Aprilie 2013 702P01437



WorkCentre 5019/5021 Supliment privind rebelele



©2013 Xerox Corporation. Toate drepturile rezervate. XEROX[®] °i XEROX cu marca figurativã[®] sunt mãrci comerciale ale Xerox Corporation în Statele Unite °i/sau în alte pări.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 °i Windows 8 sunt mãrci comerciale sau mãrci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation.

Reimprimarea capturilor de ecran ale produselor Microsoft este autorizatã de Microsoft Corporation.

Versiunea documentului 1.0: aprilie 2013 BR6348

Cuprins

Prefaþã
Mediul de reþea
Funcpia de imprimare
Funcpia de scanare
Conectarea cablului Ethernet
Setarea mediului de reþea
Setarea adresei IP (IPv4) a echipamentului
Setarea adresei IP (IPv6) a echipamentului10
Utilizarea Utilitarului de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP11
Activarea portului de comunicații14
Utilizarea CentreWare Internet Services16
CentreWare Internet Services16
Mediile °i setările acceptate16
Pornirea CentreWare Internet Services17
Setarea elementelor în CentreWare Internet Services
Fila Properties (Proprietãþi)
Descriere
Setările Economizorului de energie (configurare generală)19
Setările servicii de Internet (configurare generală)19
Setările portului (conectivitate)19
Ethernet (conectivitate > conexiuni fizice)
TCP/IP (conectivitate > protocol)
Configurable SNMP (conectivitate > protocol)
LPD (conectivitate > protocol)
Port9100 (conectivitate > protocol)
HTTP (conectivitate > protocol)
Filtrare IP (securitate)
Setări administrator de sistem (securitate)
Fila Support (Asistenþã)
Asistenþã
Setarea configurării oppiunilor
Componentele echipamentului din partea dreaptã °i din spate
Utilizarea interfeþei Ethernet
Setările de ceas °i rețea
Accesarea modului de administrare a sistemului
Modificarea setărilor
Ieºirea din modul de administrare a sistemului
Setările ceasului
Setãri de reþea

Probleme legate de reþea
Probleme la utilizarea TCP/IP (LPD/Port9100)
Probleme la utilizarea CentreWare Internet Services
Probleme de conexiune la Internet/intranet
Nu se poate face conexiunea la Internet sau la un intranet
Nu se poate face conexiunea la serverul Web dorit
Probleme de conectare la IPv4 sau IPv6
Nu se poate face conexiunea la o adresã IPv4
Nu se poate face conexiunea la o adresã IPv6
Nu se poate imprima într-un mediu IPv644
Alte probleme la IPv6
Note °i restricþii
Note °i restricții pentru conectarea la Internet sau intranet
Note °i restricții pentru operarea de la computere
Note °i restricții pentru utilizarea TCP/IP (LPD/Port9100)46
Note °i restricții pentru conexiunea IPv646
Index

Prefaþã

Vã mulþumim cã aþi ales echipamentul WorkCentre 5019/5021 (denumit în cele ce urmeazã "echipamentul").

Acest ghid descrie cum se configureazã echipamentul pentru utilizare într-un mediu de reþea [°]i mãsurile de precauþie pe care trebuie sã le luaþi în timpul funcționării. Pentru a profita la maximum de posibilitățile pe care le oferã echipamentul [°]i pentru a-l folosi în mod eficient, citiți acest ghid înainte de utilizare.

Acest ghid presupune cã avepi cuno[°]tinþe de bazã în ceea ce prive[°]te mediile de computer [°]i reþea. Pentru informaþii legate de aceste medii, consultaþi manualele aferente computerului, sistemului de operare [°]i sistemului de reþea.

Dupã ce abi citit acest ghid, pãstrabi-l la îndemânã pentru a-l putea consulta rapid la nevoie.

Notã De asemenea, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021 de pe CD-ROM-ul livrat împreună cu echipamentul sau vizitați www.xerox.com.

Mediul de repea

Această secțiune descrie setările mediului necesar pentru utilizarea echipamentului ca imprimantă în rețea.

Notã Pentru a conecta echipamentul direct la un computer în vederea utilizării ca imprimantă locală, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Funcpia de imprimare

Echipamentul poate fi conectat la o rebea pentru utilizare ca imprimantã în rebea.



Imprimabi de la computere conectate în rebea utilizând protocolul TCP/IP.

Pentru a utiliza echipamentul ca imprimantă în rețea, trebuie să activați portul care va fi utilizat pentru imprimare.

- LPD: activați această setare când utilizați portul LPD.
- Port9100: activați această setare când utilizați portul Port9100.

Notă Această funcție este disponibilă când este instalat Kitul de imprimare în rețea.

Pentru informații referitoare la setarea protocolului TCP/IP, consultați Setarea mediului de rețea la pagina 9.

Pentru informații referitoare la activarea unui port de comunicații, consultați Activarea portului de comunicații la pagina 14.

Funcpia de scanare

Echipamentul este compatibil cu funcția de scanare folosind o conexiune prin interfață USB.

Important Scanarea printr-o rebea Ethernet nu este acceptatã.

Pentru mai multe informații, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Conectarea cablului Ethernet

Când conectapi echipamentul la o repea, utilizapi interfapa Ethernet.

Echipamentul acceptã interfeþele Ethernet 100BASE-TX °i 10BASE-T.



Notã Interfaba Ethernet este disponibilã când Kitul de imprimare în rebea este instalat pe echipament.

Pentru conectare la interfaþa Ethernet:

1. Apăsabi comutatorul de pornire/oprire în pozibia Oprit pentru a opri echipamentul.



Notă Verificați ca afi°ajul diagramei de stare a echipamentului să fie stins.

2. Conectați un cablu de rețea la conectorul de interfață Ethernet.



Notă Pregătiți un cablu de rețea adecvat pentru conexiunea la rețea. Când înlocuiți cablul de rețea, contactați Centrul de asistență a clienților.

3. Apăsabi comutatorul de pornire/oprire în pozibia Pornit pentru a porni echipamentul.



Setarea mediului de reþea

Aceastã sechiune descrie cum se fac setãrile necesare pentru utilizarea protocolului TCP/IP.

Notã Echipamentul acceptã adresele IPv6 într-un mediu de reþea IPv6. Pentru mai multe informabii, consultabi Setarea adresei IP (IPv6) a echipamentului la pagina 10.

Setarea adresei IP (IPv4) a echipamentului

Pentru a utiliza protocolul TCP/IP, trebuie sã setaþi adresa IP a echipamentului.

Implicit, echipamentul este setat pentru a obbine adresa IP automat.

Aceastã setare seteazã automat adresa IP a echipamentului când echipamentul este conectat la o reþea care conþine un server DHCP.

Imprimați Raportul de setări ale sistemului pentru a verifica dacă adresa IP a echipamentului a fost deja setată.

Dacã adresa IP a echipamentului nu a fost setatã, va trebui sã setabi adresa IP în panoul de comandã sau folosind Utilitarul de configurare a imprimantei de pe CD-ROM. Consultabi Utilizarea Utilitarului de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP la pagina 11.

