

XEROX.

print | copy | scan | fax | email

Quick Network Setup Guide





Xerox WorkCentre® 7132

Quick Network Setup Guide

701P44862

This guide includes instructions for:

- Quick Network Setup (DHCP) on page 1
- Quick Network Setup (Static IP) on page 3

Note

For more detailed instructions, see the *System Administrator Guide*.

Quick Network Setup (DHCP)

The System Administrator Guide contains detailed information about network setups. This document is intended for setting up the network using TCP/IP. If using Novel IPX, see the System Administrator Guide for setup procedures.

Prerequisites for Quick Network Setup Using TCP/IP

1. Confirm that an existing operational network utilizing TCP/IP is available.
2. Confirm that the Ethernet cable is plugged into the multifunction device and into an operational Ethernet port on the network.

Note

The Ethernet cable is an RJ45 type and is not supplied by Xerox.

Configuring an IP Address via DHCP

On startup, the multifunction device defaults to DHCP to obtain its network configurations. A DHCP server delivers an IP address, as well as other configuration settings to the device. If you use a DHCP server to allocate an IP address to the device, then proceed as follows:

Procedure for Quick Network Setup Using TCP/IP

1. Power on the device.
2. Wait 3 to 5 minutes while the device negotiates an IP address.
3. Print the System Settings List.
 - a. Select the **Machine Status** button on the device.
 - b. Select **Billing Meter / Print Report**.
 - c. Select **Print Report / List**.
 - d. Select **Print Mode Settings**.
 - e. Select **Settings List - Common Items**.
 - f. Press the **Start** button.

Quick Network Setup (DHCP)

4. Read page 3 of the System Settings List report to confirm that an IP address has been allocated and that it is a valid IP address on your network.
 - If the IP address settings are not listed on the report, then wait another several minutes and print another report.
 - If the IP address starts with 169.254.xxx.xxx, then the DHCP server has not properly allocated an IP address to the device, DHCP is not enabled on your network or the device is not connected to an active network drop.
 - If the IP address is valid for the network, proceed to step 5.
5. Record the IP address allocated.
6. Verify that the device is available on the network by opening a web browser (such as Internet Explorer) on a networked workstation, and then enter the device IP address in the format <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (the xxx's represent the device IP address). If the device is available, you should see a CentreWare Internet Services web page for your device.

Note

CentreWare Internet Services is a powerful tool for configuring the device remotely. The default user name is 11111 and the password is x-admin. The user name and password are case sensitive and should be changed after install.

7. Load the print drivers on the workstations that will be accessing the device.

Quick Network Setup (Static IP)

Quick Network Setup (Static IP)

Prerequisites for Manual Setup of Network Using Static IP Address

Note

On startup, the WorkCentre multifunction device defaults to DHCP to obtain its network configurations, so DHCP must be turned off on the device by manually entering a static IP address.

Before configuring the device, record the following information for use during setup:

TCP/IP Address:

Gateway Address:

Subnet Mask:

DNS Server Address:

Note

To obtain this information, contact your System Administrator.

Procedure for Manual Setup of Network Using Static IP Address

1. Power on the device.
2. Press **Login/Logout**, then type the UserID **11111** and press **Confirm**.
3. From the **System Administrator** menu, select **System Settings**.
4. Select **System Settings**.
5. Select **Network Settings**.
6. Select **Protocol Settings**.
7. Select **TCP/IP - Get IP Address**, and then press **Change Settings**.
8. Select the **Manual** method for establishing an IP address, and then select **Save**.
9. Select **TCP/IP - IP Address**, and then press **Change Settings**.
10. Use the keypad to type the IP Address for the machine in the format xxx.xxx.xxx.xxx.
Type relevant values (0 to 255) into the highlighted field and select **Next**. The next three digits are highlighted. When you have finished typing all values, select **Save**.
11. Select **TCP/IP - Subnet Mask**, and then **Change Settings**.
12. Using the same method as in step 10, type the Subnet Mask.
13. Select **TCP/IP - Gateway Address**, and then press **Change Settings**.
14. Using the same method as in step 10, type the Gateway Address.

Note

Type **0.0.0.0** if you do not wish to set the Gateway Address.

Quick Network Setup (Static IP)

15. Press the Down arrow on the touch screen and ensure that the setting TCP/IP - IP Filter is set to "Disabled".
 - If TCP/IP Filtering is "Enabled", then select **Change Settings** on the touch screen and select **Off**. Select **Save** on the touch screen.
 - If TCP/IP Filtering is desired, it must be enabled and properly configured through the device's CentreWare Internet Services web page.
16. When you have finished establishing TCP/IP, press **Close** three times, then press **Exit**.
17. Verify that the device is available on the network by opening a web browser (such as Internet Explorer) on a networked workstation, and then enter the device IP address in the format <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (the xxx's represent the device IP address). If the device is available, you should see a CentreWare Internet Services web page for your device.
18. Load the print drivers on the workstations that will be accessing the device.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. All rights reserved.



Xerox WorkCentre® 7132

Guide de configuration réseau

Ce guide contient des informations sur les points suivants :

- Configuration réseau rapide (DHCP) à la page 1
- Configuration réseau rapide (IP statique) à la page 3

Remarque

Pour de plus amples informations, se reporter au *Guide de l'administrateur système*.

Configuration réseau rapide (DHCP)

Le Guide de l'administrateur système contient des informations détaillées sur la configuration des réseaux. Ce document explique comment configurer un réseau en utilisant le protocole TCP/IP. Si le protocole Novell IPX est utilisé, se reporter au Guide de l'administrateur système pour les procédures de configuration.

Conditions requises pour la configuration réseau rapide du système multifonctions avec le protocole TCP/IP

1. Vérifier qu'un réseau opérationnel utilisant TCP/IP est disponible.
2. Vérifier que le câble Ethernet est branché sur le système multifonctions et sur un port Ethernet opérationnel sur le réseau.

Remarque

Ce câble Ethernet, de type RJ45, n'est pas fourni par Xerox.

Définition d'une adresse IP via DHCP

Au démarrage, le système multifonctions utilise automatiquement DHCP pour obtenir les informations de configuration réseau le concernant. Ces informations, notamment l'adresse IP, sont fournies au système multifonctions par un serveur DHCP. Si une adresse IP est attribuée au système multifonctions par le biais d'un serveur DHCP, effectuer les opérations suivantes :

Procédure de configuration réseau rapide à l'aide de TCP/IP

1. Mettre le système multifonctions sous tension.
2. Patienter 3 à 5 minutes jusqu'à ce que le processus de négociation d'une adresse IP soit terminé sur le système multifonctions.

Configuration réseau rapide (DHCP)

3. Imprimer la liste des paramètres système.
 - a. Appuyer sur la touche **État de la machine** sur le système multifonctions.
 - b. Sélectionner **Compteur fact./Imprimer relevé**.
 - c. Sélectionner **Imprimer un relevé et/ou une liste**.
 - d. Sélectionner **Paramètres du mode Impression**.
 - e. Sélectionner **Paramètres – Éléments courants**.
 - f. Appuyer sur la touche **Marche**.
4. Consulter la page 3 de la liste des paramètres système pour confirmer qu'une adresse IP valide a été attribuée au système multifonctions.
 - Si les paramètres d'adresse IP ne figurent pas sur la liste, patienter quelques minutes et imprimer un nouveau relevé.
 - Si l'adresse IP débute par 169.254.xxx.xxx, c'est que le serveur DHCP n'a pas correctement attribué une adresse IP au système multifonctions, ou que le protocole DHCP n'est pas activé pour le réseau, ou encore que le système multifonctions n'est pas branché à une prise réseau.
 - Si l'adresse IP est valide pour le réseau, passer à l'étape 5.
5. Noter l'adresse IP attribuée au système multifonctions.
6. Vérifier que le système multifonctions est disponible sur le réseau en ouvrant un navigateur Web (par exemple Internet Explorer) sur un poste de travail en réseau, puis entrer l'adresse IP du système multifonctions sous la forme <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (où les xxx représentent l'adresse IP du système multifonctions). Si le système multifonctions est disponible, la page Web des Services Internet CentreWare du système s'affiche.

Remarque

Les Services Internet CentreWare permettent de configurer le système multifonctions à distance. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont respectivement "11111" et "x-admin". Ils doivent être entrés conformément à la casse choisie et modifiés après installation du système multifonctions.

7. Installer les pilotes d'imprimante sur les postes de travail qui accéderont au système multifonctions.

Configuration réseau rapide (IP statique)

Configuration réseau rapide (IP statique)

Conditions requises pour la configuration manuelle des paramètres réseau à l'aide d'une adresse IP statique

Remarque

Au démarrage, le système multifonctions WorkCentre utilise automatiquement DHCP pour obtenir ses informations de configuration réseau ; il convient donc de désactiver DHCP en entrant manuellement une adresse IP statique.

Avant d'effectuer la configuration, noter les informations suivantes afin de les avoir à portée de main lors de la configuration :

Adresse TCP/IP :

Adresse de la passerelle :

Masque de sous-réseau :

Adresse du serveur DNS :

Remarque

Pour obtenir ces informations, prendre contact avec l'administrateur système.

Procédure de configuration manuelle des paramètres réseau à l'aide d'une adresse IP statique

1. Mettre le système multifonctions sous tension.
2. Appuyer sur la touche **Accès**, puis entrer l'ID utilisateur **11111** et appuyer sur **Confirmer**.
3. Dans le menu **Administrateur système**, sélectionner **Paramètres système**.
4. Sélectionner **Paramètres système**.
5. Sélectionner **Paramètres réseau**.
6. Sélectionner **Paramètres de protocole**.
7. Sélectionner **TCP/IP - Obtenir adresse IP** puis **Modifier les paramètres**.
8. Choisir la méthode **Manuelle** de configuration d'une adresse IP, puis sélectionner **Enregistrer**.
9. Sélectionner **TCP/IP - Adresse IP** puis **Modifier les paramètres**.

Configuration réseau rapide (IP statique)

10. À l'aide du pavé numérique, entrer l'adresse IP du système multifonctions sous la forme xxx.xxx.xxx.xxx. Entrer les valeurs appropriées (0 à 255) dans le champ en surbrillance, puis sélectionner **Suivant**. Les trois chiffres suivants sont mis en surbrillance. Une fois toutes les valeurs entrées, sélectionner **Enregistrer**.
11. Sélectionner **TCP/IP - Masque de sous-réseau** puis **Modifier les paramètres**.
12. Entrer le masque de sous-réseau en utilisant la même méthode qu'à l'étape 10.
13. Sélectionner **TCP/IP - Adresse de la passerelle** puis **Modifier les paramètres**.
14. Entrer l'adresse de la passerelle en utilisant la même méthode qu'à l'étape 10.

Remarque

Si aucune adresse de passerelle n'est requise, entrer **0.0.0.0**.

15. Appuyer sur le bouton fléché vers le bas et vérifier que le paramètre TCP/IP - Filtre IP est "Désactivé".
 - Si le filtrage IP est "Activé", sélectionner **Modifier les paramètres** sur l'écran tactile puis sélectionner **Désactivé**. Sélectionner **Enregistrer** sur l'écran tactile.
 - Lorsque le filtrage TCP/IP est désiré, il doit être activé et correctement configuré à l'aide de la page Web des Services Internet CentreWare.
16. Lorsque la configuration TCP/IP est terminée, appuyer trois fois sur **Fermer**, puis appuyer sur **Quitter**.
17. Vérifier que le système multifonctions est disponible sur le réseau en ouvrant un navigateur Web (par exemple Internet Explorer) sur un poste de travail en réseau, puis entrer l'adresse IP du système multifonctions sous la forme <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (où les xxx représentent l'adresse IP du système multifonctions). Si le système multifonctions est disponible, la page Web des Services Internet CentreWare du système s'affiche.
18. Installer les pilotes d'imprimante sur les postes de travail qui accéderont au système multifonctions.



Xerox WorkCentre® 7132

Guida rapida all'impostazione di rete

Questa guida comprende le istruzioni per:

- Impostazione rapida di rete (DHCP) a pagina 1
- Impostazione rapida di rete (IP statico) a pagina 3

Nota

Per istruzioni più dettagliate, consultare *System Administrator Guide* (solo in lingua inglese).

Impostazione rapida di rete (DHCP)

Il documento System Administrator Guide contiene informazioni dettagliate sulle impostazioni della rete. Questo documento è utile all'impostazione della rete che utilizza TCP/IP. Nel caso si utilizzi Novel IPX, consultare il documento System Administrator Guide per le procedure di impostazione.

Prerequisiti di impostazione rapida della rete che utilizza TCP/IP

1. Assicurarsi che sia disponibile una rete esistente e funzionante che utilizzi TCP/IP.
2. Assicurarsi che il cavo Ethernet sia collegato al dispositivo multifunzione e inserito in una porta Ethernet in funzione sulla rete.

Nota

Il cavo Ethernet è del tipo RJ45 e non è fornito da Xerox.

Configurazione di un indirizzo IP tramite DHCP

All'avvio, il dispositivo multifunzione utilizza l'impostazione predefinita DHCP per ottenere le configurazioni di rete. Un server DHCP trasmette al dispositivo un indirizzo IP e le altre impostazioni di configurazione. Nel caso in cui si utilizzi un server DHCP per assegnare un indirizzo IP al dispositivo, effettuare la seguente procedura.

Procedura di impostazione rapida della rete che utilizza TCP/IP

1. Accendere il dispositivo.
2. Attendere da 3 a 5 minuti mentre il dispositivo negozia un indirizzo IP.
3. Stampare l'Elenco impostazioni sistema.
 - a. Selezionare il pulsante **Stato macchina** sul dispositivo.
 - b. Selezionare **Contatori/Rapporti**.
 - c. Selezionare **Rapporti/Elenchi**.
 - d. Selezionare **Impostazioni Modo stampa**.

Impostazione rapida di rete (DHCP)

- e.** Selezionare **Elenco impostazioni - Elementi comuni**.
- f.** Premere il pulsante **Avvio**.
- 4.** Leggere a pagina 3 del rapporto Elenco impostazioni sistema per confermare l'assegnazione di un indirizzo IP e la sua validità sulla rete in uso.
 - Se le impostazioni di indirizzo IP non sono elencate sul rapporto, attendere alcuni minuti e stampare un altro rapporto.
 - Se l'indirizzo IP inizia con 169.254.xxx.xxx, il server DHCP non ha assegnato un indirizzo IP in modo appropriato al dispositivo, DHC non è abilitato sulla rete in uso oppure il dispositivo non è connesso a un'area di rete attiva.
 - Se l'indirizzo IP è valido, procedere al punto 5.
- 5.** Prendere nota dell'indirizzo IP assegnato.
- 6.** Verificare che il dispositivo sia disponibile in rete aprendo un browser Web (ad esempio Internet Explorer) su una workstation in rete e immettere l'indirizzo IP del dispositivo nel formato <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (le xxx rappresentano l'indirizzo IP del dispositivo). Se il dispositivo è disponibile, viene visualizzata una pagina Web di Servizi Internet CentreWare del dispositivo in uso.

Nota

Servizi Internet CentreWare è un potente strumento per la configurazione del dispositivo in remoto. Il nome utente predefinito è 11111 e la password predefinita è x-admin. Il nome utente e la password distinguono tra maiuscole e minuscole ed è opportuno cambiarli dopo l'installazione.

- 7.** Installare i driver di stampa sulla workstation che avrà accesso al dispositivo.

