da rede: (SSID) | Chave de rede |
|----------------------|---------------|
| HELLO | 12345678 |

Para configuração de uma rede sem fio empresarial

Se você estiver configurando a máquina para uma rede sem fio com suporte IEEE 802.1x, registre o método de autenticação, o método de criptografia, o ID de usuário e a senha.

| |
|-----------------------------|
| Nome da rede: (SSID) |
| |

| Modo de comunicação | Método de autenticação | Modo de criptografia | ID de usuário | Senha |
|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|-------|
| Infraestrutura | LEAP | CKIP | | |
| | EAP-FAST/NONE | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-FAST/MS-CHAPv2 | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-FAST/GTC | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | PEAP/MS-CHAPv2 | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | PEAP/GTC | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/CHAP | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/MS-CHAP | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/MS-CHAPv2 | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/PAP | AES | | |
| TKIP | | | | |
| EAP-TLS | AES | | | — |
| | TKIP | | | — |

Por exemplo:

| |
|-----------------------------|
| Nome da rede: (SSID) |
| HELLO |

| Modo de comunicação | Método de autenticação | Modo de criptografia | ID de usuário | Senha |
|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Infraestrutura | EAP-FAST/MS-CHAPv2 | AES | Brother | 12345678 |

OBSERVAÇÃO

- Se você configurar sua máquina usando a autenticação EAP-TLS, será necessário instalar o certificado de cliente emitido por uma CA (Autoridade Certificadora) antes de iniciar a configuração. Entre em contato com o administrador da rede para obter informações sobre o certificado de cliente. Se você tiver mais de um certificado instalado, é recomendável que você anote o nome do certificado que deseja usar. Para obter mais detalhes sobre como instalar o certificado, consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59.
- Se a máquina for verificada usando o nome comum do certificado do servidor, é recomendável que você anote o nome comum antes de iniciar a configuração. Entre em contato com o administrador de rede para saber o nome comum do certificado do servidor.

2 Ligue o computador e insira o CD-ROM do instalador na unidade de CD-ROM.

(Para Windows®)

- 1 A tela de abertura aparecerá automaticamente.
Escolha a máquina e o idioma.
- 2 O menu principal do CD-ROM será exibido. Clique em **Instalar driver da impressora** e clique em **Sim** se você aceitar os contratos de licença. Siga as instruções que aparecem na tela.

OBSERVAÇÃO

- Se a tela da Brother não aparecer automaticamente, vá para **Computador (Meu computador)**, clique duas vezes no ícone de CD-ROM e clique duas vezes em **start.exe**.
- Quando aparecer a tela **Controle de Conta de Usuário**,
(Windows Vista®) clique em **Permitir**.
(Windows® 7/Windows® 8) clique em **Sim**.

- 3 Selecione **Conexão em rede sem fio** e, em seguida, clique em **Avançar**.
- 4 Escolha **Impressora de Rede Ponto a Ponto Brother** ou **Impressora Compartilhada em Rede** e clique em **Avançar**.
- 5 Quando você escolher **Impressora Compartilhada em Rede**, escolha a fila da máquina na tela **Procurar impressora** e clique em **OK**.
- 6 Escolha a opção de configuração do firewall na tela **Firewall/Antivírus detectado** e clique em **Avançar**.

(Para Macintosh)

1 A tela de abertura aparecerá automaticamente. Clique em **Start Here OSX**. Escolha a máquina e clique em **Avançar**.

2 Selecione **Conexão em rede sem fio** e, em seguida, clique em **Avançar**.

3 Selecione **Sim, tenho um cabo USB para a instalação**. e, em seguida, clique em **Avançar**.

4 Para definir as configurações sem fio, siga as instruções na tela.

OBSERVAÇÃO

- Quando a tela **Redes sem fios disponíveis** aparecer, se seu ponto de acesso estiver configurado para não transmitir o SSID, você poderá adicioná-lo manualmente clicando no botão **Avançado**. Para inserir o **Nome (SSID)**, siga as instruções na tela.
 - Se a tela de falha na configuração sem fio aparecer, clique em **Tentar novamente** e tente novamente.
-

 **Após concluir a configuração da rede sem fio, prossiga para a instalação do driver da impressora. Clique em Avançar na caixa de diálogo de instalação e siga as instruções na tela.**

Configuração usando o Assistente de Configuração do painel de controle da máquina

Você pode usar o painel de controle da máquina para definir suas configurações da rede sem fio. Usando a função `Assist.Config.` do painel de controle, você pode conectar facilmente sua máquina Brother à rede sem fio. **Você deve saber as configurações da sua rede sem fio antes de continuar com essa instalação.**

IMPORTANTE

- Se você já tiver efetuado as configurações de rede sem fio da sua máquina, deverá redefinir as configurações da LAN antes de efetuar novamente as configurações para rede sem fio.

Para redefinir as configurações da LAN, consulte *Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica* >> página 40.

- Se o roteador usar criptografia WEP, insira a chave usada como a primeira chave WEP. Sua máquina Brother suporta somente o uso da primeira chave WEP.

- Se você estiver configurando sua máquina para uma rede sem fio pequena, como em seu ambiente doméstico:
 - Para configurar sua máquina para uma rede sem fio existente usando SSID e chave de rede (se necessário), consulte *Configuração manual do painel de controle* >> página 18.
 - Se o ponto de acesso/roteador de WLAN não estiver transmitindo o nome do SSID, consulte *Configurando a sua máquina quando o SSID não for transmitido* >> página 20.
 - Se você estiver configurando sua máquina para o modo Ad-hoc, consulte *Configuração no modo Ad-hoc* >> página 32.
- Se você quiser configurar a máquina em uma rede sem fio com suporte de IEEE 802.1x, consulte *Configurando sua máquina para uma rede sem fio empresarial* >> página 23.
- Se o seu ponto de acesso/roteador de WLAN suportar WPS ou AOSS™, consulte *Configuração sem fio com a pressão de um botão usando WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou AOSS™* >> página 27.
- Se você estiver configurando a máquina usando WPS (Método de PIN), consulte *Configuração usando o Método de PIN de WPS (Wi-Fi Protected Setup)* >> página 29.

Configuração manual do painel de controle

- 1 Antes de configurar sua máquina, é recomendável que você anote as configurações da rede sem fio. Estas informações serão necessárias antes de você continuar a configuração.

Verifique e registre as configurações atuais da rede sem fio.

| Nome da rede: (SSID) | Chave de rede |
|----------------------|---------------|
| | |

Por exemplo:

| Nome da rede: (SSID) | Chave de rede |
|----------------------|---------------|
| HELLO | 12345678 |

OBSERVAÇÃO

Se o roteador usar criptografia WEP, insira a chave usada como a primeira chave WEP. Sua máquina Brother suporta somente o uso da primeira chave WEP.

- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede Wireless.
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Assist. Config..
Pressione **OK**.
- 5 Quando Ativar WLAN? é exibido, pressione ▲ para aceitar.
Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio.
Para cancelar, pressione **Cancel**.
- 6 A máquina procurará SSIDs disponíveis. Se uma lista de SSIDs for exibida, use ▲ ou ▼ para escolher o SSID que você anotou na etapa 1 e, em seguida, pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
 - Se você estiver usando um método de autenticação e criptografia que exija uma chave de rede, vá para a etapa 7.
 - Se o seu método de autenticação for Sistema aberto e seu modo de criptografia for Nenhum, vá para a etapa 9.
 - Se o seu ponto de acesso/roteador de WLAN suportar WPS, WPS disponível será exibido. Pressione ▲. Para conectar sua máquina usando o modo sem fio automático, pressione ▲ para escolher Sim. (Se você pressionar ▼ para selecionar Não, vá para 7 e digite a chave de rede.) Quando Pres. WPS no rtr for exibido, pressione o botão WPS no seu ponto de acesso/roteador WLAN e, em seguida, pressione ▲ duas vezes. Vá para a etapa 8.

OBSERVAÇÃO

Quando o SSID não for transmitido, consulte *Configurando a sua máquina quando o SSID não for transmitido* >> página 20.

- 7 Insira a chave de rede anotada na etapa 1. (Para obter informações sobre como inserir texto: >> Guia de Configuração Rápida.)
Quando tiver inserido todos os caracteres, pressione **OK** e depois **▲** para **Sim** para aplicar suas configurações. Vá para a etapa 8.
- 8 Sua máquina agora tentará se conectar à rede sem fio usando as informações fornecidas.
- 9 Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará **Conectado**.
A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >> Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.



(Para Windows®)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.

(Para Macintosh)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Start Here OSX no menu do CD-ROM.

Configurando a sua máquina quando o SSID não for transmitido

- 1 Antes de configurar sua máquina, é recomendável que você anote as configurações da rede sem fio. Estas informações serão necessárias antes de você continuar a configuração.

Verifique e registre as configurações atuais da rede sem fio.

| Nome da rede: (SSID) |
|----------------------|
| |

3

| Modo de comunicação | Método de autenticação | Modo de criptografia | Chave de rede |
|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| Infraestrutura | Sistema aberto | NENHUM | — |
| | | WEP | |
| | Chave compartilhada | WEP | |
| | | AES | |
| | | TKIP ¹ | |

¹ TKIP é suportado somente por WPA-PSK.

Por exemplo:

| Nome da rede: (SSID) |
|----------------------|
| HELLO |

| Modo de comunicação | Método de autenticação | Modo de criptografia | Chave de rede |
|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| Infraestrutura | WPA2-PSK | AES | 12345678 |

OBSERVAÇÃO

Se o roteador usar criptografia WEP, insira a chave usada como a primeira chave WEP. Sua máquina Brother suporta somente o uso da primeira chave WEP.

- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede Wireless.
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Assist. Config..
Pressione **OK**.
- 5 Quando Ativar WLAN? é exibido, pressione ▲ para aceitar.
Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio.
Para cancelar, pressione **Cancel**.
- 6 A máquina pesquisará sua rede e exibirá uma lista de SSIDs disponíveis.
Selecione <Novo SSID> usando ▲ ou ▼.
Pressione **OK**.

- 7 Insira o nome do SSID. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.)
Pressione **OK**.
- 8 Usando ▲ ou ▼, escolha *Infraestrutura* quando solicitado.
Pressione **OK**.
- 9 Escolha o método de autenticação usando ▲ ou ▼ e pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher *Sistema Aberto*, vá para a etapa 10.
Se escolher *Chave Compart.*, vá para a etapa 11.
Se escolher *WPA/WPA2-PSK*, vá para a etapa 12.
- 10 Escolha o tipo de criptografia, *Nenhum* ou *WEP*, usando ▲ ou ▼ e pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher *Nenhum*, vá para a etapa 14.
Se escolher *WEP*, vá para a etapa 11.
- 11 Insira a chave WEP anotada na etapa 1. Pressione **OK**. Vá para a etapa 14. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.)
- 12 Escolha o tipo de criptografia, *TKIP* ou *AES* usando ▲ ou ▼. Pressione **OK**. Vá para a etapa 13.

- 13 Insira a chave WPA anotada na etapa 1 e pressione **OK**. Vá para a etapa 14. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.)
- 14 Para aplicar as configurações, selecione *Sim*. Para cancelar, selecione *Não*.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher *Sim*, vá para a etapa 15.
Se escolher *Não*, retorne para a etapa 6.
- 15 A máquina vai tentar se conectar à rede sem fio que você escolheu.
- 16 Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará *Conectado*.
A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >>Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.



(Para Windows®)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.

(Para Macintosh)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Start Here OSX no menu do CD-ROM.

Configurando sua máquina para uma rede sem fio empresarial

- 1 Antes de configurar sua máquina, é recomendável que você anote as configurações da rede sem fio. Estas informações serão necessárias antes de você continuar a configuração.

Verifique e registre as configurações atuais da rede sem fio.

| Nome da rede: (SSID) |
|----------------------|
| |

3

| Modo de comunicação | Método de autenticação | Modo de criptografia | ID de usuário | Senha |
|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|-------|
| Infraestrutura | LEAP | CKIP | | |
| | EAP-FAST/NONE | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-FAST/MS-CHAPv2 | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-FAST/GTC | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | PEAP/MS-CHAPv2 | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | PEAP/GTC | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/CHAP | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/MS-CHAP | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/MS-CHAPv2 | AES | | |
| | | TKIP | | |
| | EAP-TTLS/PAP | AES | | |
| TKIP | | | | |
| EAP-TLS | AES | | | — |
| | TKIP | | | — |

Por exemplo:

| Nome da rede: (SSID) |
|----------------------|
| HELLO |

| Modo de comunicação | Método de autenticação | Modo de criptografia | ID de usuário | Senha |
|---------------------|------------------------|----------------------|---------------|----------|
| Infraestrutura | EAP-FAST/MS-CHAPv2 | AES | Brother | 12345678 |

OBSERVAÇÃO

- Se você configurar sua máquina usando autenticação EAP-TLS, será necessário instalar o certificado de cliente emitido por uma CA antes de iniciar a configuração. Entre em contato com o administrador da rede para obter informações sobre o certificado de cliente. Se você tiver mais de um certificado instalado, é recomendável que você anote o nome do certificado que deseja usar. Para obter mais detalhes sobre como instalar o certificado, consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59.
- Se a máquina for verificada usando o nome comum do certificado do servidor, é recomendável que você anote o nome comum antes de iniciar a configuração. Entre em contato com o administrador de rede para saber o nome comum do certificado do servidor.

- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede Wireless.
Pressione **OK**.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Assist. Config..
Pressione **OK**.
- 5 Quando Ativar WLAN? é exibido, pressione ▲ para aceitar.
Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio.
Para cancelar, pressione **Cancel**.
- 6 A máquina pesquisará sua rede e exibirá uma lista de SSIDs disponíveis.
Você deverá ver o SSID que anotou anteriormente. Se a máquina encontrar mais de uma rede, use a tecla ▲ ou ▼ para escolher a sua rede e pressione **OK**. Vá para a etapa 10.
Se o seu ponto de acesso for configurado para não transmitir o SSID, você terá que adicionar manualmente o nome do SSID. Vá para a etapa 7.
- 7 Selecione <Novo SSID> usando ▲ ou ▼.
Pressione **OK**. Vá para a etapa 8.
- 8 Insira o nome do SSID. (Para obter informações sobre como inserir texto: >> Guia de Configuração Rápida.)
Pressione **OK**. Vá para a etapa 9.
- 9 Usando ▲ ou ▼, escolha Infraestrutura quando solicitado.
Pressione **OK**.
- 10 Escolha o método de autenticação usando ▲ ou ▼ e pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher LEAP, vá para a etapa 16.
Se escolher EAP-FAST, vá para a etapa 11.
Se escolher PEAP, vá para a etapa 11.
Se escolher EAP-TTLS, vá para a etapa 11.
Se escolher EAP-TLS, vá para a etapa 12.
- 11 Escolha o método de autenticação interna NONE, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, GTC ou PAP usando ▲ ou ▼, e pressione **OK**.
Vá para a etapa 12.

OBSERVAÇÃO

Dependendo do método de autenticação, a seleção do método de autenticação interna diferirá.

- 12 Escolha o tipo de criptografia, TKIP ou AES, usando ▲ ou ▼ e pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se o método de autenticação for EAP-TLS, vá para a etapa 13.
Para outros métodos de autenticação, vá para a etapa 14.
- 13 A máquina exibirá a lista dos certificados de clientes disponíveis. Escolha o certificado e vá para a etapa 14.
- 14 Escolha o método de verificação S/ Verificação, CA ou CA + ID Serv. usando ▲ ou ▼, e pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher CA + ID Serv., vá para a etapa 15.
Para outras seleções, vá para a etapa 16.

OBSERVAÇÃO

Se nenhum certificado CA tiver sido importado para a máquina, ela exibirá S/ Verificação. Para importar um certificado CA, consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59.

- 15 Insira o ID do servidor (Para obter informações sobre como inserir texto: >> Guia de Configuração Rápida.) Vá para a etapa 16.

- 16 Insira a ID de usuário anotada na etapa 1. Pressione **OK**. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.)
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se o método de autenticação for EAP-TLS, vá para a etapa 18.
Para outros métodos de autenticação, vá para a etapa 17.
- 17 Insira a senha anotada na etapa 1. Pressione **OK**. Vá para a etapa 18.
- 18 Para aplicar as configurações, selecione **Sim**. Para cancelar, selecione **Não**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher **Sim**, vá para a etapa 19.
Se escolher **Não**, retorne para a etapa 6.
- 19 A máquina vai tentar se conectar à rede sem fio que você escolheu.
- 20 Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará **Conectado**.
A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >>Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.



(Para Windows®)

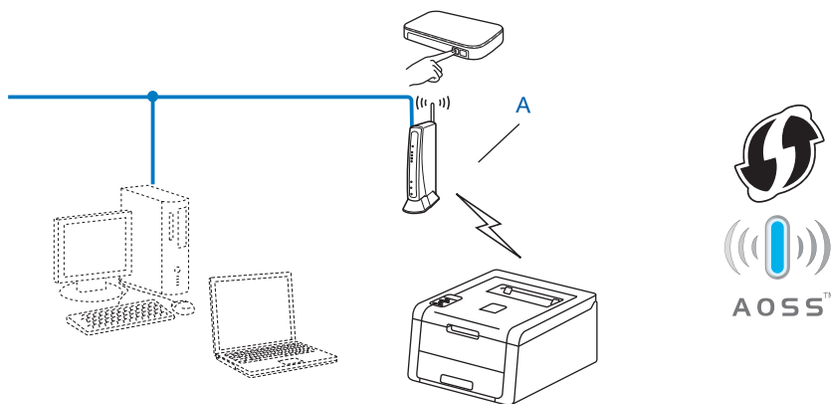
Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.

(Para Macintosh)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Start Here OSX no menu do CD-ROM.

Configuração sem fio com a pressão de um botão usando WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou AOSS™

Você pode usar WPS ou AOSS™ no menu do painel de controle para definir as configurações da sua rede sem fio se o seu ponto de acesso/roteador WLAN (A) for compatível com WPS (PBC¹) ou AOSS™.



¹ Configuração pelo botão de pressão

IMPORTANTE

- Se você pretende conectar sua máquina Brother à sua rede, recomendamos que você entre em contato com seu administrador de sistema antes da instalação. **Você deve saber as configurações da sua rede sem fio antes de continuar com essa instalação.**
- Se você já tiver efetuado as configurações de rede sem fio da sua máquina, deverá redefinir as configurações da LAN antes de efetuar novamente as configurações para rede sem fio.

Para redefinir as configurações da LAN, consulte *Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica* >> página 40.

- 1 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione **OK**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede Wireless.
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar WPS/AOSS.
Pressione **OK**.
- 4 Quando Ativar WLAN? é exibido, pressione ▲ para aceitar.
Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio.
Para cancelar, pressione **Cancel**.

- 5 Quando a tela mostrar **Pr. Chave no rtr**, pressione o botão WPS ou AOSS™ no seu ponto de acesso/roteador sem fio. Consulte o guia do usuário do ponto de acesso/roteador sem fio para obter instruções.
Em seguida, pressione ▲ e sua máquina passará a detectar qual modo (WPS ou AOSS™) seu ponto de acesso/roteador sem fio utiliza, e tente se conectar à rede sem fio.

- 6 Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará **Conectado**. A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >>Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.

OK! (Para Windows®)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.

(Para Macintosh)

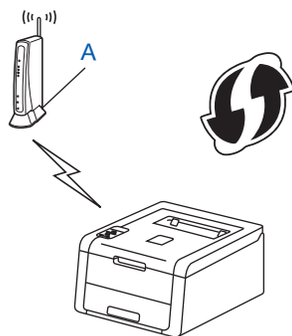
Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Start Here OSX no menu do CD-ROM.

Configuração usando o Método de PIN de WPS (Wi-Fi Protected Setup)

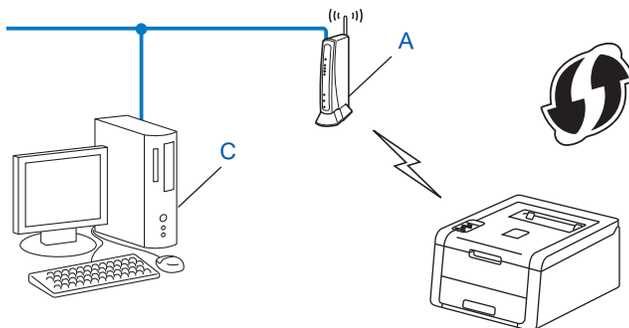
Se o seu ponto de acesso/roteador WLAN for compatível com WPS (Método de PIN), você poderá configurar a máquina facilmente. O Método de PIN (número de identificação pessoal) é um dos métodos de conexão desenvolvidos pela Wi-Fi Alliance®. Inserindo um PIN criado por um Registrado (sua máquina) no Registrador (um dispositivo que gerencia a LAN sem fio), você pode definir as configurações e a segurança da rede WLAN. Consulte o guia do usuário fornecido com o ponto de acesso/roteador de WLAN para obter instruções sobre como acessar o modo de WPS.

