

# Guia de conexão

## Sistemas operacionais suportados

Com o CD do software, você pode instalar o software da impressora nos seguintes sistemas operacionais:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X versão 10.7 ou posterior
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### Notas:

- Para sistemas operacionais Windows, os drivers e utilitários de impressão são compatíveis com as versões de 32 e 64 bits.
- Para obter informações sobre os drivers e utilitários compatíveis com Mac OS X versão 10.6 ou anterior e para obter informações sobre versões específicas compatíveis com sistemas operacionais Linux ou UNIX, visite <http://support.lexmark.com>.
- Para obter mais informações sobre a compatibilidade do software com outros sistemas operacionais, entre em contato com o suporte ao cliente.

## Instalando a impressora

- 1 Obtenha uma cópia do pacote instalador do software.
- 2 Execute a instalação e siga as instruções exibidas na tela do computador.
- 3 Para usuários do Macintosh, adicione a impressora.

**Nota:** Obtenha o endereço IP da impressora na seção TCP/IP do menu Rede/Portas.

## Preparando a configuração da impressora em uma rede Ethernet

Antes de conectar sua impressora a uma rede Ethernet, verifique as seguintes informações:

- Um endereço IP válido e único para a impressora usar em uma rede
- O gateway de rede
- A máscara de rede
- Um apelido para a impressora (opcional)

**Nota:** Um apelido para a impressora fica mais fácil identificá-la na rede.

Você precisa de um cabo Ethernet para conectar a impressora à rede e uma porta disponível onde a impressora poderá se conectar fisicamente à rede. Use um cabo de rede novo sempre que possível para evitar danos potenciais causados por um cabo danificado.

## Preparando a configuração da impressora em uma rede sem fio.

### Notas:

- Certifique-se de que um adaptador de rede sem fio esteja instalado na impressora e funcionando corretamente. Para obter mais informações, consulte a folha de instruções fornecida com o adaptador.
- Verifique se o ponto de acesso (roteador sem fio) está ligado e funcionando corretamente.

Certifique-se de ter as seguintes informações:

- **SSID** — O SSID também é citado como o nome da rede.
- **Modo sem fio (ou Modo de rede)** — O modo será infraestrutura ou ad hoc.
- **Canal (para redes ad hoc)** — O canal padrão é automático para redes de infraestrutura.

Algumas redes ad hoc também precisam da configuração automática. Entre em contato com o administrador se não estiver certo quanto ao canal que deve ser selecionado.

- **Método de segurança** — Selecione uma destas opções:

- chave WEP

Se a sua rede utilizar mais de uma chave de WEP, insira até quatro. Selecione a chave atualmente usada na rede selecionando a chave de transmissão WEP padrão.

- Chave/frase WPA ou WPA2 pré-compartilhada

WPA inclui criptografia como uma camada extra de segurança. Defina o mesmo tipo de criptografia no roteador e na impressora para a impressora se comunicar com a rede.

- 802.1X–RADIUS

Se você estiver instalando uma impressora em uma rede 802.1X, então precisará do seguinte:

- Tipo de autenticação
- Tipo de autenticação interna
- Nome de usuário e senha de 802.1X
- Certificados

- Sem segurança

Se sua rede sem fio não utiliza nenhum tipo de segurança, você não terá informações de segurança.

**Nota:** Não use uma rede sem fio sem segurança.

### Notas:

- Se você não souber o SSID da rede à qual o seu computador está conectado, inicie o utilitário sem fio do adaptador de rede do computador e procure o nome da rede. Se você não conseguir encontrar o SSID ou as

informações de segurança de sua rede, consulte a documentação fornecida com o ponto de acesso ou entre em contato com o administrador.

- Para encontrar a chave ou senha WPA/WPA2 pré-compartilhada da rede sem fio, consulte a documentação fornecida com o ponto de acesso, o Embedded Web Server associado ao ponto de acesso ou entre em contato com o administrador.

## Configurando a impressora em uma rede sem fio usando o Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Antes de começar, verifique se:

- O ponto de acesso (roteador sem fio) é certificado para WPS ou compatível com WPS. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o ponto de acesso.
- Um adaptador de rede sem fio está instalado na impressora. Para obter mais informações, consulte as instruções fornecidas com o adaptador.

### Usando o método de botão de controle

**1** No painel de controle, navegue até:

**Configurações > Rede/portas > Sem fio > Wi-Fi Protected Setup > Iniciar método de botão de controle**

**2** Siga as instruções exibidas no visor.

### Use o método de número de identificação pessoal (PIN)

**1** No painel de controle, navegue até:

**Configurações > Rede/portas > Sem fio > Wi-Fi Protected Setup > Iniciar método de PIN**

**2** Copiar o WPS PIN de 8 dígitos.

**3** Abra um navegador da Web e digite o endereço IP do ponto de acesso no campo de endereços.

#### Notas:

- Veja o endereço IP da impressora na tela inicial da impressora. O endereço IP é exibido como quatro conjuntos de números separados por pontos, por exemplo 123.123.123.123.
- Se você estiver usando um servidor proxy, desative-o temporariamente para carregar a página da Web corretamente.

**4** Acesse as configurações WPS. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o ponto de acesso.

**5** Digite o PIN de oito dígitos e salve as alterações.