Impostazione rapida di rete (IP statico)

Impostazione rapida di rete (IP statico)

Prerequisiti di impostazione manuale della rete con indirizzo IP statico

Nota

All'avvio, il dispositivo multifunzione WorkCentre utilizza l'impostazione predefinita DHCP per ottenere le configurazioni di rete, per cui è necessario disattivare il DHCP sul dispositivo immettendo manualmente l'indirizzo IP statico.

Prima di configurare il dispositivo, prendere nota delle seguenti informazioni da utilizzare durante la configurazione:

Indirizzo TCP/IP:

Indirizzo gateway:

Subnet mask:

Indirizzo server

DNS:

Nota

Per ottenere le informazioni necessarie, rivolgersi all'amministratore di sistema.

Procedura di impostazione manuale della rete con indirizzo IP statico

1. Accendere il dispositivo.
2. Premere **Login/Logout**, quindi digitare l'ID utente **11111** e premere **Conferma**.
3. Dal menu **Amministratore di sistema**, selezionare **Impostazioni di sistema**.
4. Selezionare **Impostazioni di sistema**.
5. Selezionare **Impostazioni di rete**.
6. Selezionare **Impostazioni protocollo**.
7. Selezionare **TCP/IP - Ottieni indirizzo IP** e premere **Modifica impostazioni**.
8. Selezionare il metodo **Manuale** per stabilire un indirizzo IP e quindi selezionare **Salva**.
9. Selezionare **TCP/IP - Ottieni indirizzo IP** e premere **Modifica impostazioni**.
10. Utilizzare la tastierina per digitare l'indirizzo IP per la macchina nel formato xxx.xxx.xxx.xxx. Digitare i relativi valori (da 0 a 255) nel campo evidenziato e selezionare **Avanti**. Vengono evidenziate le successive tre cifre. Dopo aver digitato tutti i valori, selezionare **Salva**.
11. Selezionare **TCP/IP - Subnet Mask** e quindi **Modifica impostazioni**.
12. Digitare la Subnet Mask seguendo la stessa procedura descritta al punto 10.
13. Selezionare **TCP/IP - Indirizzo gateway** e premere **Modifica impostazioni**.

Impostazione rapida di rete (IP statico)

14. Digitare l'Indirizzo gateway seguendo la stessa procedura descritta al punto 10.

Nota

Digitare **0.0.0.0** se non si desidera impostare l'Indirizzo gateway.

15. Premere la freccia rivolta verso il basso sullo schermo sensibile e assicurarsi che l'impostazione TCP/IP - Filtro IP sia disabilitata.
 - Se è stata abilitata la funzione di filtraggio TCP/IP, selezionare **Modifica impostazioni** sullo schermo sensibile e scegliere **No**. Selezionare **Salva** sullo schermo sensibile.
 - Se è richiesta la funzione di filtraggio TCP/IP, è necessario abilitarla e configurarla in modo appropriato tramite la pagina Web di Servizi Internet CentreWare del dispositivo.
16. Al termine dell'impostazione di TCP/IP, premere **Chiudi** tre volte e quindi premere **Esci**.
17. Verificare che il dispositivo sia disponibile in rete aprendo un browser Web (ad esempio Internet Explorer) su una workstation in rete e immettere l'indirizzo IP del dispositivo nel formato <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (le xxx rappresentano l'indirizzo IP del dispositivo). Se il dispositivo è disponibile, viene visualizzata una pagina Web di Servizi Internet CentreWare del dispositivo in uso.
18. Installare i driver di stampa sulla workstation che avrà accesso al dispositivo.



Xerox WorkCentre® 7132

Kurzübersicht zur Netzwerkeinrichtung

Diese Kurzübersicht enthält Informationen zu folgenden Themen:

- Netzwerkeinrichtung (DHCP) auf Seite 1
- Netzwerkeinrichtung (Statische IP-Adresse) auf Seite 3

Hinweis

Ausführliche Anleitungen sind im *System Administrator Guide* enthalten.

Netzwerkeinrichtung (DHCP)

Der System Administrator Guide enthält ausführliche Informationen zur Netzwerkeinrichtung. Dieses Dokument beschreibt die Einrichtung von Netzwerken mit TCP/IP. Die Einrichtungsverfahren für Novell IPX werden im System Administrator Guide beschrieben.

Voraussetzungen für die Netzwerkeinrichtung mit TCP/IP

1. Sicherstellen, dass ein funktionsfähiges TCP/IP-Netzwerk verfügbar ist.
2. Sicherstellen, dass das Ethernet-Kabel an das Multifunktionsgerät und einen funktionsfähigen Ethernet-Netzwerkanschluss angeschlossen ist.

Hinweis

Das Ethernet-Kabel ist ein RJ-45-Kabel, das nicht von Xerox geliefert wird.

IP-Adresse über DHCP konfigurieren

Beim Einschalten des Multifunktionsgeräts wird zum Abrufen der Netzwerkkonfiguration automatisch DHCP verwendet. Ein DHCP-Server stellt dem Gerät eine IP-Adresse sowie andere Konfigurationseinstellungen zur Verfügung. Bei Verwendung eines DHCP-Servers zum Zuweisen einer IP-Adresse für das Gerät sind folgende Schritte erforderlich:

Netzwerk mit TCP/IP einrichten

1. Gerät einschalten.
2. 3 bis 5 Minuten warten, während das Gerät eine IP-Adresse aushandelt.
3. Systemeinstellungen drucken.
 - a. Taste **Gerätestatus** auf dem Gerät drücken.
 - b. **Zähler/Berichte** antippen.
 - c. **Bericht drucken** antippen.
 - d. **Druckbetrieb** antippen.
 - e. **Allgemeine Einstellungen** antippen.
 - f. Taste **Start** drücken.

Netzwerkeinrichtung (DHCP)

4. Auf Seite 3 der Systemeinstellungen prüfen, ob eine IP-Adresse zugewiesen ist, die im Netzwerk gültig ist.
 - Wenn die IP-Adresseinstellungen nicht im Bericht enthalten sind, einige Minuten warten und dann erneut einen Bericht drucken.
 - Wenn die IP-Adresse mit 169.254.xxx.xxx beginnt, gibt es folgende Möglichkeiten: Entweder wurde dem Gerät vom DHCP-Server keine richtige IP-Adresse zugewiesen oder DHCP ist im Netzwerk nicht aktiviert oder das Gerät ist nicht an ein aktives Netzwerk angeschlossen.
 - Wenn die IP-Adresse für das Netzwerk gültig ist, mit Schritt 5 fortfahren.
5. Die zugewiesene IP-Adresse notieren.
6. Sicherstellen, dass das Gerät im Netzwerk registriert ist. Dazu einen Browser (z. B. Internet Explorer) auf einem Computer im Netzwerk öffnen, die IP-Adresse des Geräts im Format <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (wobei xxx die IP-Adresse des Geräts ist) eingeben. Wenn das Gerät registriert ist, wird die Webseite von CentreWare Internet-Services für das Gerät angezeigt.

Hinweis

CentreWare Internet-Services ist ein vielseitiges Hilfsprogramm zum Konfigurieren des Geräts über einen PC. Der Standard-Benutzername ist „11111“, das Kennwort ist „x-admin“. Bei Benutzername und Kennwort ist die Groß-/Kleinschreibung zu beachten. Nach der Installation sollten die Standardwerte geändert werden.

7. Druckertreiber auf den Computern installieren, die auf das Gerät zugreifen.

Netzwerkeinrichtung (Statische IP-Adresse)

Voraussetzungen für die manuelle Netzwerkeinrichtung mit einer statischen IP-Adresse

Hinweis

Beim Einschalten des WorkCentre-Multifunktionsgeräts wird zum Abrufen der Netzwerkconfiguration automatisch DHCP verwendet. Um DHCP am Gerät zu deaktivieren, muss manuell eine statische IP-Adresse eingegeben werden.

Vor der Gerätekonfiguration folgende Informationen notieren, die bei der Einrichtung benötigt werden:

TCP/IP-Adresse:

Gateway-Adresse:

Subnetzmaske:

DNS-Serveradresse:

Hinweis

Diese Informationen können beim Systemadministrator angefragt werden.

Netzwerk mit einer statischen IP-Adresse manuell einrichten

1. Gerät einschalten.
2. Taste **Anmelden/Abmelden** drücken, Benutzerkennung **11111** eingeben und **Bestätigen** antippen.
3. Auf der Anzeige **Systemadministratormenü** die Schaltfläche **Verwaltung** antippen.
4. **Systemeinstellung** antippen.
5. **Netzwerk** antippen.
6. **Protokoll** antippen.
7. **TCP/IP - IP-Adresszuweisung** und anschließend **Einstellung ändern** antippen.
8. Für die Eingabe von IP-Adressen die Methode **Manuell** auswählen und **Speichern** antippen.
9. **TCP/IP - IP-Adresse** und anschließend **Einstellung ändern** antippen.
10. IP-Adresse für das Gerät über die Tastatur im Format xxx.xxx.xxx.xxx eingeben. Die entsprechenden Werte (0 bis 255) in das hervorgehobene Feld eingeben und **Weiter** antippen. Die nächsten drei Ziffern werden hervorgehoben. Nach Eingabe aller Werte **Speichern** antippen.
11. **TCP/IP - Subnetzmaske** und anschließend **Einstellung ändern** antippen.
12. Mit der in Schritt 10 beschriebenen Methode die Subnetzmaske eingeben.
13. **TCP/IP - Gateway-Adresse** und anschließend **Einstellung ändern** antippen.

Netzwerkeinrichtung (Statische IP-Adresse)

14. Mit der in Schritt 10 beschriebenen Methode die Gateway-Adresse eingeben.

Hinweis

Wenn keine Gateway-Adresse festgelegt werden soll, **0.0.0.0** eingeben.

15. Pfeilschaltfläche nach unten auf dem Display antippen und prüfen, ob für „TCP/IP - IP-Filter“ die Einstellung „Aus“ gewählt ist.
 - Wenn „Ein“ gewählt ist, **Einstellung ändern** auf dem Display antippen und **Aus** wählen. **Speichern** antippen.
 - Wenn ein TCP/IP-Filter erwünscht ist, muss er aktiviert und über die Webseite von CentreWare Internet-Services für das Gerät eingerichtet werden.
16. Nach der Einrichtung von TCP/IP dreimal **Schließen** und anschließend **Ende** antippen.
17. Sicherstellen, dass das Gerät im Netzwerk registriert ist. Dazu einen Browser (z. B. Internet Explorer) auf einem Computer im Netzwerk öffnen, die IP-Adresse des Geräts im Format <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (wobei xxx die IP-Adresse des Geräts ist) eingeben. Wenn das Gerät registriert ist, wird die Webseite von CentreWare Internet-Services für das Gerät angezeigt.
18. Druckertreiber auf den Computern installieren, die auf das Gerät zugreifen.



Xerox WorkCentre® 7132

Guía de configuración rápida en red

Esta guía incluye las instrucciones para la:

- Configuración rápida en red (DHCP) en la página 1
- Configuración rápida en red (IP estático) en la página 3

Nota

Para obtener instrucciones más detalladas, consulte la *Guía de administración del sistema*.

Configuración rápida en red (DHCP)

La Guía de administración del sistema contiene información detallada acerca de las configuraciones en red. Este documento está concebido para configurar la red mediante TCP/IP. Si utiliza Novell IPX, consulte los procedimientos de configuración en la Guía de administración del sistema.

Requisitos para la configuración rápida en red con TCP/IP

1. Verifique que existe una red operativa que utilice el protocolo TCP/IP.
2. Verifique que el cable Ethernet esté enchufado en el dispositivo multifunción y en un puerto Ethernet que esté en servicio en la red.

Nota

El cable Ethernet es del tipo RJ45 y no lo suministra Xerox.

Configuración de una dirección IP mediante DHCP

Al ponerse en marcha el dispositivo multifunción pasa automáticamente a DHCP para obtener su configuración de red. Un servidor DHCP suministra al dispositivo una dirección IP y otros parámetros de configuración. Si utiliza un servidor DHCP para asignar una dirección IP al dispositivo, haga lo siguiente.

Procedimiento de configuración rápida en red con TCP/IP

1. Encienda el dispositivo.
2. Espere de 3 a 5 minutos mientras el dispositivo obtiene una dirección IP.

Configuración rápida en red (DHCP)

3. Imprima la lista de opciones del sistema.
 - a. Pulse el botón **Estado de la máquina** del dispositivo.
 - b. Seleccione **Contador de facturación/Imprimir informe**.
 - c. Seleccione **Imprimir informe/lista**.
 - d. Seleccione **Opciones de modo de impresión**.
 - e. Seleccione **Lista de opciones: Elementos comunes**.
 - f. Pulse el botón **Comenzar**.
4. Lea la página 3 de la lista de opciones del sistema para confirmar que se haya asignado una dirección IP y que sea una dirección IP válida en la red.
 - Si los parámetros de la dirección IP no figuran en el informe, espere varios minutos más y vuelva a imprimir un informe.
 - Si la dirección IP comienza con 169.254.xxx.xxx, el servidor DHCP no ha asignado correctamente la dirección IP al dispositivo, DHCP no está activado en la red o el dispositivo no está conectado a un punto activo de la red.
 - Si la dirección IP es válida para la red, vaya al paso 5.
5. Anote la dirección IP asignada.
6. Verifique que el dispositivo esté disponible en la red; para ello, abra un navegador de web (como Internet Explorer) en una estación conectada a la red e introduzca la dirección IP con el formato <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (las xxx representan la dirección IP del dispositivo). Si el dispositivo está disponible, debería aparecer la página web de Servicios de Internet de CentreWare para su dispositivo.

Nota

Servicios de Internet de CentreWare es una potente herramienta para la configuración remota del dispositivo. El nombre de usuario prefijado es 11111 y la clave x-admin. Para el nombre de usuario y la clave se distingue entre mayúsculas y minúsculas; nombre y clave deben cambiarse una vez concluida la instalación.

7. Instale los controladores de impresión en las estaciones de trabajo que accederán al dispositivo.

Configuración rápida en red (IP estático)

Configuración rápida en red (IP estático)

Requisitos para la configuración manual de la red con una dirección IP estática

Nota

Al ponerse en marcha, el dispositivo multifunción WorkCentre pasa automáticamente a DHCP para obtener su configuración de red, de modo que DHCP se deberá desactivar de forma manual mediante la introducción de una dirección IP estática.

Antes de configurar el dispositivo, anote los datos siguientes para utilizarlos durante la configuración.

Dirección TCP/IP:

Dirección de la
puerta de enlace:

Máscara de subred:

Dirección del
servidor DNS:

Nota

Para obtener esta información, póngase en contacto con el administrador del sistema.

Procedimiento de configuración manual de la red con una dirección IP estática

1. Encienda el dispositivo.
2. Pulse el botón de **Iniciar/Cerrar sesión**, escriba la ID de usuario **11111** y pulse **Confirmar**.
3. En el menú **Administrador del sistema**, seleccione **Opciones del sistema**.
4. Seleccione **Opciones del sistema**.
5. Seleccione **Opciones de red**.
6. Seleccione **Opciones de protocolo**.
7. Seleccione **TCP/IP: Obtener dirección IP** y, a continuación, pulse **Cambiar opciones**.
8. Seleccione el método **Manual** para establecer una dirección IP y luego seleccione **Guardar**.
9. Seleccione **TCP/IP: Dirección IP** y, a continuación, pulse **Cambiar opciones**.