3

- Conexão quando o ponto de acesso/roteador de WLAN (A) também funciona como Registrador.¹



- Conexão quando outro dispositivo (C), como um computador, é usado como Registrador.¹



¹ O Registrador é um dispositivo que gerencia a LAN sem fio.

OBSERVAÇÃO

Os roteadores ou pontos de acesso que suportam WPS apresentam o símbolo mostrado abaixo.



- 1 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione **OK**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede Wireless.
Pressione **OK**.

- 3 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar WPS c/ Cód PIN.
Pressione **OK**.
- 4 Quando Ativar WLAN? é exibido, pressione ▲ para aceitar.
Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio.
Para cancelar, pressione **Cancel**.
- 5 O display mostrará um PIN de 8 dígitos e a máquina começará a procurar um ponto de acesso/roteador de WLAN.
- 6 Usando um computador que esteja na rede, digite “http://endereço IP do ponto de acesso/” no seu navegador. (Onde “endereço IP do ponto de acesso” é o endereço IP do dispositivo usado como Registrador ¹) Vá para a página de configuração de WPS e insira o PIN indicado pelo LCD na etapa 5 no Registrador e siga as instruções na tela.

¹ O Registrador normalmente é o ponto de acesso/roteador da WLAN.

OBSERVAÇÃO

A página de configuração difere de acordo com a marca do ponto de acesso/roteador de WLAN. Consulte as instruções fornecidas com seu ponto de acesso/roteador WLAN.

Windows Vista®/Windows® 7

Caso esteja utilizando seu computador como Registrador, siga essas etapas:

OBSERVAÇÃO

- Para usar um computador com Windows Vista® ou Windows® 7 como Registrador, é necessário que antes disso você o registre em sua rede. Consulte as instruções fornecidas com seu ponto de acesso/roteador WLAN.
 - Se o Windows® 7 for usado como Registrador, você pode instalar o driver da impressora após a configuração da rede sem fio seguindo as instruções na tela. Se você deseja instalar todo o pacote de driver e software: ►► Guia de Configuração Rápida.
-

- 1 (Windows Vista®)
Clique no botão  e, em seguida, em **Rede**.
(Windows® 7)
Clique no botão  e, em seguida, em **Dispositivos e Impressoras**.
- 2 (Windows Vista®)
Clique em **Adicionar um dispositivo sem fio**.
(Windows® 7)
Clique em **Adicionar um dispositivo**.
- 3 Escolha a máquina e clique em **Avançar**.
- 4 Introduza o PIN que o display LCD exibe na etapa  e, em seguida, clique em **Avançar**.
- 5 Selecione a rede à qual deseja se conectar e clique em **Avançar**.
- 6 Clique em **Fechar**.

-  Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará *Conectado*. A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >>Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.



(Para Windows®)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.

(Para Macintosh)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Start Here OSX no menu do CD-ROM.

Configuração no modo Ad-hoc

Usando SSID configurado

Se estiver tentando emparelhar a máquina com um computador que já esteja no modo Ad-hoc com um SSID configurado, precisará completar as seguintes etapas:

- 1 Antes de configurar sua máquina, é recomendável que você anote as configurações da rede sem fio. Estas informações serão necessárias antes de você continuar a configuração.

Verifique e registre as configurações de rede sem fio atuais do computador que você está usando.

OBSERVAÇÃO

As configurações de rede sem fio do computador que você está usando devem ser ajustadas para o modo Ad-hoc com um SSID já configurado. Para obter instruções sobre como configurar seu computador para o modo Ad-hoc, consulte as informações incluídas no seu computador ou entre em contato com o administrador da rede.

| Nome da rede: (SSID) |
|----------------------|
| |

| Modo de comunicação | Modo de criptografia | Chave de rede |
|---------------------|----------------------|---------------|
| Ad-hoc | NENHUM | — |
| | WEP | |

Por exemplo:

| Nome da rede: (SSID) |
|----------------------|
| HELLO |

| Modo de comunicação | Modo de criptografia | Chave de rede |
|---------------------|----------------------|---------------|
| Ad-hoc | WEP | 12345 |

OBSERVAÇÃO

Sua máquina Brother suporta somente o uso da primeira chave WEP.

- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione OK.
- 3 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede Wireless.
Pressione OK.
- 4 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Assist.Config..
Pressione OK.

- 5 Quando **Ativar WLAN?** é exibido, pressione **▲** para aceitar. Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio. Para cancelar, pressione **Cancel**.
- 6 A máquina pesquisará sua rede e exibirá uma lista de SSIDs disponíveis. Se uma lista de SSIDs for exibida, pressione **▲** ou **▼** para escolher o SSID que você anotou na etapa 1. Selecione o SSID com o qual deseja se conectar. Pressione **OK**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher **Nenhum**, vá para a etapa 9.
Se escolher **WEP**, vá para a etapa 7.
- 7 Insira a chave WEP anotada na etapa 1. Pressione **OK**. Vá para a etapa 8. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.)
- 8 Para aplicar as configurações, selecione **Sim**. Para cancelar, selecione **Não**.
Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher **Sim**, vá para a etapa 9.
Se escolher **Não**, retorne para a etapa 6.
- 9 A máquina vai tentar se conectar ao dispositivo sem fio que você escolheu.
- 10 Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará **Conectado**. A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >>Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.

- OK!** **(Para Windows®)**
Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.
- (Para Macintosh)**
Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione Start Here OSX no menu do CD-ROM.

Usando um novo SSID

Se você estiver usando um novo SSID, todos os outros dispositivos serão conectados com o SSID que você atribuir à máquina nas etapas a seguir. Você precisará se conectar a este SSID através do seu computador quando ele estiver no modo Ad-hoc.

- 1 Pressione **▲** ou **▼** para selecionar **Rede**. Pressione **OK**.
- 2 Pressione **▲** ou **▼** para selecionar **Rede Wireless**. Pressione **OK**.
- 3 Pressione **▲** ou **▼** para selecionar **Assist. Config..** Pressione **OK**.

- 4 Quando **Ativar WLAN?** é exibido, pressione **▲** para aceitar. Isso inicializará o assistente de configuração de rede sem fio. Para cancelar, pressione **Cancel**.
- 5 A máquina pesquisará sua rede e exibirá uma lista de SSIDs disponíveis. Selecione **<Novo SSID>** usando **▲** ou **▼**. Pressione **OK**.
- 6 Insira o nome do SSID. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.) Pressione **OK**.
- 7 Usando **▲** ou **▼**, escolha **Ad-hoc** quando solicitado. Pressione **OK**.
- 8 Escolha o tipo de criptografia, **Nenhum** ou **WEP**, usando **▲** ou **▼** e pressione **OK**. Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher **Nenhum**, vá para a etapa 10.
Se escolher **WEP**, vá para a etapa 9.
- 9 Insira a chave WEP. Pressione **OK**. Vá para a etapa 10. (Para obter informações sobre como inserir texto: >>Guia de Configuração Rápida.)

OBSERVAÇÃO

Sua máquina Brother suporta somente o uso da primeira chave WEP.

- 10 Para aplicar as configurações, selecione **Sim**. Para cancelar, selecione **Não**. Execute um dos seguintes procedimentos:
Se escolher **Sim**, vá para a etapa 11.
Se escolher **Não**, retorne para a etapa 5.
- 11 A máquina vai tentar se conectar ao dispositivo sem fio que você escolheu.
- 12 Se o dispositivo sem fio estiver conectado corretamente, a tela mostrará **Conectado**. A máquina imprimirá o seu relatório de status de comunicação sem fio. Se a conexão falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >>Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.



(Para Windows®)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione **Instalar driver da impressora no menu do CD-ROM.**

(Para Macintosh)

Você concluiu a configuração da rede sem fio. Se desejar continuar a instalar o driver da impressora, selecione **Start Here OSX no menu do CD-ROM.**

Visão geral

Sua máquina tem uma tela de cristal líquido (LCD) iluminada por trás, sete teclas no painel de controle. O LCD é um display de uma linha com 16 caracteres.



Com o painel de controle, você pode fazer o seguinte:

Altere as configurações do servidor de impressão usando o painel de controle

Consulte *Menu Rede* >> página 36.

Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica

Consulte *Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica* >> página 40.

Imprima um Relatório de configurações de rede

Consulte *Impressão do Relatório de configurações de rede* >> página 41.

Imprima um relatório WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Consulte *Imprimindo o Relatório da WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)* >> página 42.

Menu Rede

As seleções do menu *Rede* do painel de controle permitem definir a máquina Brother para sua configuração de rede. (Para obter mais informações sobre como usar o painel de controle: >>Manual do Usuário.) Pressione qualquer tecla do menu (**▲**, **▼**, **OK** ou **Back**) para exibir o menu principal. Em seguida, pressione **▲** ou **▼** para selecionar *Rede*. Continue com a seleção do menu que deseja configurar. (Para obter informações adicionais sobre o menu, consulte *Tabela de funções e configurações padrão de fábrica* >> página 43.)

Observe que a máquina é fornecida com o utilitário BRAdmin Light ¹ ou os aplicativos de Gerenciamento via Web, que também podem ser usados para configurar diversos aspectos da rede. (Consulte *Outros utilitários de gerenciamento* >> página 7.)

¹ Os usuários do Macintosh podem baixar o utilitário BRAdmin Light mais recente da Brother em <http://solutions.brother.com/>.

TCP/IP

Se a máquina for conectada com um cabo de rede à rede, use as seleções de menu *LAN* cabeada. Se você conectar a máquina a uma rede Ethernet sem fio, use as seleções do menu *WLAN*.

Método de Boot

Esta seleção controla como a máquina obtém um endereço IP.

Modo Auto

Nesse modo, a máquina examinará a rede em busca de um servidor DHCP. Se encontrar algum, e se este estiver configurado para alocar um endereço IP à máquina, então será utilizado o endereço IP fornecido pelo servidor DHCP. Se não houver servidor DHCP disponível, o endereço IP será configurado usando o protocolo APIPA. Depois de ser ligada inicialmente, a máquina poderá demorar alguns minutos para fazer uma varredura na rede à procura de um servidor.

Modo Static

Nesse modo, o endereço IP da máquina deverá ser atribuído manualmente. Uma vez inserido, o endereço IP fica vinculado unicamente ao endereço atribuído.

OBSERVAÇÃO

Se não quiser que o seu servidor de impressão seja configurado via DHCP, BOOTP ou RARP, você deverá configurar *Método de Boot* para *Static* 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 qualquer um desses sistemas. Para alterar o Método de boot, use o painel de controle da máquina, o utilitário BRAdmin Light ou o Gerenciamento via Web.

Endereço IP

Este campo apresenta o endereço IP atual da máquina. Se for escolhido um Método de Boot de Static, insira o endereço IP que você deseja atribuir à máquina (verifique com o administrador de rede, o endereço IP para uso). Se for escolhido um método diferente de Static, a máquina tentará determinar seu endereço IP usando os protocolos DHCP ou BOOTP. O endereço IP predefinido da sua impressora será provavelmente incompatível com o esquema de numeração de endereços IP da sua rede. Recomendamos que consulte o administrador de rede para obter um endereço IP na rede à qual a unidade será conectada.

Máscara de sub-rede

Este campo exibe a máscara de sub-rede atualmente utilizada pela máquina. Se não estiver usando o DHCP ou o BOOTP para obter a máscara de sub-rede, insira a máscara de sub-rede pretendida. Consulte o administrador de rede para saber qual máscara de sub-rede utilizar.

Gateway

Este campo apresenta o endereço do gateway ou do roteador atualmente utilizado pela máquina. Se não estiver usando o DHCP ou o BOOTP para obter o endereço do gateway ou do roteador, insira o endereço que deseja atribuir. Se não tiver um gateway ou roteador, deixe esse campo em branco. Se tiver dúvidas, consulte o administrador de rede.

Tenta IP Boot

Este campo exibe o número de tentativas que a máquina fará para obter um endereço IP quando o Método de boot for ajustado para qualquer configuração diferente de Static (Estático).

APIPA

A configuração de Ativado fará com que o servidor de impressão aloque automaticamente um link para o endereço IP local no intervalo (169.254.1.0 - 169.254.254.255) quando o servidor de impressão não puder obter um endereço IP pelo método de boot configurado. (Consulte *Método de Boot* >> página 36.) Escolher Desativado significa que o endereço IP não será alterado quando o servidor de impressão não puder obter o endereço IP pelo Método de boot que você tiver configurado.

IPv6

Esta máquina é compatível com IPv6, a última geração de protocolo de Internet. Para usar o protocolo IPv6, selecione Ativado. A configuração padrão para IPv6 é Desativado. Para obter mais informações sobre o protocolo IPv6, visite <http://solutions.brother.com/>.

OBSERVAÇÃO

- Se o IPv6 estiver configurado para Ativado, desligue a energia e ligue-a novamente para habilitar este protocolo.
- Depois de selecionar IPv6 Ativado, esta configuração será aplicada à interface LAN cabeada e sem fio.

Ethernet (somente rede cabeada)

Modo de conexão Ethernet. Auto permite que o servidor de impressão opere no modo 100BASE-TX full ou half duplex ou no modo 10BASE-T full ou half duplex por negociação automática.

OBSERVAÇÃO

Se você configurar esse valor incorretamente, não poderá se comunicar com o seu servidor de impressão.

Status cabeado (Para HL-3150CDN, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Este campo exibe o status atual da rede cabeada.

Assistente de configuração (somente rede sem fio)

O Assist. Config. guia você através da configuração da rede sem fio. (Para obter mais informações: >> Guia de Configuração Rápida ou *Configuração manual do painel de controle* >> página 18.)

WPS (Wi-Fi Protected Setup)/AOSS™ (somente rede sem fio)

Se o seu ponto de acesso/roteador WLAN for compatível com WPS (PBC ¹) ou AOSS™ (modo Comunicação sem fio automática), a máquina poderá ser configurada facilmente. (Para obter mais informações: >> Guia de Configuração Rápida ou *Configuração sem fio com a pressão de um botão usando WPS (Wi-Fi Protected Setup) ou AOSS™* >> página 27.)

¹ Configuração pelo botão de pressão

WPS (Wi-Fi Protected Setup) com Código PIN (somente rede sem fio)

Se o seu ponto de acesso/roteador WLAN for compatível com WPS (Método de PIN), você poderá configurar a máquina facilmente. (Para obter mais informações, consulte *Configuração usando o Método de PIN de WPS (Wi-Fi Protected Setup)* >> página 29.)

Status WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Status

Este campo exibe o status atual da rede sem fio.

Sinal

Este campo exibe a atual intensidade de sinal na rede sem fio.

Canal

Este campo exibe o canal atual da rede sem fio.

Velocidade

Este campo exibe a velocidade atual da rede sem fio.

SSID

Este campo exibe o SSID atual da rede sem fio. O display exibe até 32 caracteres do nome do SSID.

Modo de comunicação

Este campo exibe o atual modo de comunicação da rede sem fio.

Endereço MAC

O endereço MAC é um número exclusivo atribuído à interface de rede da máquina. O endereço MAC da máquina pode ser verificado pelo painel de controle.

Definir como padrão (Para HL-3150CDW e HL-3170CDW)

A seleção *Conf. Padrão* permite restabelecer os padrões de fábrica das configurações da rede sem fio ou da rede cabeada. Se quiser restabelecer tanto as configurações de conectividade cabeada quanto sem fio, consulte *Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica* >> página 40.

Habilitar cabeado (Para HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Para usar a conexão de rede cabeada, configure *AtivarRedeCabo* para *Ativado*.

Habilitar WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Para usar a conexão de rede sem fio, configure *Habilitar WLAN* para *Ativado*.

OBSERVAÇÃO

Se um cabo de rede estiver conectado à máquina, configure *AtivarRedeCabo* para *Desativado*.

Restabeleça as configurações de rede para os padrões de fábrica

Você pode redefinir as configurações do servidor de impressão para o padrão de fábrica (redefinindo todas as informações, como a senha e o endereço IP).

OBSERVAÇÃO

- Esta função redefine todas as configurações de rede cabeada e sem fio para o padrão de fábrica.
 - Também é possível redefinir o servidor de impressão para as configurações padrão de fábrica usando o aplicativo BRAdmin ou Gerenciamento via Web. (Para obter mais informações, consulte *Outros utilitários de gerenciamento* >> página 7.)
-

- 1 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Rede.
Pressione **OK**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar Reset da Rede.
Pressione **OK**.
- 3 Pressione ▲ para selecionar Sim para reiniciar.
- 4 A máquina será reiniciada.

Impressão do Relatório de configurações de rede

OBSERVAÇÃO

Nome do nó: o Nome do nó aparece no Relatório de configurações de rede. O nome padrão do nó é "BRNxxxxxxxxxxxx" para rede cabeada ou "BRWxxxxxxxxxxxx" para rede sem fio. ("xxxxxxxxxxxx" corresponde ao endereço MAC/endereço Ethernet da máquina).

O Relatório de configurações de rede imprime uma lista de todas as atuais configurações de rede, incluindo as configurações do servidor de impressão em rede.

- 1 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar **Info. Aparelho**.
Pressione **OK**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar **Impr. Conf. Rede**.
Pressione **OK**.

OBSERVAÇÃO

Se **IP Address** (Endereço IP) no Relatório de configurações de rede mostrar **0.0.0.0**, aguarde um minuto e tente novamente.

Imprimindo o Relatório da WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

A seleção *Impr. rel. WLAN* imprime o relatório do status da rede sem fio da sua máquina. Se a conexão sem fio falhar, verifique o código de erro no relatório impresso. >> Guia de Configuração Rápida: *Solução de problemas*.

- 1 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar *Info. Aparelho*.
Pressione **OK**.
- 2 Pressione ▲ ou ▼ para selecionar *Impr. rel. WLAN*.
Pressione **OK**.

Tabela de funções e configurações padrão de fábrica

HL-3150CDN

As configurações de fábrica são mostradas em negrito com um asterisco.

| Menu principal | Submenu | Seleções do menu | Opções |
|----------------|---|------------------|--|
| Rede | TCP/IP | Método de Boot | Auto* Static RARP BOOTP DHCP |
| | | Endereço IP | (000.000.000.000)* ¹ |
| | | Másc. Sub-rede | (000.000.000.000)* ¹ |
| | | Gateway | (000.000.000.000)* ¹ |
| | | Tent. Boot IP | 0/1/2/3*.../32767 |
| | | APIPA | Ativado* Desativado |
| | | IPv6 | Ativado Desativado* |
| | Ethernet | — | Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD |
| | Status cabeado | — | Ativo 100B-FD Ativo 100B-HD Ativo 10B-FD Ativo 10B-HD Inativo Cabeado DESL. |
| | Endereço MAC | — | — |
| Reset da Rede | Restaura os padrões de fábrica de todas as configurações de rede do servidor interno de impressora. | | |

¹ Na conexão com a rede, a máquina configurará automaticamente o endereço IP e a máscara de sub-rede para os valores apropriados para sua rede.

HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW

As configurações de fábrica são mostradas em negrito com um asterisco.

| Menu principal | Submenu | Seleções do menu | | Opções |
|----------------|--|------------------|---|--|
| Rede | LAN cabeada (HL-3150CDW e HL-3170CDW) | TCP/IP | Método de Boot | Auto* Static RARP BOOTP DHCP |
| | | | Endereço IP | (000.000.000.000)* ¹ |
| | | | Másc. Sub-rede | (000.000.000.000)* ¹ |
| | | | Gateway | (000.000.000.000)* ¹ |
| | | | Tent. Boot IP | 0/1/2/3*.../32767 |
| | | | APIPA | Ativado* Desativado |
| | | | IPv6 | Ativado Desativado* |
| | | Ethernet | — | Auto* 100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD |
| | | Status cabeado | — | Ativo 100B-FD Ativo 100B-HD Ativo 10B-FD Ativo 10B-HD Inativo Cabeado DESL. |
| | | Endereço MAC | — | — |
| | | Conf. Padrão | Restaura os padrões de fábrica das configurações de rede cabeada do servidor interno de impressora. | |
| | | AtivarRedeCabo | — | Ativado* Desativado |

| Menu principal | Submenu | Seleções do menu | | Opções | |
|-----------------------|---------------|--|---|--|---|
| Rede (continuação) | Rede Wireless | TCP/IP | Método de Boot | Auto* Static RARP BOOTP DHCP | |
| | | | Endereço IP | (000.000.000.000)* ¹ | |
| | | | Másc. Sub-rede | (000.000.000.000)* ¹ | |
| | | | Gateway | (000.000.000.000)* ¹ | |
| | | | Tent. Boot IP | 0/1/2/3*.../32767 | |
| | | | APIPA | Ativado* Desativado | |
| | | | IPv6 | Ativado Desativado* | |
| | | Assist.Config. | — | — | |
| | | WPS/AOSS | — | — | |
| | | WPS c/ Cód PIN | — | — | |
| | | Status WLAN | Status | Ativo (11n) Ativa (11b) Ativa (11g) LAN Cabo Ativa (Não disponível para HL-3140CW) WLAN Desativado AOSS ativo Falha de conexão | |
| | | | | Sinal | (Aparece somente quando Habilitar WLAN está Ativado.) |
| | | | | Canal | |
| | | | | Velocidade | |
| | | | | SSID | |
| | | | | Modo de Comun. | Ad-hoc Infraestrutura |
| | | Endereço MAC | — | — | |
| | | Conf. Padrão (HL-3150CDW e HL-3170CDW) | Restaura os padrões de fábrica das configurações de rede cabeada do servidor interno de impressora. | | |
| | | Habilitar WLAN | — | Ativado Desativado* | |

| Menu principal | Submenu | Seleções do menu | | Opções | |
|-----------------------|---------------------------|---|-------------|--|---|
| Rede (continuação) | Wi-Fi Direct ² | Botão Comando | — | — | |
| | | Código PIN | — | — | |
| | | Manual | — | — | |
| | | Gru. Propriet. | — | Ligado Desligado* | |
| | | Info. do Disp. | Nome Disp. | — | |
| | | | SSID | — | |
| | | | Endereço IP | — | |
| | | Info. Estado | Status | G/P Ativo(**) ** = número de dispositivos Cliente Ativo Não Conectado Desativado LAN a cabo Ativa (Não disponível para HL-3140CW) | |
| | | | | Sinal | Forte Médio Fraco Inexistente (Quando Gru. Propriet. estiver Ligado, o sinal estará definido como Forte.) |
| | | | Canal | — | |
| | | | Velocidade | — | |
| | | | Ativar I/F | — | Ativado Desativado* |
| | Reset da Rede | Restaura os padrões de fábrica de todas as configurações de rede do servidor interno de impressora. | | | |

¹ Na conexão com a rede, a máquina configurará automaticamente o endereço IP e a máscara de sub-rede para os valores apropriados para sua rede.

² Para obter detalhes, consulte o Guia Wi-Fi Direct™ da página para download de Manuais do seu modelo no Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com/>).

Visão geral

É possível usar um navegador da Web padrão para gerenciar sua máquina utilizando o protocolo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Você pode executar a função listada ou obter as seguintes informações de uma máquina na rede usando um navegador da Web.

- Informações de status da máquina
- Alterar configurações de rede como as informações de TCP/IP
- Configurar Secure Function Lock 2.0 (Consulte *Secure Function Lock 2.0* >> página 50.)
- Configurar Armazenar registro de impressão na rede (Consulte *Armazenar registro de impressão na rede* >> página 54.)
- Informações de versão do software da máquina e servidor de impressão
- Alterar os detalhes de configuração de rede e de máquina

OBSERVAÇÃO

Recomendamos usar o Windows® Internet Explorer® 8.0/9.0 ou Safari 5.0 para Macintosh. Certifique-se de habilitar as opções de JavaScript e Cookies em qualquer um dos navegadores utilizados. Se você usar um navegador da web diferente, certifique-se de que seja compatível com HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

Você deverá utilizar o protocolo TCP/IP em sua rede e possuir um endereço IP válido programado no servidor de impressão e no seu computador.

Como definir as configurações da máquina usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)

É possível usar um navegador da web padrão para alterar as configurações do servidor de impressão utilizando o protocolo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) ou HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

OBSERVAÇÃO

- Recomendamos o uso do protocolo HTTPS para sua segurança ao definir as configurações usando o Gerenciamento via Web.
- Quando você usar o protocolo HTTPS para configuração de Gerenciamento via Web, o navegador exibirá uma caixa de diálogo de aviso.

- 1 Inicie o seu navegador da web.
- 2 Digite “http://endereço IP da máquina/” na barra de endereços do navegador (onde “endereço IP da máquina” é o endereço IP da máquina ou o nome do servidor de impressão).
 - Por exemplo: http://192.168.1.2/

OBSERVAÇÃO

- Se você estiver usando Domain Name System (Sistema de Nome de Domínio) ou ativar um NetBIOS name (Nome NetBIOS), poderá inserir um outro nome, como “ImpressoraCompartilhada” no lugar do endereço IP.

- Por exemplo: http://ImpressoraCompartilhada/

Se for ativado um NetBIOS name, você também poderá usar o nome do nó.

- Por exemplo: http://brnxxxxxxxxxxxxx/

Relatório de configurações de rede (Consulte *Impressão do Relatório de configurações de rede* >> página 41).

- Os usuários de Macintosh podem acessar facilmente o Sistema de Gerenciamento via Web clicando no ícone da máquina na tela **Status Monitor**. Para obter mais informações: >>Manual do Usuário.

- 3 Por padrão, não há necessidade de senha. Se você tiver definido uma senha anteriormente, digite-a e pressione .
- 4 Você pode alterar agora as configurações do servidor de impressão.

OBSERVAÇÃO

Se as configurações de protocolo foram alteradas, reinicie a impressora após clicar em **Submit** (Enviar) para ativar as configurações.

Definindo uma senha

Recomendamos a configuração de uma senha de login para evitar acesso não autorizado ao Gerenciamento via Web.

- 1 Clique em **Administrator** (Administrador).
- 2 Insira a senha que você deseja utilizar (até 32 caracteres).
- 3 Redigite a senha na caixa **Confirm New Password** (Confirmar nova senha).
- 4 Clique em **Submit** (Enviar).
Na próxima vez que você acessar o Gerenciamento via Web, insira a senha na caixa **Login** e, em seguida, clique em .
Após definir as configurações, efetue logout clicando em .

OBSERVAÇÃO

Você também poderá configurar uma senha clicando em **Please configure the password** (Configure a senha) na página da Web da máquina se não estiver configurando uma senha de login.

Secure Function Lock 2.0

A Secure Function Lock 2.0 da Brother ajuda a economizar dinheiro e a aumentar a segurança, restringindo as funções disponíveis na sua máquina Brother.

A Secure Function Lock permite configurar senhas para usuários selecionados, concedendo a eles acesso a algumas dessas funções ou a todas, ou limitando-os a determinado número de páginas. Isso significa que somente pessoas autorizadas podem usá-las.

Você pode definir e alterar as configurações de Secure Function Lock 2.0 a seguir usando o Gerenciamento via Web ou o BRAdmin Professional 3 (somente para Windows®).

- **Print** (Imprimir) ^{1 2}
- **Color Print** (Impressão a cores) ^{1 2 3}
- **Page Limit** (Limite de Páginas) ³
- **Page Counter** (Contador de Páginas) ³

¹ **Print** (Imprimir) inclui trabalhos de impressão enviados pelo AirPrint, Google Cloud Print e pelo Brother iPrint&Scan.

² Se você registrar os nomes de login do usuário do PC, poderá restringir a impressão de PC sem que o usuário digite uma senha. Para obter mais detalhes, consulte *Restringir a impressão de PC pelo nome de login de usuário do PC* >>> página 51.

³ Disponível para **Print** (Imprimir).

Como definir as configurações do Secure Function Lock 2.0 usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)

Configuração básica

- 1 Clique em **Administrator** (Administrador) na página da web da máquina e, em seguida, clique em **Secure Function Lock** (bloqueio seguro de função).
- 2 Escolha **On** (Ligado) em **Function Lock** (bloqueio de funções).
- 3 Insira um nome de grupo ou nome de usuário de até 15 dígitos alfanuméricos na caixa **ID Number/Name** (Nome/Número de ID) e, em seguida, digite uma senha de quatro dígitos na caixa **PIN**.
- 4 Desmarque as funções que deseja restringir na caixa **Print Activities** (Atividades de Impressão). Se desejar configurar a contagem máxima de páginas, assinale a caixa **On** (Ligado) em **Page Limit** (Limite de Páginas) e, em seguida, insira o número na caixa **Max.** (Máx.). Em seguida, clique em **Submit** (Enviar).

OBSERVAÇÃO

Para restringir a impressão de PC pelo nome de login de usuário do PC, clique em **PC Job Restriction by Login Name** (Restrição de Tarefas de PC por Nome de Login) e faça as configurações. (Consulte *Restringir a impressão de PC pelo nome de login de usuário do PC* >>> página 51.)

Configurando o modo público

Você pode configurar o modo público para restringir quais funções estarão disponíveis para usuários públicos. Usuários públicos não precisam digitar uma senha para acessar as funções disponibilizadas por esta configuração.

OBSERVAÇÃO

O modo público inclui trabalhos de impressão enviados pelo AirPrint, Google Cloud Print e pelo Brother iPrint&Scan.

- 1 Desmarque a caixa de seleção da função que você deseja restringir na caixa **Public Mode** (Modo Público).
- 2 Clique em **Submit** (Enviar).

Restringir a impressão de PC pelo nome de login de usuário do PC

Fazendo essa configuração, a máquina pode autenticar pelo nome de usuário do PC, permitindo um trabalho de impressão em um computador registrado.

- 1 Clique em **PC Job Restriction by Login Name** (Restrição de Tarefas de PC por Nome de Login).
- 2 Escolha **On** (Ligado) em **PC Job Restriction** (Restrição de Tarefas de PC).
- 3 Escolha o Número da ID definido no **ID Number/Name** (Nome/Número de ID) na etapa ③. Consulte *Configuração básica* >> página 50 na lista suspensa do **ID Number** (Número de ID) de cada Nome de Login e, em seguida, insira o nome de login do usuário do PC na caixa **Login Name** (Nome de Login).
- 4 Clique em **Submit** (Enviar).

OBSERVAÇÃO

- Para restringir a impressão via PC por grupo, selecione o mesmo número de ID para cada nome de login do PC que você deseja no grupo.
 - Se estiver usando o recurso de nome de login do PC, você também deverá se certificar de que a caixa **Usar Nome de Login no PC** no driver da impressora esteja selecionada. Para obter mais informações sobre o driver da impressora: >>Manual do Usuário.
 - O recurso Secure Function Lock não é compatível com o driver BR-Script3 para impressão.
-

Outros recursos

Você pode configurar as seguintes funções na Secure Function Lock 2.0:

- **All Counter Reset** (Reinício de todos os Contadores)

Você pode reiniciar a contagem de páginas clicando em **All Counter Reset** (Reinício de todos os Contadores).

- **Export to CSV file** (Exportar para arquivo CSV)

Você pode exportar a contagem de páginas atual, incluindo informações sobre **ID Number/Name** (Nome/Número de ID), como um arquivo CSV.

- **Last Counter Record** (Registro do Último Contador)

A máquina retém a contagem de páginas depois que o contador é reiniciado.

Como configurar o protocolo SNTP usando Gerenciamento via Web

SNTP é o protocolo usado para sincronizar a hora usada pela máquina para autenticação com o servidor de horário SNTP.

- 1 Clique em **Network** (Rede) e, em seguida, clique em **Protocol** (Protocolo).
- 2 Marque a caixa de seleção **SNTP** para ativar a configuração.
- 3 Clique em **Advanced Setting** (Configurações Avançadas).

■ **Status**

Exibe se as configurações do servidor SNTP estão ativadas ou desativadas.

■ **SNTP Server Method** (Método do Servidor SNTP)

Escolha **AUTO** (Automático) ou **STATIC** (Estático).

- **AUTO** (Automático)

Se houver um servidor DHCP na rede, o servidor SNTP obterá automaticamente o endereço desse servidor.

- **STATIC** (Estático)

Insira o endereço a ser usado.

■ **Primary SNTP Server Address** (Endereço do Servidor SNTP Principal), **Secondary SNTP Server Address** (Endereço do Servidor SNTP Secundário)

Insira o endereço do servidor (até 64 caracteres).

O endereço do servidor SNTP secundário é usado como backup do endereço do serviço SNTP primário. Se o servidor primário estiver indisponível, a máquina irá contatar o servidor SNTP secundário. Se você tiver um servidor SNTP primário, mas nenhum servidor SNTP secundário, simplesmente deixe este campo em branco.

■ **Primary SNTP Server Port** (Porta do Servidor SNTP Principal), **Secondary SNTP Server Port** (Porta do Servidor SNTP Secundária)

Insira o número da porta (1 a 65535).

A porta do servidor SNTP secundário é usada como backup da porta do serviço SNTP primário. Se a porta do SNTP primário estiver indisponível, a máquina irá contatar a porta do SNTP secundário. Se você tiver uma porta de SNTP primário, mas nenhuma porta de SNTP secundário, simplesmente deixe este campo em branco.

■ **Synchronization Interval** (Intervalo de Sincronização)

Insira o intervalo de horas entre as tentativas de sincronização com o servidor (1 a 168 horas).

■ **Synchronization Status** (Status de Sincronização)

Você pode confirmar o status da sincronização mais recente.

- 4 Clique em **Submit** (Enviar) para aplicar as configurações.

Armazenar registro de impressão na rede

O recurso Armazenar registro de impressão na rede permite salvar o arquivo de registro de impressão da sua máquina Brother em um servidor de rede usando CIFS ¹. Você pode registrar a ID, o tipo de trabalho de impressão, o nome do trabalho, o nome do usuário, a data, a hora e o número de páginas impressas de cada trabalho de impressão.

¹ CIFS é o protocolo Common Internet File System (Sistema de Arquivo de Internet Comum), executado em TCP/IP, e permite que computadores de uma rede compartilhem arquivos pela intranet ou pela Internet.

As funções de impressão a seguir são gravadas no registro de impressão:

- Trabalhos de impressão do computador

OBSERVAÇÃO

- O recurso Armazenar registro de impressão na rede suporta autenticação **Kerberos** e **NTLMv2**.
Você deve configurar o protocolo SNTP (servidor de horário da rede) para autenticação. (Para obter informações sobre como configurar o SNTP, consulte *Como configurar o protocolo SNTP usando Gerenciamento via Web* >> página 53.)
- Também é possível configurar o tipo de arquivo para **TXT** ou **CSV** ao armazenar um arquivo no servidor.

Como definir as configurações Armazenar registro de impressão na rede usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)

- 1 Clique em **Administrator** (Administrador) na página da web da máquina e, em seguida, clique em **Store Print Log to Network** (Armazenar registro de impressão para rede).
- 2 Escolha **On** (Ligado) em **Print Log** (Registro de Impressão).
- 3 Você pode definir as seguintes configurações usando um navegador da Web.
 - **Host Address** (Endereço do Host)
O endereço do host é o nome de host do servidor CIFS. Insira o endereço do host (por exemplo: mypc.exemplo.com) (até 64 caracteres) ou o endereço IP (por exemplo: 192.168.56.189).
 - **Store Directory** (Diretório de Armazenamento)
Insira a pasta de destino onde será armazenado seu registro no servidor CIFS (por exemplo: brother\abc - até 60 caracteres).
 - **File Name** (Nome do Arquivo)
Insira o nome de arquivo a ser usado para o registro de impressão até 15 caracteres.
 - **File Type** (Tipo de Arquivo)
Escolha o tipo de arquivo do registro de impressão **TXT** ou **CSV**.

■ **Auth. Method** (Método de Autenticação)

Escolha o método de autenticação necessário para acessar o servidor CIFS **Auto** (Automático), **Kerberos**¹ ou **NTLMv2**².

¹ Kerberos é um protocolo de autenticação que permite a dispositivos ou indivíduos comprovarem sua identidade com segurança aos servidores de rede usando uma única assinatura.

² NTLMv2 é o método de autenticação usado pelo Windows para se conectar a servidores.

- **Auto** (Automático): Se for escolhido Auto, a máquina pesquisará inicialmente por um servidor Kerberos. Se o servidor Kerberos não for detectado, NTLMv2 será usado como o método de autenticação.
- **Kerberos**: Escolha Kerberos para usar somente a Autenticação Kerberos.
- **NTLMv2**: Escolha NTLMv2 para usar somente a Autenticação NTLMv2.

Para autenticação Kerberos e NTLMv2, é preciso configurar também o protocolo SNTP (servidor de horário da rede).

Para definir as configurações SNTP, consulte *Como configurar o protocolo SNTP usando Gerenciamento via Web* >> página 53.

■ **Username** (Nome do usuário)

Insira o nome de usuário para a autenticação, até 96 caracteres.

OBSERVAÇÃO

Se o nome de usuário for parte de um domínio, insira o nome de usuário em um dos seguintes estilos: `usuario@dominio` ou `dominio\usuario`.

■ **Password** (Senha)

Insira a senha para a autenticação, até 32 caracteres.

■ **Kerberos Server Address** (Endereço do Servidor Kerberos) (se necessário)

Insira o endereço do host KDC (por exemplo: `mypc.exemplo.com`) (até 64 caracteres) ou o endereço IP (por exemplo: `192.168.56.189`).

■ **Error Detection Setting** (Configuração da Detecção de Erro) (Consulte *Configuração da detecção de erro* >> página 56.)

- 4 Em **Connection Status** (Status da Conexão), você pode confirmar o status do registro mais recente. Para obter mais informações, consulte *Compreendendo as mensagens de erro* >> página 57.
- 5 Clique em **Submit** (Enviar) para exibir a página **Test Print Log to Network** (Log de Impressão de Teste para Rede). Para testar suas configurações, clique em **Yes** (Sim) e vá para a etapa 6. Para pular o teste, clique em **No** (Não). Suas configurações serão enviadas automaticamente.
- 6 A máquina irá testar suas configurações.
- 7 Se suas configurações forem aceitas, **Test OK** (Teste OK) será exibido na página. Se **Test Error** (Erro de Teste) for exibido, verifique todas as configurações e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar) para exibir a página de Teste novamente.

Configuração da detecção de erro

É possível escolher qual ação será adotada quando o registro de impressão não puder ser armazenado no servidor devido a um erro na rede.

- Escolha **Cancel Print** (Cancelar Impressão) ou **Ignore Log & Print** (Ignorar registro e imprimir) em **Error Detection Setting** (Configuração da Detecção de Erro) de **Store Print Log to Network** (Armazenar registro de impressão para rede).

- **Cancel Print** (Cancelar Impressão)

Se você escolher **Cancel Print** (Cancelar Impressão), os trabalhos de impressão serão cancelados quando o registro de impressão não puder ser armazenado no servidor.

- **Ignore Log & Print** (Ignorar registro e imprimir)

Se você escolher **Ignore Log & Print** (Ignorar registro e imprimir), a máquina imprimirá o documento mesmo que o registro de impressão não possa ser armazenado no servidor.

Quando a função de armazenamento de registro de impressão for recuperada, o registro de impressão será gravado da seguinte forma:

- Se o registro não puder ser armazenado ao final da impressão, o registro de impressão, exceto o número de páginas impressas, será gravado. (1)
- Se o registro de impressão não puder ser armazenado no início e no final da impressão, o registro de impressão do trabalho não será gravado. Quando a função for recuperada, a ocorrência do erro será mostrada no registro. (2)

Exemplo de registro de impressão:

| Id | Type | Job Name | User Name | Date | Time | Print Pages | Color Pages |
|----|-----------------|------------------|-----------|------------|----------|-------------|-------------|
| 1 | Print (xxxxxxx) | "Document01.doc" | "user01" | 03/03/20xx | 14:01:32 | 52 | 21 |
| 2 | Print (xxxxxxx) | "Document02.doc" | "user01" | 03/03/20xx | 14:45:30 | ?, ? | ? |
| 3 | <Error> | ?, ? | ?, ? | ?, ? | ?, ? | ?, ? | ? |
| 4 | Print (xxxxxxx) | "Report01.xls" | "user02" | 03/03/20xx | 19:30:40 | 4 | 4 |

- Clique em **Submit** (Enviar) para exibir a página **Test Print Log to Network** (Log de Impressão de Teste para Rede).
Para testar suas configurações, clique em **Yes** (Sim) e vá para a etapa 3.
Para pular o teste, clique em **No** (Não). Suas configurações serão enviadas automaticamente.
- A máquina irá testar suas configurações.
- Se suas configurações forem aceitas, **Test OK** (Teste OK) será exibido na página.
Se **Test Error** (Erro de Teste) for exibido, verifique todas as configurações e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar) para exibir a página de Teste novamente.

Compreendendo as mensagens de erro

O status de erro pode ser confirmado no display da máquina ou em **Connection Status** (Status da Conexão) no Gerenciamento via Web.

- **Tempo Limite do Servidor.** Contate o administrador.

Essa mensagem aparecerá quando você não puder se conectar ao servidor.

Verifique o seguinte:

- O endereço do servidor está correto.
- O servidor está conectado à rede.
- A máquina está conectada à rede.

- **Erro de Autenticação.** Contate o administrador.

A mensagem aparecerá quando **Authentication Setting** (Configuração da Autenticação) não estiver correta.