Note

- Dacã repeaua are un server DHCP, adresa IP a echipamentului se poate schimba, aºadar verificapi adresa periodic.
- Echipamentul poate achizipiona automat informapiile despre adresã utilizând un server BOOTP sau RARP.

Pentru informații despre cum să setați adresa IP de la panoul de comandă, consultați Setări de rețea la pagina 34.

• După setarea numerelor programului de la 1008 la 1020, imprimați Raportul de setări ale sistemului ^oi verificați setările aplicate.

Pentru informabii despre cum se imprimã Raportul de setãri ale sistemului, consultabi Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Setarea adresei IP (IPv6) a echipamentului

Echipamentul acceptã adresele IPv6 într-un mediu de reþea IPv6.

Tipul de adresã IP a echipamentului este setat implicit din fabricã la IPv4. Pentru a utiliza echipamentul într-un mediu de rețea IPv6, setați tipul de adresã IP la IPv6 sau la ambele tipuri. Adresa IPv6 este setatã automat când echipamentul este repornit.

Imprimați Raportul de setări ale sistemului pentru a verifica adresa IPv6.

Puteþi seta o adresã IPv6 fixã pentru echipament utilizând una dintre urmãtoarele metode:

- Folosiþi Utilitarul de configurare a imprimantei de pe CD-ROM. Consultaþi Utilizarea Utilitarului de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP la pagina 11.
- Folosipi panoul de comandã pentru a face setarea manual.
- Utilizați CentreWare Internet Services pentru a face setarea manual. Imprimați Raportul de setări ale sistemului pentru a verifica adresa setată automat, apoi utilizați acea adresă pentru accesa CentreWare Internet Services.

Din fila Properties (Proprietăți), selectați **Connectivity (Conectivitate) > Protocols (Protocoale) > TCP/IP > IP Mode (Mod IP)**. Setați modul IP la IPv6 sau Dual Stack (Stivă dublă). Adresa Pv6 poate fi introdusă manual dacă este selectată caseta de validare **Enable Manual Address** (Activare adresă manuală) la IPv6.

Pentru informații despre cum se imprimă Raportul de setări ale sistemului, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Pentru informații despre cum se fac setările din CentreWare Internet Services, consultați Setarea elementelor în CentreWare Internet Services la pagina 18.

Utilizarea Utilitarului de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP

Aceastã sechiune descrie cum se seteazã adresa IP folosind Utilitarul de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP, care este inclus pe CD-ul cu drivere.

- 1. Introduceþi CD-ul cu drivere în unitatea CD-ROM a computerului.
- 2. Treceți la folderul IP Setup Tool (Instrument de setare IP) ^oi faceți dublu clic pe **xcpsu.exe**.
- 3. Asigurați-vă că este conectat cablul de rețea la echipament °i apoi faceți clic pe Next (Următorul).



4. Selectați echipamentul din lista de adrese IP °i adrese MAC disponibile °i apoi faceți clic pe **Next** (Urmãtorul).

		Actua
Configure P	rinter	
elect Printer		
NUCLEON DE LA COMPANY NUCLEO D	PAller RCP R05 RCP R06 Fell at 20 setable. RCP R06 Fell at 20 setable. RCP R06 Fell	Select Parket Lorint the parket to configured. the parket to configured in the decision when the reference to in the cable connected in the transpore or relevant. In the parket workshow on T CAs the Distent of Sime PF Address(Indion
Enten	Line IF Addess	1

Dacã aveþi deja adresa IP a echipmentului, faceþi clic pe **Enter IP Address** (Introducere adresã IP) [°]i tastaþi adresa IP în câmpul **IP Address** (Adresã IP), apoi faceþi clic pe **OK**.

Enter IP Address	
Enter the existing IP address for the printer.	
JP Address:	
1	
	OK. Cancel

5. Faceþi setārile avansate, dacā este necesar, apoi faceþi clic pe Next (Urmātorul).

Franker Satisp 1824y						(a)) = (
		2				xerox 🕤
Configure Pri	nter					
P Address Settings						
P Hule	Date	st.			sheeter?	IP Address Settings
26e	DHCP				VDH1047	In case of FollOwers DHOP 4 a
0.+++++-	. 8	4	. 8			admentioly access if addresses in develop on the retrieval.
tionen man:	20					to case of IP-631 IP address are
(and the second	1		8	1		bos and enter an moting P address
IP-6 Settings III Une Manual Address III publication					statuted	
				a.		

6. Dupã confirmarea informabiilor afi°ate, facebi clic pe Apply (Aplicare).

Setãrile specificate sunt aplicate.

From Latur (\$24)	_	(a) = 1
		xerox 🌍
Configure Printer		
Confirm the settings		
49 Mada Sang Sang Phada Sang Tani IPA Sang Tani IPA Sang Sang IPA Sang Sang Sang Sang IPA Sang Sang Sang Sang Sang Sang Sang Sang	*	Confere Settings Please continue para antings
	(inter-	Aut Canal

7. Facepi clic pe **Finish** (Terminare) pentru a ie^oi din Utilitarul de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP.

Când setările sunt configurate corect, echipamentul este reinibializat automat.



- 8. Confirmați adresa IP atribuită după încheierea procesului de setare printr-una dintre metodele următoare:
 - Imprimarea Raportului de setări ale sistemului (consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021)
 - În ecranul **Machine Status** (Stare echipament) (consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021)
 - Utilizarea elementelor de meniu **Tools** (Instrumente) (consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021)
 - Utilizarea CentreWare Internet Services (consultați Utilizarea CentreWare Internet Services la pagina 16)

Activarea portului de comunicabii

Utilizați CentreWare Internet Services pentru a activa portul de comunicații pe care doriți sã-l utilizați.

Puteþi activa urmãtoarele porturi:

Port	Descriere
SNMP	Activați acest port când utilizați protocolul SNMP (utilizat pentru operații cum ar fi încărcarea informațiilor echipamentului în driverul de imprimare).
LPD	Activaþi acest port când imprimaþi utilizând LPD.
Port9100	Activaþi acest port când imprimaþi utilizând Port9100.

Pentru informabii despre cum se fac setările din CentreWare Internet Services, consultabi Setarea elementelor în CentreWare Internet Services la pagina 18.

Pentru a activa un port de comunicabii:

- 1. Porniþi CentreWare Internet Services.
- 2. Faceþi clic pe fila Properties (Proprietãþi).

hantes Transfer	Description		
Grand Role	Bartheles		
- for write	Refer Babb Sold Nation Refer Nation Location	Tallan 10	
	Conjectionse Administrative Conflictionse Connect		
		Ant Int	

3. Selectați **Connectivity** (Conectivitate) din meniul din stânga.

	the state of the s		
+Projet Chandhan +Provide Hensele	Martine Hold Data Yunain Markine Name Landan Catasi Pasan Adata Yunain Catasi Pasan Catasi Pasan	VelCen 10	
		and and	

4. Faceþi clic pe **Port Settings** (Setãri port) °i selectaþi caseta de validare pentru portul dorit.

Anternet Services		WaldCrime SILE
A local bins	Port Setting	
Sector Sector	Perr	Indiana
4 Protects	and a second	V faster V faster V faster
		XBYOK 🕤

5. Facebi clic pe **Apply** (Aplicare).

Notã Reporniþi echipamentul pentru a permite noi setāri.