Configuración rápida en red (IP estático)

10. Utilice el teclado para escribir la dirección IP de la máquina con el formato xxx.xxx.xxx.xxx. Escriba los valores pertinentes (de 0 a 255) en el campo resaltado y seleccione **Siguiente**. Los tres dígitos siguientes quedan resaltados. Cuando haya terminado de escribir todos los valores, seleccione **Guardar**.
11. Seleccione **TCP/IP: Máscara de subred** y, a continuación, pulse **Cambiar opciones**.
12. Empleando el mismo método que en el paso 10, escriba la máscara de subred.
13. Seleccione **TCP/IP: Dirección de la puerta de enlace** y, a continuación, pulse **Cambiar opciones**.
14. Empleando el mismo método que en el paso 10, escriba la dirección de la puerta de enlace.

Nota

Si no desea establecer una dirección de puerta de enlace, escriba **0.0.0.0**.

15. Pulse la flecha hacia abajo en la pantalla táctil y verifique que la opción TCP/IP: Filtro IP esté definida en "Desactivado".
 - Si el filtrado de TCP/IP está activado, seleccione **Cambiar opciones** en la pantalla táctil y, a continuación, seleccione **No**. Seleccione **Guardar** en la pantalla táctil.
 - Si se desea contar con el filtrado de TCP/IP, se debe activar y configurar debidamente a través de la página web de Servicios de Internet de CentreWare.
16. Cuando haya terminado de establecer los valores de TCP/IP, pulse **Cerrar** tres veces y, a continuación, pulse **Salir**.
17. Verifique que el dispositivo esté disponible en la red; para ello, abra un navegador de web (como Internet Explorer) en una estación conectada a la red e introduzca la dirección IP con el formato http://xxx.xxx.xxx.xxx (las xxx representan la dirección IP del dispositivo). Si el dispositivo está disponible, debería aparecer la página web de Servicios de Internet de CentreWare para su dispositivo.
18. Instale los controladores de impresión en las estaciones de trabajo que accederán al dispositivo.



Xerox WorkCentre® 7132

Guia de Configuração de Rede Rápida

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 do Administrador do Sistema*.

Configuração de Rede Rápida (DHCP)

O Guia do Administrador do Sistema contém informações detalhadas sobre configurações de rede. Este documento se destina à configuração de rede usando TCP/IP. Se você estiver usando Novell IPX, consulte o Guia do Administrador do Sistema para os procedimentos de configuração.

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 no dispositivo multifuncional e em 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 dispositivo multifuncional restaura ao padrão DHCP para obter as configurações de rede. O servidor DHCP fornece o endereço IP, bem como outras definições de configuração para o dispositivo. Se usar um servidor DHCP para alocar um endereço IP para o dispositivo, prossiga conforme descrito a seguir:

Procedimento para a Configuração de Rede Rápida usando TCP/IP

1. Ligue o dispositivo.
2. Espere de 3 a 5 minutos para que o dispositivo negocie o endereço IP.
3. Imprima a Lista de Configurações do Sistema.
 - a. Selecione o botão **Status da Máquina** no dispositivo.
 - b. Selecione **Medidor de faturamento/Imprimir relatório**.
 - c. Selecione **Imprimir relatório/lista**.
 - d. Selecione **Configurações do Modo Impressão**.
 - e. Selecione **Lista de Config. - Itens comuns**.
 - f. Pressione o botão **Iniciar**.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. Todos os direitos reservados.

Configuração de Rede Rápida (DHCP)

4. Leia a página 3 do relatório da Lista de Configurações do Sistema para verificar se um endereço IP foi alocado e se é um endereço IP válido na rede.
 - Se as configurações do endereço IP não estiverem listadas no relatório, aguarde alguns minutos e imprima outro relatório.
 - Se o endereço IP começar com 169.254.xxx.xxx, o servidor DHCP não conseguiu alocar corretamente um endereço IP para o dispositivo, DHCP não está ativado em sua rede ou o dispositivo não está conectado a um ponto ativo da rede.
 - Se o endereço IP for válido para a rede, siga para a etapa 5.
5. Registre o endereço IP alocado.
6. Verifique se o dispositivo está disponível na rede ao abrir um navegador da web (como Internet Explorer) em uma estação de trabalho conectada à rede e, então, digite o endereço IP no formato http://xxx.xxx.xxx.xxx (as letras xxx representam o endereço IP do dispositivo). Se o dispositivo estiver disponível, você deverá ver a página na web dos Serviços de Internet do CentreWare para o dispositivo.

Nota

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

7. Carregue os drivers de impressão nas estações de trabalho que acessarão o dispositivo.

Configuração de Rede Rápida (IP estático)

Configuração de Rede Rápida (IP estático)

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

Nota

Na inicialização, o dispositivo multifuncional WorkCentre restaura ao padrão DHCP para obter as configurações de rede, portanto, o DHCP deve ser desativado no dispositivo inserindo-se manualmente um endereço IP estático.

Antes de configurar o dispositivo, registre as seguintes informações para uso durante a configuração:

Endereço TCP/IP:

Endereço de Gateway:

Máscara de sub-rede:

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 o dispositivo.
2. Pressione **Login/Logout** e, então, digite a ID do Usuário **11111** e pressione **Confirmar**.
3. Do menu **Administrador do Sistema**, selecione **Configurações do Sistema**.
4. Selecione **Configurações do Sistema**.
5. Selecione **Configurações da Rede**.
6. Selecione **Configurações do Protocolo**.
7. Selecione **TCP/IP - Obter Endereço IP** e, em seguida, pressione **Alterar Configurações**.
8. Selecione o método **Manual** para estabelecer um endereço IP e em seguida selecione **Salvar**.
9. Selecione **TCP/IP - Obter Endereço IP** e, em seguida, pressione **Alterar Configurações**.
10. Use o teclado numérico para digitar o endereço IP da máquina no formato xxx.xxx.xxx.xxx. Digite valores relevantes (0 a 255) no campo realçado e selecione **Avançar**. Os próximos três dígitos ficam destacados. Quando você tiver terminado de digitar todos os valores, selecione **Salvar**.
11. Selecione **TCP/IP - Máscara de Sub-rede** e, em seguida, **Alterar Configurações**.
12. Usando o mesmo método da etapa 10, digite a Máscara de Sub-rede.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. Todos os direitos reservados.

Configuração de Rede Rápida (IP estático)

13. Selecione **TCP/IP - Endereço de Gateway** e, em seguida, pressione **Alterar Configurações**.
14. Usando o mesmo método da etapa 10, digite o Endereço de Gateway.

Nota

Digite **0.0.0.0** se não quiser definir o Endereço de Gateway.

15. Pressione a seta para baixo na tela de toque e assegure-se de que a configuração de TCP/IP - Filtro IP esteja "Desativada".
 - Se TCP/IP - Filtro IP estiver "Ativado", selecione **Alterar Configurações** na tela de toque e, em seguida, **Desligado**. Selecione **Salvar** na tela de toque.
 - Se TCP/IP - Filtro IP for desejado, deve ser ativado e configurado corretamente na página web dos Serviços de Internet do CentreWare do dispositivo.
16. Quando tiver terminado de estabelecer o TCP/IP, pressione **Fstrar** três vezes e, em seguida, pressione **Sair**.
17. Verifique se o dispositivo está disponível na rede ao abrir um navegador da web (como Internet Explorer) em uma estação de trabalho conectada à rede e, então, digite o endereço IP no formato `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (as letras xxx representam o endereço IP do dispositivo). Se o dispositivo estiver disponível, você deverá ver a página na web dos Serviços de Internet do CentreWare para o dispositivo.
18. Carregue os drivers de impressão nas estações de trabalho que acessarão o dispositivo.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. Todos os direitos reservados.



Xerox WorkCentre® 7132

Handleiding Snelle netwerkconfiguratie

In deze handleiding vindt u instructies voor het volgende:

- Snelle netwerkconfiguratie (DHCP) op pagina 1
- Snelle netwerkconfiguratie (Statisch IP) op pagina 3

Opmerking

Raadpleeg de *Handleiding voor de systeembeheerder* voor meer informatie.

Snelle netwerkconfiguratie (DHCP)

De Handleiding voor de systeembeheerder bevat gedetailleerde informatie over netwerkconfiguraties. Dit document is bedoeld voor het configureren van het netwerk met behulp van TCP/IP. Als u Novel IPX gebruikt, raadpleegt u de Handleiding voor de systeembeheerder voor de configuratieprocedures.

Vereisten voor Snelle netwerkconfiguratie met TCP/IP

1. Controleer of een bestaand in gebruik zijnd netwerk dat gebruik maakt van TCP/IP beschikbaar is.
2. Controleer of de Ethernet-kabel is aangesloten op het multifunctionele apparaat en op een werkende Ethernet-poort op het netwerk.

Opmerking

De Ethernet-kabel is van het type RJ45 en wordt niet door Xerox geleverd.

Een IP-adres configureren via DHCP

Tijdens het opstarten van het multifunctionele apparaat wordt standaard DHCP gebruikt voor het verkrijgen van de netwerkconfiguraties. Een DHCP-server geeft een IP-adres alsmede andere configuratie-instellingen door aan het apparaat. Als u een DHCP-server gebruikt voor het toewijzen van een IP-adres aan het apparaat, gebruikt u de volgende procedure:

Procedure voor Snelle netwerkconfiguratie met TCP/IP

1. Schakel het apparaat in.
2. Wacht 3 tot 5 minuten terwijl het apparaat een IP-adres verwerkt.

Snelle netwerkconfiguratie (DHCP)

3. Druk de lijst Systeemininstellingen af.
 - a. Selecteer de toets **Apparaatstatus** op het apparaat.
 - b. Selecteer **Kostenteller/afdrukoverzicht**.
 - c. Selecteer **Overzicht/lijst afdrukken**.
 - d. Selecteer **Instellingen mode Afdrukken**.
 - e. Selecteer **Instellingenlijst - Gemeenschappelijke items**.
 - f. Druk op de toets **Start**.
4. Lees pagina 3 van het rapport Lijst Systeemininstellingen om te bevestigen dat een IP-adres is toegewezen en dat het IP-adres geldig is voor uw netwerk.
 - Als de IP-adresinstellingen niet in het rapport staan, wacht u een paar minuten en drukt u een ander rapport af.
 - Als het IP-adres begint met 169.254.xxx.xxx, heeft de DHCP-server een IP-adres niet op de juiste wijze toegewezen aan het apparaat, is DHCP niet ingeschakeld op uw netwerk of is het apparaat niet aangesloten op een actieve netwerk-drop.
 - Als het IP-adres niet geldig is voor het netwerk, gaat u verder met stap 5.
5. Noteer het toegewezen IP-adres.
6. Controleer of het apparaat beschikbaar is op het netwerk door een webbrowser (zoals Internet Explorer) te openen op een werkstation dat is aangesloten op een netwerk, en geef het IP-adres op van het apparaat in de notatie <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (waarbij de xxx-tekens het IP-adres vormen van het apparaat). Als het apparaat beschikbaar is, wordt een webpagina van CentreWare Internetservices voor uw apparaat weergegeven.

Opmerking

CentreWare Internetservices is een krachtig hulpmiddel voor het op afstand configureren van het apparaat. De standaardgebruikersnaam is 11111 en de toegangscode is x-admin. De gebruikersnaam en de toegangscode zijn hoofdlettergevoelig en u dient ze te wijzigen na de installatie.

7. Laad de printerdrivers op het werkstation waar u toegang wilt krijgen tot het apparaat.

Snelle netwerkconfiguratie (Statisch IP)

Snelle netwerkconfiguratie (Statisch IP)

Vereisten voor het handmatig configureren van het netwerk met statisch IP-adres

Opmerking

Tijdens het opstarten wordt het WorkCentre multifunctionele apparaat standaard ingesteld op DHCP voor het verkrijgen van de netwerkinstellingen, zodat DHCP moet worden uitgeschakeld op het apparaat door handmatig een statisch IP-adres op te geven.

Voordat u het apparaat configureert, moet u de volgende gegevens noteren die u tijdens de configuratie nodig heeft:

TCP/IP-adres:

Gateway-adres:

Subnetmasker:

DNS-serveradres:

Opmerking

Neem contact op met uw systeembeheerder voor het verkrijgen van deze gegevens.

Procedure voor het handmatig configureren van het netwerk met statisch IP-adres

1. Schakel het apparaat in.
2. Druk op **Aan-/afmelden**, typ vervolgens de gebruikers-ID **11111** en druk op **Bevestigen**.
3. Selecteer **Systeemininstellingen** in het menu **Systeembeheerder**.
4. Selecteer **Systeemininstellingen**.
5. Selecteer **Netwerkinstellingen**.
6. Selecteer **Protocolinstellingen**.
7. Selecteer **TCP/IP - IP-adres verkrijgen** en druk vervolgens op **Instellingen wijzigen**.
8. Selecteer de methode **Handmatig** voor het bepalen van een IP-adres en selecteer vervolgens **Opslaan**.
9. Selecteer **TCP/IP - IP-adres** en druk vervolgens op **Instellingen wijzigen**.
10. Gebruik de cijfertoetsen om het IP-adres voor het apparaat te typen in de notatie xxx.xxx.xxx.xxx. Typ de relevante waarden (0 t/m 255) in het gemaakte veld en selecteer **Volgende**. De volgende drie cijfers worden gemaakte. Als u alle waarden heeft getypt, selecteert u **Opslaan**.
11. Selecteer **TCP/IP - Subnetmasker** en druk vervolgens op **Instellingen wijzigen**.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Snelle netwerkconfiguratie (Statisch IP)

12. Gebruik dezelfde methode als in stap 10 en typ het Subnetmasker.
13. Selecteer **TCP/IP - Gateway-adres** en druk vervolgens op **Instellingen wijzigen**.
14. Gebruik dezelfde methode als in stap 10 en typ het Gateway-adres.

Opmerking

Typ **0.0.0.0** als u het Gateway-adres niet wilt instellen.

15. Druk op de pijl omlaag op het aanraakscherm en controleer of de instelling TCP/IP - IP-filter is ingesteld op "Uitgeschakeld".
 - Indien TCP/IP-filtering is "Ingeschakeld", selecteert u **Instellingen wijzigen** op het aanraakscherm en selecteert u **Uit**. Selecteer **Opslaan** op het aanraakscherm.
 - Indien TCP/IP-filtering is gewenst, moet dit zijn ingeschakeld en correct geconfigureerd via de webpagina van het apparaat in CentreWare Internetservices.
16. Als u klaar bent met het bepalen van TCP/IP, drukt u drie keer op **Sluiten** en vervolgens op **Afsluiten**.
17. Controleer of het apparaat beschikbaar is op het netwerk door een webbrowser (zoals Internet Explorer) te openen op een werkstation dat is aangesloten op een netwerk, en geef het IP-adres op van het apparaat in de notatie <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (waarbij de xxx-tekens het IP-adres vormen van het apparaat). Als het apparaat beschikbaar is, wordt een webpagina van CentreWare Internetservices voor uw apparaat weergegeven.
18. Laad de printerdrivers op het werkstation waar u toegang wilt krijgen tot het apparaat.



Xerox WorkCentre® 7132

Hurtigveiledning for nettverksoppsett

I denne veilederingen finner du instruksjoner for følgende:

- Hurtigoppsett av nettverk (DHCP) på side 1
- Hurtigoppsett av nettverk (statisk IP) på side 3

Merk

Hvis du vil ha mer detaljerte instruksjoner, slår du opp i *System Administrator Guide*.

Hurtigoppsett av nettverk (DHCP)

System Administrator Guide inneholder detaljert informasjon om nettverksoppsett. Dette dokumentet er beregnet på oppsett av nettverk ved hjelp av TCP/IP. Hvis du bruker Novell IPX, slår du opp i System Administrator Guide hvis du vil ha informasjon om oppsett.

Viktig ved hurtigoppsett av nettverk ved hjelp av TCP/IP

1. Sjekk at et nettverk som benytter TCP/IP, er tilgengelig.
2. Sjekk at Ethernet-kabelen er satt inn i flerfunksjonsmaskinen og en Ethernet-port på nettverket som fungerer.

