

Guia de Configuração de Rede Rápida

XE3023PT0-2

Este guia inclui instruções para:

- Configuração de Rede Rápida (DHCP) na página 1
- Configuração de Rede Rápida (IP estático) na página 3

Nota

Para instruções mais detalhadas, consulte o *Guia de Administração do Sistema*.

Configuração de Rede Rápida (DHCP)

O Guia de Administração do Sistema contém informações detalhadas sobre configurações de rede.

Pré-requisitos para a Configuração de Rede Rápida usando TCP/IP

1. Verifique a disponibilidade de uma rede operacional existente utilizando TCP/IP.
2. Verifique se o cabo Ethernet está conectado ao equipamento multifuncional e a uma porta Ethernet operacional na rede.

Nota

O cabo Ethernet é do tipo RJ45 e não é fornecido pela Xerox.

Configuração do Endereço IP via DHCP

Na inicialização, o multifuncional restaura para o padrão DHCP para obter as configurações de rede. O servidor DHCP fornece o endereço IP, bem como outras definições de configuração para a máquina. Se usar um servidor DHCP para alocar um endereço IP para a máquina, prossiga conforme descrito a seguir:

Procedimento para a Configuração de Rede Rápida usando TCP/IP

1. Ligue a máquina.
2. Espere aproximadamente um minuto para que a máquina negocie o endereço IP.
3. Imprima o Relatório de configuração:
 - a. Pressione o botão <Status da máquina> na máquina.
 - b. Na tela [Informações da máquina], selecione [Relatórios de impressão].
 - c. Selecione [Relatórios da impressora].
 - d. Selecione [Relatório de configuração].
 - e. Pressione o botão <Iniciar> na máquina.

4. Leia o Relatório de configuração para confirmar se um endereço IP foi alocado e se é um endereço IP válido em sua rede.

Nota

Se o endereço IP iniciar com 169.xxx.xxx.xxx, então o servidor DHCP não alocou adequadamente um endereço ou DHCP não está ativado na rede.

5. Registre o endereço IP alocado.
6. Em uma estação de trabalho, abra o navegador da Web (como o Internet Explorer) e insira o endereço IP da máquina. Se estiver conectado adequadamente, você deverá ver a página na Web Serviços de Internet do CentreWare para a máquina.

Nota

Os Serviços de Internet do CentreWare constituem uma ferramenta poderosa para configurar a máquina remotamente. O nome de usuário padrão é “11111” e o código é “x-admin”. O nome de usuário e o código diferenciam maiúsculas e minúsculas e devem ser alterados após a instalação.

7. Instale os drivers de impressão nos computadores que acessarão a máquina.

Configuração de Rede Rápida (IP estático)

Pré-requisitos para a Configuração Manual de Rede usando Endereço IP estático

Nota

Na inicialização, a máquina multifuncional WorkCentre restaura para o padrão DHCP para obter as configurações de rede, de modo que DHCP tem que ser desativado inserindo-se manualmente um endereço IP estático.

Antes da instalação, registre as seguintes informações para uso durante a configuração:

Endereço TCP/IP:

Endereço de gateway:

Máscara de sub-rede (para IPv4) /
Prefixo (para IPv6):

Endereço do servidor DNS:

Nota

Para obter essas informações, entre em contato com o Administrador do Sistema.

Procedimento para a Configuração Manual de Rede usando Endereço IP estático

1. Ligue a máquina.
2. Pressione o botão <Acessar> no painel de controle e digite a ID de login do Administrador do sistema para entrar no modo Administrador do sistema.

Nota

O código também pode ser solicitado dependendo da configuração da máquina.

3. Pressione o botão <Status da máquina> no painel de controle e selecione a guia [Recursos] na tela.
4. Selecione [Configurações do sistema] no menu no lado esquerdo da tela.
5. Selecione [Conectividade e configuração da rede] no menu [Grupo].
6. Selecione [Config. protocolo] no menu [Funções].
7. Em [TCP/IP - Modo IP], selecione [Modo IPv4], [Modo IPv6] ou [Pilha dupla].

Quando o Modo IPv4 ou Pilha dupla é selecionado na etapa 7.

- a. Selecione [Resolução do Endereço IP] e [Alterar configurações].
- b. Selecione [STATIC] e, em seguida, [Salvar].
- c. Selecione [IPv4 - Endereço IP] e, em seguida, [Alterar configurações].
- d. Use o teclado da tela para inserir o Endereço IP da máquina no formato “xxx.xxx.xxx.xxx”. Selecione [Salvar].
- e. Selecione [IPv4 - Máscara de sub-rede] e, em seguida, [Alterar configurações].
- f. Usando o mesmo método da etapa d, insira a Máscara de sub-rede.
- g. Selecione [IPv4 - Endereço de gateway] e, em seguida, [Alterar configurações].
- h. Usando o mesmo método da etapa d, insira o Endereço de gateway.

Nota

Se não quiser definir o endereço de gateway, deixe o campo em branco.

- i. Selecione [IPv4 - Filtro IP] e, em seguida, [Alterar configurações].
- j. Selecione [Ativado] para filtrar o acesso à máquina.

Nota

Caso não deseje usar a função filtro IP, selecione [Desativado].

- k. Quando tiver terminado de estabelecer o TCP/IP, selecione [Fechar] na tela [Configurações do protocolo].

Quando o Modo IPv6 ou Pilha dupla é selecionado na etapa 7.

- a. Ajuste [Configuração manual Endereço IPv6] para [Ativado].
- b. Selecione [End. IPv6 configurado manualmente] e, em seguida, [Alterar configurações].
- c. Use o teclado da tela para inserir o Endereço IP da máquina no formato “xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx”. Selecione [Salvar].
- d. Selecione [Prefixo IPv6 configurado manualmente] e, em seguida, [Alterar configurações].
- e. Digite um prefixo de endereço IP e, em seguida, selecione [Salvar].
- f. Selecione [Gateway IPv6-IP config. manualmente] e, em seguida, [Alterar configurações].
- g. Usando o mesmo método da etapa c, insira o Endereço de gateway.
- h. Selecione [IPv6 - Filtro IP] e, em seguida, [Ativado] ou [Desativado].

Nota

Caso não deseje usar a função filtro IP, selecione [Desativado].

- i. Quando tiver terminado de estabelecer o TCP/IP, selecione [Fechar] na tela [Configurações do protocolo].