Utilizarea CentreWare Internet Services

CentreWare Internet Services

CentreWare Internet Services oferã servicii cum ar fi schimbarea setãrilor folosind un browser Web pe un computer conectat la un mediu de reþea TCP/IP.

Note

- Kitul de imprimare în rebea este necesar pentru a utiliza această funcție. Adresa IP a echipamentului trebuie să fie, de asemenea, setată. Pentru informații referitoare la setarea adresei IP, consultați Setarea mediului de rebea la pagina 9.
- Când schimbaþi orice setāri folosind CentreWare Internet Services, echipamentul trebuie sã fie în stare În a°teptare sau în modul Economizor de energie.

Second Side				
Francisco Marine	Bestern			
Train	Control Marks Brief Marken Marken Name Canadan Canada (Markan Markan Markan Markan Markan Canada (Markan Markan Markan Canada (Markan Canada (Markan)			
		Ann I man J		

Mediile °i setãrile acceptate

Sisteme de operare °i browsere Web

Funcpionarea CentreWare Internet Services a fost verificatã pentru urmãtoarele browsere Web:

Sistem de operare	Browsere Web
Windows [®] 8	Windows Internet Explorer [®] 10
Windows 7	Windows Internet Explorer® 8
Windows Vista [®]	Windows Internet Explorer 7
Windows XP	Windows Internet Explorer 6 SP2, Mozilla Firefox [®] 3.x, Netscape 7.1 Navigator

Setãri browser Web

Este recomandată specificarea adresei echipamentului în browserul Web.

Notã Dacã specificați adresa echipamentului utilizând un server proxy, timpul de rãspuns al serviciului poate fi lent sau este posibil ca ecranele sã nu aparã. Dacã apar aceste probleme, va trebui sã setați adresa IP a echipamentului în browserul Web °i sã alegeți sã nu folosiți un server proxy. Consultați manualul browserului Web pentru a vedea cum sã faceți aceastã setare.

Va trebui, de asemenea, sã facepi alte setãri în browserul Web pentru ca CentreWare Internet Services sã funcpioneze corespunzãtor.

Procedura urmãtoare se bazeazã pe Internet Explorer 6.0.

- 1. Din meniul Tools (Instrumente), selectabi Internet Options (Oppiuni Internet).
- 2. În fila General, faceți clic pe **Settings** (Setări) la Temporary Internet Files (Fiºiere Internet temporare).
- 3. În caseta de dialog Settings (Setări), selectați **Check for newer versions of stored pages:** (Verificare versiuni mai noi ale paginilor stocate:).
- 4. Selectați **Every visit to the page** (Fiecare vizită la pagina) sau **Every time you start Internet Explorer** (De fiecare dată când porniți Internet Explorer).
- 5. Faceþi clic pe OK.
- 6. Faceþi clic pe **OK** în caseta de dialog Internet Options (Opþiuni Internet).

Pornirea CentreWare Internet Services

Pentru a porni CentreWare Internet Services:

- 1. Porniþi computerul °i browserul Web.
- 2. În bara de adrese a browserului Web, introduceți adresa IP sau URL-ul echipamentului, apoi apăsați tasta ENTER.

Este afiºatã pagina de sus a CentreWare Internet Services.

Exemplu de adresã IP (IPv4)



Exemplu de adresã IP (IPv6)



Exemplu de URL



Note

- Dacă rețeaua utilizează DNS (Domain Name System Sistem nume de domeniu) °i numele de gazdă al echipamentului este înregistrat pe serverul numelui de domeniu, puteți accesa echipamentul utilizând adresa de Interent care combină numele gazdei °i numele domeniului. De exemplu, dacă numele gazdei este "gazdamea" °i numele de domeniul este "exemplu.com" adresa de Internet este "gazdamea.exemplu.com".
- Când se specifică un număr de port, adăugați ":" °i numărul portului după adresa IP sau adresa de Internet.
- Adresa IPv6 nu poate fi introdusã manual în unele cazuri, în funcție de browserul Web utilizat.
- HTTPS nu este acceptat.

Setarea elementelor în CentreWare Internet Services

Tabelul de mai jos conpine elementele de meniu de pe ecranul CentreWare Internet Services.

Note

- Trebuie să aveți un nume de utilizator °i o parolă pentru a schimba setările. ID-ul de utilizator "admin" °i parola "1111" este setat la momentul expedierii din fabrică. Pentru informații despre modul de schimbare a ID-ului de utilizator °i a parolei, consultați Setări administrator de sistem (securitate) la pagina 26.
- Nu puteți introduce modul Administrare sistem de pe un computer în timp ce panoul de comandă al echipamentului este utilizat sau partea echipamentului este în modul Administrare sistem sau sunt lucrări în execuție sau în a^oteptare. De asemenea, nu puteți acționa panoul de comandă al echipamentului în timp ce intrați în modul Administrare sistem de la un computer.
- Caracterele pe doi octebi nu pot fi utilizate în CentreWare Internet Services.

Fila Properties (Proprietãþi)

Descriere

Machine Model (Modelul echipamentului)

Este afi°at numele produsului.

Serial Number (Seria)

Este afiºatã seria produsului.

Machine Name (Numele echipamentului)

Puteți introduce numele imprimantei (între 1 °i 32 de caractere în cod ASCII exclusiv două puncte (:), semne de egal (=), simboluri at (@) sau astericsuri (*), care nu sunt valabile).

Locabion (Locabia)

Putepi introduce locapia echipamentului (pânã la 255 de caractere în cod ASCII).

Contact Person (Persoana de contact)

Putepi introduce informabiile persoanei de contact (pânã la 255 de caractere în cod ASCII).

Administrator's E-mail Address (Adresa e-mail a administratorului)

Putepi introduce adresa e-mail a administratorului de sistem (pânã la 128 de caractere).

Comment (Comentariu)

Putepi introduce comentarii despre echipament (pânã la 255 de caractere în cod ASCII).

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Setările Economizorului de energie (configurare generală)

Modul TImp to Low Power (Timp consum redus)

Putepi seta intervalul de timp de la ultima funcpionare până când echipamentul intră în Modul consum redus. Putepi seta o valoare între 1 °i 60 de minute. (Implicit: 1)

Modul Time du Sleep (Timp de veghe)

Putepi seta intervalul de timp de la Modul consum redus până când echipamentul intră în Modul de veghe. Putepi seta o valoare între 1 °i 239 de minute. (Implicit: 1)

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Setările servicii de Internet (configurare generală)

Display Language (Limbã afiºaj)

Putepi schimba limba de afiºare pe ecran. (Implicit: englezã)

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Setãrile portului (conectivitate)

Port

Putepi activa sau dezactiva porturile de comunicapii. Putepi selecta dintre SNMP, LPD °i Port9100. Activapi fiecare port prin selectarea casetei sale de validare.