Merk

Ethernet-kabelen må være av typen RJ45 og leveres ikke av Xerox.

Konfigurer en IP-adresse via DHCP

Ved oppstart er DHCP standardinnstillingen for nettverkskonfigurasjon på flerfunksjonsmaskinen. En DHCP-server leverer en IP-adresse og andre konfigurasjonsinnstillingar til maskinen. Hvis du skal bruke en DHCP-server til å tildele en IP-adresse til maskinen, gjør du dette:

Hurtigoppsett av nettverk ved hjelp av TCP/IP

1. Slå på maskinen.
2. Vent i tre til fem minutter mens maskinen forhandler om en IP-adresse.
3. Skriv ut listen over systeminnstillingar.
 - a. Trykk på **Maskinstatus** på kontrollpanelet.
 - b. Velg **Fakt.telleverk / skriv ut rapport**.
 - c. Velg **Skriv ut rapport/liste**.
 - d. Velg **Innstillinger for utskriftsmodus**.
 - e. Velg **Liste over innstillinger – Felleselementer**.
 - f. Trykk på **Start** på kontrollpanelet.

Hurtigoppsett av nettverk (DHCP)

4. Les side 3 i listen over systeminnstillinger for å sjekke at en IP-adresse har blitt tildelt, og at det er en gyldig IP-adresse på nettverket.
 - Hvis innstillingene for IP-adresse ikke er oppført, venter du flere minutter til og skriver ut rapporten på nytt.
 - Hvis IP-adressen begynner med 169.254.xxx.xxx, har ikke DHCP-serveren tildelt en IP-adresse riktig til maskinen, DHCP er ikke aktivert på nettverket eller maskinen er ikke koplet til et aktivt nettverkspunkt.
 - Hvis IP-adressen er gyldig for nettverket, går du til trinn 5.
5. Skriv ned IP-adressen som er tildelt.
6. Sjekk at maskinen er tilgjengelig på nettverket. Det gjør du ved å åpne en nettsleser (for eksempel Internet Explorer) på en nettverkstilkoplet arbeidsstasjon og deretter skrive inn maskinens IP-adresse i formatet <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (xxx står for maskinens IP-adresse). Hvis maskinen er tilgjengelig, vises netsiden til maskinen i CentreWare Internett-tjenester.

Merk

CentreWare Internett-tjenester er et kraftig verktøy som brukes til å konfigurere maskinen eksternt. Standard brukernavn er 11111, og passordet er x-admin. I brukernavnet og passordet skiller det mellom store og små bokstaver, og de bør endres etter installering.

7. Last skriverdriverne på arbeidsstasjonene som maskinen skal benyttes fra.

Hurtigoppsett av nettverk (statisk IP)

Hurtigoppsett av nettverk (statisk IP)

Viktig ved manuelt oppsett av nettverk med statisk IP-adresse

Merk

Ved oppstart er DHCP standardinnstillingen for nettverkskonfigurasjon på WorkCentre-funksjonsmaskinen, slik at DHCP må deaktivertes ved manuelt å skrive inn en statisk IP-adresse.

Før du konfigurerer maskinen må du skrive ned følgende informasjon som skal brukes under oppsettet:

TCP/IP-adresse:

Gatewayadresse:

Nettverksmaske:

Adresse for DNS-server:

Merk

Be om å få denne informasjonen fra systemadministrator.

Manuelt oppsett av nettverk ved hjelp av statisk IP-adresse

1. Slå på maskinen.
2. Trykk på **Logg inn/ut**, skriv deretter inn brukerkoden **1111** og trykk på **Bekreft**.
3. Velg **Systeminnstillinger** i vinduet **Meny for systemadministrator**.
4. Velg **Systeminnstillinger**.
5. Velg **Nettverksinnstillinger**.
6. Velg **Protokollinnstillinger**.
7. Velg **TCP/IP - Hent IP-adresse**, og trykk deretter på **Endre innstillinger**.
8. Velg **Manuelt** slik at du kan oppgi en IP-adresse, og velg deretter **Lagre**.
9. Velg **TCP/IP - IP-adresse**, og trykk deretter på **Endre innstillinger**.
10. Bruk tastaturet til å skrive inn IP-adressen for maskinen i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Skriv inn aktuelle verdier (0 til 255) i feltet som er utevært, og velg **Neste**. De neste tre sifrene uteves. Når du er ferdig med å skrive inn alle verdiene, velger du **Lagre**.
11. Velg **TCP/IP - Nettverksmaske** og deretter **Endre innstillinger**.
12. Bruk samme metode som i trinn 10, og skriv inn nettverksmasken.
13. Velg **TCP/IP - Gatewayadresse**, og trykk deretter på **Endre innstillinger**.

Hurtigoppsett av nettverk (statisk IP)

14. Bruk samme metode som i trinn 10, og skriv inn gatewayadressen.

Merk

Skriv inn **0.0.0.0** hvis du ikke ønsker å stille inn gatewayadressen.

15. Trykk på Pil ned på skjermen, og sjekk at TCP/IP - IP-filter er stilt inn på "Deaktivert".
 - Hvis "Aktivert" er angitt for TCP/IP-filtrering, velger du **Endre innstillinger** og deretter **Av**. Velg **Lagre** på skjermen.
 - Hvis du ønsker TCP/IP-filtrering, må alternativet være aktivert og riktig konfigurert fra maskinens nettside i CentreWare Internett-tjenester.
16. Når du er ferdig med å stille inn TCP/IP, trykker du på **Lukk** tre ganger og deretter på **Avslutt**.
17. Sjekk at maskinen er tilgjengelig på nettverket. Det gjør du ved å åpne en nettleser (for eksempel Internet Explorer) på en nettverkstilkoplet arbeidsstasjon og deretter skrive inn maskinens IP-adresse i formatet <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (xxx står for maskinens IP-adresse). Hvis maskinen er tilgjengelig, vises nettsiden til maskinen i CentreWare Internett-tjenester.
18. Last skriverdriverne på arbeidsstasjonene som maskinen skal benyttes fra.



Xerox WorkCentre® 7132

Inställningshandledning för nätverk

I den här handboken finns anvisningar för:

- Inställningshandledning för nätverk (DHCP) på sidan 1
- Inställningshandledning för nätverk (statisk IP) på sidan 3

Obs

Närmare anvisningar finns i *Systemadministratörshandledningen*.

Inställningshandledning för nätverk (DHCP)

Systemadministratörshandledningen innehåller detaljerade uppgifter om inställning av nätverk. Det här dokumentet är avsett för inställning av nätverk som använder TCP/IP. Om Novel IPX används - se Systemadministratörshandledningen beträffande procedurer för inställning.

Förutsättningar för snabb nätverksinställning med TCP/IP

1. Ett nätverk som använder TCP/IP är tillgängligt och i gång.
2. Ethernet-kabeln är ansluten till flerfunktionsmaskinen och i en fungerande Ethernet-port i nätverket.

Obs

Ethernet-kabeln är av typ RJ45 (den levereras inte av Xerox).

Konfigurera en IP-adress via DHCP

Vid start går flerfunktionsmaskinen som grundinställning över till DHCP för att erhålla sina nätverkskonfigurationer. En DHCP-server ger en IP-adress och andra konfigurationsinställningar. Om du använder en DHCP-server för att tilldela maskinen en IP-adress, fortsätter du enligt följande:

Procedur för snabb nätverksinställning med TCP/IP

1. Slå på strömmen till maskinen.
2. Vänta 3–5 minuter medan maskinen förhandlar fram en IP-adress.
3. Skriv ut listan Systeminställningar.
 - a. Välj knappen **Maskinstatus** på maskinen.
 - b. Välj **Räkneverk/Skriv ut rapport**.
 - c. Välj **Skriv ut rapport/lista**.
 - d. Välj **Inställning av utskrift**.
 - e. Välj **Inställningar - Vanliga inställningar**.
 - f. Tryck på **Start**.

Inställningshandledning för nätverk (DHCP)

4. Läs sidan 3 i rapporten Systeminställningar och se till att en IP-adress har tilldelats och att den adressen är giltig i ditt nätverk.
 - Om inga IP-adressinställningar finns i rapporten, väntar du ytterligare några minuter och skriver ut en ny rapport.
 - Om IP-adressen börjar med 169.254.xxx.xxx, har DHCP-servern inte givit maskinen en ordentlig IP-adress. Det innebär att DHCP inte är aktiverat i nätverket, eller så är maskinen inte ansluten till ett aktivt nätverksuttag.
 - Om IP-adressen är giltig i nätverket fortsätter du till steg 5.
5. Notera den tilldelade IP-adressen.
6. Kontrollera att maskinen är tillgänglig via nätverket genom att öppna en webbläsare (t.ex. Internet Explorer) på en nätverksansluten arbetsstation och sedan ange maskinens IP-adressen på formen <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (där xxx-en står för numren i maskinens IP-adress). Om maskinen är tillgänglig, ska du se en webbsida som heter CentreWare Internettjänster för den.

Obs

CentreWare Internettjänster är ett kraftfullt verktyg för fjärrkonfigurering av maskinen. Grundinställningen för användar-ID är 11111 och x-admin för lösenordet. Användarnamn och lösenord är skiftkänsliga. De bör ändras efter installationen.

7. Läs in skrivardrivrutinerna på den arbetsstation som ska ha åtkomst till maskinen.

Inställningshandledning för nätverk (statisk IP)

Förutsättningar för manuell inställning av nätverk med statisk IP-adress

Obs

Vid start går flerfunktionsmaskinen som grundinställning över till DHCP för att erhålla sina nätverkskonfigurationer. Därför måste DHCP vara inaktiverad på maskinen, vilket sker genom att du manuellt anger en statisk IP-adress.

Innan du konfigurerar maskinen registrerar du följande uppgifter, som ska användas vid inställningen.

TCP/IP-adress:

Gateway-adress:

Subnätmask:

DNS-serveradress:

Obs

Dessa uppgifter får du av systemadministratören.

Procedurer för manuell inställning av nätverk med statisk IP-adress

1. Slå på strömmen till maskinen.
2. Tryck på **Logga in/logga ut**. Skriv sedan användar-ID 11111 och tryck på **Bekräfta**.
3. Gå till menyen **Systemadministratör** och välj **Systeminställningar**.
4. Välj **Systeminställningar**.
5. Välj **Nätverksinställningar**.
6. Välj **Protokollinställningar**.
7. Välj **TCP/IP - Hämta IP-adress** och tryck sedan på **Ändra inställningar**.
8. Välj metoden **Manuell** för att skaffa en IP-adress och välj sedan **Spara**.
9. Välj **TCP/IP - IP-adress** och tryck sedan på **Ändra inställningar**.
10. Skriv med tangentbordet maskinens IP-adress på formen xxx.xxx.xxx.xxx. Skriv in de rätta värdena (0 – 255) i det markerade fältet och välj **Nästa**. Nästa tre siffror markeras. När du har skrivit in alla värden väljer du **Spara**.
11. Välj **TCP/IP - Subnätmask** och tryck sedan på **Ändra inställningar**.
12. På samma sätt som i steg 10 skriver du in subnätmasken.
13. Välj **TCP/IP - Gateway-adress** och tryck sedan på **Ändra inställningar**.
14. På samma sätt som i steg 10 skriver du in gateway-adressen.

Obs

Skriv **0.0.0.0** om du inte ska ställa in någon gateway-adress.

Inställningshandledning för nätverk (statisk IP)

15. Tryck på nedpilen på pekskärmen och se till att inställningen TCP/IP - IP-filter är "Inaktiverad".
 - Om TCP/IP-filtrering är "Aktiverad" väljer du **Ändra inställningar** på pekskärmen och väljer sedan **Av**. Välj **Spara** på pekskärmen.
 - Om TCP/IP-filtrering är önskvärd, måste den aktiveras och konfigureras korrekt via maskinens webbplats för CentreWare Internettjänster.
16. När du är klar med alla TCP/IP-inställningar trycker du på **Stäng** tre gånger och sedan på **Avsluta**.
17. Kontrollera att maskinen är tillgänglig via nätverket genom att öppna en webbläsare (t.ex. Internet Explorer) på en nätverksansluten arbetsstation och sedan ange maskinens IP-adressen på formen <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (där xxx-en står för maskinens IP-adress). Om maskinen är tillgänglig, ska du se en webbsida som heter CentreWare Internettjänster för den.
18. Läs in skrivardrivrutinerna på den arbetsstation som ska ha åtkomst till maskinen.

Copyright © 2006 Xerox Corporation. Alla rättigheter förbehålls.



Xerox WorkCentre® 7132

Verkkoasetusten pikaopas

Tämä opas sisältää seuraavat ohjeet:

- Verkkoasetusten pikaopas (DHCP) sivulla 1
- Verkkoasetusten pikaopas (staattinen IP) sivulla 3

Huom

Lisätietoja on *järjestelmänvalvojan oppaassa*.

Verkkoasetusten pikaopas (DHCP)

Järjestelmänvalvojan opas sisältää yksityiskohtaisia tietoja verkkoasetuksista. Tässä oppaassa neuvoaan verkkoasetusten tekeminen käyttämällä TCP/IP-protokollaa. Jos käytät NOVEL IPX:ää, katso ohjeet järjestelmänvalvojan oppasta.

Vaativuukset, kun käytetään TCP/IP-protokollaa

1. Varmista, että TCP/IP-protokollaa käyttävä verkko on käytössä.
2. Varmista, että Ethernet-kaapeli on kytketty laitteeseen ja verkon toimivaan Ethernet-porttiin.

Huom

Ethernet-kaapeli on tyypia RJ45, Xerox ei toimita kaapelia.

IP-osoitteen määrittäminen DHCP:n kautta

Käynnistettäessä laite noutaa verkkoasetukset DHCP-palvelimelta. DHCP-palvelin antaa laitteen IP-osoitteen ja muita järjestelmäasetukset. Jos käytät DHCP-palvelinta laitteen IP-osoitteen varamiseen, toimi seuraavasti:

Asetusten tekeminen käytettäessä TCP/IP-protokollaa

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Odota 3 - 5 minuuttia, kun laite noutaa IP-osoiteen.
3. Tulosta järjestelmäasetusten luettelo.
 - a. Paina laitteen **Koneen tila**-näppäintä.
 - b. Valitse **Laskutusmittari/Tulosta raportti**.
 - c. Valitse **Tulosta raportti**.
 - d. Valitse **Tulostusasetukset**.
 - e. Valitse **Asetukset - yleiset**.
 - f. Paina **Käynnistys**-näppäintä.

Verkkoasetusten pikaopas (DHCP)

4. Tarkasta järjestelmäasetusten sivulta 3, että IP-osoite on varattu ja että se on kelvollinen verkossasi.
 - Jos raportissa ei ole IP-osoitteen asetuksia, odota muutama minuutti ja tulosta uusi rapportti.
 - Jos IP-osoite alkaa numerosarjalla 169.254.xxx.xxx, DHCP-palvelin ei ole varannut laitteen IP-osoitetta oikein, DHCP ei ole käytössä verkossa tai laitetta ei ole kytketty aktiiviseen verkkoon.
 - Jos IP-osoite on kelvollinen verkossa, jatka kohtaan 5.
5. Tallenna varattu IP-osoite.
6. Tarkasta, että laite on käytettäväissä verkossa. Tätä varten avaa Internet-selain (esimerkiksi Internet Explorer) verkkoon liitetynä työasemassa ja anna laitteen IP-osoite seuraavassa muodossa: <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (xxx on laitteen IP-osoite). Jos laite on käytettäväissä, näkyviin tulee laitteen CentreWare Internet-palveluiden kotisivu.