Verifique o seguinte:

- O Nome de Usuário ¹ e a Senha na Configuração de Autenticação estão corretos.

¹ Se o nome de usuário for parte de um domínio, insira o nome de usuário em um dos seguintes estilos: usuario@dominio ou dominio/usuario.

- A hora do servidor de arquivos de registro corresponde à hora das configurações do servidor SNTP.
- A hora das configurações do servidor de horário SNTP está definida corretamente, de modo que corresponde à hora usada para autenticação pelo Kerberos ou NTLMv2.

- **Erro de Acesso ao Arquivo.** Contate o administrador.

Essa mensagem aparecerá quando você não puder acessar a pasta de destino.

Verifique o seguinte:

- O nome do diretório de armazenamento está correto.
- O diretório de armazenamento está habilitado para gravação.
- O arquivo não está bloqueado.

- **Data e Hora incorretos,** entre em contato com o administrador.

Essa mensagem aparecerá quando a máquina não obtiver a hora do servidor de horário SNTP. Usando o Gerenciamento via Web, confirme se as configurações para acessar o servidor de horário SNTP estão definidas corretamente.

OBSERVAÇÃO

Se você escolher a opção **Cancel Print** (Cancelar Impressão) no Gerenciamento via Web, a mensagem **Erro Acesso Log** permanecerá no display por cerca de 30 segundos.

Visão geral

No mundo de hoje, há muitas ameaças à segurança da rede e dos dados que trafegam por ela. Sua máquina Brother usa alguns dos mais recentes protocolos de segurança e criptografia de rede disponíveis no momento. Essas funções de rede podem ser integradas ao seu plano geral de segurança de rede para ajudar a proteger seus dados e impedir o acesso não autorizado à máquina. Este capítulo explica como configurar essas funções.

Configure os seguintes recursos de segurança:

- Gerenciando sua máquina de rede com segurança usando SSL/TLS (consulte *Gerenciando sua máquina de rede com segurança usando SSL/TLS* >> página 73).
- Gerenciando sua máquina de rede com segurança usando o protocolo SNMPv3 (consulte *Gerenciamento seguro usando Gerenciamento via Web (navegador da web)* >> página 73 ou *Gerenciamento seguro usando o BRAdmin Professional 3 (Windows®)* >> página 76).
- Gerenciamento seguro usando o BRAdmin Professional 3 (Windows®) (consulte *Gerenciamento seguro usando o BRAdmin Professional 3 (Windows®)* >> página 76).
- Imprimindo documentos com segurança usando SSL/TLS (consulte *Imprimindo documentos com segurança usando SSL/TLS* >> página 77).
- Enviando um e-mail com segurança (consulte *Enviando um e-mail com segurança* >> página 78.)
- Usando a autenticação IEEE 802.1x (consulte *Usando autenticação IEEE 802.1x* >> página 81).
- Certificado para gerenciamento seguro (consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59).
- Gerenciando múltiplos certificados (consulte *Gerenciando vários certificados* >> página 72).

OBSERVAÇÃO

Recomendamos desabilitar os protocolos Telnet, FTP e TFTP. O acesso à máquina através destes protocolos não é seguro. (Para saber como configurar as configurações do protocolo, consulte *Como definir as configurações da máquina usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)* >> página 48.)

Usando certificados para segurança do dispositivo

Sua máquina Brother suporta o uso de múltiplos certificados, permitindo segurança no gerenciamento, na autenticação e comunicação com a máquina. Os recursos de certificados de segurança a seguir podem ser usados na máquina.

- Comunicação SSL/TLS
- Autenticação IEEE 802.1x
- Comunicação SSL para SMTP/POP3

A máquina Brother suporta os seguintes certificados.

- Certificado pré-instalado

A sua máquina possui um certificado autoassinado pré-instalado.

Usando esse certificado, você pode usar a comunicação SSL/TLS facilmente sem precisar criar ou instalar um certificado.

OBSERVAÇÃO

O certificado autoassinado pré-instalado não pode proteger sua comunicação contra falsificação. Para melhor segurança, recomendamos usar um certificado que seja emitido por uma organização confiável.

- Certificado próprio

Este servidor de impressão emite seu próprio certificado. Usando este certificado, você pode usar a comunicação SSL/TLS facilmente sem precisar de um certificado de uma CA. (Consulte *Criando e instalando um certificado* >> página 61.)

- Certificado de uma CA

Há dois métodos de instalação de um certificado de uma CA. Se você já tiver um certificado de uma CA ou se quiser usar um certificado de uma CA confiável externa:

- Ao usar um CSR (Pedido de Assinatura do Certificado) deste servidor de impressão. (Consulte *Como criar um CSR* >> página 62.)
- Ao importar um certificado e uma chave privada. (Consulte *Importar e exportar o certificado e a chave privada* >> página 69.)

- Certificado CA

Se for usado um certificado CA que identifica a própria CA (autoridade certificadora) e possuir sua própria chave privada, é necessário importar um certificado CA da CA antes da configuração. (Consulte *Importar e exportar um certificado de CA* >> página 71.)

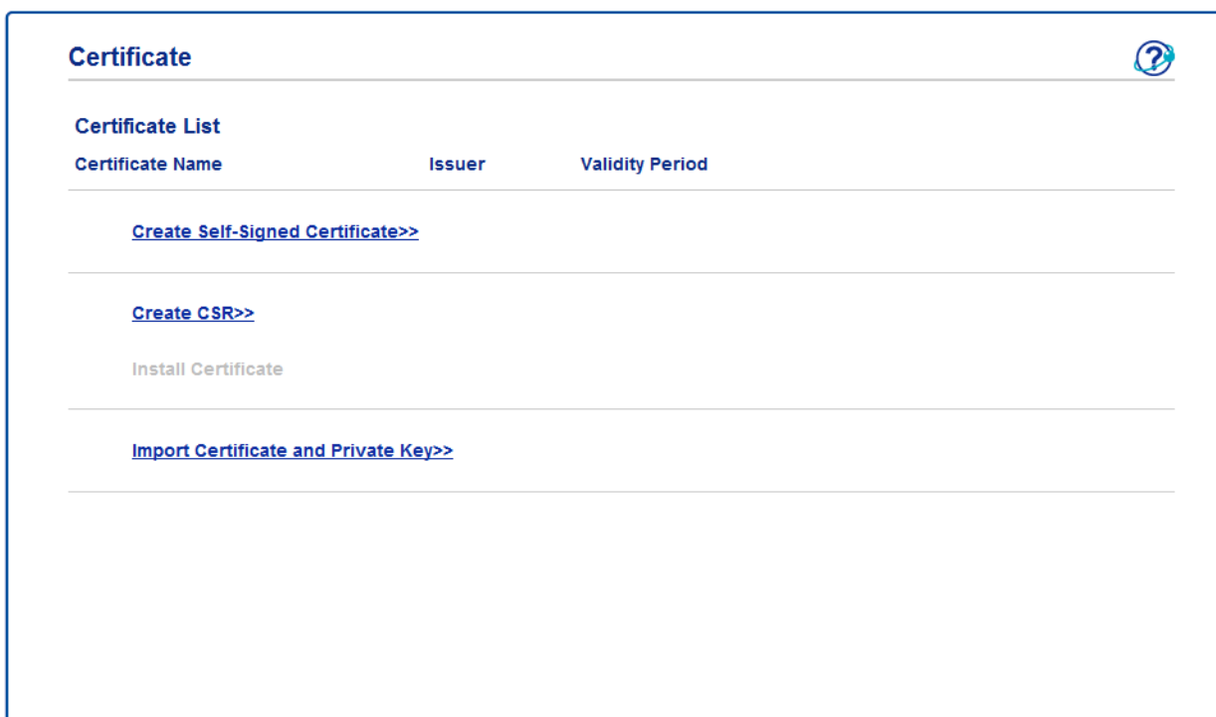
OBSERVAÇÃO

- Se você for usar comunicação SSL/TLS, recomendamos que entre em contato com o administrador do sistema primeiro.
- Quando você restaura as configurações padrão de fábrica do servidor de impressão, o certificado e a chave privada instalados são excluídos. Se você deseja manter o mesmo certificado e a mesma chave privada depois de redefinir o servidor de impressão, exporte-os antes da redefinição e reinstale-os. (Consulte *Como exportar o certificado autoassinado, o certificado emitido por uma CA e a chave privada* >> página 70.)

Configurar o certificado usando o Gerenciamento via Web

Este recurso pode ser configurado usando somente o Gerenciamento via Web. Siga estas etapas para acessar a página de configuração do certificado usando o gerenciamento via web.

- 1 Inicie o seu navegador da web.
- 2 Digite “http://endereço IP da máquina/” na barra de endereços do navegador (onde “endereço IP da máquina” é o endereço IP da máquina ou o nome do servidor de impressão).
 - Por exemplo: http://192.168.1.2/
- 3 Por padrão, não há necessidade de senha. Se você tiver definido uma senha anteriormente, digite-a e pressione .
- 4 Clique em **Network** (Rede).
- 5 Clique em **Security** (Segurança).
- 6 Clique em **Certificate** (Certificado).
- 7 Você pode definir as configurações do certificado na tela a seguir.

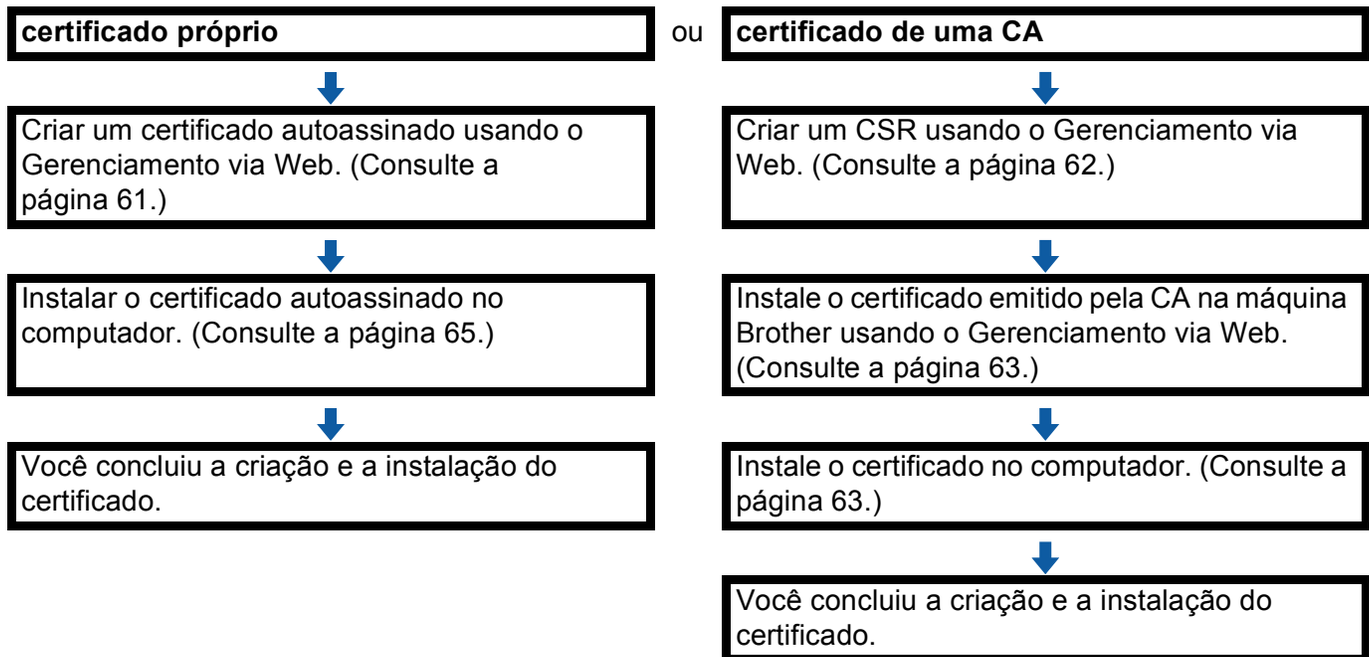


OBSERVAÇÃO

- As funções acinzentadas e sem link não estão disponíveis.
- Para obter mais informações sobre configuração, consulte o texto da Ajuda do Gerenciamento via Web.

Criando e instalando um certificado

Tabela detalhada para criação e instalação de um certificado



6

Como criar e instalar um certificado autoassinado

- 1 Clique em **Create Self-Signed Certificate** (Criar Certificado Autoassinado) na página **Certificate** (Certificado).
- 2 Insira um **Common Name** (Nome Comum) e uma **Valid Date** (Data Válida).

OBSERVAÇÃO

- O tamanho do **Common Name** (Nome Comum) deve ser inferior a 64 caracteres. Insira um identificador, como endereço IP, nome do nó ou nome do domínio para usar quando acessar a máquina pela comunicação SSL/TLS. O nome do nó é exibido por padrão.
 - Um aviso será exibido se você usar o protocolo IPPS ou HTTPS e inserir na URL um nome diferente do **Common Name** (Nome Comum) usado no certificado autoassinado.
- 3 Você pode escolher as configurações **Public Key Algorithm** (Algoritmo de chave pública) e **Digest Algorithm** (Algoritmo de compilação) na lista suspensa. As configurações padrão são **RSA(2048bit)** para **Public Key Algorithm** (Algoritmo de chave pública) e **SHA256** para **Digest Algorithm** (Algoritmo de compilação).
 - 4 Clique em **Submit** (Enviar).

- 5 O certificado autoassinado foi criado e salvo com êxito na memória da máquina. Para usar comunicação SSL/TLS, o certificado autoassinado também precisa ser instalado no seu computador. Para obter mais informações, consulte *Como instalar o certificado autoassinado no computador* >> página 65.

Como criar um CSR

- 1 Clique em **Create CSR** (Criar CSR) na página **Certificate** (Certificado).
- 2 Insira um **Common Name** (Nome Comum) e suas informações, como **Organization** (Empresa).

OBSERVAÇÃO

- Recomendamos que o Certificado Raiz da CA seja instalado no seu computador antes da criação do CSR.
- O tamanho do **Common Name** (Nome Comum) deve ser inferior a 64 caracteres. Insira um identificador, como endereço IP, nome do nó ou nome do domínio para usar quando acessar esta impressora através de comunicação SSL/TLS. O nome do nó é exibido por padrão. O **Common Name** (Nome Comum) é obrigatório.
- Um aviso será exibido se você inserir na URL um nome diferente do nome comum usado no certificado.
- A extensão do **Organization** (Empresa), **Organization Unit** (Unidade da Empresa), **City/Locality** (Cidade/Localidade) e do **State/Province** (Estado/Província) deve ser inferior a 64 caracteres.
- **Country/Region** (País/Região) deve ser um código de país da ISO 3166 composto por dois caracteres.
- Se o tamanho de certificado X.509v3 estiver sendo configurada, marque a caixa de seleção **Configure extended partition** (Configurar partição estendida) e, em seguida, escolha **Auto (Register IPv4)** (Automático (Registrar IPv4)) ou **Manual**.

- 3 Você pode escolher as configurações **Public Key Algorithm** (Algoritmo de chave pública) e **Digest Algorithm** (Algoritmo de compilação) na lista suspensa. As configurações padrão são **RSA(2048bit)** para **Public Key Algorithm** (Algoritmo de chave pública) e **SHA256** para **Digest Algorithm** (Algoritmo de compilação).
- 4 Clique em **Submit** (Enviar).
- 5 Quando o conteúdo da CSR for exibido, clique em **Save** (Salvar) para salvar o arquivo da CSR no seu computador.

6 O CSR foi criado.

OBSERVAÇÃO

- Siga sua política de CA em relação ao método de envio de um CSR à sua CA.
 - Se você estiver usando a CA (Autoridade de certificação) raiz corporativa do Windows Server[®] 2003/2008/2012, recomendamos o uso do **Servidor Web** para o modelo do certificado durante a criação do certificado de cliente para um gerenciamento seguro. Se você estiver criando um certificado de cliente para um ambiente IEEE 802.1x com autenticação EAP-TLS, recomendamos o uso do **Usuário** para o modelo de certificado. Para obter mais informações, consulte a página de comunicação SSL no topo da página para o seu modelo em <http://solutions.brother.com/>.
-

Como instalar o certificado na sua máquina

Quando receber o certificado de uma CA, siga estas etapas para instalá-lo no servidor de impressão.

OBSERVAÇÃO

Somente um certificado emitido com o CSR da máquina poderá ser instalado. Quando você quiser criar outro CSR, certifique-se de que o certificado esteja instalado antes de criar outro CSR. Crie outro CSR após instalar o certificado na máquina. Caso contrário, o CSR criado antes da instalação será inválido.

- 1 Clique em **Install Certificate** (Instalar Certificado) na página **Certificate** (Certificado).
- 2 Especifique o arquivo do certificado emitido por uma CA e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar).
- 3 O certificado próprio já foi criado e salvo com êxito na memória da máquina. Para usar comunicação SSL/TLS, o certificado raiz da CA necessita estar instalado em seu computador. Entre em contato com o administrador da rede para obter informações sobre a instalação.

Selecionar o certificado

Após a instalação do certificado, siga as etapas abaixo para selecionar o certificado que deseja usar.

- 1 Clique em **Network** (Rede).
- 2 Clique em **Protocol** (Protocolo).
- 3 Clique em **HTTP Server Settings** (Configurações do Servidor HTTP) e, em seguida, selecione o certificado da lista suspensa **Select the Certificate** (Selecionar o Certificado).

HTTP Server Settings

If secure communication is required we recommend using SSL. (The recommended security settings will be set after the certificate is selected.)

Select the Certificate

(You can select or release the following protocols for the SSL certificate to work with.)

Web Based Management

- HTTPS(Port 443)
- HTTP(Port 80)

IPP

- HTTPS(Port 443)
- HTTP
- Port 80
- Port 631

Web Services

- HTTP

[Certificate](#)

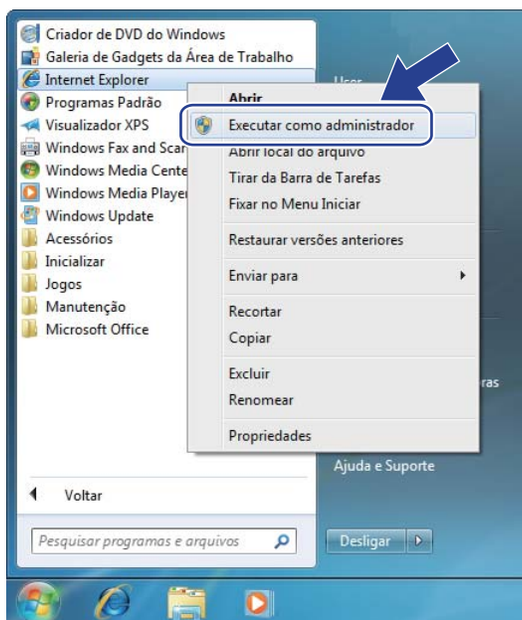
Como instalar o certificado autoassinado no computador

OBSERVAÇÃO

- As etapas a seguir são para Windows® Internet Explorer®. Se você usa outro navegador da Web, siga o texto da Ajuda do navegador da Web propriamente dito.
- Você deve ter direitos de administrador para instalar o certificado autoassinado.

Para usuários do Windows Vista®, Windows® 7 e Windows Server® 2008 com direitos de administrador

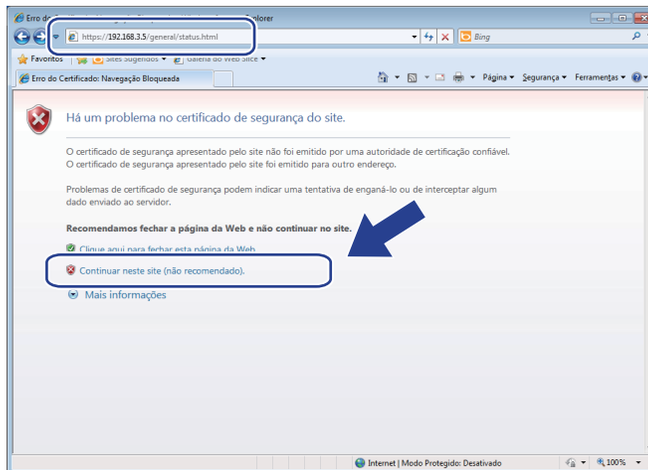
- 1 Clique no botão  e em **Todos os Programas**.
- 2 Clique com o botão direito do mouse em **Internet Explorer** e, em seguida, clique em **Executar como administrador**.