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

Ethernet (conectivitate > conexiuni fizice)

Rated Sped (Viteza nominalã)

Puteþi seta viteza portului Ethernet. Selectaþi dintre Auto (Automat), 10 Mbps Half-Duplex (10 Mbps semi-duplex), 10 Mbps Full-Duplex (10 Mbps duplex complet), 100 Mbps Half-Duplex (100 Mbps semi-duplex) sau 100 Mbps Full-Duplex (100 Mbps duplex complet). (Implicit: Automat)

MAC Address (Adresa MAC)

Este afiºatã adresa MAC a echipamentului.

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

TCP/IP (conectivitate > protocol)

IP Mode (Mod IP)

Puteþi seta modul de operare IP. Puteþi selecta dintre Dual Stack (Stivã dublã), IPv4 sau IPv6. Setarea Dual Stack (Stivã dublã) vã permite sã utilizaþi atât adresele IPv4 cât °i adresele IPv6. (Implicit: IPv4)

General

- Protocol
- Enabled (Activat) este afi°at.
- Conexiune fizicã
- Ethernet este afi°at.
- Host Name (Nume gazdã)

Puteți seta numele gazdei. Puteți introduce între 1 °i 32 de caractere alfanumerice sau liniuțe de un singur octet.

Notã Liniuþele (-) nu pot fi utilizate ca prim sau ultim caracter din °ir.

IPv4

• IP Address Resolution (Rezolupia adresei IP):

Putepi seta metoda utilizatã pentru a achizipiona adresa IP, masca de subrepea °i adresa de gateway. Putepi selecta dintre STATIC, DHCP, BOOTP, RARP sau DHCP/Autonet pentru metoda de achizipionare a adresei. (Implicit: DHCP/Autonet)

• IP Address (Adresã IP):

Putepi introduce adresa IP când este selectat STATIC pentru IP Address Resolution (Rezolupia adresei IP).

- Subnet Mask (Mascã de subreþea): Puteþi introduce masca de subreþea când este selectat STATIC pentru IP Address Resolution (Rezoluþia adresei IP).
- Gateway Address (Adresã gateway): Putepi introduce adresa de gateway când este selectat STATIC pentru IP Address Resolution (Rezolupia adresei IP).

IPv6

- Enable Manual Address (Activare adresã manualã): Putepi selecta aceastã casetã de validare pentru a introduce adresa IP °i adresa de gateway direct. (Implicit: Off (Oprit))
 - IP Address: Puteți introduce adresa IP când caseta de validare **Enable Manual Address** (Activare adresă manuală) este selectată.
 - Adresa 1 configurată automat: Este afi°ată adresa IPv6 setată automat.
 - Adresa link local: Este afi°atã adresa link-local setatã automat.
 - Adresã gateway: Puteþi introduce adresa de gateway când caseta de validare **Enable Manual Address** (Activare adresã manualã) este selectatã.
 - Adresa de gateway configuratã automat: Este afiºatã adresa de gateway setatã automat.

Configurable SNMP (conectivitate > protocol)

Putepi seta protocolul SNMP.

General

• Stare port SNMP

Putepi selecta Enabled (Activat) pentru a utiliza SNMP. (Implicit: On (Pornit))

• Editaþi butonul **SNMP v1/v2c Properties** (Proprietāþi SNMP v1/v2c)

Puteþi face setāri SNMP v1/v2c avansate apāsând acest buton.

- Nume comunitate (Nume comunitate) (numai citire): Putepi introduce numele comunităpii care va fi achizipionat (până la 32 de caractere în cod ASCII). (Implicit: gol (public))
- Community Name (Nume comunitate) (citire/scriere): Putepi introduce numele comunităpii care va fi achizipionat/scris (până la 32 de caractere în cod ASCII). (Implicit: gol (privat))
- Trap Community Name (Nume comunitate capcanã): Putepi introduce numele comunităpii pentru notificarea capcanei (pânã la 32 de caractere în cod ASCII). (Implicit: gol (SNMP_trap))

• System Administrator's Login ID (ID de conectare administrator de sistem): Putepi introduce informabiile legale de persoana responsabilã de întrepinerea echipamentului (pânã la 127 de caractere în cod ASCII)(Implicit: gol).

Authentication failure generic traps (Autentificare capcane generice pentru defecțiuni)

Puteți selecta **Enabled** (Activat) pentru a trimite o notificare de autentificare a unei capcane pentru defecțiuni când s-a făcut încercarea de acces cu un nume de comunitate nevalabil neînregistrat în echipament. (Implicit: On (Pornit))

Butonul Advanced (Avansat)

Puteți edita setările folosind următoarele butoane:

• Butonul Add UDP IPv4 Address (Adãugare adresã UDP IPv4)

Utilizați pentru a adăuga o adresă de destinatar pentru notificarea de capcană UDP IPv4.

- Adresa IP: Puteþi introduce adresa IP pentru intrare.
- Numãr port UDP: Puteþi seta nr. portului UDP pentru intrare (o valoare între 1 °i 65535).
- Versiunea SNMP: Puteþi specifica versiunea SNMP pentru intrare ca v1 sau v2c. (Implicit: v1)
- Nume comunitate capcanã: Putepi introduce numele comunităpii de capcană pentru intrare (între 1 °i 32 de caractere în cod ASCII). (Implicit: SNMP_trap)
- Capcana de recepționat: Puteți seta dacă trimiteți notificări pentru evenimentele Imprimare, Pornire la rece ^oi Autentificare nereu^oită.
- Butonul Add UDP IPv6 Address (Adãugare adresã UDP IPv6)

Utilizați pentru a adăuga o adresă de destinatar pentru notificarea de capcană UDP IPv6.

- Adresã IP: Puteþi introduce adresa IP pentru intrare.
- Numãr port UDP: Puteþi seta nr. portului UDP pentru intrare (o valoare între 1 °i 65535).
- Versiunea SNMP: Puteþi specifica versiunea SNMP pentru intrare ca v1 sau v2c. (Implicit: v1)
- Nume comunitate capcanã: Putepi introduce numele comunităpii de capcanã pentru intrare (între 1 °i 32 de caractere în cod ASCII). (Implicit: SNMP_trap)
- Capcană de recepționat: Puteți seta dacă trimiteți notificări pentru evenimentele Imprimare, Pornire la rece °i Autentificare nereu°ită.
- Butonul **Delete** (^atergere)

Utilizați pentru a °terge capcanele specificate pentru adresa IP a destinatarului notificării capcanei.

• Butonul **Edit** (Editare)

Utilizați pentru a afi^oa informațiile de notificare pentru capcana pe care o utilizați. Puteți specifica evenimentele pentru care să se trimită notificare.

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

LPD (conectivitate > protocol)

Putepi seta protocolul LPD.

General

• Stare port LPD

Putepi selecta Enabled (Activat) pentru a utiliza LPD. (Implicit: On (Pornit))

• Conexiune fizicã

Ethernet este afi°at.

• Numãr port

Puteþi seta nr. portului LPD (o valoare între 1 °i 65535). Trebuie sã setaþi un numãr unic pentru fiecare port. (Implicit: 515)

• Timp de expirare conexiune

Puteți seta timpul în care echipamentul aºteaptã înainte de a încheia conexiunea când datele primite se opresc (între 2 °i 3.600 secunde). (Implicit: 60)

• Conexiuni maxime pe port

Este afiºat numãrul maxim de conexiuni.