Huom

CentreWare Internet-palveluiden avulla voidaan tehdä laitteen järjestelmäasetukset etätoimintona. Oletuskäyttäjätunnus on 1111 ja oletussalasana x-admin. Käyttäjänimessä ja salasanassa erotellaan pienet ja suuret kirjaimet, ja ne tulee vaihtaa asennuksen jälkeen.

7. Lataa tulostinjurit niihin työasemiin, joista laitetta käytetään.

Verkkoasetusten pikaopas (staattinen IP)

Vaativat tiedot, kun käytetään staattista IP-osoitetta

Huom

Käynnistettäessä laite noutaa verkkoasetukset DHCP-palvelimelta. Siksi DHCP täytyy olla käytössä ja laite on kytkettävä järjestelmävalvojan tietoon.

Tallenna seuraavat tiedot ennen laitteen järjestelmäasetusten tekemistä:

TCP/IP-osoite:

Yhdyskäytävän
osoite:

Aliverkon peite:

DNS-palvelimen
osoite:

Huom

Saat nämä tiedot järjestelmävalvojalta.

Asetusten tekeminen käytettäessä staattista IP-osoitetta

1. Kytke laitteeseen virta.
2. Paina **Kirjautumisnäppäintä**, anna käyttäjätunnus **11111** ja valitse **Vahvista**.
3. Valitse **Järjestelmävalvoja**-valikosta **Järjestelmäasetukset**.
4. Valitse **Järjestelmäasetukset**.
5. Valitse **Verkkoasetukset**.
6. Valitse **Protokolla-asetukset**.
7. Valitse **TCP/IP - IP-osoitteen haku** ja valitse sitten **Muuta asetuksia**.
8. Valitse **Manuaalinen**, jotta voit itse antaa IP-osoitteen, ja valitse sitten **Tallenna**.
9. Valitse **TCP/IP - IP-osoite** ja valitse sitten **Muuta asetuksia**.
10. Anna näppäimistöstä laitteen IP-osoite muodossa xxx.xxx.xxx.xxx. Anna arvo (0 - 255) korostettuna näkyvään kenttään ja valitse **Seuraava**. Seuraava kenttä näkyy nyt korostettuna. Kun olet antanut kaikki arvot, valitse **Tallenna**.
11. Valitse **TCP/IP - Aliverkon peite** ja valitse sitten **Muuta asetuksia**.
12. Anna aliverkon peite kuten kohdassa 10.
13. Valitse **TCP/IP - Yhdyskäytävän osoite** ja valitse sitten **Muuta asetuksia**.
14. Anna yhdyskäytävän osoite kuten kohdassa 10.

Huom

Kirjoita **0.0.0.0**, jos et halua asettaa yhdyskäytävän osoitetta.

Verkkoasetusten pikaopas (staattinen IP)

15. Paina näytön alasnuolta ja varmista, että TCP/IP - IP-suodattimen asetus on "Ei käytössä".
 - Jos TCP/IP-suodatus on käytössä, valitse **Muuta asetuksia** ja valitse sitten **Poista käytöstä**. Valitse **Tallenna**.
 - Jos haluat käyttää TCP/IP-suodatusta, se on otettava käyttöön ja asetettava laitteen CentreWare Internet-palvelujen avulla.
16. Kun olet asettanut TCP/IP:n, paina **Sulje**-näppäintä kolme kertaa ja valitse sitten **Lopeta**.
17. Tarkasta, että laite on käytettävissä verkossa. Tätä varten avaa Internet-selain (esimeriksi Internet Explorer) verkoon liitetynä työasemassa ja anna laitteen IP-osoite seuraavassa muodossa: <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (xxx on laitteen IP-osoite). Jos laite on käytettävissä, näkyviin tulee laitteen CentreWare Internet-palvelut.
18. Lataa tulostinajurit niihin työasemiin, joista laitetta käytetään.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. Kaikki oikeudet pidätetään.



Xerox WorkCentre® 7132

Vejledning for hurtig netværksindstilling

Denne vejledning indeholder instruktioner om:

- Vejledning for hurtig netværksindstilling (DHCP) på side 1
- Hurtig netværksindstilling (Statisk IP) på side 3

Bemærk

Se *System Administrator Guide* for mere detaljerede instruktioner.

Vejledning for hurtig netværksindstilling (DHCP)

System Administrator Guide indeholder detaljerede oplysninger om indstilling af netværk.

Denne vejledning anvendes til at indstille netværk vha. TCP/IP. Hvis du anvender Novel IPX, skal du følge indstillingsprocedurerne beskrevet i System Administrator Guide.

Krav for hurtig netværksindstilling vha. TCP/IP

1. Kontroller, at der er et eksisterende operativt netværk, som anvender TCP/IP, tilgængeligt.
2. Kontroller, at Ethernet-kablet er sat i stikket i multifunktionsmaskinen og i en operativ Ethernet-port på netværket.

Bemærk

Ethernet-kablet skal være af typen RJ45 og leveres ikke af Xerox.

Konfiguration af IP-adresse via DHCP

Når multifunktionsmaskinen tændes, standardindstilles den til DHCP for at anvende dens netværkskonfigurationer. En DHCP-server sender en IP-adresse samt andre konfigurationsindstillinger til maskinen. Hvis du anvender en DHCP-server til at allokerer en IP-adresse for maskinen, skal du følge fremgangsmåden herunder:

Fremgangsmåde for hurtig netværksindstilling vha. TCP/IP

1. Tænd for maskinen.
2. Vent 3 - 5 minutter, mens maskinen tildeles en IP-adresse.
3. Udskriv systemindstillingslisten på følgende måde:
 - a. Tryk på knappen **Maskinstatus** på betjeningspanelet.
 - b. Vælg **Kontotæller/udskriv rapport**.
 - c. Vælg **Udskriv rapport/liste**.
 - d. Vælg **Udskrivningsindstillinger**.
 - e. Vælg **Indstillingsliste - Generelle indstillinger**.
 - f. Tryk på knappen **Start**.

Vejledning for hurtig netværksindstilling (DHCP)

4. Læs side 3 i systemindstillingslisten for at kontrollere, at der er allokeret en IP-adresse og at det er en gyldig IP-adresse på dit netværk.
 - Hvis IP-adresseindstillingerne ikke vises i listen, skal du vente et par minutter og udskrive endnu en liste.
 - Hvis IP-adressen starter med 169.254.xxx.xxx, har DHCP-serveren ikke allokeret en IP-adresse for maskinen korrekt. Det skyldes enten, at DHCP ikke er aktiveret på dit netværk eller at maskinen ikke er tilsluttet et aktivt netværk.
 - Gå til punkt 5, hvis IP-adressen er gyldigt for netværket.
5. Noter den allokerede IP-adresse.
6. Kontroller, at maskinen er tilgængelig på netværket ved at åbne en webbrowser (f.eks. Internet Explorer) på en netværkstilseddelse pc og dernæst indtaste maskinens IP-adresse i formatet <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (hvor xxx er maskinens IP-adresse). Hvis maskinen er tilgængelig, vises en CentreWare Internet Services-webseite for din maskine.

Bemærk

CentreWare Internet Services er et effektivt værktøj til konfiguration af maskinen eksplorert. Standardbrugernavnet er "11111" og kodeordet "x-admin". Brugernavnet og kodeordet skelner mellem store og små bogstaver og bør ændres efter installation.

7. Indlæs printerdriverne på de pc'er, som skal have adgang til maskinen.

Hurtig netværksindstilling (Statisk IP)

Hurtig netværksindstilling (Statisk IP)

Krav for manuel indstilling af netværk vha. statisk IP-adresse

Bemærk

Når WorkCentre-multifunktionsmaskinen tændes, standardindstilles den til DHCP for at finde dens netværkskonfigurationer, så DHCP skal inaktivieres på maskinen ved manuelt at indtaste en statisk IP-adresse.

Før du konfigurerer maskinen, skal du notere følgende information, som bruges under indstilling:

TCP/IP-adresse:

Gateway-adresse:

Subnetmaske:

DNS-serveradresse:

Bemærk

Kontakt din systemadministrator for at få disse oplysninger.

Fremgangsmåde for manuel indstilling af netværk vha. statisk IP-adresse

1. Tænd for maskinen.
2. Tryk på **login-/logud-knappen**, og indtast bruger-ID'en **11111**. Tryk på **Bekræft**.
3. I **Systemadministratormenu** skal du vælge **Systemindstillinger**.
4. Vælg **Systemindstillinger**.
5. Vælg **Netværksindstillinger**.
6. Vælg **Protokolindstillinger**.
7. Vælg **TCP/IP - Hent IP-adresse** og tryk på **Skift indstillinger**.
8. Vælg **Manuel** for at oprette en IP-adresse og tryk på **Gem**.
9. Vælg **TCP/IP - IP-adresse** og tryk på **Skift indstillinger**.
10. Indtast maskinens IP-adresse vha. tastaturet i formatet xxx.xxx.xxx.xxx. Indtast de relevante værdier (0 - 255) i det fremhævede felt og tryk på **Næste**. De næste tre cifre fremhæves. Når du har indtastet alle tallene, skal du trykke på **Gem**.
11. Vælg **TCP/IP - Subnetmaske** og tryk på **Skift indstillinger**.
12. Benyt samme metode som i punkt 10 til at indtaste subnetmasken.
13. Vælg **TCP/IP - GatewayAdresse** og tryk på **Skift indstillinger**.
14. Benyt samme metode som i punkt 10 til at indtaste gatewayadressen.

Bemærk

Indtast **0.0.0.0**, hvis du ikke ønsker at indstille en gatewayadresse.

- 15.** Tryk på pil-ned-tasten på skærmen og kontroller, at indstillingen for TCP/IP - IP-filter er indstillet til "Inaktiveret".
 - Hvis TCP/IP-filtrering er indstillet til "Aktiveret", skal du vælge **Skift indstillinger** på skærmen og trykke på **Nej**. Vælg **Gem** på skærmen.
 - Hvis du ønsker at anvende TCP/IP-filtrering, skal den aktiveres og konfigureres korrekt på maskinens CentreWare Internet Services-webside.
- 16.** Når du har oprettet TCP/IP, skal du trykke tre gange på **Luk** og derænst på **Afslut**.
- 17.** Kontroller, at maskinen er tilgængelig på netværket ved at åbne en webbrowser (f.eks. Internet Explorer) på en netværkstilsluttet pc og dernæst indtaste maskinens IP-adresse i formatet <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (hvor xxx er maskinens IP-adresse). Hvis maskinen er tilgængelig, vises en CentreWare Internet Services-webside for din maskine.
- 18.** Indlæs printerdriverne på de pc'er, som skal have adgang til maskinen.



Xerox WorkCentre® 7132

Краткое руководство по сетевой настройке

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 *System Administrator Guide*.

Быстрая сетевая настройка (DHCP)

Руководство системного администратора содержит подробную информацию о выполнении сетевых настроек. В этом документе описано выполнение настроек в сети, поддерживающей протокол TCP/IP. Описание процедуры настройки в сети Novel IPX приведено в руководстве системного администратора.

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 устройству и работающему потру Ethernet.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Настройка IP-адреса с помощью DHCP-сервера

При включении и загрузке многофункциональное устройство обращается к DHCP-серверу для получения сетевых параметров конфигурации. DHCP-сервер предоставляет устройству IP-адрес и другие параметры конфигурации. Если IP-адрес назначается устройству DHCP-сервером, выполните указанные ниже действия.

Процедура быстрой настройки в сети TCP/IP

1. Включите устройство.
2. Подождите 3-5 минут, пока устройство получит свой IP-адрес.

Быстрая сетевая настройка (DHCP)

3. Распечатайте список системных настроек.
 - a. Нажмите на устройстве кнопку **Статус машины**.
 - b. Выберите **Счетчик общего числа копий / Печать отчета**.
 - c. Выберите **Печать отчетов / списков**.
 - d. Выберите **Настройки режима печати**.
 - e. Выберите **Список настроек – Общие параметры**.
 - f. Нажмите кнопку **Старт**.
4. Прочтите страницу 3 списка системных настроек системы, чтобы убедиться, что устройству назначен IP-адрес и этот адрес допустим в вашей сети.
 - Если IP-адрес в списке не указан, подождите еще несколько минут, затем снова распечатайте список.
 - Если IP-адрес имеет вид 169.254.xxx.xxx, то либо DHCP-сервер не назначил устройству допустимый IP-адрес, либо DHCP-сервер не работает в вашей сети, либо устройство не подсоединенено к активной сети.
 - Если IP-адрес назначен и допустим в вашей сети, перейдите к шагу 5.
5. Запишите назначенный устройству IP-адрес.
6. Убедитесь, что устройство доступно в сети. Для этого откройте веб-браузер (например, Internet Explorer) на сетевой рабочей станции и введите IP-адрес устройства в следующем виде: <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (знаками "xxx" обозначены цифры в IP-адресе устройства). Если устройство доступно, веб-браузер покажет веб-страницу CentreWare Internet Services устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Программа CentreWare Internet Services - это мощное средство для удаленного конфигурирования устройства. По умолчанию имя пользователя - "11111", пароль - "x-admin". Прописные и строчные буквы в имени и пароле пользователя различаются. После установки нужно изменить имя и пароль пользователя.

7. Установите драйверы принтера на рабочих станциях, с которых будет выполняться доступ к устройству.

Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес)

Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес)

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

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

Адрес TCP/IP:

Адрес шлюза:

Маска подсети:

Адрес DNS-сервера:

ПРИМЕЧАНИЕ

Обратитесь за этими сведениями к системному администратору.

Ручная сетевая настройка с использованием статического IP-адреса

1. Включите устройство.
2. Нажмите кнопку **Регистрация/выход**, введите идентификатор пользователя **11111**, затем нажмите **Подтвердить**.
3. В меню **системного администратора** выберите **Системные настройки**.
4. Выберите **Системные настройки**.
5. Выберите **Сетевые настройки**.
6. Выберите **Настройки протокола**.
7. Выберите **TCP/IP - получить IP-адрес**, затем нажмите **Изменить настройки**.
8. Выберите способ **Вручную** для присвоения IP-адресу устройству, затем выберите **Сохранить**.
9. Выберите **TCP/IP - IP-адрес**, затем нажмите **Изменить настройки**.
10. Наберите на клавиатуре IP-адрес устройства в виде xxx.xxx.xxx.xxx. Введите цифры (от 0 до 255) в выделенное поле, затем выберите **Далее**. Будут выделены следующие три цифры. Введя все значения, выберите **Сохранить**.
11. Выберите **TCP/IP - маска подсети**, затем нажмите **Изменить настройки**.

©Корпорация Xerox, 2006. Все права защищены.

Быстрая сетевая настройка (статический IP-адрес)

12. Тем же способом, который описан на шаге 10, введите маску подсети.
13. Выберите **TCP/IP - адрес шлюза**, затем нажмите **Изменить настройки**.
14. Тем же способом, который описан на шаге 10, введите адрес шлюза.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если устанавливать адрес шлюза не нужно, введите **0.0.0.0**.