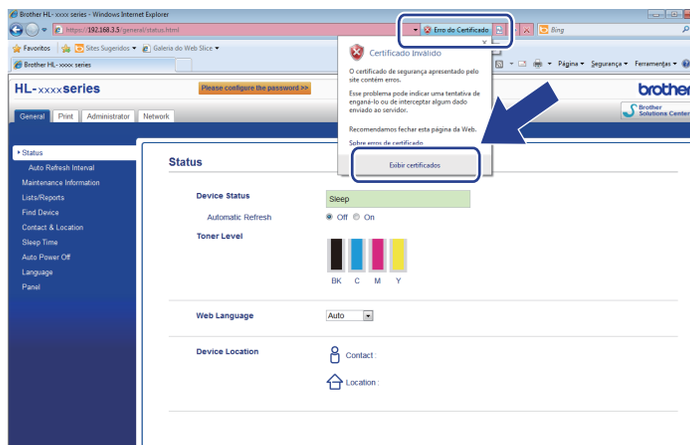
OBSERVAÇÃO

Se a tela **Controle de Conta de Usuário**, (Windows Vista®) for exibida, clique em **Continuar (Permitir)**.
(Windows® 7/Windows® 8) clique em **Sim**.

- 3 Digite “https://endereço IP da máquina/” no seu navegador para acessar a máquina (onde “endereço IP da máquina” é o endereço IP da máquina ou o nome de nó atribuído ao certificado). Em seguida, clique em **Continuar neste site (não recomendado)**.

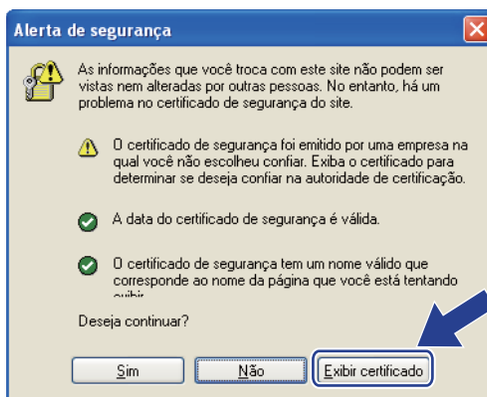


- 4 Clique em **Erro do Certificado** e, em seguida, clique em **Exibir certificados**. Para o restante das instruções, siga a partir da etapa 4 em *Para usuários do Windows® XP/Windows Server® 2003* >> página 67.



Para usuários do Windows® XP/Windows Server® 2003

- 1 Inicie o seu navegador da web.
- 2 Digite “https://endereço IP da máquina/” no seu navegador para acessar a máquina (onde “endereço IP da máquina” é o endereço IP ou o nome de nó atribuído ao certificado).
- 3 Quando a caixa de diálogo de alerta de segurança for exibida, faça o seguinte:
 - Clique em **Continuar neste site (não recomendado)**.. Clique em **Erro do Certificado** e, em seguida, clique em **Exibir certificados**.
 - Se a caixa de diálogo a seguir for exibida, clique em **Exibir certificado**.



- 4 Clique em **Instalar certificado...** na guia **Geral**.



- 5 Quando o **Assistente para importação de certificados** for exibido, clique em **Avançar**.

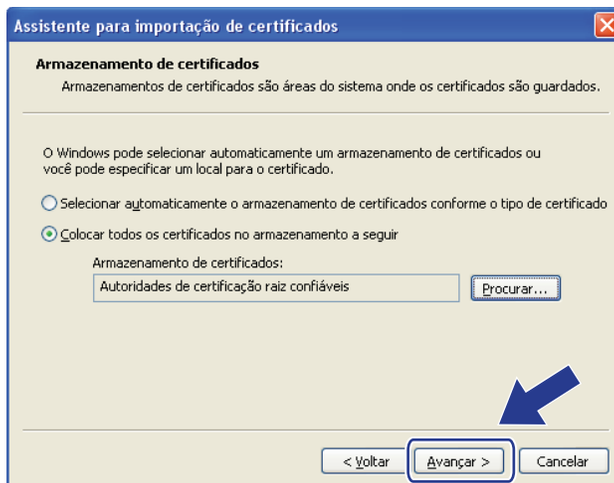
- 6 Você precisa especificar um local para instalar o certificado. Recomendamos selecionar **Colocar todos os certificados no armazenamento a seguir** e, em seguida, clicar em **Procurar....**



- 7 Selecione **Autoridades de certificação raiz confiáveis** e, em seguida, clique em **OK**.



- 8 Clique em **Avançar**.



- 9 Clique em **Concluir**.
- 10 Clique em **Sim**, se a impressão digital estiver correta.



OBSERVAÇÃO

A impressão digital é impressa no Relatório de configurações de rede (Consulte *Impressão do Relatório de configurações de rede* >> página 41).

6

- 11 Clique em **OK**.
- 12 O certificado autoassinado já está instalado no computador e a comunicação SSL/TLS está disponível.

Importar e exportar o certificado e a chave privada

Você pode armazenar o certificado e a chave privada na máquina e gerenciá-los por meio de importação e exportação.

Como importar o certificado autoassinado, o certificado emitido por uma CA e a chave privada

- 1 Clique em **Import Certificate and Private Key** (Importar Certificado e Chave Privada) na página **Certificate** (Certificado).
- 2 Especifique o arquivo que você deseja importar.
- 3 Insira a senha se o arquivo estiver criptografado e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar).
- 4 O certificado e a chave privada já foram importados com êxito para a máquina. Para usar comunicação SSL/TLS, o Certificado Raiz da CA também precisa estar instalado no seu computador. Entre em contato com o administrador da rede para obter informações sobre a instalação.

Como exportar o certificado autoassinado, o certificado emitido por uma CA e a chave privada

- 1 Clique em **Export** (Exportar) mostrado com **Certificate List** (Lista de certificados) na página **Certificate** (Certificado).
- 2 Insira a senha se quiser criptografar o arquivo.

OBSERVAÇÃO

Se for usada uma senha em branco, a saída não será criptografada.

- 3 Digite a senha novamente para confirmação e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar).
- 4 Especifique o local onde deseja salvar o arquivo.
- 5 Agora o certificado e a chave privada foram exportados para o seu computador.

OBSERVAÇÃO

Você pode importar o arquivo exportado.

Importar e exportar um certificado de CA

Você pode armazenar um certificado CA na máquina realizando operações de importação e exportação.

Como importar um certificado de CA

- 1 Clique em **CA Certificate** (Certificado de CA) na página **Security** (Segurança).
- 2 Clique em **Import CA Certificate** (Importar Certificado CA) e escolha o certificado. Clique em **Submit** (Enviar).

Como exportar um certificado de CA

- 1 Clique em **CA Certificate** (Certificado de CA) na página **Security** (Segurança).
- 2 Escolha o certificado a ser exportado e clique em **Export** (Exportar). Clique em **Submit** (Enviar).
- 3 Clique em **Save** (Salvar) para selecionar a pasta de destino.
- 4 Escolha o destino onde deseja salvar o certificado exportado e, em seguida, salve o certificado.

Gerenciando vários certificados

Esse recurso de múltiplos certificados permite gerenciar cada certificado instalado usando o Gerenciamento via Web. Após instalar os certificados, você pode ver quais certificados estão instalados na página **Certificate** (Certificado) e visualizar o conteúdo de cada certificado, excluir ou exportar certificados. Para obter informações sobre como acessar a página **Certificate** (Certificado), consulte *Configurar o certificado usando o Gerenciamento via Web* >> página 60. A máquina Brother permite que sejam armazenados até três certificados autoassinados ou até três certificados emitidos por uma CA. Os certificados armazenados podem ser usados como protocolo HTTPS/IPPS ou autenticação IEEE 802.1x.

Você também pode armazenar até quatro certificados CA para usar a autenticação IEEE 802.1x e SSL para SMTP/POP3.

Recomendamos armazenar um certificado a menos e manter o último livre para lidar com expirações de certificados. Por exemplo, se você quiser armazenar um certificado CA, armazene três certificados e deixe um espaço de armazenamento como reserva. No caso de reemissões de certificados, como no caso de expiração de um certificado, você pode importar um novo certificado para a reserva e, em seguida, excluir o certificado expirado, evitando falhas de configuração.

OBSERVAÇÃO

- Ao usar protocolo HTTPS/IPPS ou IEEE 802.1x, é necessário escolher o certificado que será usado.
 - Quando você usa SSL para comunicações SMTP, não é necessário escolher o certificado. O certificado necessário será selecionado automaticamente.
-

Gerenciando sua máquina de rede com segurança usando SSL/TLS

Para gerenciar sua máquina de rede com segurança, será preciso usar os utilitários de gerenciamento com protocolos de segurança.

Gerenciamento seguro usando Gerenciamento via Web (navegador da web)

Recomendamos usar o protocolo HTTPS para o gerenciamento seguro. Para usar esses protocolos, são necessárias as seguintes configurações da máquina.

OBSERVAÇÃO

O protocolo HTTPS é ativado por padrão.

Você pode alterar as configurações do protocolo HTTPS e o certificado na tela Gerenciamento via Web, clicando em **Network** (Rede), **Protocol** (Protocolo) e, em seguida, em **HTTP Server Settings** (Configurações do Servidor HTTP).

6

- 1 Inicie o seu navegador da web.
- 2 Digite "http://endereço IP da máquina/" no seu navegador. (Se você usar o certificado criado digite "http://Nome comum/" no seu navegador. Onde "Nome comum" é o nome comum atribuído ao certificado, como o endereço IP, nome de nó ou nome de domínio. Para saber como atribuir um nome comum para o certificado, consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59.)
 - Por exemplo:
http://192.168.1.2/ (se o Nome Comum for o endereço IP da máquina)
- 3 Por padrão, não há necessidade de senha. Se você tiver definido uma senha anteriormente, digite-a e pressione .
- 4 Agora você pode acessar a máquina usando HTTPS.
Se você usa o protocolo SNMPv3, siga as etapas abaixo.

OBSERVAÇÃO

Você também pode alterar as configurações SNMP usando o BRAdmin Professional 3.

- 5 Clique em **Network** (Rede).
- 6 Clique em **Protocol** (Protocolo).

- 7 Certifique-se de habilitar a configuração **SNMP** e, em seguida, clique em **Advanced Setting** (Configurações Avançadas) de **SNMP**.
- 8 Você pode definir as configurações de SNMP na tela a seguir.

The screenshot shows the SNMP configuration page. At the top, the title is "SNMP" with a help icon. Below the title, the status is "Enabled". The "SNMP Mode of Operation" section has three radio button options: "SNMP v1/v2c read-write access" (selected), "SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access", and "SNMPv3 read-write access". The "SNMP v1/v2c Mode Settings" section has a checked checkbox for "Enable network management with older versions of BRAdmin". At the bottom, there are "Cancel" and "Submit" buttons.

Existem três modos de operação da conexão SNMP.

■ **SNMP v1/v2c read-write access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv1/v2c)

Neste modo, o servidor de impressão usa a versão 1 e a versão 2c do protocolo SNMP. Você pode usar todos os aplicativos Brother neste modo. No entanto, isso não é seguro, pois o usuário não será autenticado, e os dados não serão criptografados.

■ **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv3 e Acesso Somente Leitura da v1/v2c)

Neste modo, o servidor de impressão usa o acesso de leitura e gravação da versão 3 e o acesso somente leitura da versão 1 e da versão 2c do protocolo SNMP.

OBSERVAÇÃO

Quando se usa o modo **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv3 e Acesso Somente Leitura da v1/v2c), alguns aplicativos Brother (como o BRAdmin Light) que acessam o servidor de impressão não funcionam corretamente, pois eles autorizam acesso somente leitura das versões 1 e 2c. Se você deseja usar todos os aplicativos, use o modo **SNMP v1/v2c read-write access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv1/v2c).

■ **SNMPv3 read-write access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv3)

Com este modo, o servidor de impressão usa a versão 3 do protocolo SNMP. Para gerenciar o servidor de impressão com segurança, use este modo.

OBSERVAÇÃO

- Ao usar o modo **SNMPv3 read-write access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv3), observe o seguinte:
 - Você pode gerenciar o servidor de impressão usando somente o BRAdmin Professional 3, ou o Gerenciamento via Web.
 - Exceto pelo BRAdmin Professional 3, todos os aplicativos que usam SNMPv1/v2c serão restringidos. Para permitir o uso de aplicativos SNMPv1/v2c, use o modo **SNMPv3 read-write access and v1/v2c read-only access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv3 e Acesso Somente Leitura da v1/v2c) ou o modo **SNMP v1/v2c read-write access** (Acesso de Leitura e Gravação da SNMPv1/v2c).
 - Para obter mais informações, consulte o texto da Ajuda do Gerenciamento via Web.
-

Gerenciamento seguro usando o BRAdmin Professional 3 (Windows®)

Para usar o utilitário BRAdmin Professional 3 de maneira segura, é preciso seguir os pontos abaixo

- É altamente recomendável que você use a versão mais recente do utilitário BRAdmin Professional 3 que está disponível para download em <http://solutions.brother.com/>. Se você usar uma versão mais antiga do BRAdmin¹ para gerenciar suas máquinas Brother, a autenticação de usuário não será segura.
- Se quiser evitar acesso à máquina a partir de versões mais antigas do BRAdmin¹, será necessário desativar o acesso a partir de versões mais antigas do BRAdmin¹ de **Advanced Setting** (Configurações Avançadas) de **SNMP** na página **Protocol** (Protocolo) usando o Gerenciamento via Web. (Consulte *Gerenciamento seguro usando Gerenciamento via Web (navegador da web)* >> página 73.)
- Se você usa o BRAdmin Professional 3 e o Gerenciamento via Web juntos, use o Gerenciamento via Web com o protocolo HTTPS.
- Se você estiver gerenciando um grupo composto por servidores de impressora antigos² e servidores de impressora com o BRAdmin Professional 3, recomendamos que seja usada uma senha diferente em cada grupo. Isso garantirá que a segurança seja mantida nos novos servidores de impressora.

¹ BRAdmin Professional anterior à versão 2.80, BRAdmin Light para Macintosh anterior à versão 1.10

² Série NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

Imprimindo documentos com segurança usando SSL/TLS

Para imprimir documentos com segurança com o protocolo IPP, use o protocolo IPPS.

Para ajustar as configurações de IPPS usando um navegador da web:

- 1 Na página da web da máquina, clique em **Network** (Rede) e, em seguida, clique em **Protocol** (Protocolo). Se a caixa de seleção **IPP** já estiver selecionado, vá para a etapa 6.
- 2 Selecione a caixa de seleção **IPP** e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar).
- 3 Reinicie a máquina para ativar a configuração.
- 4 Na página da web da máquina, clique em **Network** (Rede) e, em seguida, clique em **Protocol** (Protocolo).
- 5 Clique em **HTTP Server Settings** (Configurações do Servidor HTTP).
- 6 Selecione a caixa de seleção **HTTPS(Port443)** e, em seguida, clique em **Submit** (Enviar).
- 7 Reinicie a máquina para ativar a configuração.

OBSERVAÇÃO

A comunicação usando IPPS não pode impedir o acesso não autorizado ao servidor de impressão.

Enviando um e-mail com segurança

Configuração usando Gerenciamento via Web (navegador da web)

Você pode configurar o envio protegido de e-mails com autenticação de usuário ou o envio de e-mails usando SSL/TLS na tela Gerenciamento via Web.

- 1 Inicie o seu navegador da web.
- 2 Digite “http://endereço IP da máquina/” na barra de endereços do navegador (onde “endereço IP da máquina” é o endereço IP da máquina ou o nome do servidor de impressão).
 - Por exemplo: http://192.168.1.2/
- 3 Por padrão, não há necessidade de senha. Se você tiver definido uma senha anteriormente, digite-a e pressione .
- 4 Clique em **Network** (Rede).
- 5 Clique em **Protocol** (Protocolo).
- 6 Clique em **Advanced Setting** (Configurações Avançadas) de **POP3/SMTP** e certifique-se de que o status de **POP3/SMTP** está em **Enabled** (Ativado).
- 7 Você pode definir as configurações de **POP3/SMTP** nesta página.

OBSERVAÇÃO

- Para obter mais informações, consulte o texto da Ajuda do Gerenciamento via Web.
 - Você pode também confirmar se as configurações de e-mail estão corretas, após a configuração, enviando um e-mail de teste.
 - Se você não souber as configurações do servidor POP3/SMTP, entre em contato com o administrador do sistema ou com o provedor de serviços de Internet (ISP) para obter detalhes.
-
- 8 Após a configuração, clique em **Submit** (Enviar). A caixa de diálogo Configuração de Envio de E-mail de Teste é exibida.
 - 9 Siga as instruções na tela, se você quiser fazer o teste com as configurações atuais.

Enviar um E-mail com autenticação do usuário

Esta máquina suporta POP antes de SMTP e métodos SMTP-AUTH para enviar um e-mail via um servidor de e-mail que exige autenticação do usuário. Esses métodos evitam que usuários não autorizados acessem o servidor de e-mail. Você pode usar o Gerenciamento via Web ou o BRAdmin Professional 3 para definir essas configurações. Você pode usar os métodos POP antes de SMTP e SMTP-AUTH para Notificação de e-mail.

Configurações do servidor de e-mail

É necessário que as configurações do método de autenticação SMTP e o método usado pelo servidor de e-mail correspondam. Entre em contato com o administrador de rede ou com seu provedor de serviços de Internet (ISP) sobre a configuração do servidor de e-mail.

Você também precisará assinalar **SMTP-AUTH** (SMTP-Authenticação) de **SMTP Server Authentication Method** (Método de Autenticação do Servidor SMTP) para habilitar a autenticação do servidor SMTP.

Configurações de SMTP

- Você pode alterar o número da porta SMTP utilizando o Gerenciamento via Web. Isso será útil se seu provedor de serviços de Internet (ISP, Internet Service Provider) implementar o serviço “Outbound Port 25 Blocking (OP25B)”.
- Alterando o número de porta SMTP para um número específico que seu ISP está usando para o Servidor SMTP (por exemplo, porta 587), você poderá enviar um e-mail pelo Servidor SMTP.
- Se você puder usar tanto POP antes de SMTP como SMTP-AUTH, recomendamos escolher SMTP-AUTH.
- Se você escolher POP antes de SMTP como método de autenticação do Servidor SMTP, precisará fazer as configurações de POP3. Você também pode usar o método APOP, se necessário.

Enviando um e-mail com segurança usando SSL/TLS

Esta máquina suporta os métodos SSL/TLS para enviar e-mail por um servidor de e-mail que requer a comunicação SSL/TLS segura. Para enviar um e-mail por um servidor de e-mail usando comunicação SSL/TLS, é necessário configurar os métodos SMTP sobre SSL/TLS ou POP3 sobre SSL/TLS corretamente.

Verificando o certificado do servidor

- Se for escolhido SSL ou TLS para **SMTP over SSL/TLS** (SMTP sobre SSL/TLS) ou **POP3 over SSL/TLS** (POP3 sobre SSL/TLS), a caixa de seleção **Verify Server Certificate** (Conferir Certificado do Servidor) será marcada automaticamente para verificar o certificado do servidor.
 - Antes de verificar o certificado do servidor, é necessário importar o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor. Entre em contato com o administrador de rede ou com o provedor de serviços de Internet (ISP) para confirmar se a importação de um certificado CA é necessária. Para importar o certificado, consulte *Importar e exportar um certificado de CA* >> página 71.
 - Se não for necessário verificar o certificado do servidor, desmarque **Verify Server Certificate** (Conferir Certificado do Servidor).

Número da porta

- Se for escolhido SSL ou TLS, o valor de **SMTP Port** (Porta SMTP) ou **POP3 Port** (Porta POP3) será alterado para que corresponda ao protocolo. Se você quiser alterar o número da porta manualmente, insira o número da porta após escolher **SMTP over SSL/TLS** (SMTP sobre SSL/TLS) ou **POP3 over SSL/TLS** (POP3 sobre SSL/TLS).
- É necessário configurar o método de comunicação POP3/SMTP para que corresponda ao servidor de e-mail. Para obter detalhes sobre as configurações do servidor de e-mail, entre em contato com o administrador de rede ou com o provedor de serviços de Internet (ISP).

Em muitos casos, os serviços de webmail seguros requerem as seguintes configurações:

(SMTP)

SMTP Port (Porta SMTP): 587

SMTP Server Authentication Method (Método de Autenticação do Servidor SMTP): SMTP-AUTH

SMTP over SSL/TLS (SMTP sobre SSL/TLS): TLS

(POP3)

POP3 Port (Porta POP3): 995

POP3 over SSL/TLS (POP3 sobre SSL/TLS): SSL

Usando autenticação IEEE 802.1x

Você pode configurar a autenticação IEEE 802.1x para uma rede cabeada ou sem fio.

Configuração da autenticação IEEE 802.1x usando Gerenciamento via Web (navegador da web)

Se a autenticação IEEE 802.1x estiver sendo configurada para uma rede cabeada ou para uma rede sem fio usando o Gerenciamento via Web, siga as instruções.

