

Ghid de Configurare Rapidă pentru Rețea

XE3023RO0-2

Acest ghid include instrucțiuni pentru:

- Configurarea Rapidă a Rețelei (DHCP) la pagina 1
- Configurarea Rapidă a Rețelei (IP Static) la pagina 3

Nota

Pentru mai multe instrucțiuni detaliate, se va consulta *System Administration Guide* (Ghidul pentru Administrarea Sistemului).

Configurarea Rapidă a Rețelei (DHCP)

Ghidul pentru Administrarea Sistemului (System Administration Guide) conține informații detaliate despre setările rețelei.

Cerințe pentru Configurarea Rapidă a Rețelei dacă se utilizează TCP/IP

1. Se confirmă existența unei rețele operaționale disponibile care utilizează TCP/IP.
2. Se confirmă că există un cablu Ethernet conectat la aparatul multifuncțional și la un port Ethernet operațional în rețea.

Nota

Cablul Ethernet este de tip RJ45 și nu este furnizat de Xerox.

Configurarea unei Adrese IP via DHCP

După pornire, aparatul multifuncțional utilizează implicit DHCP pentru a obține configurările rețelei. Un server DHCP furnizează aparatului o adresă IP și alte setări de configurare. Dacă se utilizează un server DHCP pentru alocarea unei adrese IP la aparat, se va proceda după cum urmează:

Procedură pentru Configurarea Rapidă a Rețelei dacă se utilizează TCP/IP

1. Se pornește aparatul.
2. Se va aștepta aproximativ un minut, timp în care aparatul negociază o adresă IP.
3. Se imprimă Raportul de Configurare:
 - a. Se apasă butonul <Stare Aparat> de pe aparat.
 - b. De pe ecranul [Informații aparat], se selectează [Rapoarte Imprimare].
 - c. Se selectează [Rapoarte imprimantă].
 - d. Se selectează [Raport Configurare].
 - e. Se apasă butonul <Start> de pe aparat.
4. Se consultă Raportul de configurare pentru a se confirma că a fost alocată o adresă IP și că acesta este o adresă IP valabilă pe rețea.

Nota

Dacă adresa IP începe cu 169.xxx.xxx.xxx, serverul DHCP nu a alocat corect adresa sau DHCP nu este activat pe rețea.

5. Se înregistrează adresa IP alocată.
6. De la o stație de lucru se deschide un browser web (de exemplu Internet Explorer), apoi se introduce adresa IP a aparatului. În cazul în care conectarea s-a realizat corect, va apărea pagina web CentreWare Internet Services pentru aparatul respectiv.

Nota

CentreWare Internet Services este un instrument care poate configura de la distanță aparatul multifuncțional. ID-ul de utilizator implicit este "1111", iar parola este "x-admin". Numele de utilizator și parola sunt sensibile la majuscule și litere mici și se recomandă modificarea acestora după instalare.

7. Se instalează driverele de imprimare pe computerele care vor accesa aparatul.

Configurarea Rapidă a Rețelei (IP Static)

Condiții pentru Configurarea Manuală a Rețelei dacă se utilizează Adresa IP Statică

Nota

La pornire, aparatul multifuncțional WorkCentre accesează implicit DHCP pentru a obține configurațiile rețelei; din acest motiv, DHCP trebuie dezactivat dacă se introduce manual adresa IP Statică.

Înainte de instalare, se vor obține următoarele informații necesare în timpul setării:

Adresă TCP/IP:

Adresă Gateway:

Mască subrețea (pentru IPv4) / Prefix
(pentru IPv6):

Adresă Server DNS:

Nota

Pentru a obține aceste informații, se va contacta Administratorul de Sistem.

Procedură pentru Configurarea Manuală a Rețelei dacă se utilizează Adresa IP Statică

1. Se pornește aparatul.
2. Se apasă butonul <Conectare/Deconectare> de pe panoul de comandă, apoi se introduce ID-ul de conectare al Administratorului de Sistem, pentru a se intra în modul de Administrare a sistemului.

Nota

În funcție de configurația aparatului, este posibil să se solicite și parola.

3. Se apasă butonul <Stare Aparat> de pe panoul de comandă, apoi se selectează fila [Instrumente] de pe ecran.
4. Se selectează [Setări Sistem] din meniul aflat în partea stângă a ecranului.
5. Se selectează [Setare Conectivitate și Rețea] din meniul [Grup].
6. Se selectează [Setări Protocol] din meniul [Funcții].
7. Din [TCP/IP - Mod IP], se selectează [Modul IPv4], [Modul IPv6] sau [Stivă Dublă].

Dacă la pasul 7 se selectează Modul IPv4 sau Stivă Dublă.

- a. Se selectează [IPv4 - Rezolvare Adresă IP], apoi [Modificare Setări].
- b. Se selectează [STATIC], apoi [Salvare].
- c. Se selectează [Rezoluție Adresă IPv4 - IP], apoi [Modificare Setări].
- d. Se utilizează tastatura de pe ecran pentru a se introduce Adresa IP a aparatului în format "xxx.xxx.xxx.xxx". Se selectează [Salvare].
- e. Se selectează [IPv4 - Mască Subrețea], apoi [Modificare Setări].
- f. Se introduce Mască Subrețea, utilizându-se aceeași metodă ca la pasul d.
- g. Se selectează [Adresă IPv4 - Gateway], apoi [Modificare Setări].
- h. Se introduce Adresa Gateway, utilizându-se aceeași metodă ca la pasul d.

Nota

Dacă nu se dorește configurarea adresei gateway, câmpul se lasă necompletat.

- i. Se selectează [IPv4 - Filtru IP], apoi [Modificare Setări].
- j. Se selectează [Activat] pentru a se filtra accesul la aparat.

Nota

Dacă nu se dorește utilizarea funcției de Filtru IP, se selectează [Dezactivat].

- k. După ce se încheie stabilirea TCP/IP, se selectează [Închidere] pe ecranul [Setări Protocol].

Dacă la pasul 7 se selectează Modul IPv6 sau Stivă Dublă.

- a. Se setează [Configurare Manuală Adresă IPv6] pe [Activat].
- b. Se selectează [Adresă IPv6 Configurată Manual], apoi [Modificare Setări].
- c. Se utilizează tastatura de pe ecran pentru a se introduce o Adresă IP pentru aparat, în formatul "xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx". Se selectează [Salvare].
- d. Se selectează [Prefix IPv6 Configurat Manual], apoi [Modificare Setări].
- e. Se introduce un prefix de adresă IP, apoi se selectează [Salvare].
- f. Se selectează [Gateway IPv6 Configurat Manual], apoi [Modificare Setări].
- g. Se introduce o Adresă Gateway, utilizându-se aceeași metodă ca la pasul c.
- h. Se selectează [IPv6 - Filtru IP], apoi [Activat] sau [Dezactivat].

Nota

Dacă nu se dorește utilizarea funcției de Filtru IP, se selectează [Dezactivat].

- i. După ce se încheie stabilirea TCP/IP, se selectează [Închidere] pe ecranul [Setări Protocol].