15. Нажмите стрелку вниз на сенсорном экране и убедитесь, что параметр "TCP/IP - фильтр IP" отключен.
 - Если TCP/IP-фильтрация включена, выберите на сенсорном экране **Изменить настройки**, затем выберите **Выключить**. Выберите на сенсорном экране **Сохранить**.
 - Если требуется фильтрация адресов TCP/IP, ее нужно включить и правильно настроить на веб-странице CentreWare Internet Services устройства.
16. Назначив адрес TCP/IP, три раза нажмите кнопку **Закрыть**, затем нажмите **Выход**.
17. Убедитесь, что устройство доступно в сети. Для этого откройте веб-браузер (например, Internet Explorer) на сетевой рабочей станции, затем введите IP-адрес устройства в следующем виде: <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (знаками "xxx" обозначены цифры в IP-адресе устройства). Если устройство доступно, веб-браузер покажет веб-страницу CentreWare Internet Services устройства.
18. Установите драйверы принтера на рабочих станциях, с которых будет выполняться доступ к устройству.



Xerox WorkCentre® 7132

Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης δικτύου

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει οδηγίες για:

- Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (DHCP) στη σελίδα 1
- Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (Στατική IP) στη σελίδα 3

Σημείωση

Για πιο αναλυτικές οδηγίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο *System Administrator Guide*.

Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (DHCP)

Το εγχειρίδιο System Administrator Guide περιέχει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση δικτύου. Το παρόν έγγραφο περιέχει οδηγίες για τη ρύθμιση δικτύου χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο TCP/IP. Εάν χρησιμοποιείτε Novell IPX, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο System Administrator Guide για τις διαδικασίες εγκατάστασης.

Προϋποθέσεις για τη Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου χρησιμοποιώντας TCP/IP

1. Βεβαιωθείτε ότι είναι διαθέσιμο ένα υπάρχον δίκτυο σε λειτουργία που χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο TCP/IP.
2. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο δικτύου Ethernet είναι συνδεδεμένο με το πολυμηχάνημα και με μια θύρα δικτύου Ethernet.

Σημείωση

Το καλώδιο Ethernet είναι τύπου RJ45 και δεν παρέχεται από τη Xerox.

Ρύθμιση μιας διεύθυνσης IP μέσω DHCP

Κατά την εκκίνηση, το πολυμηχάνημα χρησιμοποιεί ως προεπιλογή το πρωτόκολλο DHCP για να αποκτήσει τις ρυθμίσεις δικτύου. Ένας διακομιστής DHCP στέλνει τη διεύθυνση IP, καθώς και άλλες ρυθμίσεις παραμέτρων στη συσκευή. Εάν χρησιμοποιείτε ένα διακομιστή DHCP για να αποδώσετε μια διεύθυνση IP στο μηχάνημα, συνεχίστε ως εξής:

Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (DHCP)

Διαδικασία γρήγορης εγκατάστασης δικτύου χρησιμοποιώντας TCP/IP

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Περιμένετε 3 έως 5 λεπτά για να αντιστοιχηθεί μια διεύθυνση IP στη συσκευή.
3. Εκτυπώστε τη λίστα ρυθμίσεων συστήματος.
 - a. Επιλέξτε το πλήκτρο **Κατάσταση μηχανήματος** στη συσκευή.
 - b. Επιλέξτε **Μετρ. χρέωσ./Αναφ. εκτύπ..**
 - c. Επιλέξτε **Εκτύπωση αναφ./λίστας.**
 - d. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις λειτουργίας εκτύπωσης.**
 - e. Επιλέξτε **Λίστα ρυθμίσεων - Κοινά στοιχεία.**
 - f. Πιέστε το πλήκτρο **Έναρξη.**
4. Διαβάστε τη σελίδα 3 στη λίστα των ρυθμίσεων συστήματος για να βεβαιωθείτε ότι έχει αντιστοιχηθεί μια διεύθυνση IP και ότι αυτή είναι έγκυρη στο δίκτυο σας.
 - Εάν δεν υπάρχει διεύθυνση IP στη λίστα, περιμένετε μερικά ακόμα λεπτά και εκτυπώστε ξανά τη λίστα.
 - Εάν η διεύθυνση IP αρχίζει με 169.254.xxx.xxx, ο διακομιστής DHCP δεν έχει αντιστοιχίσει σωστά μια διεύθυνση IP στη συσκευή, δεν είναι ενεργοποιημένο το πρωτόκολλο DHCP στο δίκτυο σας ή η συσκευή δεν έχει συνδεθεί σε μια ενεργή θέση δικτύου.
 - Εάν η διεύθυνση IP είναι έγκυρη στο δίκτυο σας, συνεχίστε με το βήμα 5.
5. Καταγράψτε τη διεύθυνση IP που έχει αντιστοιχηθεί στη συσκευή.
6. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι διαθέσιμη μέσω του δικτύου, ανοίγοντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web (π.χ. Internet Explorer) από ένα δικτυωμένο σταθμό εργασίας και εισάγετε την διεύθυνση IP της συσκευής με τη μορφή <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (όπου τα xxx αντιπροσωπεύουν τη διεύθυνση IP της συσκευής). Εάν η συσκευή είναι διαθέσιμη, θα εμφανιστεί μια ιστοσελίδα διαδικτυακών υπηρεσιών CentreWare για τη συσκευή σας.

Σημείωση

Οι διαδικτυακές υπηρεσίες CentreWare είναι ένα ισχυρό εργαλείο για την απομακρυσμένη ρύθμιση των παραμέτρων της συσκευής. Ο προεπιλεγμένος κωδικός χρήστη είναι 11111 και ο κωδικός πρόσβασης είναι x-admin. Ο κωδικός χρήστη και ο κωδικός πρόσβασης επηρεάζονται από τη χρήση πεζών-κεφαλαίων και πρέπει να τους αλλάξετε μετά την εγκατάσταση.

7. Φορτώστε τους οδηγούς εκτύπωσης στους σταθμούς εργασίας που θα έχουν πρόσβαση στη συσκευή.

Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (Στατική IP)

Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (Στατική IP)

Προϋποθέσεις για την Μη αυτόματη εγκατάσταση δικτύου χρησιμοποιώντας Στατική διεύθυνση IP

Σημείωση

Κατά την εκκίνηση, το πολυμηχάνημα WorkCentre χρησιμοποιεί ως προεπιλογή το πρωτόκολλο DHCP για να αποκτήσει τις ρυθμίσεις δικτύου, επομένως το πρωτόκολλο DHCP πρέπει να έχει απενεργοποιηθεί στη συσκευή καταχωρώντας μη αυτόματα μια στατική διεύθυνση IP.

Πριν τη ρύθμιση των παραμέτρων της συσκευής, καταγράψτε τις ακόλουθες πληροφορίες για χρήση κατά την εγκατάσταση:

Διεύθυνση TCP/IP:

Διεύθυνση πύλης:

Μάσκα υποδικτύου:

Διεύθυνση
διακομιστή DNS:

Σημείωση

Για να αποκτήσετε αυτές τις πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή συστήματος.

Διαδικασία μη αυτόματης εγκατάστασης δικτύου χρησιμοποιώντας στατική διεύθυνση IP

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Πατήστε το πλήκτρο **Σύνδεση/Αποσύνδεση** πληκτρολογήστε τον κωδικό χρήστη **11111** και πατήστε **Επιβεβαίωση**.
3. Από το μενού **Διαχειριστής Συστημάτων** επιλέξτε **Ρυθμίσεις συστήματος**.
4. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις συστήματος**.
5. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις δικτύου**.
6. Επιλέξτε **Ρυθμίσεις πρωτοκόλλου**.
7. Επιλέξτε **TCP/IP - Λήψη διεύθυνσης IP** και πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων**.
8. Επιλέξτε τη **Χειροκίνητη** μέθοδο για την ρύθμιση της διεύθυνσης IP και μετά επιλέξτε **Αποθήκευση**.
9. Επιλέξτε **TCP/IP - Διεύθυνση IP** και πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων**.

Copyright © 2006, Xerox Corporation. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Γρήγορη εγκατάσταση δικτύου (Στατική IP)

10. Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP για το μηχάνημα από το πληκτρολόγιο με τη μορφή xxx.xxx.xxx.xxx. Πληκτρολογήστε σχετικές τιμές (0 έως 255) στο πεδίο που επισημαίνεται και επιλέξτε **Επόμενο**. Επισημαίνονται τα τρία επόμενα γηφία. Όταν πληκτρολογήστε όλες τις τιμές, επιλέξτε **Αποθήκευση**.
11. Επιλέξτε **TCP/IP - Μάσκα υποδικτύου** και μετά πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων**.
12. Χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο με το βήμα 10, πληκτρολογήστε τη Μάσκα υποδικτύου.
13. Επιλέξτε **TCP/IP - Διεύθυνση πύλης** και πατήστε **Αλλαγή ρυθμίσεων**.
14. Χρησιμοποιώντας την ίδια μέθοδο με το βήμα 10, πληκτρολογήστε την Διεύθυνση πύλης.

Σημείωση

Πληκτρολογήστε **0.0.0.0** εάν δεν θέλετε να ρυθμίσετε μια Διεύθυνση πύλης.

15. Πατήστε το κάτω βέλος στην οθόνη αφής και βεβαιωθείτε ότι στη ρύθμιση "TCP/IP - Φίλτρο IP" έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
 - Εάν στη ρύθμιση "TCP/IP - Φίλτρο IP" έχει οριστεί "Ενεργοποίηση", επιλέξτε **Αλλαγή ρυθμίσεων** στην οθόνη αφής και μετά επιλέξτε **Όχι**. Επιλέξτε **Αποθήκευση** στην οθόνη αφής.
 - Εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε το φίλτρο TCP/IP, πρέπει να το ενεργοποιήσετε και να το ρυθμίσετε σωστά μέσω της ιστοσελίδας των διαδικτυακών υπηρεσιών CentreWare της συσκευής.
16. Όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση του πρωτοκόλλου TCP/IP, πατήστε τρεις φορές **Κλείσμα** και μετά πατήστε **Έξοδος**.
17. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι διαθέσιμη μέσω του δικτύου, ανοίγοντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο web (π.χ. Internet Explorer) από ένα δικτυωμένο σταθμό εργασίας και εισάγετε την διεύθυνση IP της συσκευής με τη μορφή <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (όπου τα xxx αντιπροσωπεύουν τη διεύθυνση IP της συσκευής). Εάν η συσκευή είναι διαθέσιμη, θα εμφανιστεί μια ιστοσελίδα διαδικτυακών υπηρεσιών CentreWare για τη συσκευή σας.
18. Φορτώστε τους οδηγούς εκτύπωσης στους σταθμούς εργασίας που θα έχουν πρόσβαση στη συσκευή.



Xerox WorkCentre® 7132

Hızlı Ağ Kurulumu Kılavuzu

Bu kılavuzda aşağıdaki işlemlerile ilgili yönergeler bulunmaktadır:

- Hızlı Ağ Kurulumu (DHCP) sayfa 1
- Hızlı Ağ Kurulumu (Statik IP) sayfa 3

Not

Daha ayrıntılı yönergeler için, bkz: *Sistem Yöneticisi Kılavuzu*.

Hızlı Ağ Kurulumu (DHCP)

Sistem Yöneticisi Kılavuzu'nda ağ kurulumları hakkında ayrıntılı bilgiler bulunmaktadır. Bu doküman, TCP/IP protokolünü kullanarak ağ kurmak üzere hazırlanmıştır. Novel IPX kullanılıyorsa, kurulum işlemleri için Sistem Yöneticisi Kılavuzu'na bakın.

TCP/IP Protokolü Kullanarak Hızlı Ağ Kurulumu İçin Ön Gereksinimler

1. TCP/IP protokolünü kullanan çalışır durumda bir ağ olduğunu onaylayın.
2. Ethernet kablosunun çok işlevli aygıta ve ağ üzerindeki çalışır durumda bir Ethernet portuna takılı olduğunu onaylayın.

Not

Ethernet kablosu RJ45 türü bir kablodur ve Xerox tarafından sağlanmaz.

DHCP aracılığıyla IP Adresi Yapılandırma

Açılışta, ağ yapılandırmalarını almak için çok işlevli aygit DHCP'ye başvurur. DHCP sunucularından biri aygit bir IP adresi ve diğer yapılandırma ayarlarını sağlar. Aygit bir IP adresi atamak için DHCP sunucusu kullanıyorsanız, şu şekilde devam edin:

TCP/IP Protokolünü Kullanarak Hızlı Ağ Kurulumu İşlemleri

1. Aygıti çalıştırın.
2. Aygit bir IP adresini incelerken, 3 ile 5 dakika arasında bekleyin.
3. Sistem Ayarları Listesini Yazdırın.
 - a. Aygittaki **Makine Durumu** düğmesine basın.
 - b. **Ücret Sayacı / Rapor Yazdır**'ı seçin.
 - c. **Rapor / Liste Yazdır**'ı seçin.
 - d. **Yazdırma Modu Ayarları**'nı seçin.
 - e. **Ayarlar Listesi - Ortak Öğeler**'i seçin.
 - f. **Başlat** düğmesine basın.

Telif Hakkı © 2006, Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır.

Hızlı Ağ Kurulumu (DHCP)

4. Bir IP adresinin atandığını ve bu IP adresinin ağınızda geçerli olduğunu doğrulamak için Sistem Ayarları Listesinin 3. sayfasına göz atın.
 - IP adresi ayarları raporda listelenmemişse, biraz daha bekleyin ve başka bir rapor yazdırın.
 - IP adresi 169.254.xxx.xxx ile başlıyorsa, DHCP sunucusu aygıta IP adresini düzgün bir şekilde atamamış, DHCP ağınızda etkinleştirilmemiş veya aygit etkin bir ağ hattına bağlanmamış demektir.
 - IP adresi ağ için geçerliyse, 5. adım ile devam edin.
5. Atanan IP adresini kaydedin.
6. Ağa bağlı bir iş istasyonundan bir web tarayıcısı (Internet Explorer gibi) açıp, <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (xxx aygitin IP adresini temsil etmektedir) biçiminde aygitin IP adresini girerek, aygitin ağ üzerinde kullanılabilidğini doğrulayın. Aygit kullanılabiliriyorsa, aygitiniz için hazırlanan CentreWare Internet Hizmetleri web sayfasını görmeniz gereklidir.

Not

CentreWare Internet Hizmetleri, aygit uzaktan yapılandırmak için güclü bir araçtır. Varsayılan kullanıcı adı 11111 ve şifre de x-admin'dir. Kullanıcı adı ve şifre büyük küçük harf duyarlıdır ve yüklemeden sonra değiştirilmelidir.

7. Aygıta erişecek iş istasyonlarına yazdırma sürücülerini yükleyin.

Hızlı Ağ Kurulumu (Statik IP)

Statik IP Adresi Kullanarak El İle Ağ Kurulumu İçin Ön Gereksinimler

Not

Açılışta, ağ yapılandırmalarını almak için WorkCentre çok işlevli aygit DHCP'ye başvurur, bu nedenle elle statik IP adresi girerken DHCP kapalı olmalıdır.

Aygıt yapılandırmadan önce, kurulum sırasında kullanmak üzere aşağıdaki bilgileri kaydedin:

TCP/IP Adresi:

Ağ Geçidi Adresi:

Alt Ağ Maskesi:

DNS Sunucu Adresi:

Not

Bu bilgileri almak için Sistem Yöneticinize başvurun.

