

Посібник зі швидкого налаштування мережі

XE3023UK0-2

Цей посібник містить вказівки з:

- Швидке налаштування мережі (DHCP) на сторінці 1
- Швидке налаштування мережі (Статичний IP) на сторінці 3

ПРИМІТКА

Для того щоб отримати додаткову інформацію, дивіться *Посібник адміністрування системи*.

Швидке налаштування мережі (DHCP)

Посібник з адміністрування системи містить докладну інформацію про налаштування мережі.

Передумови швидкого налаштування мережі за допомогою TSP/IP

1. Переконайтеся у наявності робочої мережі, що використовує TSP/IP.
2. Переконайтеся в тому, що кабель Ethernet підключено до багатофункціонального пристрою та до робочого Ethernet-порту мережі.

ПРИМІТКА

Ethernet-кабель має бути типу RJ45. Він не постачається компанією Xerox.

Налаштування IP-адреси через DHCP

Під час запуску багатофункціональний пристрій за замовчуванням налаштовано на DHCP, щоб отримати мережеві налаштувань. DHCP-сервер надає пристрою IP-адресу, а також інші конфігураційні налаштування. Якщо ви використовуєте DHCP-сервер, щоб призначити пристрою IP-адресу, тоді виконайте такі дії:

Процес швидкого налаштування мережі за допомогою TCP/IP

1. Увімкніть живлення пристрою.
2. Зачекайте приблизно хвилину, поки пристрій встановлює IP-адресу.
3. Роздрукуйте звіт про конфігурацію:
 - a. Натисніть на пристрої кнопку <Стан пристрою>.
 - b. На екрані [Відомості про пристрій] оберіть [Звіти про друк].
 - c. Оберіть [Звіти про друк].
 - d. Оберіть [Звіт про конфігурацію].
 - e. Натисніть на пристрої кнопку <Пуск>.
4. Прочитайте звіт про конфігурацію та переконайтеся в тому, що IP-адресу було призначено і що вона є дійсною IP-адресою у вашій мережі.

ПРИМІТКА

Якщо IP-адреса починається з 169.xxx.xxx.xxx, це означає, що DHCP-сервер неправильно призначив адресу, або у вашій мережі не активовано DHCP.

5. Занотуйте призначену IP-адресу.
6. З робочої станції відкрийте веб-браузер (наприклад, Internet Explorer) та введіть IP-адресу пристрою. У разі належного підключення ви маєте побачити веб-сторінку Інтернет-послуги CentreWare свого пристрою.

ПРИМІТКА

Інтернет-послуги CentreWare - потужний інструмент віддаленого конфігурування пристрою. Ім'я користувача за замовчуванням - "11111", а код доступу - "x-admin". Ім'я користувача та код доступу чутливі до регістру, їх необхідно змінити після встановлення.

7. Завантажте драйвери друку на комп'ютери, що отримають доступ до пристрою.

Швидке налаштування мережі (Статичний IP)

Передумови ручного налаштування мережі за допомогою статичної IP-адреси

ПРИМІТКА

Під час запуску багатofункціональний пристрій WorkCentre за замовчуванням налаштовано на DHCP, щоб отримати мережеві налаштування, тому DHCP необхідно дезактивувати вручну, ввівши статичну IP-адресу.

Перед встановленням занотуйте наступну інформацію для використання під час налаштування:

TCP/IP-адреса:

Адреса шлюзу:

Маска підмережі (для IPv4)/префікс
(для IPv6):

Адреса сервера DNS:

ПРИМІТКА

Щоб отримати цю інформацію, зверніться до вашого системного адміністратора.

Процес ручного налаштування мережі за допомогою статичної IP-адреси

1. Увімкніть живлення пристрою.
2. Натисніть на панелі керування кнопку <Вхід/вихід> та введіть ідентифікатор входу системного адміністратора, щоб перейти до режиму адміністрування системи.

ПРИМІТКА

В залежності від конфігурації пристрою вам може знадобитися код доступу.

3. Натисніть на панелі керування кнопку <Стан пристрою> та виберіть на екрані вкладку [Засоби].
4. Виберіть в меню, на екрані ліворуч, [Системні налаштування].
5. Виберіть [Встановлення зв'язку і мережі] в меню [Група].
6. Виберіть [Налаштування протоколу] в меню [Функції].
7. В [TCP/IP - режим IP] виберіть [Режим IPv4], [Режим IPv6] або [Подвійний стос].

Якщо вибрано режим IPv4 або подвійний стос в кроці 7.

- a. Виберіть [Розкладання IP-адреси], а потім - [Змінити налаштування].
- b. Виберіть [ПОСТІЙНА], а потім - [Зберегти].
- c. Виберіть [IPv4 - IP-адреса], а потім - [Змінити налаштування].
- d. З клавіатури екрана можна ввести IP-адресу пристрою у форматі "xxx.xxx.xxx.xxx". Натисніть [Зберегти].
- e. Виберіть [IPv4 - маска підмережі], а потім - [Змінити налаштування].
- f. За допомогою методу, описаного в кроці d., вкажіть маску підмережі.
- g. Виберіть [IPv4 - адреса шлюзу], а потім - [Змінити налаштування].
- h. За допомогою методу, описаного в кроці d., вкажіть адресу шлюзу.

ПРИМІТКА

Якщо ви не бажаєте встановлювати адресу шлюзу, залиште поле порожнім.

- i. Виберіть [IPv4 - фільтр IP], а потім - [Змінити налаштування].
- j. Виберіть [Увімкнено], щоб фільтрувати доступ до пристрою.

ПРИМІТКА

Якщо ви не бажаєте користуватися функцією фільтра IP, виберіть [Вимкнено].

- k. Після закінчення налаштування TCP/IP виберіть [Закрити] на екрані [Налаштування протоколу].

Якщо вибрано режим IPv6 або подвійний стос в кроці 7.

- a. Встановіть [Ручна конфігурація IPv6-адреси] на [Увімкнено].
- b. Виберіть [Ручне налаштування IPv6-адреси], а потім - [Змінити налаштування].
- c. З клавіатури екрана можна ввести IP-адресу пристрою у форматі "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx". Натисніть [Зберегти].
- d. Виберіть [Ручне налаштування IPv6-префіксу], а потім - [Змінити налаштування].
- e. Введіть префікс IP-адреси та натисніть [Зберегти].
- f. Виберіть [Ручне налаштування IPv6-шлюзу], а потім - [Змінити налаштування].
- g. За допомогою методу, описаного в кроці c., вкажіть адресу шлюзу.
- h. Оберіть [IPv6 - фільтр IP], а потім - [Увімкнено] або [Вимкнено].

ПРИМІТКА

Якщо ви не бажаєте користуватися функцією фільтра IP, виберіть [Вимкнено].

- i. Після закінчення налаштування TCP/IP виберіть [Закрити] на екрані [Налаштування протоколу].