

Краткое руководство по сетевой настройке

XE3023RU0-2

Это руководство содержит инструкции:

- Быстрая сетевая настройка (DHCP) на стр. 1
- Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес) на стр. 3

Примечание

Более подробные инструкции см. в *руководстве системного администратора*.

Быстрая сетевая настройка (DHCP)

Руководство системного администратора содержит подробную информацию о выполнении сетевых настроек.

Необходимые условия для выполнения быстрой настройки в сети TCP/IP

1. Убедитесь, что существующая рабочая сеть с протоколом TCP/IP доступна.
2. Убедитесь, что кабель Ethernet подсоединен к многофункциональному аппарату и работающему сетевому порту Ethernet.

Примечание

Кабель Ethernet имеет разъем RJ45, он не поставляется корпорацией Xerox.

Настройка IP-адреса с помощью DHCP-сервера

При включении и загрузке многофункциональный аппарат обращается к DHCP-серверу для получения параметров сетевой конфигурации. DHCP-сервер предоставляет аппарату IP-адрес и другие параметры настройки. Если IP-адрес назначается аппарату DHCP-сервером, выполните указанные ниже действия.

Процедура быстрой настройки в сети TCP/IP

1. Включите аппарат.
2. Подождите приблизительно минуту, пока аппарат получит IP-адрес.
3. Печать отчета о конфигурации:
 - a. Нажмите на аппарате кнопку <Статус аппарата>.
 - b. На экране [Сведения об аппарате] выберите [Печать отчетов].
 - c. Выберите [Отчеты о печати].
 - d. Выберите [Отчет о конфигурации].
 - e. Нажмите на аппарате кнопку <Старт>.
4. Просмотрите отчет о конфигурации, чтобы убедиться, что аппарату назначен IP-адрес и он допустим в сети.

Примечание

Если IP-адрес начинается с 169.xxx.xxx.xxx, значит DHCP-сервер неправильно назначил адрес или DHCP-сервер не работает в сети.

5. Запишите назначенный устройству IP-адрес.
6. На рабочей станции откройте веб-браузер (например, Internet Explorer) и введите IP-адрес аппарата. Если аппарат подключен к сети правильно, в веб-браузере для него отобразится веб-страница CentreWare Internet Services.

Примечание

Программа CentreWare Internet Services – это мощное средство для удаленной настройки аппарата. По умолчанию используется имя пользователя "11111" и пароль "x-admin". В имени и пароле пользователя учитывается регистр. После установки необходимо изменить имя и пароль пользователя.

7. Установите драйверы принтера на компьютерах, с которых будет выполняться доступ к аппарату.

Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес)

Необходимые условия для ручной сетевой настройки с использованием статического IP-адреса

Примечание

При загрузке после включения многофункциональный аппарат WorkCentre обращается к DHCP-серверу, чтобы получить IP-адрес и другие параметры сетевой конфигурации. Поэтому, если требуется вручную назначить постоянный IP-адрес, DHCP-сервер необходимо отключить.

Прежде чем приступить к установке, запишите следующие сведения, которые понадобятся при настройке.

Адрес TCP/IP:

Адрес шлюза:

Маска подсети (для IPv4)/префикс (для IPv6):

Адрес DNS-сервера:

Примечание

Обратитесь за этими сведениями к системному администратору.

Ручная сетевая настройка с использованием статического IP-адреса

1. Включите аппарат.
2. Нажмите на панели управления кнопку <Регистрация/Выход из системы>, а затем введите регистрационный ID системного администратора для перехода в режим системного администратора.

Примечание

В зависимости от настройки аппарата может также понадобиться пароль.

3. Нажмите на панели управления кнопку <Статус аппарата> и перейдите на вкладку [Сервис].
4. Выберите в меню в левой части экрана пункт [Системные настройки].
5. Выберите пункт [Настройка связи и сети] в меню [Группа].

Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес)

6. Выберите пункт [Настройки протокола] в меню [Режимы].
7. В разделе [TCP/IP - режим IP] выберите [Режим IPv4], [Режим IPv6] или [Двойной стек].

При выборе параметра "Режим IPv4" или "Двойной стек" в пункте 7.

- a. Выберите [Распознавание IP-адреса], а затем [Изменить настройки].
- b. Выберите [СТАТИЧ.], а затем [Сохранить].
- c. Выберите [IPv4 - IP-адрес], а затем [Изменить настройки].
- d. С помощью экранной клавиатуры введите IP-адрес в формате "xxx.xxx.xxx.xxx". Нажмите [Сохранить].
- e. Выберите [IPv4 - маска подсети], а затем [Изменить настройки].
- f. Тем же способом, который описан в пункте d, введите маску подсети.
- g. Выберите [IPv4 - Адрес шлюза], а затем [Изменить настройки].
- h. Тем же способом, который описан в пункте d, введите адрес шлюза.

Примечание

Если не требуется устанавливать адрес шлюза, оставьте это поле пустым.

- i. Выберите [IPv4 - IP-фильтр], а затем [Изменить настройки].
- j. Выберите [Включено], чтобы ограничить доступ к аппарату с помощью фильтра.

Примечание

Если не требуется использовать функцию IP-фильтра, выберите [Выключено].

- k. По завершении настройки TCP/IP выберите [Закрыть] на экране [Настройки протокола].

При выборе параметра "Режим IPv6" или "Двойной стек" в пункте 7.

- a. Установите для параметра [Ручная настройка адреса IPv6] значение [Включено].
- b. Выберите [Настроен. вручную адрес IPv6], а затем [Изменить настройки].
- c. С помощью экранной клавиатуры введите IP-адрес в формате "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx". Нажмите [Сохранить].
- d. Выберите [Настроен. вручную префикс IPv6], а затем [Изменить настройки].
- e. Введите префикс IP-адреса, а затем выберите [Сохранить].
- f. Выберите [Настроен. вручную шлюз IPv6], а затем [Изменить настройки].
- g. Тем же способом, который описан в пункте c, введите адрес шлюза.

Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес)

- h.** Выберите [IPv6 - IP-фильтр], а затем [Включено] или [Выключено].

Примечание

Если не требуется использовать функцию IP-фильтра, выберите [Выключено].

- i.** По завершении настройки TCP/IP выберите [Закрыть] на экране [Настройки протокола].