Statik IP Adresi Kullanarak El İle Ağ Kurulumu İşlemleri

1. Aygıtı çalıştırın.
2. **Oturum Aç/Kapat** düğmesine basıp, Kullanıcı Kimliği olarak **11111** girin ve **Onayla** düğmesine basın.
3. **Sistem Yöneticisi** menüsünde, **Sistem Ayarları**'nı seçin.
4. **Sistem Ayarları**'nı seçin.
5. **Ağ Ayarları**'nı seçin.
6. **Protokol Ayarları**'nı seçin.
7. **TCP/IP - IP Adresi Al**'ı seçip, ardından da **Ayarları Değiştir** düğmesine basın.
8. IP adresi kurma yöntemi olarak **Elle**'yi ve ardından da **Kaydet**'ı seçin.
9. **TCP/IP - IP Adresi**'ni seçip, ardından da **Ayarları Değiştir** düğmesine basın.
10. Makine için xxx.xxx.xxx.xxx formatındaki IP adresini girmek için tuş takımını kullanın. İşaretlenen alanına uygun değerleri (0 - 255) girip, **İleri**'yı seçin. Bir sonraki üç basamaklı değer alanı işaretlenir. Tüm değerleri girdikten sonra, **Kaydet**'ı seçin.
11. **TCP/IP - Alt Ağ Maskesi**'ni seçip, ardından da **Ayarları Değiştir** düğmesine basın.
12. 10. adımda anlatılan yöntemi kullanarak, Alt Ağ Maskesini girin.
13. **TCP/IP - Ağ Geçidi Adresi**'ni seçip, **Ayarları Değiştir** düğmesine basın.

Hızlı Ağ Kurulumu (Statik IP)

14. 10. adımda anlatılan yöntemi kullanarak, Ağ Geçidi Adresini girin.

Not

Ağ Geçidi Adresini ayarlamak istemiyorsanız, **0.0.0.0** girin.

15. Dokunmatik ekranda Aşağı ok düğmesine basın ve TCP/IP - IP Filtresinin "Devredışı" olarak ayarlandırdığınızdan emin olun.
 - TCP/IP Filtreleme "Etkin" ise, dokunmatik ekranda önce **Ayarları Değiştir**'i ardından da **Kapalı**'yı seçin. Dokunmatik ekranda **Kaydet**'ı seçin.
 - TCP/IP Filtrelemesi isteniyorsa, aygitin CentreWare Internet Hizmetleri web sayfası aracılığıyla etkinleştirilmesi ve düzgün yapılandırılması gereklidir.
16. TCP/IP kurulumunu tamamladığınızda, üç kez **Kapat** düğmesine basıp, ardından da **Çıkış** düğmesine basın.
17. Ağa bağlı bir iş istasyonundan bir web tarayıcısı (Internet Explorer gibi) açıp, http://xxx.xxx.xxx.xxx (xxx aygitin IP adresini temsil etmektedir) biçiminde aygitin IP adresini girerek, aygitin ağ üzerinde kullanılabilirliğini doğrulayın. Aygit kullanılabiliriyorsa, aygitiniz için hazırlanan CentreWare Internet Hizmetleri web sayfasını görmeniz gereklidir.
18. Aygıt erişecek iş istasyonlarına yazdırma sürücülerini yükleyin.



Xerox WorkCentre® 7132

Stručná příručka nastavení sítě

Tato příručka obsahuje pokyny pro:

- Rychlé nastavení sítě (DHCP) na straně 1
- Rychlé nastavení sítě (statická IP) na straně 3

Poznámka

Podrobnější pokyny viz příručka *System Administrator Guide*.

Rychlé nastavení sítě (DHCP)

Příručka System Administrator Guide uvádí podrobné informace o nastaveních sítě. Tento dokument je určen k nastavení sítě pomocí protokolu TCP/IP. Postupy nastavení protokolu Novel IPX viz příručka System Administrator Guide.

Předpoklady rychlého nastavení sítě pomocí TCP/IP

1. Ověrte, že je k dispozici stávající a provozuschopná síť na bázi TCP/IP.
2. Zajistěte, že ethernetový kabel je zapojen do víceúčelového zařízení a do funkčního ethernetového portu v této síti.

Poznámka

Jde o ethernetový kabel typu RJ45, jenž není součástí zařízení Xerox.

Konfigurace adresy IP prostřednictvím DHCP

Víceúčelové zařízení při spuštění využívá DHCP jako výchozí protokol k načtení sítiové konfigurace. Server DHCP poskytne zařízení adresu IP i další konfigurační nastavení.

Používáte-li server DHCP pro přiřazení adresy IP k zařízení, říďte se tímto postupem:

Postup rychlého nastavení sítě pomocí TCP/IP

1. Zapněte zařízení.
2. Výčkejte 3 až 5 minut, kdy zařízení vyřizuje přidělení adresy IP.
3. Vytiskněte seznam systémových nastavení.
 - a. Stiskněte tlačítko **Stav přístroje** na zařízení.
 - b. Vyberte **Účtovací počitadlo/tisk sestavy**.
 - c. Vyberte **Tisk sestavy/seznamu**.
 - d. Vyberte **Nastavení tiskového režimu**.
 - e. Vyberte **Seznam nastavení – spol. položky**.
 - f. Stiskněte tlačítko **Spuštít**.

Rychlé nastavení sítě (DHCP)

4. Na straně 3 sestavy Seznam systémových nastavení ověrte, že došlo k přidělení adresy IP a že jde o platnou IP-adresu v dané síti.
 - Není-li v sestavě uvedeno nastavení adresy IP, vyčkejte několik minut a vytiskněte další sestavu.
 - Začíná-li adresa IP čísly 169.254.xxx.xxx, server DHCP nepřidělil zařízení správnou IP-adresu, protokol DHCP není v této síti aktivován nebo zařízení není připojeno k aktivnímu segmentu sítě.
 - Je-li adresa IP v této síti platná, přejděte k bodu 5.
5. Zaznamenejte si přidělenou adresu IP.

Poznámka

Dostupnost zařízení v síti ověříte otevřením webového prohlížeče (jako je Internet Explorer) na síťové pracovní stanici a zadáním IP-adresy zařízení ve tvaru `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (čtyři trojice čísel xxx reprezentují IP-adresu zařízení). Je-li zařízení k dispozici, dojde k zobrazení webové stránky Internetové služby CentreWare tohoto zařízení.

Poznámka

Internetové služby CentreWare představují výkonný nástroj pro vzdálenou konfiguraci zařízení. Výchozí jméno uživatele je 11111 a výchozí heslo je x-admin. Jméno uživatele a heslo rozlišují velká a malá písmena, a po instalaci se doporučuje je změnit.

6. Nainstalujte tiskové ovladače na pracovní stanice, jež budou zařízení používat.

Rychlé nastavení sítě (statická IP)

Rychlé nastavení sítě (statická IP)

Předpoklady ručního nastavení sítě pomocí statické adresy IP

Poznámka

Víceúčelové zařízení WorkCentre při spuštění využívá DHCP jako výchozí protokol k načtení sítové konfigurace, takže DHCP musí být v zařízení vypnut ručním zadáním statické adresy IP.

Před konfigurací zařízení si zaznamenejte následující informace nutné během nastavení:

Adresa TCP/IP:

Adresa brány:

Maska podsítě:

Adresa serveru DNS:

Poznámka

Tyto informace získáte dotazem u správce systému.

Postup ručního nastavení sítě pomocí statické adresy IP

1. Zapněte zařízení.
2. Stiskněte tlačítko **Přihlášení/odhlášení**, zadejte ID uživatele **11111** a stiskněte tlačítko **Potvrdit**.
3. Z nabídky **Správce systému** vyberte položku **Systémová nastavení**.
4. Vyberte **Systémová nastavení**.
5. Vyberte **Sít'ová nastavení**.
6. Vyberte **Nastavení protokolu**.
7. Vyberte **TCP/IP – přidělit IP-adresu** a stiskněte tlačítko **Změnit nastavení**.
8. Výberete **Ruční** metodu přiřazení adresy IP a stiskněte tlačítko **Uložit**.
9. Výberete **TCP/IP – adresa IP** a stiskněte tlačítko **Změnit nastavení**.
10. Pomocí číselné klávesnice zadejte IP-adresu přístroje ve tvaru xxx.xxx.xxx.xxx. Zadejte příslušné hodnoty (0 až 255) do zvýrazněného pole a stiskněte tlačítko **Další**. Tím dojde ke zvýraznění dalších tří číslic. Po dokončení zadání všech hodnot stiskněte tlačítko **Uložit**.
11. Vyberte **TCP/IP – maska podsítě** a stiskněte tlačítko **Změnit nastavení**.
12. Zadejte masku podsítě pomocí stejné metody, jako v bodu 10.
13. Vyberte **TCP/IP – adresa brány** a stiskněte tlačítko **Změnit nastavení**.
14. Zadejte adresu brány pomocí stejné metody, jako v bodu 10.

Poznámka

Pokud nechcete adresu brány nastavit, zadejte **0.0.0.0**.

Rychlé nastavení sítě (statická IP)

15. Stiskněte tlačítko se šípkou dolů na dotekové obrazovce a ověřte, že hodnota TCP/IP – IP-filtr je nastavena na „Vypnuto“.
 - Je-li hodnota filtrování TCP/IP nastavena na „Zapnuto“, stiskněte tlačítko **Změnit nastavení** na dotekové obrazovce a vyberte **Vypnuto**. Vyberte **Uložit** na dotekové obrazovce.
 - Je-li požadováno filtrování TCP/IP, musí být zapnuto a správně zkonfigurováno prostřednictvím webové stránky Internetové služby CentreWare tohoto zařízení.
16. Po dokončení nastavení TCP/IP stiskněte třikrát tlačítko **Zavřít** a jednou tlačítko **Konec**.
17. Dostupnost zařízení v síti ověříte otevřením webového prohlížeče (jako je Internet Explorer) na sítiové pracovní stanici a zadáním IP-adresy zařízení ve tvaru `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (čtyři trojice čísel xxx reprezentují IP-adresu zařízení). Je-li zařízení k dispozici, dojde k zobrazení webové stránky Internetové služby CentreWare tohoto zařízení.
18. Nainstalujte tiskové ovladače na pracovní stanice, jež budou zařízení používat.



Xerox WorkCentre® 7132

Podręcznik szybkiej konfiguracji sieci

Ten podręcznik zawiera instrukcje:

- Szybka konfiguracja sieci (DHCP) na stronie 1
- Szybka konfiguracja sieci (statyczny adres IP) na stronie 3

Uwaga

Aby uzyskać więcej informacji, patrz *Podręcznik administratora systemu*.

Szybka konfiguracja sieci (DHCP)

Podręcznik administratora systemu zawiera szczegółowe informacje na temat konfiguracji sieci. Ten dokument ma na celu ustawienie sieci do pracy z protokołem TCP/IP. W przypadku korzystania z Novell IPX patrz procedury konfiguracji w Podręczniku administratora systemu.

Warunki niezbędne do szybkiej konfiguracji sieci przy pomocy protokołu TCP/IP

1. Upewnij się, że dostępna jest działająca sieć wykorzystująca protokół TCP/IP.
2. Upewnij się, że kabel sieci Ethernet jest podłączony do urządzenia wielofunkcyjnego oraz sprawnego portu sieci Ethernet w sieci.

Uwaga

Kabel sieci Ethernet ma złącza typu RJ45. Firma Xerox go nie dostarcza.

Konfigurowanie adresu IP przy użyciu DHCP

Po uruchamianiu urządzenia wielofunkcyjne domyślnie wybiera serwer DHCP, aby uzyskać konfigurację sieci. Serwer DHCP dostarcza urządzeniu adres IP oraz inne ustawienia konfiguracyjne. Jeśli w celu wyznaczenia adresu IP urządzenia wykorzystywany jest serwer DHCP, należy postępować w następujący sposób:

Procedura szybkiej konfiguracji sieci do pracy w protokole TCP/IP

1. Włącz urządzenie.
2. Odczekaj 3 do 5 minut, podczas gdy urządzenie będzie negocjować adres IP.

Szybka konfiguracja sieci (DHCP)

3. Wydrukuj listę ustawień systemowych.
 - a. Wybierz przycisk **Stan maszyny** znajdujący się na urządzeniu.
 - b. Wybierz opcję **Raport licznika / druku**.
 - c. Wybierz opcję **Drukuj raport / listę**.
 - d. Wybierz opcję **Ustawienia trybu drukowania**.
 - e. Wybierz opcję **Lista ustawień - Zwykłe pozycje**.
 - f. Naciśnij przycisk **Start**.
4. Aby upewnić się, że został przydzielony adres IP oraz że jest to prawidłowy adres IP w sieci, należy przeczytać stronę 3 raportu Lista ustawień systemowych.
 - Jeśli ustawienia adresu IP nie znajdują się w raporcie, należy odczekać kolejnych kilka minut i wydrukować jeszcze jeden raport.
 - Jeśli adres IP rozpoczyna się od 169.254.xxx.xxx, oznacza to, że serwer DHCP nieprawidłowo przypisał adres IP urządzenia, DHCP nie jest włączony w sieci lub urządzenie nie jest podłączone do aktywnego gniazda sieciowego.
 - Jeśli adres IP dla sieci jest prawidłowy, przejdź do kroku 5.
5. Zapisz przydzielony adres IP.
6. Sprawdź, czy urządzenie jest dostępne w sieci otwierając przeglądarkę internetową (np. Internet Explorer) na stanowisku podłączonym do sieci, a następnie wprowadź adres IP urządzenia w formacie <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (znaki xxx oznaczają adres IP urządzenia). Jeśli urządzenie jest dostępne, zostanie wyświetlona strona CentreWare Internet Services danego urządzenia.

Uwaga

CentreWare Internet Services to wszechstronne narzędzie do zdalnej konfiguracji urządzenia. Domyślana nazwa użytkownika to 11111, a hasło x-admin. W nazwie użytkownika oraz haśle rozróżniane są małe i wielkie litery. Hasło należy zmienić po instalacji.

7. Załaduj sterowniki drukarki na stanowiskach roboczych, które będą korzystać z urządzenia.

Szybka konfiguracja sieci (statyczny adres IP)

Warunki niezbędne do ręcznej konfiguracji sieci przy użyciu statycznego adresu IP

Uwaga

Podczas uruchamiania urządzenie wielofunkcyjne WorkCentre domyślnie wybiera serwer protokołu DHCP, aby uzyskać konfiguracje sieci, dlatego opcja DHCP musi być ręcznie wyłączona przez wprowadzenie statycznego adresu IP.

Przed skonfigurowaniem urządzenia należy zapisać następujące informacje niezbędne do konfiguracji:

Adres TCP/IP:

Adres bramki:

Maska podsieci:

Adres serwera DNS:

Uwaga

Aby uzyskać te informacje, należy skontaktować się z Administratorem systemu.

Procedura ręcznej konfiguracji sieci przy użyciu statycznego adresu IP

1. Włącz urządzenie.
2. Naciśnij przycisk **Logowanie/Wylogowanie**, następnie wpisz ID użytkownika **11111** i naciśnij przycisk **Potwierdź**.
3. Z menu **Administrator systemu** wybierz **Ustawienia systemowe**.
4. Wybierz opcję **Ustawienia systemu**.
5. Wybierz opcję **Ustawienia sieci**.
6. Wybierz opcję **Ustawienia protokołu**.
7. Wybierz opcję **TCP/IP - weź adres IP**, a następnie naciśnij przycisk **Zmień ustawienia**.
8. Wybierz opcję **Ręczne** jako metodę uzyskania adresu IP, a następnie wybierz **Zapisz**.
9. Wybierz opcję **TCP/IP - adres IP**, a następnie naciśnij przycisk **Zmień ustawienia**.
10. Za pomocą klawiatury wprowadź adres IP urządzenia w formacie xxx.xxx.xxx.xxx. Wpisz odpowiednie wartości (0 do 255) w zaznaczonym polu, a następnie wybierz **Następne**. Zaznaczone zostaną następne trzy cyfry. Po wpisaniu wszystkich wartości wybierz opcję **Zapisz**.
11. Wybierz opcję **TCP/IP - Maska podsieci**, a następnie naciśnij przycisk **Zmień ustawienia**.