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

Port9100 (conectivitate > protocol)

Putepi seta portul Port9100.

General

• Stare port Port9100

Putepi selecta Enabled (Activat) pentru a utiliza Port9100. (Implicit: On (Pornit))

Conexiune fizicã

Ethernet este afi°at.

Informaþii port

• Numãr port TCP

Putepi seta nr. portului Port9100 (o valoare între 1 °i 65535).

Trebuie sã setaþi un numãr unic pentru fiecare port. (Implicit: 9100)

• Conexiuni maxime pe port

Este afi°at numãrul maxim de conexiuni.

• Încheiere timp de expirare lucrare

Putepi seta timpul în care echipamentul aºteaptã înainte de a încheia conexiunea când datele primite se opresc (între 2 °i 3.600 secunde). (Implicit: 60)

• Comutare PDL

Enabled (Activat) este afiºat.

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

HTTP (conectivitate > protocol)

Putepi seta protocolul HTTP.

Configurare

- Conexiune
 Enabled (Activat) este afi°at.
- Conexiune fizicã

Ethernet este afi°at.

• Timpul de expirare Menbinere activat

Timpul de expirare menbinere activat este afi°at.

• Numãr port

Puteți seta nr. portului utilizat pentru comunicațiile HTTP (o valoare între 1 °i 65535). Trebuie sã setați un număr unic pentru fiecare port. (Implicit: 80)

• Timp de expirare conexiune

Setaþi de la 1 la 255 secunde pentru timpul de expirare a conexiunii. (Implicit: 30)

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

Filtrare IP (securitate)

Putepi restricpiona adresele IP acceptate.

Filtrare IPv4

• Filtrare IP

Putepi selecta Enabled (Activat) pentru a activa Filtrare IP. (Implicit: Off (Oprit))

• Caseta de validare **Edit/Delete selection** (Editare/^atergere selec_p)

Putebi selecta filtrul IP pentru editare/°tergere.

• Listã de reguli filtru IP

Adress IPv4 care este permisã la acces este afiºatã.

• Butonul **Add** (Adãugare)

Este afi°at ecranul Add IP Filter Rule - IPv4 (Adãugare regulã filtre IP - IPv4). Utilizaþi pentru a adãuga o adresã IPv4 pentru excludere de la acces. Puteþi adãuga pânã la 10 adrese IPv4.

- Adresã IP sursã: Setaþi adresa IP care va fi exclusã de la acces.
- Mască IP sursă: Setați lungimea prefixului adresei IP care va fi exclusă de la acces. (Implicit: 0)
- Butonul **Edit** (Editare) Este afi^oat ecranul Edit IP Filter Rule - IPv4 (Adãugare regulã filtru IP - IPv4). Puteþi edita adresa IPv4 care va fi exclusã de la acces.
 - Adresã IP sursã: Editabi o adresã IP care este exclusã de la acces.
 - Mascã IP sursã: Puteþi seta lungimea prefixului unei adrese IP care este exclusã de la acces. (Implicit: 0)
- Butonul **Delete** (^atergere)

Utilizați pentru a elimina o adresã IPv4 din lista de excludere de la acces.

Filtrare IPv6

• Filtrare IP

Putepi selecta Enabled (Activat) pentru a activa Filtrare IP. (Implicit: Off (Oprit))

• Caseta de validare **Delete/Edit selection** (^atergere/Editare selecpie)

Putebi selecta filtrul IP pentru editare/°tergere.

• Listã de reguli filtru IP

Adress IPv6 care este exclusã la acces este afiºatã.

• Butonul **Add** (Adãugare)

Este afi°at ecranul Add IP Filter Rule - IPv6 (Adãugare regulã filtre IP - IPv6). Adãugaþi o adresã IPv6 pentru excludere de la acces. Puteþi adãuga pânã la 10 adrese IPv6.

 Adresã IP sursã: Puteþi seta o adresã IP pentru excludere de la acces.

- Mascã IP sursã: Puteþi seta lungimea prefixului adresei IP pentru excludere de la acces. (Implicit: 0)
- Butonul **Edit** (Editare)

Este afi^oat ecranul Edit IP Filter Rule - IPv6 (Adãugare regulã filtru IP - IPv6). Puteþi edita adresa IPv6 care este exclusã de la acces.

- Adresã IP sursã: Puteþi edita adresa IP care este exclusã de la acces.
- Mascã IP sursã:
 Putepi seta lungimea prefixului adresei IP care este exclusã de la acces. (Implicit: 0)
- Butonul **Delete** (^atergere)

Puteþi °terge adresa IPv6 care este exclusã de la acces apãsând acest buton.

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Reinipializapi echipamentul pentru a permite noi setãri.

Setãri administrator de sistem (securitate)

Putepi seta ID-ul °i parola de utilizator ale administratorului de sistem.

Setările administratorului de sistem

• ID de conectare al administratorului

Puteþi introduce ID-ul de utilizator al administratorului de sistem (cu lungime între 1 °i 32 de caractere în cod ASCII, exclude "+", ";", "<", ">", """, "?", "[", "]", """, "{", "}", "{", "}", "!", ":". (Implicit: admin)

• Parola administratorului

Puteți seta parola administratorului de sistem (între 4 °i 12 caractere în cod ASCII sau spațiu gol). (Implicit: 1111)

• Retastare parolã administrator

Trebuie sã reintroducepi parola administratorului de sistem pe care api introdus-o.

• Nr. maxim de încercări de conectare

Când încercările de conectare cu utilizarea ID-ului de utilizator al administratorului de sistem e^ouează în mod repetat, accesul este refuzat când numărul de încercări nereu^oite atinge numărul setat aici. Specificați un număr între 0 ^oi 10. Specificați 0 pentru a dezactiva această setare.

Numărul total de încercări de autentificare nereu^oite este resetat când autentificarea este reu^oită sau sistemul este repornit. (Implicit: 5)

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Fila Support (Asistenþã)

Sunt afiºate link-urile la informabiile de asistenbã. Setãrile link-urilor pot fi schimbate.

Asistenþã

Butonul Change Settings (Schimbare setãri)

Putepi schimba un link la informabii de asistenbã apãsând acest buton.

• Nume

Putepi introduce numele link-ului (între 1 °i 63 de caractere în cod ASCII).

• URL

Puteþi introduce adresa link-ului (între 1 °i 63 de caractere alfanumerice, inclusiv simbolul at (@), semnul de procent (%), punctul (.), douã puncte (:), barã înainte (/), liniuþã (-), tildã (~), semnul întrebãrii (?), °i ampersand (&), care sunt valabile).

Butonul Apply (Aplicare)

Utilizați pentru a aplica schimbările.