Você também pode configurar a autenticação IEEE 802.1x usando:

(Rede cabeada)

- BRAdmin Professional 3

(Rede sem fio)

- Assistente de configuração de rede sem fio do painel de controle (para obter detalhes, consulte *Configurando sua máquina para uma rede sem fio empresarial* >> página 23).
- Assistente de configuração de rede sem fio no CD-ROM (para obter detalhes, consulte *Configuração sem fio usando temporariamente um cabo USB (recomendado)* >> página 12).
- BRAdmin Professional 3

OBSERVAÇÃO

- Se você configurar sua máquina usando autenticação EAP-TLS, será necessário instalar o certificado de cliente emitido por uma CA antes de iniciar a configuração. Entre em contato com o administrador da rede para obter informações sobre o certificado de cliente. Se você tiver mais de um certificado instalado, é recomendável que você anote o certificado que deseja usar. Para obter mais detalhes sobre como instalar o certificado, consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59.
- Antes de verificar o certificado do servidor, é necessário importar o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor. Entre em contato com o administrador de rede ou com o provedor de serviços de Internet (ISP) para confirmar se a importação de um certificado CA é necessária. Para obter mais detalhes sobre como importar o certificado, consulte *Importar e exportar um certificado de CA* >> página 71.
- Para obter detalhes sobre cada certificado, consulte *Usando certificados para segurança do dispositivo* >> página 59.

-
- 1 Inicie o seu navegador da web.
 - 2 Digite “http://endereço IP da máquina/” na barra de endereços do navegador (onde “endereço IP da máquina” é o endereço IP da máquina ou o nome do servidor de impressão).
 - Por exemplo: http://192.168.1.2/

OBSERVAÇÃO

- Se você estiver usando Domain Name System (Sistema de Nome de Domínio) ou ativar um NetBIOS name (Nome NetBIOS), poderá inserir um outro nome, como “ImpressoraCompartilhada” no lugar do endereço IP.

- Por exemplo: `http://ImpressoraCompartilhada/`

Se for ativado um NetBIOS name, você também poderá usar o nome do nó.

- Por exemplo: `http://brnxxxxxxxxxxxxx/`

O nome NetBIOS pode ser visto no Relatório de configurações de rede (Consulte *Impressão do Relatório de configurações de rede* >> página 41).

- Os usuários de Macintosh podem acessar facilmente o Sistema de Gerenciamento via Web clicando no ícone da máquina na tela **Status Monitor**. Para obter mais informações: >>Manual do Usuário.

3 Por padrão, não há necessidade de senha. Se você tiver definido uma senha anteriormente, digite-a e pressione .

4 Clique em **Network** (Rede).

5 (Rede cabeada) Clique em **Wired** (Com fio) e, em seguida, escolha **Wired 802.1x Authentication** (Autenticação 802.1x com fio).

(Rede sem fio) Clique em **Wireless** (Sem fio) e, em seguida, escolha **Wireless (Enterprise)** (Sem fio (Empresarial)).

6 Agora você pode definir as configurações da autenticação IEEE 802.1x.

- Se você quiser ativar a autenticação IEEE 802.1x para rede cabeada, consulte **Enabled** (Ativado) para **Wired 802.1x status** (Status do 802.1x com fio) na página **Wired 802.1x Authentication** (Autenticação 802.1x com fio).

- Para obter detalhes sobre a autenticação IEEE 802.1x e outros métodos de autenticação interna, consulte *Autenticação IEEE 802.1x* >> página 101.

- Se a autenticação EAP-TLS estiver sendo usada, será necessário escolher o certificado de cliente instalado (mostrado com Nome do certificado) para verificação na lista suspensa **Client Certificate** (Certificado do Cliente).

- Se for escolhida a autenticação EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS ou EAP-TLS, você poderá escolher o método de verificação na lista suspensa **Server Certificate Verification** (Verificação do Certificado do Servidor). Você pode verificar o certificado do servidor usando o certificado CA importado para a máquina anteriormente e que foi emitido pela CA que assinou o certificado do servidor.

Você pode escolher um dos métodos de verificação a seguir na lista suspensa do **Server Certificate Verification** (Verificação do Certificado do Servidor).

■ **No Verification** (Sem Verificação)

O certificado do servidor sempre pode ser confiável. A verificação não é realizada.

■ **CA Cert.** (Certificado da CA)

O método de verificação para verificar a confiabilidade da CA do certificado do servidor, usando o certificado CA emitido pela CA que assinou o certificado do servidor.

■ **CA Cert. + ServerID** (Certificado da CA + ID do servidor)

O método de verificação verifica o valor de Nome comum¹ do certificado do servidor, além da confiabilidade da CA do certificado do servidor.

¹ A verificação do nome comum compara o nome comum do certificado do servidor para a sequência de caracteres configurada para **Server ID** (ID do Servidor). Antes de usar este método, entre em contato com o administrador do sistema sobre o nome comum do certificado do servidor e, em seguida, configure **Server ID** (ID do Servidor).

7 Após a configuração, clique em **Submit** (Enviar).
(Cabeada)

Após a configuração, conecte a máquina à rede com suporte IEEE 802.1x. Após alguns minutos, imprima o Relatório de Configuração de Rede para verificar o **<Wired IEEE 802.1x> Status**. (Consulte *Impressão do Relatório de configurações de rede* >> página 41.)

■ **Success**

A função IEEE 802.1x cabeada está ativada e a autenticação foi bem sucedida.

■ **Failed**

A função IEEE 802.1x cabeada está ativada, entretanto, a autenticação falhou.

■ **Off**

A função IEEE 802.1x cabeada não está disponível.

(Sem fio)

Logo após a configuração, o Relatório da WLAN será impresso automaticamente. Verifique a configuração da rede sem fio no relatório. Consulte *Imprimindo o Relatório da WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)* >> página 42.

Visão geral

Este capítulo explica como resolver problemas de rede típicos que você pode encontrar ao utilizar a máquina Brother. Se, depois de ler este capítulo, você ainda não conseguir resolver o problema, visite o site Brother Solutions Center em: <http://solutions.brother.com/>.

Vá para o Brother Solutions Center em <http://solutions.brother.com/> e clique em Manuais na página de modelos para baixar outros manuais.

Identificando seu problema

Certifique-se de que os seguintes itens estão configurados antes de ler este capítulo.

| Primeiramente, verifique o seguinte: |
|---|
| O cabo de alimentação está conectado corretamente e a máquina Brother está ligada. |
| O ponto de acesso (para rede sem fio), roteador ou hub estão ligados e seu botão de link está piscando. |
| Todas as embalagens protetoras foram removidas da máquina. |
| Os cartuchos de toner e unidades de cilindro estão instalados corretamente. |
| As tampas dianteira e traseira estão totalmente fechadas. |
| O papel está inserido corretamente na bandeja de papel. |
| (Para redes cabeadas) O cabo de rede está firmemente conectado à máquina Brother e ao roteador ou hub. |

Vá para a página para a sua solução das listas abaixo

- Não consegui concluir a configuração da rede sem fio. (Consulte a página 85.)
- A máquina Brother não é encontrada na rede durante a instalação do driver da impressora. (Consulte a página 86.)
- A máquina Brother não consegue imprimir na rede. (Consulte a página 87.)
- A máquina Brother não é encontrada na rede, mesmo após o êxito da instalação. (Consulte a página 87.)
- Estou usando um software de segurança. (Consulte a página 90.)
- Desejo verificar se meus dispositivos de rede estão funcionando corretamente. (Consulte a página 91.)

Não consegui concluir a configuração da rede sem fio.

| Pergunta | Interface | Solução |
|--|-----------|---|
| Minha máquina não é conectada durante a configuração sem fio? | sem fio | Desligue o roteador sem fio e depois ligue-o novamente. Tente outra vez e redefina as configurações sem fio. |
| Suas configurações de segurança (SSID/chave de rede) estão corretas? | sem fio | <ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique novamente e escolha as configurações de segurança corretas. <ul style="list-style-type: none"> • O nome do fabricante ou o número de modelo do ponto de acesso/roteador de WLAN pode ser usado como as configurações de segurança padrão. • Consulte as instruções fornecidas com seu ponto de acesso/roteador de WLAN para obter informações sobre como encontrar as configurações de segurança. • Pergunte ao fabricante do ponto de acesso/roteador de WLAN, ou ao provedor de Internet ou ao administrador da rede. ■ Para obter informações sobre o que são SSID e chave de rede, consulte <i>Termos e conceitos da rede sem fio</i> (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) >> página 103. |
| Você está usando algum filtro de endereço MAC? | sem fio | Confirme se o endereço MAC da máquina Brother é permitido pelo filtro. Você pode encontrar o endereço MAC pelo painel de controle da máquina Brother. (Consulte <i>Tabela de funções e configurações padrão de fábrica</i> >> página 43.) |
| O ponto de acesso/roteador de WLAN está em modo discreto? (sem transmitir o SSID) | sem fio | <ul style="list-style-type: none"> ■ O nome do SSID e a chave de rede devem ser digitados corretamente. ■ Verifique o nome do SSID e a chave de rede nas instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador de WLAN e reconfigure a rede sem fio. (Para obter mais informações, consulte <i>Configurando a sua máquina quando o SSID não for transmitido</i> >> página 20.) |
| Eu verifiquei e testei todos os itens acima, mas ainda não consigo concluir a configuração da rede sem fio. Existe algo mais que eu possa fazer? | sem fio | Use a ferramenta de reparo de conexão de rede. Consulte <i>A máquina Brother não consegue imprimir na rede. A máquina Brother não é encontrada na rede, mesmo após o êxito da instalação.</i> >> página 87. |

A máquina Brother não foi encontrada na rede durante a instalação do driver da impressora.

| Pergunta | Interface | Solução |
|--|---------------------|---|
| A sua máquina está conectada à rede e possui um endereço IP válido? | cabeada/ sem fio | Imprima o Relatório de Configuração de Rede e verifique se Ethernet Link Status ou Wireless Link Status está indicando Link OK . Consulte <i>Impressão do Relatório de configurações de rede</i> >> página 41. |
| Você está usando algum software de segurança? | cabeada/ sem fio | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pesquise pela máquina Brother novamente na caixa de diálogo do instalador. ■ Permita o acesso quando aparecer a mensagem de alerta do software de segurança durante a instalação do driver da impressora. ■ Para obter mais informações sobre o software de segurança, consulte <i>Estou usando um software de segurança</i>. >> página 90. |
| Sua máquina Brother está muito longe do ponto de acesso/roteador de WLAN? | sem fio | Coloque a máquina Brother a cerca de 1 metro (3,3 pés) do ponto de acesso/roteador de WLAN durante a configuração da rede sem fio. |
| Existem obstruções (paredes ou móveis, por exemplo) entre a máquina e o ponto de acesso/roteador de WLAN? | sem fio | Mova a máquina Brother para uma área sem obstruções ou para mais perto do ponto de acesso/roteador de WLAN. |
| Existe algum computador sem fio, dispositivo compatível com Bluetooth, forno micro-ondas ou telefone digital sem fio próximo à máquina Brother ou ao ponto de acesso/roteador de WLAN? | sem fio | Mova todos os dispositivos para longe da máquina Brother ou do ponto de acesso/roteador de WLAN. |

A máquina Brother não consegue imprimir na rede.

A máquina Brother não é encontrada na rede, mesmo após o êxito da instalação.

| Pergunta | Interface | Solução |
|---|---------------------|--|
| Você está usando algum software de segurança? | cabeada/ sem fio | Consulte <i>Estou usando um software de segurança</i> . >> página 90. |
| Foi designado um endereço IP disponível para a sua máquina Brother? | cabeada/ sem fio | <p>■ (Windows®)</p> <p>Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede usando a ferramenta de reparo de conexão de rede.</p> <p>Use a ferramenta de reparo de conexão de rede para corrigir as configurações de rede da máquina Brother. Ela atribuirá o endereço IP e a máscara de sub-rede corretos.</p> <p>Para usar a ferramenta de reparo de conexão de rede, pergunte os detalhes ao administrador de rede e siga as etapas abaixo:</p> <p>OBSERVAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Windows® XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8) Conecte-se com direitos de administrador. • Verifique se a máquina Brother está ligada e conectada à mesma rede do seu computador. |

A máquina Brother não consegue imprimir na rede.

A máquina Brother não é encontrada na rede, mesmo após o êxito da instalação. (Continuação)

| Pergunta | Interface | Solução |
|--|---------------------|---|
| Foi designado um endereço IP disponível para a sua máquina Brother? (continuação) | cabeada/ sem fio | <p>1 (Windows® XP, Windows Server® 2003/2008) Clique no botão Iniciar, Todos os programas, Acessórios e Windows Explorer e, em seguida, em Meu computador (Computador).</p> <p>(Windows Vista®/Windows® 7) Clique no botão  e em Computador.</p> <p>2 Clique duas vezes em Disco local (C:), Arquivos de programas ou em Arquivos de Programas (x86), para usuários de sistemas operacionais de 64 bits, Brownny02, Brother, BrotherNetTool.exe para executar o programa.</p> <p>OBSERVAÇÃO</p> <p>Se a tela Controle de Conta de Usuário for exibida, dê permissão para continue a instalação.</p> <p>3 Siga as instruções que aparecem na tela.</p> <p>4 Certifique-se que você pode imprimir ou escanear.</p> <p>OBSERVAÇÃO</p> <p>A ferramenta de reparo de conexão de rede será iniciada automaticamente se você marcar a caixa Ativar Ferramenta de Reparo da Conexão usando o Monitor de Status. Clique com o botão direito do mouse na tela Status Monitor, clique em Opções, Detalhes e depois clique na guia Diagnóstico. Isso não é recomendado quando o administrador da rede definiu o endereço IP como estático, pois o endereço IP será automaticamente alterado.</p> <p>Se o endereço IP correto e a máscara de sub-rede ainda não foram designados, mesmo após o uso da ferramenta de reparo de conexão de rede, peça essas informações ao administrador de rede ou visite o Brother Solutions Center em http://solutions.brother.com/.</p> |

A máquina Brother não consegue imprimir na rede.

A máquina Brother não é encontrada na rede, mesmo após o êxito da instalação. (Continuação)

| Pergunta | Interface | Solução |
|---|---------------------|---|
| Seu trabalho de impressão anterior falhou? | cabeada/ sem fio | <ul style="list-style-type: none"> ■ Se o trabalho de impressão ainda está na fila de impressão do computador, exclua-o. ■ Clique duas vezes no ícone de impressora na pasta a seguir e escolha Cancelar todos os documentos no menu Impressora: (Windows® XP/Windows Server® 2003) Iniciar e Impressoras e aparelhos de fax. (Windows Vista®)  Painel de Controle, Hardware e Sons e, em seguida, em Impressoras. (Windows® 7)  Dispositivos e Impressoras e, em seguida, em Impressoras e Faxes. (Windows Server® 2008) Start (Iniciar), Control Panel (Painel de controle) e Printers (Impressoras). |
| Você está conectando a máquina Brother à rede usando recursos sem fio? | sem fio | <ul style="list-style-type: none"> ■ Imprima o Relatório da WLAN para confirmar o estado da conexão sem fio. (Para saber como imprimir, consulte <i>Imprimindo o Relatório da WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)</i> >> página 42.) Se algum código de erro for impresso no Relatório da WLAN: >> Guia de Configuração Rápida: <i>Solução de problemas.</i> ■ Consulte <i>A máquina Brother não foi encontrada na rede durante a instalação do driver da impressora.</i> >> página 86. |
| Eu verifiquei e testei todos os itens acima, no entanto a máquina Brother não imprime. Existe algo mais que eu possa fazer? | cabeada/ sem fio | Desinstale o driver da impressora e instale-o novamente. |

Estou usando um software de segurança.

| Pergunta | Interface | Solução |
|--|---------------------|---|
| Você aceitou o alerta de segurança da caixa de diálogo durante a instalação do driver da impressora, durante o processo de inicialização do aplicativo ou durante o uso dos recursos de impressão? | cabeada/ sem fio | Se o alerta de segurança da caixa de diálogo não foi aceito, a função do firewall do software de segurança pode estar rejeitando o acesso. Alguns softwares de segurança podem bloquear o acesso sem mostrar nenhuma caixa de diálogo de alerta de segurança. Para permitir o acesso, consulte as instruções do software de segurança ou pergunte ao fabricante. |
| Eu desejo saber o número de porta necessário para as configurações do software de segurança. | cabeada/ sem fio | Os números de porta a seguir são usados para os recursos de rede da Brother: <ul style="list-style-type: none"> ■ Impressão em rede ¹ → Número de porta 161 e 137/ Protocolo UDP ■ BRAdmin Light ¹ → Número de porta 161 / Protocolo UDP <p>¹ Somente para Windows®.</p> <p>Para obter detalhes sobre como abrir a porta, consulte as instruções do software de segurança ou pergunte ao fabricante.</p> |

Desejo verificar se meus dispositivos de rede estão funcionando corretamente.

| Pergunta | Interface | Solução |
|--|---------------------|--|
| A máquina Brother, o ponto de acesso/roteador e o hub de rede estão ligados? | cabeada/ sem fio | Verifique se todas as instruções foram seguidas em <i>Primeiramente, verifique o seguinte</i> : >> página 84. |
| Onde eu posso encontrar as configurações de rede da minha máquina Brother, como o endereço IP? | cabeada/ sem fio | Imprimir o Relatório de configurações de rede. Consulte <i>Impressão do Relatório de configurações de rede</i> >> página 41. |
| Como eu posso verificar o status do link da minha máquina Brother? | cabeada/ sem fio | Imprima o Relatório de Configuração de Rede e verifique se Ethernet Link Status ou Wireless Link Status está indicando Link OK . Consulte <i>Impressão do Relatório de configurações de rede</i> >> página 41. |
| Eu consigo fazer “ping” na máquina Brother pelo computador? | cabeada/ sem fio | Faça um “ping” na máquina Brother pelo computador usando o endereço IP ou o nome de nó. <ul style="list-style-type: none"> ■ Êxito → A máquina Brother está funcionando corretamente e está conectada à mesma rede do computador. ■ Falha → A máquina Brother não está conectada à mesma rede do computador. <p>(Windows®) Peça ao administrador de rede e use a ferramenta de reparo de conexão de rede para corrigir o endereço IP e a máscara de sub-rede automaticamente. Para obter detalhes sobre a ferramenta de reparo de conexão de rede, consulte (Windows®) <i>Confirme o endereço IP e a máscara de sub-rede usando a ferramenta de reparo de conexão de rede</i>. em <i>Foi designado um endereço IP disponível para a sua máquina Brother?</i> >> página 87.</p> |
| A máquina Brother está se conectando à rede sem fio? | sem fio | Imprima o Relatório da WLAN para confirmar o estado da conexão sem fio. Para saber como imprimir, consulte <i>Imprimindo o Relatório da WLAN (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)</i> >> página 42. Se algum código de erro for impresso no Relatório da WLAN: >> Guia de Configuração Rápida: <i>Solução de problemas</i> . |
| Eu verifiquei e testei todos os itens acima, no entanto continuo tendo problemas. Existe algo mais que eu possa fazer? | sem fio | Consulte as instruções fornecidas com o ponto de acesso/roteador de WLAN para encontrar as informações sobre o SSID e a chave de rede e configurá-los corretamente. Para obter detalhes sobre o SSID e a chave de rede, consulte <i>Suas configurações de segurança (SSID/chave de rede) estão corretas?</i> em <i>Não consegui concluir a configuração da rede sem fio</i> . >> página 85. |



Glossário de Rede

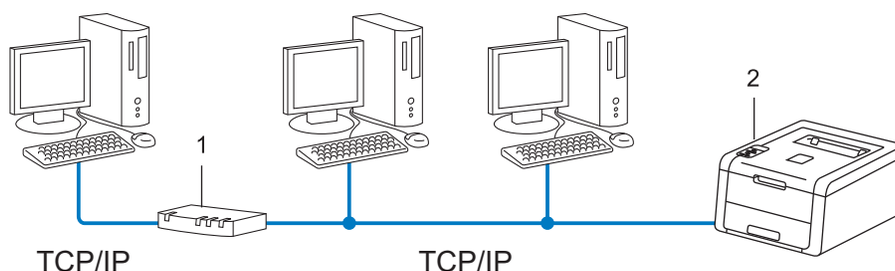
| | |
|---|------------|
| Tipos de conexões de rede e protocolos | 93 |
| Configurando sua máquina para uma rede | 99 |
| Termos e conceitos da rede sem fio (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW) | 103 |
| Configurações de rede adicionais do Windows® | 107 |
| Termos e conceitos de segurança | 110 |

Tipos de conexões de rede

Exemplo de conexão de rede cabeada

Impressão ponto a ponto usando TCP/IP

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



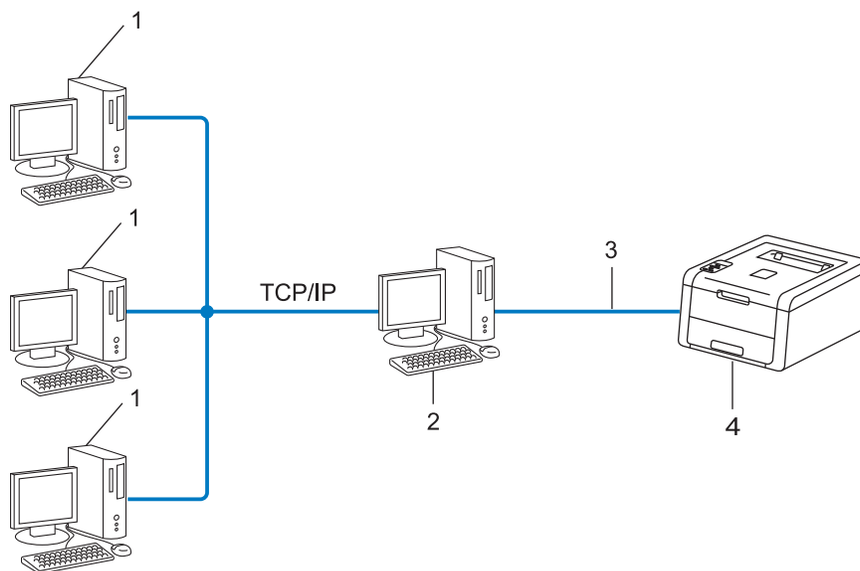
1 Roteador

2 Máquina de rede (sua máquina)

- Em redes menores, com 2 ou 3 computadores, recomenda-se o método de impressão Ponto a ponto, pois é mais fácil de configurar do que o método de impressão Rede compartilhada. Consulte *Impressão em rede compartilhada* >> página 94.
- Cada computador deverá utilizar o protocolo TCP/IP.
- A máquina Brother precisa de uma configuração apropriada de endereço IP.
- Se você estiver utilizando um roteador, o endereço de gateway deverá estar configurado nos computadores e na máquina Brother.