Szybka konfiguracja sieci (statyczny adres IP)

12. Tą samą metodą co w punkcie 10 wprowadź Maskę podsieci.
13. Wybierz opcję **TCP/IP - Adres bramki**, a następnie naciśnij przycisk **Zmień ustawienia**.
14. Tą samą metodą co w punkcie 10 wprowadź wartość w polu Adres bramki.

Uwaga

Wprowadź **0.0.0.0**, jeśli Adres bramki nie ma być ustawiany.

15. Naciśnij strzałkę w dół na ekranie dotykowym i upewnij się, że funkcja TCP/IP - Filtr IP ma wartość „Wył.”.
 - Jeśli ustawienie filtr TCP/IP ma wartość „Wł.”, wybierz opcję **Zmień ustawienia** na ekranie dotykowym i zaznacz **Wył.**. Wybierz przycisk **Zapisz** na ekranie dotykowym.
 - Jeśli potrzebny jest filtr TCP/IP, należy go uruchomić i prawidłowo skonfigurować poprzez stronę internetową CentreWare Internet Services urządzenia.
16. Po zakończeniu ustalania adresu TCP/IP trzykrotnie naciśnij przycisk **Zamknij**, następnie przycisk **Wyjście**.
17. Sprawdź, czy urządzenie jest dostępne w sieci otwierając przeglądarkę internetową (np. Internet Explorer) na stanowisku podłączonym do sieci, a następnie wprowadź adres IP urządzenia w formacie <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (znaki xxx oznaczają adres IP urządzenia). Jeśli urządzenie jest dostępne, zostanie wyświetlona strona CentreWare Internet Services danego urządzenia.
18. Załaduj sterowniki drukarki na stanowiskach roboczych, które będą korzystać z urządzenia.



Xerox WorkCentre® 7132

Ghid de Configurare Rapidă pentru Rețea

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 informații detaliate, se va consulta *Ghidul pentru Administrarea Sistemului*.

Configurarea Rapidă a Rețelei (DHCP)

Ghidul pentru Administrarea Sistemului conține informații detaliate despre setările rețelei. Acest document oferă informații despre configurarea rețelei, dacă se utilizează TCP/IP. Dacă se utilizează Novel IPX, se va consulta Ghidul pentru Administrarea Sistemului pentru procedurile de configurare.

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 dispozitivul multifuncțional și la un port Ethernet operațional în rețea.

Nota

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

Configurarea unei Adrese IP via DHCP

După pornire, dispozitivul multifuncțional utilizează implicit DHCP pentru a obține configurațiile 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 o perioadă de 3 - 5 minute, timp în care aparatul negociază o adresă IP.

Configurarea Rapidă a Rețelei (DHCP)

3. Se imprimă Lista Setărilor de Sistem.
 - a. Se selectează butonul **Stare Aparat** de pe aparat.
 - b. Se selectează **Contor / Raport Imprimare**.
 - c. Se selectează **Imprimare Raport / Listă**.
 - d. Se selectează **Setări Mod Imprimare**.
 - e. Se selectează **Listă Setări - Articole Comune**.
 - f. Se apasă butonul **Start**.
4. Se va consulta pagina 3 a raportului Listă Setări Sistem pentru a se confirma că a fost alocată o adresă IP și că acesta este adresa IP valabilă pe rețea.
 - Dacă setările adresei IP nu apar în raport, se va aștepta câteva minute și se va imprima un raport nou.
 - Dacă adresa IP începe cu 167.254.x.x, serverul DHCP nu a alocat corect adresa, DHCP nu este activat pe rețea sau dispozitivul nu este conectat la o rețea activă.
 - Dacă adresa IP este valabilă pe rețea, se va trece la pasul 5.
5. Se înregistrează adresa IP alocată.
6. Se verifică dacă dispozitivul este disponibil pe rețea, deschizându-se un browser de web (de exemplu Internet Explorer) de la o stație de lucru în rețea, apoi se introduce adresa IP a aparatului în format <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (x-urile reprezentând adresa IP a aparatului). Dacă aparatul este disponibil, va apărea pagina web CentreWare Internet Services pentru dispozitivul respectiv.

Nota

CentreWare Internet Services poate să configureze dispozitivul multifuncțional de la distanță. Numele de utilizator cu valoare implicită este “11111”, și parola este “x-admin”. Este important ca numele de utilizator și parola să fie scrise exact ca mai sus și se recomandă modificarea acestora după instalare.

7. Se instalează driverele de imprimare la stațiile de lucru care vor accesa dispozitivul.

Configurarea Rapidă a Rețelei (IP Static)

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

Nota

La pornire, dispozitivul multifuncțional WorkCentre accesează DHCP pentru a obține configurațiile rețelei; de aceea, DHCP trebuie oprit dacă se introduce manual adresa IP Statică.

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

Adresa TCP/IP:

Adresă Gateway:

Mască Subretea:

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 **Conectare/Deconectare**, apoi se introduce ID-ul de utilizator **11111** și se apasă **Confirmare**.
3. Din meniul **Administrator Sistem** se selecteză **Setări Sistem**.
4. Se selecteză **Setări Sistem**.
5. Se selecteză **Setări Rețea**.
6. Se selecteză **Setări Protocol**.
7. Se selecteză **TCP/IP - Obținere Adresă IP**, și se apasă **Modificare Setări**.
8. Se selecteză metoda **Manuală** pentru stabilirea adresei IP, apoi se selecteză **Salvare**.
9. Se selecteză **TCP/IP - Adresă IP**, și se apasă **Modificare Setări**.
10. Se utilizează tastatura pentru a se introduce Adresa IP a aparatului în format xxx.xxx.xxx.xxx. Se introduc valorile corespunzătoare (0 - 255) în câmpul evidențiat și se selecteză **Următorul**. Vor fi evidențiate următoarele trei cifre. După ce se finalizează introducerea tuturor valorilor, se selecteză **Salvare**.
11. Se selecteză **TCP/IP - Mască Subretea**, și se apasă **Modificare Setări**.
12. Se introduce Mască Subretea, utilizându-se aceeași metodă ca la pasul 10.
13. Se selecteză **TCP/IP - Adresă Gateway**, și se apasă **Modificare Setări**.

Configurarea Rapidă a Rețelei (IP Static)

14. Se introduce Adresa Gateway, utilizându-se aceeași metodă ca la pasul 10.

Nota

Se tastează **0.0.0.0** dacă nu se dorește configuraarea Adresei Gateway.

15. Se va apăsa tasta Săgeată în jos de pe ecranul senzorial pentru a se verifica dacă setarea TCP/IP - Filtru IP este setată pe "Dezactivat".
 - Dacă Filtrarea TCP/IP este "Activată", se va selecta **Modificare Setări** de pe ecranul senzorial și apoi **Oprit**. Se selectează **Salvare** pe ecranul senzorial.
 - Dacă se dorește Filtrarea TCP/IP , acestă setare trebuie activată și configurată în mod corespunzător, prin intermediul paginii web CentreWare Internet Services a dispozitivului.
16. După ce s-a încheiat stabilirea TCP/IP, se apasă de trei ori **Închidere**, apoi se apasă **Ieșire**.
17. Se verifică dacă dispozitivul este disponibil pe rețea, deschizându-se un browser de web (de exemplu Internet Explorer) de la o stație de lucru în rețea, apoi se introduce adresa IP a aparatului în format `http://xxx.xxx.xxx.xxx` (x-urile reprezentând adresa IP a aparatului). Dacă aparatul este disponibil, va apărea pagina web CentreWare Internet Services pentru dispozitivul respectiv.
18. Se instalează driverele de imprimare la stațiile de lucru care vor accesa dispozitivul.



Xerox WorkCentre® 7132

Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz

Jelen útmutató a következőkhöz tartalmaz információkat:

- Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (DHCP) a következő oldalon: 1
- Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (statikus IP-cím használata esetén) a következő oldalon: 3

Megjegyzés

További részletes információkért tanulmányozza a *Rendszeradminisztrátori útmutatót*.

Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (DHCP)

A Rendszeradminisztrátori útmutató részletesen ismerteti a hálózati beállításokat. Jelen dokumentum a TCP/IP protokoll használó hálózat beállításával foglalkozik. Novel IPX használata esetén a beállítási eljárással kapcsolatban tanulmányozza a Rendszeradminisztrátori útmutatót.

A TCP/IP protokollt használó hálózat gyors beállításának előfeltételei

1. Győződjön meg róla, hogy a gép TCP/IP protokollt használó, működő hálózathoz kapcsolódik.
2. Győződjön meg róla, hogy a többfunkciós eszköz egy Ethernet-kábelrel csatlakozik a hálózat egyik működő Ethernet-portjára.

Megjegyzés

Erre a célra RJ45 típusú Ethernet-kábel használható, amelyet külön kell megvásárolnia.

IP-cím beállítása DHCP-n keresztül

Bekapcsolásakor a többfunkciós eszköz alapértelmezés szerint a DHCP segítségével kéri le a hálózati beállításokat. A DHCP-kiszolgáló biztosítja a készülék IP-címét és más konfigurációs beállításait. Ha a készülék IP-címének kiosztásához DHCP-kiszolgálót használ, kövesse az alábbi lépéseket:

A TCP/IP protokollt használó hálózat gyors beállításának lépései

1. Kapcsolja be a készüléket.
2. Várjon 3–5 percert, amíg a készülék lekérdezi az IP-címet.
3. Nyomtassa ki a rendszerbeállítások listáját.

Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (DHCP)

- a. Nyomja meg a készülék **Gépállapot** gombját.
 - b. Válassza a **Számlázási számláló/Jelentés nyomtatása** opciót.
 - c. Válassza a **Jelentés/lista nyomtatása** opciót.
 - d. Válassza a **Nyomtatási mód beállításai** opciót.
 - e. Válassza a **Beállítások lista - Általános tételek** opciót.
 - f. Nyomja meg a **Start** gombot.
4. A rendszerbeállítások listájának 3. oldalán ellenőrizze, hogy készülék IP-címe valóban kiosztásra került-e, és hogy ez az IP-cím érvényes-e a hálózaton.
 - Amennyiben az IP-cím beállításai nem szerepelnek a jelentésben, várjon még néhány percet, és nyomtassa ki újból a jelentést.
 - Ha az IP-cím 169.254.xxx.xxx formátumú, a DHCP-kiszolgáló nem a megfelelő IP-címet rendelte a készülékhez, vagy a DHCP használata nem engedélyezett a hálózaton, vagy az eszköz nem egy működő hálózati leágazáshoz csatlakozik.
 - Ha az IP-cím érvényes a hálózaton, folytassa az 5. lépéssel.
 5. Jegyezze fel a kiosztott IP-címet.
 6. A hálózat egyik munkaállomásán nyisson meg egy webböngészőt (például az Internet Explorert), majd írja be az eszköz IP-címét a következő formátumban: <http://xxx.xxx.xxx.xxx> (, ahol az x-ek az eszköz IP-címét jelentik). Ily módon ellenőrizheti, hogy a készülék elérhető-e a hálózaton. Ha az eszköz elérhető, megjelenik a CentreWare Internet Services program adott készülékre vonatkozó weboldala.

Megjegyzés

A CentreWare Internet Services program a készülék távoli konfigurálásának hatékony segédeszköze. Az alapértelmezett felhasználónév az „11111”, a jelszó pedig az „x-admin”. A felhasználónév és jelszó megkülönbözteti a kis- és nagybetűt. A telepítés után célszerű mindenkitől megváltoztatni.

7. A készülékkel használandó munkaállomásokra töltse be a nyomtató-illesztőprogramokat.

Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (statikus IP-cím használata esetén)

Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (statikus IP-cím használata esetén)

A statikus IP-címet használó hálózat manuális beállításának előfeltételei

Megjegyzés

Bekapcsolásakor a WorkCentre többfunkciós eszköz alapértelmezés szerint a DHCP segítségével kéri le a hálózati beállításokat, ezért egy statikus IP-cím manuális megadásával a DHCP-t ki kell kapcsolni az eszközön.

Az eszköz konfigurálása előtt jegyezze fel a következő információkat, amelyekre szüksége lesz a beállítás során:

TCP/IP cím:

Átjáró címe:

Alhálózati maszk:

DNS szerver címe:

Megjegyzés

Ezeket az adatokat a rendszeradminisztrátortól szerezheti be.

A statikus IP-címet használó hálózat manuális beállításának menete

1. Kapcsolja be a készüléket.
2. Nyomja meg a **Bejelentkezés/Kijelentkezés** gombot, írja be az **11111** felhasználói azonosítót, és nyomja meg a **Jóváhagy** gombot.
3. A **Rendszeradminisztrátor** menüből válassza a **Rendszerbeállítások** opciót.
4. Válassza a **Rendszerbeállítások** lehetőséget.
5. Válassza a **Hálózati beállítások** lehetőséget.
6. Válassza a **Protokollbeállítások** lehetőséget.
7. Válassza a **TCP/IP - IP-cím beszerzése** opciót, majd nyomja meg a **Beállítások változtatása** gombot.
8. Válassza a **Kézi** módszert az IP-cím beállításhoz, majd válassza a **Mentés** gombot.
9. Válassza a **TCP/IP - IP-cím** opciót, majd nyomja meg a **Beállítások változtatása** gombot.
10. A billentyűzeten írja be a készülék **xxx.xxx.xxx.xxx** formátumú IP-címét. A kiemelt mezőbe írja be a megfelelő értékeket (0–255-ig), majd válassza a **Tovább** opciót. A program a soron következő három számjegyet emeli ki. Amikor végzett az összes érték beírásával, válassza a **Mentés** gombot.

Szerzői jog © 2006, Xerox Corporation. minden jog fenntartva.

Gyorsútmutató a hálózati beállításokhoz (statikus IP-cím használata esetén)

11. Válassza a **TCP/IP - Alhálózati maszk** opciót, majd nyomja meg a **Beállítások változtatása** gombot.
12. A 10. lépésben leírtak szerint adja meg az alhálózati maszkot.
13. Válassza a **TCP/IP - Átjárócím** opciót, majd nyomja meg a **Beállítások változtatása** gombot.
14. A 10. lépésben leírtak szerint írja be az átjáró címét.

Megjegyzés

Ha az átjárómet nem kívánja beállítani, írja be a **0.0.0.0** értéket.

15. Az érintőképernyón a lefelé mutató nyíllal mozogva bizonyosodjon meg róla, hogy a TCP/IP - IP-Szűrő beállítás értéke „Letiltva”.
 - Ha a TCP/IP-szűrési beállítás értéke „Engedélyezve”, válassza a **Beállítások változtatása** opciót az érintőképernyön, majd válassza a **Ki** lehetőséget. Válassza az érintőképernyő **Mentés** lehetőségét.
 - Ha szüksége van a TCP/IP-szűrés használatára, akkor a funkciót az eszköz CentreWare Internet Services weboldalán engedélyeznie és megfelelően konfigurálnia kell.
16. Amikor végzett a TCP/IP-beállítások megadásával, nyomja meg a **Bezárás** gombot háromszor, majd nyomja meg a **Kilépés** gombot.
17. A hálózat egyik munkaállomásán nyisson meg egy webböngészőt (például az Internet Explorert), majd írja be az eszköz IP-címét a következő formátumban: <http://xxx.xxx.xxx.x> (, ahol az x-ek az eszköz IP-címét jelentik). Ily módon ellenőrizheti, hogy a készülék elérhető-e a hálózaton. Ha az eszköz elérhető, megjelenik a CentreWare Internet Services program adott készülékre vonatkozó weboldala.
18. A készülékkel használandó munkaállomásokra töltse be a nyomtató-illesztőprogramokat.