Notã Pentru informații despre instalarea driverelor de imprimare °i a driverelor de scanare, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Setarea configurării oppiunilor

Componentele echipamentului din partea dreaptã °i din spate



Nr.	Componentã	Descriere
1	Comutator de pornire/oprire	Porne ^o te ^o i opre ^o te echipamentul. Pentru mai multe informabii, consultabi Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.
2	Conector pentru cablul de alimentare	Conectează cablul de alimentare.
3	Picior de reglare	Împiedică răsturnarea echipamentului. Mutabi echipamentul la locul de instalare, apoi rotibi acest dispozitiv de reglare în direchia acelor de ceasornic până când atinge podeaua.
4	Conector de interfaþã USB 1.1/2.0 (tip B)	Conectaþi un cablu USB 1.1/2.0.
5	Conector de interfaþã 10BASE-T/100BASE-TX	Conectați un cablu de rețea. Conectorul de interfață 10BASE-T/100BASE-TX este disponibil când este instalat Kitul de imprimare în rețea.

Când Kitul de imprimare în rețea este instalat, puteți regăsi informațiile de configurare a echipamentului din driverul de imprimare.

Notă Actualizați informațiile de configurare a echipamentului când schimbați o componentă opțională.

Utilizarea interfeþei Ethernet

Putepi trimite configurarea oppiunii echipamentului la driverul de imprimare automat.

Note

- Această funcție nu este disponibilă pentru unele modele. Kitul de imprimare în rețea este obligatoriu. Pentru mai multe informații, contactați Centrul de asistență a clienților.
- Când utilizați această funcție, activați portul SNMP. (Implicit: Enabled (Activat))
- Dacã nu aþi reu^oit sã regãsiþi informaþiile de configurare a echipamentului sau dacã folosiþi o conexiune cu interfaþã USB, setaþi manual informaþiile de configurare a echipamentului. Pentru mai multe informaþii, faceþi clic pe Help (Ajutor) pe ecran pentru a afi^oa Informaþiile de ajutor.

Urmabi paºii de mai jos pentru a realiza configurarea oppiunilor.

1. Din meniul de Start al PC-ului, selectați **Printer and Faxes** (Imprimate °i faxuri) pentru a afi°a proprietățile imprimantei în uz.

Notă Unele sisteme de operare afiºează "Imprimantă" sau "Dispozitive °i imprimante" în loc de "Imprimante °i faxuri".

2. Selectaþi fila Options (Opþiuni).



3. Selectați Get Information from Printer (Obținere informații de la imprimantã).

🕹 Fit Incad annu 12000 Properties 📀 🔀			
General Sharing Ports Advanced	Configuration Options		_
E	llem: Duclever Paper Size Settings Paper Tray Configue	Nor Avsilable AB Series (IK / 10K) ation Single bay	
	Settings for:	Duplever: Not Available	*
Paper Tisy Attrbutes: Tray1 Not Selected Get Information from Printer Network Address	1 Not Selected	Det	outs
	OK	Cancel Acoly	Help

Dacã este afiºat "Printer Searching Method" (Metodã cãutare imprimantã)

Informabiile echipamentului nu sunt încărcate în driverul de imprimare. Realizabi următoarele operabii.

1. Selectaþi Specify Address (Specificare adresã) °i faceþi clic pe Next (Urmãtorul).



2. Introduceþi numele imprimantei sau adresa IP în câmpul Printer Name (Nume imprimantã) sau IP Address (Adresã IP).

Specify Address	2
Specily Address	
Enter the address of the printer.	
Select a protocol to specify printer, then en Information on a specified printer will be obl	ter the printer address and click Finish. tained.
Obtain the printer address by printing Printe	s Settings List from the printer.
Printer Name or IP Address	
OIPS	E.g.: 192.0.2.0
	2001:db8:1:1:1:1:11 Hostname.example.com

- 3. Facebi clic pe **Finish** (Terminare).
- 4. Faceþi clic pe OK.

Setarile de ceas °i reþea

Această secțiune descrie procedurile pentru intrarea/ie°irea din modul Administrare sistem, oferă procedura pentru schimbarea setărilor °i descrie setările ceasului °i setările funcției de rețea pe care le puteți schimba.

Notã Pentru Setãri sistem, Setãri mod cont ^oi Setãri funcții, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Fiecare funcție a echipamentului este setată la valorile implicite din fabrică (inițiale), dar aveți posibilitatea să personalizați aceste setări pentru a le adapta mediului dvs. de lucru. Modificarea acestor setări se poate face în modul de administrare a sistemului.

Note

- Unele setări nu pot fi afi^oate la anumite modele. Este necesară o componentă oppională. Pentru mai multe informații, contactați Centrul de asistență a clienților.
- Dacă există lucrări în derulare sau în a^oteptare, nu este posibil să accesați modul de administrare a sistemului.
- Cât timp echipamentul se află în modul de administrare a sistemului, nu se pot primi lucrări de imprimare °i nu se pot începe lucrări de imprimare sau scanare.

Accesarea modului de administrare a sistemului

1. Apăsabi ^oi pinebi apăsat butonul **Log In/Out** (Conectare/Deconectare) minimum 4 secunde până când se afi^oează ecranul de mai jos.





2. Folosiþi tastatura numerica pentru a introduce parola, apoi apasaþi pe butonul Start.

Notã Parola este setatã inipial la "1111" (patru cifre de "1").

• Parola poate fi modificatã.

Pentru mai multe informații, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

• Butonul **Log In/Out** (Conectare/Deconectare) se aprinde când echipamentul intră în modul de administrare a sistemului.

Apare ecranul de introducere a numãrului de program, pe care se afiºeazã litera P.



Modificarea setărilor

1. Introduceþi un numãr de program utilizând tastatura numericã.

Pentru mai multe informabii, consultabi Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.





2. Apăsabi pe butonul **Start** pentru a confirma valoarea introdusã.

Ie°irea din modul de administrare a sistemului

Apăsabi pe butonul Log In/Out (Conectare/Deconectare).

Notã Butonul **Log In/Out** (Conectare/Deconectare) se stinge când echipamentul iese din modul de administrare a sistemului.



Setãrile ceasului

Note

- Setările ceasului sunt disponibile când Kitul de imprimare în rețea este instalat.
- Când setați prima oară ceasul sistemului, setați formatul de dată °i formatul de orã.

Numãr de program	Element de meniu	Descriere	Valoare (* setare implicitã)
1	An	Setaþi anul pentru ceasul sistemului.	2010* - 2031
2	Lunã	Setaþi luna pentru ceasul sistemului.	1* - 12
3	Zi	Setaþi ziua pentru ceasul sistemului.	1* - 31
4	Orã	Setaþi ora pentru ceasul sistemului.	0* - 23
5	Minut	Setaþi minutul pentru ceasul sistemului.	0* - 59
6	Format datã	Setaþi formatul de afi°are a datei.	0: AALLDD* 1: LLDDAA 2: ZZLLAA
7	Format orã	Setaþi formatul de afi°are a orei.	0: 12 ore 1: 24 ore*

Setãri de reþea

Notã	Aceste setãri	sunt dispe	nibile cân	d Kitul de	e imprimare	e în rebea	este instalat.
11011	Ticoste seturi	sum unspe	mone can	a isinai ad	mpinnai	/ III Tepeu	este mistulat.