Impressão em rede compartilhada

Em um ambiente compartilhado em rede, cada computador envia os dados através de um computador controlado centralmente. Esse tipo de computador é geralmente denominado “servidor” ou “servidor de impressão”. A sua função é controlar a impressão de todos os trabalhos de impressão.



1 Computador cliente

2 Computador conhecido como “Servidor” ou “Servidor de impressão”

3 TCP/IP, USB ou paralela (onde disponível)

4 Máquina de rede (sua máquina)

- Em uma rede maior, recomendamos um ambiente de impressão compartilhada em rede.
- O “servidor” ou o “servidor de impressão” deverá utilizar o protocolo de impressão TCP/IP.
- A máquina Brother precisa ter uma configuração de endereço IP adequada, a menos que esteja conectada via interface USB ou paralela ao servidor.

Protocolos

Protocolos TCP/IP e funções

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

O servidor de impressão usado na máquina Brother suporta o protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

TCP/IP é o conjunto mais popular de protocolos usados para comunicações, como Internet e e-mail. Esse protocolo pode ser usado com quase todos os sistemas operacionais, como Windows[®], Windows Server[®], Mac OS X e Linux[®]. Os protocolos TCP/IP a seguir estão disponíveis nesta máquina Brother.

OBSERVAÇÃO

- É possível fazer as configurações de protocolo usando a interface HTTP (navegador da web). (Consulte *Como definir as configurações da máquina usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)* >> página 48.)
- Para descobrir quais protocolos sua máquina Brother suporta, consulte *Protocolos suportados e recursos de segurança* >> página 114.
- Para obter informações sobre os protocolos de segurança aceitos, consulte *Protocolos de segurança* >> página 111.

DHCP/BOOTP/RARP

Ao se utilizar os protocolos DHCP/BOOTP/RARP, o endereço IP pode ser configurado automaticamente.

OBSERVAÇÃO

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

APIPA

Se você não atribuir um endereço IP manualmente (utilizando o painel de controle da máquina ou software BRAdmin) ou automaticamente (utilizando um servidor DHCP/BOOTP/RARP), o protocolo APIPA (Automatic Private IP Addressing) atribuirá automaticamente um endereço IP na faixa de 169.254.1.0 a 169.254.254.255.

ARP

O protocolo de resolução dinâmica (ARP, Address Resolution Protocol) faz o mapeamento de um endereço IP para um endereço MAC em uma rede TCP/IP.

Cliente DNS

O servidor de impressão Brother aceita a função DNS client (Domain Name System). Essa função permite ao servidor de impressão se comunicar com outros dispositivos utilizando o seu nome DNS.

NetBIOS name resolution

A resolução de nome NetBIOS (Network Basic Input/Output System) permite que você obtenha o endereço IP do outro dispositivo usando seu nome NetBIOS durante a conexão de rede.

WINS

O Windows® Internet Name Service é um serviço de fornecimento de informações para a resolução de nome NetBIOS através da consolidação de um endereço IP e de um nome NetBIOS que está na rede local.

LPR/LPD

Protocolos de impressão normalmente utilizados em uma rede TCP/IP.

SMTP Client

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) client é usado para enviar e-mails pela Internet ou pela Intranet.

Porta Raw personalizada (O padrão é Port 9100)

Outro protocolo de impressão normalmente utilizado em uma rede TCP/IP. Permite a transmissão de dados interativos.

IPP (Protocolo de impressão via Internet)

O Protocolo de impressão via Internet permite imprimir documentos diretamente em qualquer máquina via Internet.

OBSERVAÇÃO

Para obter mais detalhes sobre o protocolo IPPS, consulte *Protocolos de segurança* >> página 111.

mDNS

O mDNS permite que o servidor de impressão Brother seja configurado automaticamente para trabalhar em um sistema configurado em rede simples do Mac OS X.

TELNET

O protocolo TELNET permite a você controlar os dispositivos de rede remotos em uma rede TCP/IP pelo seu computador.

SNMP

O protocolo de gerenciamento de rede simples (SNMP, Simple Network Management Protocol) é usado para gerenciar dispositivos em rede, incluindo computadores, roteadores e máquinas Brother prontas para rede. O servidor de impressão Brother aceita SNMPv1, SNMPv2c e SNMPv3.

OBSERVAÇÃO

Para obter mais detalhes sobre o protocolo SNMPv3, consulte *Protocolos de segurança* >> página 111.

LLMNR

O protocolo LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution) resolve os nomes dos computadores da rede, se esta não possuir um servidor DNS (Domain Name System). A função LLMNR Responder trabalha em ambos os ambientes IPv4 ou IPv6 ao se utilizar um computador que possua a função LLMNR Sender como o Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8.

Web Services

O protocolo Web Services habilita os usuários do Windows Vista®, Windows® 7 ou Windows® 8 a instalar os drivers usados para impressão, clicando com o botão direito do mouse no ícone da máquina da pasta **Rede**. (Consulte *Instalação de drivers usados para impressão via Web Services (Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8)* >> página 107.) O Web Services também permite verificar o status atual da máquina do seu computador.

HTTP

O protocolo HTTP é usado para transmitir dados entre um servidor da web e um navegador da Web.

OBSERVAÇÃO

Para obter mais detalhes sobre o protocolo HTTPS, consulte *Protocolos de segurança* >> página 111.

SNTP

O SNTP (Simple Network Time Protocol) é usado para sincronizar relógios de computador em uma rede TCP/IP. Você pode definir as configurações SNTP usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web). (Para obter detalhes, consulte *Como configurar o protocolo SNTP usando Gerenciamento via Web* >> página 53.)

CIFS

O CIFS (Common Internet File System) é o modo padrão que os usuários de computador utilizam para compartilhar arquivos e impressoras no Windows®.

IPv6

IPv6 é a última geração de protocolos da Internet. Para obter mais informações sobre o protocolo IPv6, visite a página do modelo da máquina que está em uso: <http://solutions.brother.com/>.

Endereços IP, máscaras de sub-rede e gateways

Para utilizar a máquina em um ambiente TCP/IP em rede, você precisa configurar o endereço IP e a máscara de sub-rede. O endereço IP que atribuir ao servidor de impressão deverá estar na mesma rede lógica dos 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 dispositivo 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 geralmente altera o número final.

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

Como o endereço IP é atribuído ao seu servidor de impressão:

Se houver um servidor DHCP/BOOTP/RARP na rede, o servidor de impressão obterá automaticamente o seu endereço IP.

OBSERVAÇÃO

Em redes menores, o servidor DHCP também poderá ser o roteador.

Para obter mais informações sobre DHCP, BOOTP e RARP, consulte:

Usando DHCP para configurar o endereço IP >> página 115.

Usando BOOTP para configurar o endereço IP >> página 117.

Usando RARP para configurar o endereço IP >> página 116.

Se você não tiver um servidor DHCP/BOOTP/RARP, o protocolo APIPA (Automatic Private IP Addressing) atribuirá automaticamente um endereço IP na faixa de 169.254.1.0 a 169.254.254.255. Para obter mais informações sobre o APIPA, consulte *Usando APIPA para configurar o endereço IP* >> página 117.

Máscara de sub-rede

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

■ Exemplo: o Computador 1 pode falar com o Computador 2

- Computador 1

Endereço IP: 192.168.1.2

Máscara de sub-rede: 255.255.255.000

- Computador 2

Endereço IP: 192.168.1.3

Máscara de sub-rede: 255.255.255.000

Onde o 0 estiver na máscara de sub-rede, não existirá limite para a comunicação nessa parte do endereço. O que isso representa no exemplo acima é que podemos nos comunicar com qualquer dispositivo que tenha um endereço IP que comece com 192.168.1.x. (onde xx corresponde a números entre 0 e 255).

Gateway (e roteador)

Gateway é um ponto de rede que age como entrada para outra rede e envia dados transmitidos pela rede a um determinado destinatário. O roteador sabe para onde direcionar os dados que chegam no gateway. Se um destinatário estiver localizado em uma rede externa, o roteador transmitirá os dados para a rede externa. Se a sua rede se comunicar com outras redes, é possível que tenha que configurar o endereço IP do gateway. Se não souber o endereço IP do gateway, entre em contato com o administrador da sua rede.

Autenticação IEEE 802.1x

IEEE 802.1x é um padrão IEEE para redes com e sem fio que limita o acesso de dispositivos de rede não autorizados. Sua máquina Brother (solicitante) envia uma solicitação de autenticação a um servidor RADIUS (servidor de autenticação) pelo ponto de acesso (autenticador). Depois que a solicitação é verificada pelo servidor RADIUS, a máquina pode acessar a rede.

Métodos de autenticação

■ LEAP (Para rede sem fio)

O Cisco LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) foi desenvolvido pela Cisco Systems, Inc., que usa a ID e a senha do usuário para autenticação.

■ EAP-FAST

O EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) foi desenvolvido pela Cisco Systems, Inc., que usa uma ID de usuário e uma senha para autenticação, e algoritmos de chave simétricos para obter um processo de autenticação encapsulada.

A máquina Brother aceita os seguintes métodos de autenticação interna:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

■ EAP-MD5 (Para rede cabeada)

O EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) usa uma ID de usuário e uma senha para autenticação de resposta a desafio.

■ PEAP

O PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) foi desenvolvido pela Microsoft Corporation, pela Cisco Systems e pela RSA Security. O PEAP cria um túnel de criptografia SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) entre um cliente e um servidor de autenticação para envio de IDs de usuário e senhas. O PEAP fornece autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

A máquina Brother aceita as seguintes autenticações internas:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

O EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) foi desenvolvido pela Funk Software e pela Certicom. O EAP-TTLS cria um túnel de criptografia de SSL similar ao PEAP, entre um cliente e um servidor de autenticação, para o envio de IDs de usuários e senhas. O EAP-TTLS fornece autenticação mútua entre o servidor e o cliente.

A máquina Brother aceita as seguintes autenticações internas:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

■ EAP-TLS

O EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) requer autenticação por certificado digital tanto do cliente como do servidor de autenticação.

Termos e conceitos da rede sem fio (Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW)

Especificação da sua rede

SSID (Service Set Identifier) e canais

Você precisa configurar o SSID e um canal para especificar a rede sem fio à qual você deseja se conectar.

■ SSID

Toda rede sem fio possui seu próprio nome de rede, que é tecnicamente chamado de SSID. O SSID é um valor de 32 bytes ou menos e é atribuído ao ponto de acesso. Os dispositivos para rede sem fio que você deseja associar à rede sem fio deverão corresponder ao ponto de acesso. O ponto de acesso e os dispositivos para rede sem fio enviam regularmente pacotes sem fio (conhecidos como sinalização) os quais contêm a informação SSID. Quando o seu equipamento para rede sem fio receber uma sinalização, você poderá identificar as redes sem fio que sejam suficientes para a conexão.

■ Canais

As redes sem fio usam canais. Cada canal sem fio está em uma frequência diferente. Há até 14 canais diferentes que podem ser usados ao se utilizar uma rede sem fio. Porém, em muitos países, o número de canais disponíveis é restrito.

Termos de segurança

Autenticação e criptografia

A maioria das redes sem fio usa alguns tipos de configurações de segurança. Essas configurações de segurança definem a autenticação (como o dispositivo se identifica para a rede) e a criptografia (como os dados são criptografados à medida que são enviados através da rede). **Se não especificar corretamente essas opções quando estiver configurando sua máquina sem fio Brother, você não conseguirá se conectar à rede sem fio.** Portanto, é preciso prestar atenção ao configurar essas opções. Consulte *Protocolos suportados e recursos de segurança* >> página 114 para saber quais métodos de autenticação e criptografia sua máquina sem fio Brother suporta.

Métodos de autenticação e criptografia para uma rede sem fio pessoal

Uma rede sem fio pessoal é uma rede pequena, como uma rede sem fio doméstica, sem suporte de IEEE 802.1x.

Se você quiser usar a máquina em uma rede sem fio com suporte de IEEE 802.1x, consulte *Métodos de autenticação e criptografia para uma rede sem fio empresarial* >> página 105.

Métodos de autenticação

■ Sistema aberto

Os dispositivos sem fio têm permissão para acessar a rede sem a necessidade de autenticação.

■ Chave compartilhada

Uma chave secreta predeterminada é compartilhada por todos os dispositivos que acessarão a rede sem fio.

A máquina sem fio Brother usa a chave WEP como chave predeterminada.

■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Ativa uma chave pré-compartilhada de Wi-Fi Protected Access™ (WPA-PSK/WPA2-PSK), que permite que a máquina sem fio Brother se associe a pontos de acesso usando TKIP para WPA-PSK ou AES para WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA pessoal).

Métodos de criptografia

■ Nenhum

Nenhum método de criptografia é utilizado.

■ WEP

Usando WEP (Wired Equivalent Privacy), os dados são transmitidos e recebidos com uma chave segura.

■ TKIP

O TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) fornece chave por pacote que combina uma verificação de integridade de mensagem e um mecanismo de alteração da chave.

■ AES

O AES (Advanced Encryption Standard) proporciona uma proteção de dados mais forte usando uma criptografia de chave simétrica.

OBSERVAÇÃO

- O IEEE 802.11n não suporta WEP ou TKIP para o método de criptografia.
 - Para se conectar à rede sem fio usando IEEE 802.11n, recomendamos a escolha de AES.
-

Chave de rede

■ Sistema aberto/Chave compartilhada com WEP

Esta chave é um valor de 64 ou 128 bits, que deve ser inserido em formato ASCII ou hexadecimal.

- ASCII de 64 (40) bits:

Utiliza 5 caracteres de texto, por exemplo, "WLAN" (faz distinção entre maiúsculas e minúsculas)

- Hexadecimal de 64 (40) bits:

Utiliza 10 dígitos de dados hexadecimais, por exemplo, "71f2234aba"

- ASCII de 128 (104) bits:

Utiliza 13 caracteres de texto, por exemplo, "Wirelesscomms" (faz distinção entre maiúsculas e minúsculas)

- Hexadecimal de 128 (104) bits:

Utiliza 26 dígitos de dados hexadecimais, por exemplo, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

■ WPA-PSK/WPA2-PSK e TKIP ou AES

Usa uma PSK (Pre-Shared Key) que possui 8 ou mais caracteres, até um máximo de 63 caracteres.

Métodos de autenticação e criptografia para uma rede sem fio empresarial

Uma rede sem fio empresarial é uma rede grande, por exemplo, que usa a máquina em uma rede sem fio empresarial com suporte de IEEE 802.1x. Se a máquina for configurada em uma rede sem fio com suporte de IEEE 802.1x, você poderá usar os métodos de autenticação e de criptografia a seguir.

Métodos de autenticação

■ LEAP

Para LEAP, consulte *LEAP (Para rede sem fio)* >> página 101.

■ EAP-FAST

Para EAP-FAST, consulte *EAP-FAST* >> página 101.

■ PEAP

Para PEAP, consulte *PEAP* >> página 101.

■ EAP-TTLS

Para EAP-TTLS, consulte *EAP-TTLS* >> página 102.

■ EAP-TLS

Para EAP-TLS, consulte *EAP-TLS* >> página 102.

Métodos de criptografia

- TKIP

Para TKIP, consulte *TKIP* >> página 104.

- AES

Para AES, consulte *AES* >> página 104.

- CKIP

O Key Integrity Protocol original para LEAP pela Cisco Systems, Inc.

ID do usuário e senha

Os seguintes métodos de segurança usam uma ID de usuário com menos de 64 caracteres e uma senha com menos de 32 caracteres.

- LEAP

- EAP-FAST

- PEAP

- EAP-TTLS

- EAP-TLS (para ID de usuário)

Tipos de configurações de rede adicionais

Os recursos a seguir poderão ser usados se você quiser definir configurações de rede adicionais.

- Web Services para impressão (Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8)
- Emparelhamento vertical (Windows® 7 e Windows® 8)

OBSERVAÇÃO

Verifique se o computador host e a máquina estão na mesma sub-rede, ou se o roteador está configurado corretamente para passar dados entre os dois dispositivos.

Instalação de drivers usados para impressão via Web Services (Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8)

O recurso Web Services permite que você monitore máquinas na rede. Isso também simplifica o processo de instalação de drivers. Os drivers usados para impressão via Web Services poderão ser instalados clicando-se com o botão direito do mouse no ícone de impressora no computador, e a porta Web Services (porta WSD) será criada automaticamente.

OBSERVAÇÃO

- Você precisa configurar o endereço IP na sua máquina antes de definir essa configuração.
- Para Windows Server® 2008/2012, você deve instalar Print Services.

- 1 Insira o CD-ROM do instalador.
- 2 Escolha a unidade de CD-ROM/`install/driver/gdi/32_64`.
- 3 Clique duas vezes em `dpinst86.exe` ou `dpinst64.exe`.

OBSERVAÇÃO

Se a tela **Controle de Conta de Usuário** aparecer:

(Windows Vista®) Clique em **Permitir**.

(Windows® 7/Windows® 8) Clique em **Sim**.

4 (Windows Vista®)

Clique em  e escolha **Rede**.

(Windows® 7)

Clique em , **Painel de Controle, Rede e Internet** e, em seguida, em **Exibir computadores e dispositivos de rede**.

- 5 O nome de Web Services da máquina será mostrado com o ícone da impressora. Clique com o botão direito do mouse na máquina que deseja instalar.

OBSERVAÇÃO

O nome Web Services para a máquina Brother é o nome de seu modelo e o Endereço Mac (Endereço Ethernet) da sua máquina (por ex.: Brother HL-XXXX (nome do modelo) [XXXXXXXXXXXXX] (Endereço MAC/Endereço Ethernet)).

- 6 No menu suspenso, clique em **Instalar**.

Desinstalação de drivers usados para impressão via Web Services (Windows Vista®, Windows® 7 e Windows® 8)

Para instalar o Web Services de um computador, siga as instruções abaixo.

1 (Windows Vista®)

Clique em  e, em seguida, escolha **Rede**.

(Windows® 7)

Clique em , **Painel de Controle, Rede e Internet** e, em seguida, em **Exibir computadores e dispositivos de rede**.

- 2 O nome de Web Services da máquina será mostrado com o ícone da impressora. Clique com o botão-direito do mouse na máquina que você deseja desinstalar.
- 3 No menu suspenso, clique em **Desinstalar**.

Instalação da impressão de rede do modo de Infraestrutura ao utilizar o Vertical Pairing (Windows® 7 e Windows® 8)

O Windows® Vertical Pairing é uma tecnologia que permite que a máquina sem fio que suporta Vertical Pairing (emparelhamento vertical) se conecte a rede de Infraestrutura usando o método de PIN de WPS e o recurso Web Services. Também permite a instalação do driver da impressora pelo ícone da impressora na tela **Adicionar um dispositivo**.