Numãr de program	Element de meniu	Descriere	Valoare (* setare implicitã)
1006	Vitezã Ethernet	Setaþi viteza de comunicaþii.	 17: 10BASE-T jumãtate 18: 100BASE-TX jumãtate 33: 10BASE-T complet 34: 100BASE-TX complet 127: Automat*
1007	Mod IP	Setaþi tipul de TCP/IP.	4: IPv4* 6: IPv6 10: Atât IPv4 cât °i IPv6
1008	Obþinere adresã IP	Setaþi metoda de regãsire pentru adresa IP, masca de subreþea °i adresa de gateway.	1: RARP 2: DHCP 4: BOOTP 8: DHCP cu AutoIP* 16: Setare manualã
1009	Adresã IP 1 manualã în IPv4	Setaþi prima adresã IP de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1010	Adresã IP 2 manualã în IPv4	Setaþi a 2-a adresã IP de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1011	Adresã IP 3 manualã în IPv4	Setaþi a 3-a adresã IP de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1012	Adresã IP 4 manualã în IPv4	Setaþi a 4-a adresã IP de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1013	Masca de subreþea 1 manualã în IPv4	Setaþi prima subreþea a echipamentului de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1014	Masca de subreþea 2 manualã în IPv4	Setaþi a 2-a subreþea a echipamentului de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1015	Masca de subreþea 3 manualã în IPv4	Setaþi a 3-a subreþea a echipamentului de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1016	Masca de subreþea 4 manualã în IPv4	Setaþi a 4-a subreþea a echipamentului de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1017	Adresa de gateway 1 manualã în IPv4	Setaþi prima adresã de gateway de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1018	Adresa de gateway 2 manualã în IPv4	Setaþi a 2-a adresã de gateway de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1019	Adresa de gateway 3 manualã în IPv4	Setaþi a 3-a adresã de gateway de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255

Numãr de program	Element de meniu	Descriere	Valoare (* setare implicitã)
1020	Adresa de gateway 4 manualã în IPv4	Setaþi a 4-a adresã de gateway de 8 biþi a echipamentului folosind IPv4.	0* - 255
1021	Filtru IP IPv4	Setaþi dacã utilizaþi numai IPv4 când conectaþi echipamentul.	0: Fãrã control acces IPv4* 1: Utilizare control acces IPv4
1022	Adresã IP IPv4 permisã (1) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (1) - 1.	0* - 255
1023	Adresã IP IPv4 permisã (1) - 2	Setaþi a 2-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (1) - 2.	0* - 255
1024	Adresã IP IPv4 permisã (1) - 3	Setaþi a 3-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (1) - 3.	0* - 255
1025	Adresã IP IPv4 permisã (1) - 4	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (1) - 4.	0* - 255
1026	Lungime biþi mascã control acces (1)	Setaþi lungimea de biþi (1) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1030	Adresã IP IPv4 permisã (2) - 1	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (2) - 1.	0* - 255
1031	Adresã IP IPv4 permisã (2) - 2	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (2) - 2.	0* - 255
1032	Adresã IP IPv4 permisã (2) - 3	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (2) - 3.	0* - 255
1033	Adresã IP IPv4 permisã (2) - 4	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (2) - 4.	0* - 255
1034	Lungime biþi mascã control acces (2)	Setaþi lungimea de biþi (2) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1038	Adresã IP IPv4 permisã (3) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (3) - 1.	0* - 255
1039	Adresã IP IPv4 permisã (3) - 2	Setaþi a 2-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (3) - 2.	0* - 255
1040	Adresã IP IPv4 permisã (3) - 3	Setaþi a 3-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (3) - 3.	0* - 255
1041	Adresã IP IPv4 permisã (3) - 4	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (3) - 4.	0* - 255
1042	Lungime biþi mascã control acces (3)	Setați lungimea de biți (3) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1046	Adresã IP IPv4 permisã (4) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (4) - 1.	0* - 255

Numãr de program	Element de meniu	Descriere	Valoare (* setare implicitã)
1047	Adresã IP IPv4 permisã (4) - 2	Setaþi a 2-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (4) - 2.	0* - 255
1048	Adresã IP IPv4 permisã (4) - 3	Setaþi a 3-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (4) - 3.	0* - 255
1049	Adresã IP IPv4 permisã (4) - 4	Setaþi a 4-a adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (4) - 4.	0* - 255
1050	Lungime biþi mascã control acces (4)	Setaþi lungimea de biþi (4) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1054	Adresã IP IPv4 permisã (5) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (5) - 1.	0* - 255
1055	Adresã IP IPv4 permisã (5) - 2	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (5) - 2.	0* - 255
1056	Adresã IP IPv4 permisã (5) - 3	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (5) - 3.	0* - 255
1057	Adresã IP IPv4 permisã (5) - 4	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (5) - 4.	0* - 255
1058	Lungime biþi mascã control acces (5)	Setaþi lungimea de biþi (5) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1062	Adresã IP IPv4 permisã (6) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (6) - 1.	0* - 255
1063	Adresã IP IPv4 permisã (6) - 2	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (6) - 2.	0* - 255
1064	Adresã IP IPv4 permisã (6) - 3	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (6) - 3.	0* - 255
1065	Adresã IP IPv4 permisã (6) - 4	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (6) - 4.	0* - 255
1066	Lungime biþi mascã control acces (6)	Setaþi lungimea de biþi (6) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1070	Adresã IP IPv4 permisã (7) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (7) - 1.	0* - 255
1071	Adresã IP IPv4 permisã (7) - 2	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (7) - 2.	0* - 255
1072	Adresã IP IPv4 permisã (7) - 3	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (7) - 3.	0* - 255
1073	Adresã IP IPv4 permisã (7) - 4	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (7) - 4.	0* - 255
1074	Lungime biþi mascã control acces (7)	Setaþi lungimea de biþi (7) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32

Numãr de program	Element de meniu	Descriere	Valoare (* setare implicitã)
1078	Adresã IP IPv4 permisã (8) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (8) - 1.	0* - 255
1079	Adresã IP IPv4 permisã (8) - 2	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (8) - 2.	0* - 255
1080	Adresã IP IPv4 permisã (8) - 3	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (8) - 3.	0* - 255
1081	Adresã IP IPv4 permisã (8) - 4	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (8) - 4.	0* - 255
1082	Lungime biþi mascã control acces (8)	Setaþi lungimea de biþi (8) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1086	Adresã IP IPv4 permisã (9) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (9) - 1.	0* - 255
1087	Adresã IP IPv4 permisã (9) - 2	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (9) - 2.	0* - 255
1088	Adresã IP IPv4 permisã (9) - 3	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (9) - 3.	0* - 255
1089	Adresã IP IPv4 permisã (9) - 4	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (9) - 4.	0* - 255
1090	Lungime biþi mascã control acces (9)	Setaþi lungimea de biþi (9) a mã ^o tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1094	Adresã IP IPv4 permisã (10) - 1	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (10) - 1.	0* - 255
1095	Adresã IP IPv4 permisã (10) - 2	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (10) - 2.	0* - 255
1096	Adresã IP IPv4 permisã (10) - 3	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (10) - 3.	0* - 255
1097	Adresã IP IPv4 permisã (10) - 4	Setaþi prima adresã IP IPv4 pe 8 biþi permisã (10) - 4.	0* - 255
1098	Lungime biþi mascã control acces (10)	Setaþi lungimea de biþi (10) a mã°tii de control al accesului pentru IPv4.	0* - 32
1103	Stare port SNMP	Setaþi starea de pornire a portului SNMP.	0: Disabled (Dezactivat) 1: Enabled (Activat)*
1104	Stare port LPD	Setaþi starea de pornire a portului LPD.	0: Disabled (Dezactivat) 1: Enabled (Activat)*

Numãr de program	Element de meniu	Descriere	Valoare (* setare implicitã)
1105	Starea portului Port 9100	Setaþi starea de pornire a portului Port9100.	0: Disabled (Dezactivat) 1: Enabled (Activat)*
1106	Stare de pornire CentreWare Internet Services	Setaþi starea de pornire pentru CentreWare Internet Services.	0: Disabled (Dezactivat) 1: Enabled (Activat)*

Probleme legate de repea

Aceastã sechiune oferã posibile solubii pentru problemele de repea.