Se você estiver no Modo de infraestrutura, poderá conectar a máquina a uma rede sem fio e, em seguida, instalar o driver da impressora usando esse recurso. Siga as etapas abaixo:

OBSERVAÇÃO

- Se você ajustou o recurso Web Services da máquina para Desligado, deve revertê-lo para Ligado. A configuração padrão de Web Services para máquina Brother é Ligado. Você pode alterar a configuração de Web Services usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web) ou o BRAdmin Professional 3.
- Verifique se o ponto de acesso/roteador WLAN inclui o logotipo de compatibilidade com o Windows® 7 ou Windows® 8. Se você não tiver certeza quanto ao logotipo de compatibilidade, entre em contato com o fabricante do ponto de acesso/roteador.
- Verifique se o computador inclui o logotipo de compatibilidade com o Windows® 7 e Windows® 8. Se você não tiver certeza quanto ao logotipo de compatibilidade, entre em contato com o fabricante do computador.
- Se uma rede sem fio estiver sendo configurada com um NIC (Network Interface Card) sem fio externo, verifique se o NIC sem fio inclui o logotipo de compatibilidade com o Windows® 7 ou Windows® 8. Para obter mais informações, entre em contato com o fabricante do NIC.
- Para usar um computador com Windows® 7 ou Windows® 8 como Registrador, é necessário que antes disso você o registre em sua rede. Consulte as instruções fornecidas com seu ponto de acesso/roteador WLAN.

- 1 Ligue a máquina.
- 2 Configure a máquina no modo WPS (método de PIN).
Para configurar a máquina para usar o Método de PIN
Consulte *Configuração usando o Método de PIN de WPS (Wi-Fi Protected Setup)* >> página 29.
- 3 Clique no botão  e, em seguida, em **Dispositivos e Impressoras**.
- 4 Escolha **Adicionar um dispositivo** na caixa de diálogo **Dispositivos e Impressoras**.
- 5 Escolha sua máquina e insira o PIN indicado para ela.
- 6 Escolha a rede de infraestrutura à qual se deseja conectar e clique em **Avançar**.
- 7 Quando a máquina aparecer na caixa de diálogo **Dispositivos e Impressoras**, a configuração da rede sem fio e a instalação do driver da impressora estarão concluídas com êxito.

Recursos de segurança

Termos de segurança

■ CA (autoridade certificadora)

Uma CA é uma entidade que emite certificados digitais (especialmente certificados X.509) e atesta a ligação entre os itens de dados em um certificado.

■ CSR (pedido de assinatura do certificado)

Um CSR é uma mensagem enviada de um requerente de CA com a finalidade de solicitar a emissão de um certificado. O CSR contém informações que identificam o requerente, a chave pública gerada por ele e sua assinatura digital.

■ Certificado

Um Certificado é a informação que liga uma chave pública a uma identidade. O certificado pode ser utilizado para verificar se uma chave pública pertence a uma determinada pessoa. O formato é definido pelo padrão x.509.

■ Certificado CA

Um certificado CA é a certificação que identifica a própria CA (autoridade certificadora) e sua chave privada. Ele verifica um certificado emitido pela CA.

■ Assinatura digital

Uma Assinatura digital é um valor calculado com um algoritmo criptográfico e anexado a um objeto de dados de forma que qualquer destinatário dos dados possa usar a assinatura para verificar a origem e a integridade dos dados.

■ Sistema criptográfico de chave pública

Um Sistema criptográfico de chave pública é um tipo moderno de criptografia no qual os algoritmos usam um par de chaves (uma chave pública e uma chave privada) e usam um componente diferente do par para diferentes etapas do algoritmo.

■ Sistema criptográfico de chave compartilhada

Um Sistema criptográfico de chave compartilhada é um tipo de criptografia que envolve algoritmos que usam a mesma chave para duas etapas distintas do algoritmo (como codificação e decodificação criptográfica).

Protocolos de segurança

SSL (Secure Socket Layer) / TLS (Transport Layer Security)

Esses protocolos de comunicação de segurança criptografam os dados para evitar ameaças à segurança.

HTTPS

A versão do protocolo de Internet HTTP (Hyper text Transfer Protocol) que usa SSL.

IPPS

A versão do protocolo de impressão IPP (Protocolo de impressão via Internet) que usa SSL.

SNMPv3

O protocolo SNMPv3 (Simple Network Management Protocol) versão 3 proporciona autenticação do usuário e criptografia de dados para gerenciar dispositivos de rede com segurança.

Métodos de segurança para e Enviar e-mail

OBSERVAÇÃO

Você pode definir as configurações dos métodos de segurança usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web). Para obter detalhes, consulte *Como definir as configurações da máquina usando o Gerenciamento via Web (navegador da Web)* >> página 48.

POP antes de SMTP (PbS)

O método de autenticação do usuário para enviar e-mail de um cliente. O cliente tem permissão para usar o servidor SMTP acessando o servidor POP3 antes de enviar o e-mail.

SMTP-AUTH (Autenticação SMTP)

O SMTP-AUTH expande o SMTP (protocolo de envio de e-mails via Internet) de modo a incluir um método de autenticação que garanta que a verdadeira identidade do emissor seja conhecida.

APOP (Authenticated Post Office Protocol)

O APOP expande o POP3 (protocolo de recepção de mensagens via internet) de modo a incluir um método de autenticação que codifique a senha quando o cliente recebe e-mail.

SMTP sobre SSL

O recurso SMTP sobre SSL permite o envio de e-mails criptografados via SSL.

POP sobre SSL

O recurso POP sobre SSL permite o recebimento de e-mails criptografados via SSL.



Apêndices

Apêndice A

114

Apêndice B

115

Protocolos suportados e recursos de segurança

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Interface | Ethernet ¹ | 10BASE-T, 100BASE-TX |
| | Sem fio ² | IEEE 802.11b/g/n (modo Infraestrutura/Ad-hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct) |
| Rede (comum) | Protocolo (IPv4) | ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/resolução de nome NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Porta Raw padrão/Porta 9100, IPP/IPPS, servidor FTP, servidor TELNET, servidor HTTP/HTTPS, cliente e servidor TFTP, cliente SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (impressão), cliente CIFS, cliente SNTIP |
| | Protocolo (IPv6) | NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Porta Raw padrão/Porta 9100, IPP/IPPS, servidor FTP, servidor TELNET, servidor HTTP/HTTPS, cliente e servidor TFTP, cliente SMTP, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (impressão), cliente CIFS, cliente SNTIP |
| Rede (segurança) | Cabeada ¹ | SSL/TLS (IPPS, HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos |
| | Sem fio ² | WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (IPPS, HTTPS), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos |
| E-mail (segurança) | Cabeada ¹ e sem fio ² | APOP, POP antes de SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP) |
| Rede (sem fio) ² | Certificação sem fio | Licença da Marca de Certificação Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Corporativo, Pessoal), Licença da Marca Identificadora de Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), logotipo AOSS, Wi-Fi Direct™ com Wi-Fi CERTIFIED™ |

¹ Para HL-3150CDN, HL-3150CDW e HL-3170CDW

² Para HL-3140CW, HL-3150CDW e HL-3170CDW

Usando serviços

Um serviço é um recurso que pode ser acessado por computadores que desejam imprimir no servidor de impressão da Brother. O servidor de impressão Brother oferece os seguintes serviços predefinidos (execute o comando SHOW SERVICE no console remoto do servidor de impressão Brother para ver a lista dos serviços disponíveis): Insira `HELP` no prompt de comando para obter a lista de comandos suportados.

| Serviço (Exemplo) | Definição |
|---------------------------------|---|
| BINÁRIO_P1 | TCP/IP binário |
| TEXTO_P1 | Serviço de texto TCP/IP (adiciona um retorno de carro após cada linha inserida) |
| PCL_P1 | Serviço PCL (muda máquinas compatíveis com PCL para o modo PCL) |
| BRNxxxxxxxxxxxx | TCP/IP binário |
| BRNxxxxxxxxxxxx_AT ¹ | Serviço PostScript® para Macintosh |
| POSTSCRIPT_P1 ¹ | Serviço PostScript® (muda máquinas compatíveis com PCL para o modo PostScript®) |

Onde “xxxxxxxxxxxx” corresponde ao endereço MAC da máquina (Endereço Ethernet).

¹ Para HL-3170CDW

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

Usando DHCP para configurar o endereço IP

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

OBSERVAÇÃO

Se não quiser que o seu servidor de impressão seja configurado via DHCP, configure o Método de boot como Static 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 qualquer um desses sistemas. Para alterar o Método de boot, use o menu Rede do painel de controle da máquina, os aplicativos BRAdmin ou o Gerenciamento via web (navegador da web).

Usando RARP para configurar o endereço IP

Antes de configurar o endereço IP usando RARP, defina o método de Boot da máquina como RARP. Para alterar o Método de boot, use o menu Rede do painel de controle da máquina, os aplicativos BRAdmin ou o Gerenciamento via web (navegador da web).

O endereço IP do servidor de impressão Brother pode ser configurado utilizando a facilidade Reverse ARP (RARP) em seu computador host. Isso é feito com a edição do arquivo `/etc/ethers` (se o arquivo não existir, você poderá criá-lo) com uma entrada semelhante à seguinte:

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (ou BRW008077310107 para uma rede sem fio)
```

Onde a primeira entrada é o Endereço MAC (endereço Ethernet) do servidor de impressão e a segunda entrada é o nome do servidor de impressão (o nome deve ser igual ao colocado no arquivo `/etc/hosts`).

Se o RARP daemon ainda não estiver sendo executado, inicie-o (dependendo do sistema, o comando poderá ser `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` ou outro comando; digite `man rarpd` ou consulte a documentação do seu sistema para obter informações adicionais). Para verificar se o rarp daemon está em execução em um sistema com base no Berkeley UNIX, digite o seguinte comando:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Em sistemas baseados no AT&T UNIX, digite:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

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

Usando BOOTP para configurar o endereço IP

Antes de configurar o endereço IP usando BOOTP, defina o Método de boot da máquina como BOOTP. Para alterar o Método de boot, use o menu Rede do painel de controle da máquina, os aplicativos BRAdmin ou o Gerenciamento via web (navegador da web).

O BOOTP é uma alternativa ao RARP, que apresenta a vantagem de permitir a configuração da máscara de sub-rede e de gateway. Para usar o BOOTP na configuração do endereço IP, certifique-se de que o BOOTP esteja instalado e em execução no seu computador host (ele deverá aparecer no arquivo `/etc/services` no seu host como serviço real; digite `man bootpd` ou consulte a documentação do sistema para obter informações). O BOOTP normalmente é iniciado através do arquivo `/etc/inetd.conf`; portanto é necessário habilitá-lo removendo o caractere “#” da frente da entrada de `bootp` nesse arquivo. Por exemplo, uma entrada típica de `bootp` no arquivo `/etc/inetd.conf` seria:

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

Dependendo do sistema, essa entrada pode ser chamada de “bootps” em vez de “bootp”.

OBSERVAÇÃO

Para habilitar o BOOTP, simplesmente use um editor para excluir o “#” (se não houver “#”, significa que o BOOTP já está habilitado). Em seguida, edite o arquivo de configuração BOOTP (normalmente `/etc/bootptab`) e insira o nome, o tipo de rede (1 para Ethernet), Endereço MAC (Endereço Ethernet) e o endereço IP, máscara de sub-rede e gateway do servidor de impressão. Infelizmente, o formato exato para fazer isso não é padronizado e você deverá consultar a documentação do seu sistema para determinar como introduzir essas informações (vários sistemas UNIX também possuem exemplos de gabaritos no arquivo `bootptab` que você pode utilizar para consulta). Alguns exemplos de entradas `/etc/bootptab` típicas são: (o “BRN” abaixo é o “BRW” de uma rede sem fio.)

```
BRN310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

e:

```
BRN310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:
```

Determinadas implementações de BOOTP no software do host não responderão às solicitações de BOOTP se você não tiver incluído um nome de arquivo para download no arquivo de configuração. Se este for o caso, simplesmente crie um arquivo nulo no host e especifique o nome deste arquivo e seu caminho no arquivo de configuração.

Assim como acontece com o RARP o servidor de impressão carregará o seu endereço IP a partir do servidor BOOTP quando a máquina estiver ligada.

Usando APIPA para configurar o endereço IP

O servidor de impressão Brother aceita o protocolo de endereçamento automático de IP privado (APIPA, Automatic Private IP Addressing). Com o APIPA, os clientes DHCP configuram automaticamente um endereço IP e uma máscara de sub-rede quando um servidor DHCP não estiver disponível. O dispositivo escolhe o seu próprio endereço IP na faixa de 169.254.1.0 a 169.254.254.255. A máscara de sub-rede é configurada automaticamente para 255.255.0.0 e o endereço de gateway é configurado para 0.0.0.0.

Pela configuração de fábrica (default), o protocolo APIPA fica habilitado. Se quiser desabilitar o protocolo APIPA, faça isso usando o painel de controle da máquina, o BRAdmin Light ou o Gerenciamento via Web (navegador da web).

Usando ARP para configurar o endereço IP

Se não puder utilizar o aplicativo BRAdmin e se a sua rede não utilizar um servidor DHCP, é possível também utilizar o comando ARP. O comando ARP está disponível em sistemas Windows® com o TCP/IP instalado, assim como nos sistemas UNIX. Para utilizar o ARP, digite o seguinte comando na linha de comandos:

```
arp -s ipaddress ethernetaddress
```

```
ping ipaddress
```

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

■ Sistemas Windows®

Os sistemas do Windows® exigem o caractere hífen “-” entre cada um dos dígitos do Endereço MAC (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 um dos dígitos do Endereço MAC (Endereço Ethernet).

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

```
ping 192.168.1.2
```

OBSERVAÇÃO

Você deverá estar no mesmo segmento de Ethernet (isto é, não deverá haver um roteador entre o servidor de impressão e o sistema operacional) para utilizar o comando `arp -s`.

Se houver um roteador, você poderá usar o BOOTP ou outros métodos descritos neste capítulo para inserir o endereço IP. Se seu administrador tiver configurado o sistema para distribuir os endereços IP usando BOOTP, DHCP ou RARP, seu servidor de impressão Brother pode receber um endereço IP de qualquer um desses sistemas de alocação de endereço IP. Nesse caso, você não necessitará utilizar o comando ARP. O comando ARP só funciona uma vez. Por motivos de segurança se você tiver configurado com sucesso o endereço IP de um servidor de impressão Brother utilizando o comando ARP, você não poderá utilizar o comando ARP novamente para alterar o endereço. O servidor de impressão ignorará qualquer tentativa de fazer isso. Se você quiser alterar novamente o endereço IP, utilize um Gerenciamento via Web (navegador da web), o TELNET (utilizando o comando SET IP ADDRESS) ou faça o reset do servidor de impressão para as configurações de fábrica (isso lhe permitirá utilizar novamente o comando ARP).

Usando o console TELNET para configurar o endereço IP

Você também pode utilizar o comando TELNET para alterar o endereço IP.

O TELNET é um método eficaz de alterar o endereço IP da máquina. Mas um endereço IP válido já deverá estar programado no servidor de impressão.

Digite TELNET <command line> no prompt de comandos do sistema, onde <command line> é o endereço IP do servidor de impressão. Quando você estiver conectado, pressione a tecla de Retorno ou Enter para chegar ao prompt "#". Digite a senha "access" (a senha não aparecerá na tela).

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

Em seguida será exibido o prompt Local>. Digite SET IP ADDRESS ipaddress, onde ipaddress é o endereço IP que você deseja atribuir ao servidor de impressão (verifique com o administrador de rede 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 que você deseja atribuir ao servidor de impressão (verifique com o administrador de rede a máscara de sub-rede a ser usada). Por exemplo:

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

Se não possuir qualquer sub-rede, utilize uma das seguintes máscaras de sub-rede padrão:

255.0.0.0 para redes da classe A

255.255.0.0 para redes da classe B

255.255.255.0 para redes da classe C

O grupo de dígitos mais à esquerda no endereço IP pode identificar o tipo de rede que você possui. O valor deste grupo varia entre 1 e 127 para redes de classe A (por exemplo, 13.27.7.1), de 128 a 191 para redes de classe B (por exemplo, 128.10.1.30) e de 192 a 255 para redes de classe C (por exemplo, 192.168.1.4).

Se você tiver um gateway (roteador), insira seu endereço com o comando SET IP ROUTER routeraddress, onde routeraddress é o endereço IP desejado do gateway que será atribuído 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 do IP como estático.

Para verificar se você inseriu corretamente a informação de IP, digite SHOW IP.

Digite EXIT ou Ctrl-D (isto é, mantenha pressionada a tecla control e digite "D") para finalizar a sessão de console remoto.

A

| | |
|---|-------------|
| AES | 104 |
| AOSS™ | 27, 38 |
| APIPA | 37, 95, 117 |
| APOP | 112 |
| ARP | 95, 118 |
| Assinatura digital | 110 |
| Assistente de implantação do driver | 2 |
| Autenticação | 104 |

B

| | |
|------------------------------|----------|
| BINÁRIO_P1 | 115 |
| BOOTP | 95, 117 |
| BRAdmin Light | 2, 4 |
| BRAdmin Professional 3 | 2, 7, 76 |
| BRNxxxxxxxxxxxx | 115 |
| BRNxxxxxxxxxxxx_AT | 115 |
| BRPrint Auditor | 8 |

C

| | |
|---------------------------|---------|
| CA | 110 |
| Canais | 103 |
| Certificado | 59, 110 |
| Certificado CA | 110 |
| Chave compartilhada | 104 |
| Chave de rede | 105 |
| CIFS | 98 |
| CKIP | 106 |
| Cliente DNS | 96 |
| Criptografia | 104 |
| CSR | 110 |

D

| | |
|------------|---------|
| DHCP | 95, 115 |
|------------|---------|

E

| | |
|-------------------------------|---|
| EAP-FAST | 101 |
| EAP-MD5 | 101 |
| EAP-TLS | 102 |
| EAP-TTLS | 102 |
| Emparelhamento vertical | 2, 107 |
| Endereço IP | 37, 99 |
| Endereço MAC | 5, 6, 7, 39, 41, 108, 115, 116, 117, 118 |
| Ethernet | 38 |

F

| | |
|---|----|
| Ferramenta de reparo de conexão de rede | 87 |
|---|----|

G

| | |
|---|----------|
| Gateway | 37 |
| Gerenciamento via Web (navegador da web) | 2, 7, 73 |

H

| | |
|-------------|---------|
| HTTP | 47, 97 |
| HTTPS | 73, 111 |

I

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| IEEE 802.1x | 14, 17, 101 |
| Impressão em rede compartilhada | 94 |
| IPP | 96 |
| IPPS | 77, 111 |
| IPv6 | 37, 98 |

L

| | |
|---------------|-----|
| LEAP | 101 |
| LLMNR | 97 |
| LPR/LPD | 96 |

M

| | |
|------------------------------|---------|
| mDNS | 96 |
| Modo Ad-hoc | 11, 32 |
| Modo de infraestrutura | 10 |
| Máscara de sub-rede | 37, 100 |
| Método de PIN | 29, 38 |

N

| | |
|-------------------------------|----|
| NetBIOS name resolution | 96 |
|-------------------------------|----|

P

| | |
|--|---------|
| Padrão de fábrica | 40 |
| Painel de controle | 35 |
| PBC | 27, 38 |
| PCL_P1 | 115 |
| PEAP | 101 |
| Ponto a ponto | 93 |
| POP antes de SMTP | 79, 112 |
| POP sobre SSL | 112 |
| Porta 9100 | 96 |
| Porta Raw Personalizada | 96 |
| POSTSCRIPT_P1 | 115 |
| Protocolo | 95 |
| Protocolos suportados e recursos de segurança | 114 |

R

| | |
|---|------------|
| RARP | 95, 116 |
| Rede sem fio | 9, 103 |
| Relatório de configurações de rede | 41 |
| Relatório da WLAN | 42, 89, 91 |
| Restabelecer as configurações de rede | 40 |
| RFC 1001 | 115 |

S

| | |
|--|---------|
| Serviço | 115 |
| Sistema aberto | 104 |
| Sistema criptográfico de chave compartilhada | 110 |
| Sistema criptográfico de chave pública | 110 |
| SMTP Client | 96 |
| SMTP sobre SSL | 112 |
| SMTP-AUTH | 79, 112 |
| SNMP | 97 |
| SNMPv3 | 73, 111 |
| SNTIP | 98 |
| SSID | 103 |
| SSL/TLS | 59, 111 |
| Status Monitor | 2 |

T

| | |
|---------------------------|--------------------|
| TCP/IP | 36, 43, 44, 45, 95 |
| TELNET | 97, 119 |
| Tenta IP Boot | 37 |
| Termos de segurança | 110 |
| TEXT_O_P1 | 115 |
| TKIP | 104 |

W

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Web Services | 97, 107, 108 |
| WEP | 104 |
| WINS | 96 |
| WPA-PSK/WPA2-PSK | 104 |
| WPS (Wi-Fi Protected Setup) | 27, 29, 38 |