Probleme la utilizarea TCP/IP (LPD/Port9100)

Tabelul de mai jos menþioneazã posibilele cauze pentru problemele care apar la utilizarea TCP/IP (LPD/Port9100), metodele de verificare °i acþiunile care trebuie aplicate.

Cauzã posibilã	Cum se verificã	Remediu
Nu a fost setatã adresa IP corectã.	Solicitați Administratorului de rețea să verifice dacă adresa IP a echipamentului este corectă.	Setaþi adresa IP corectã în echipament.
S-a produs o defecțiune irecuperabilă în timpul procesării unei lucrări de imprimare.	Verificaþi dacã este afiºatã o eroare pe afiºajul panoului de comandã.	Opriþi echipamentul, a ^o teptaþi pânã când afi ^o ajul devine gol, apoi porniþi din nou echipamentul.
Protocolul selectat nu este compatibil cu PC-ul.	Verificaþi protocolul selectat.	Selectaþi un protocol compatibil cu PC-ul.

Nu se poate imprima

Probleme la utilizarea CentreWare Internet Services

Tabelul de mai jos cuprinde posibile solubii la problemele pe care le putepi întâmpina când utilizați CentreWare Internet Services.

Simptom	Remediu
Nu se poate face conexiunea la CentreWare Internet Services.	Echipamentul funcþioneazã normal? Verificaþi dacã echipamentul este pornit.
	Serviciile Internet funcționează? Imprimați un Raport de setări ale sistemului °i verificați-l.
	Adresa Internet a fost introdusã corect? Verificaþi adresa Internet din nou. Dacã încã nu vã puteþi conecta la CentreWare Internet Services, încercaþi conectarea prin introducerea adresei IP.
	Utilizaþi un server proxy? Echipamentul nu se poate conecta la unele servere proxy. Nu utilizaþi un server proxy. Setaþi browserul Web la Not using proxy server (Nu se utilizeazã server proxy) sau setaþi adresa pe care o utilizaþi la Not using proxy server (Nu se utilizeazã server proxy).

Simptom	Remediu
Mesajul "Please wait" (Vã rugãm a⁰teptaþi) nu dispare.	A°teptaþi un timp. Dacã problema persistã, apãsaþi butonul Refresh (Reîmprospãtare). Dacã problema persistã în continuare, verificaþi dacã echipamentul funcþioneazã normal.
Nu se întâmplã nimic dupã apãsarea Refresh (Reîmprospãtare).	Utilizați un browser Web acceptat? Consultați Utilizarea CentreWare Internet Services la pagina 16 pentru a verifica dacă browserul Web este de un tip acceptat.
Cadrul din dreapta nu este actualizat dupã selectarea unui element de meniu din cadrul din stânga.	
Afi [°] ajul ecranului este fragmentat.	Schimbaþi dimensiunea ferestrei browserului Web.
Afi°ajul nu este actualizat.	Apãsaþi Refresh (Reîmprospãtare).
Nu se întâmplã nimic dupã apãsarea Apply (Aplicare).	Valorile introduse sunt corecte? Dacã aþi introdus o valoare din afara limitelor, aceasta este automat schimbatã la o valoare în limite.
	Utilizaþi acum sau aþi utilizat recent panoul de comandã al echipamentului? Când funcþia Resetare automatã este setatã, setãrile fãcute de CentreWare Internet Services nu sunt aplicate pânã când timpul presetat nu s-a scurs. A ^o teptaþi un timp.
	Echipamentul se află într-un mod economizor de energie? Anulați modul economizor de energie °i apoi încercați din nou.
Când faceþi clic pe Apply (Aplicare), apare un mesaj de genul "The server has returned ineffective or unrecognizable response" (Serverul a returnat un rãspuns ineficient sau nerecunoscut) sau "No data" (Lipsã date) este afi°at în browser.	Parola este corectã? Parola pe care aþi reintrodus-o pentru confirmare nu corespunde. Introduceþi parola corect.
	Reporniþi echipamentul.

Probleme de conexiune la Internet/intranet

Tabelul de mai jos cuprinde posibilele cauze °i solupii pentru problemele care ar putea apărea când vã conectapi la Internet sau la un intranet.

Cauzã posibilã	Remediu
Adresa IP nu a fost setatã corect.	Verificaþi setarea adresei IP. Dacã adresa IP nu a fost setatã corect, specificaþi o adresã IP fixã sau utilizaþi DHCP sau Autonet pentru a corecta adresa IP.
Adresa IP de gateway nu a fost setatã corect.	Introduceþi adresa IP de gateway corect când vã conectaþi la un server proxy sau la un server Web printr-un gateway cu IP.
Masca de subreþea nu a fost setatã corect.	Setaþi masca de subreþea corect pentru a corespunde mediului utilizat.
Adresa serverului DNS nu a fost setatã corect.	Verificaþi adresa serverului DNS.
Serverul DNS selectat nu poate corecta adresa.	Selectaþi un server DNS care poate corecta adresa. Când vã conectaþi la un server proxy, setaþi adresa IP a unui server DNS care poate corecta adresa serverului proxy. Când nu vã conectaþi printr-un server proxy, setaþi adresa IP a unui server DNS care poate corecta adresa de destinaþie.
Setarea adresei care nu utilizează un server proxy este incorectă.	Confirmaþi dacã numai adresele care nu utilizeazã un server proxy sunt setate. Chiar dacã adresele care nu trec printr-un server proxy sunt specificate folosind FQDN, dacã un server este accesat direct folosind adresa sa IP, serverul înregistrat nu este exclus. Setaþi adresa sã nu utilizeze un server proxy. În mod similar, chiar dacã specificaþi direct o adresã care nu utilizeazã un server proxy, dacã un server este accesat cu FQDN, serverul înregistrat nu este exclus. Setaþi o adresã IP cu FQDN sã nu utilizeze un server proxy.
Serverul conectat sau serverul proxy nu funcpioneazã.	Verificaþi dacã serverul sau serverul proxy la care vã conectaþi funcþioneazã normal.
Un cablu de reþea este deconectat sau întrerupt.	Verificați conexiunile cablului de rețea. Utilizarea unui mediu în format arborescent este recomandată pentru a crea un mediu de rețea rezistent la deconexiuni.
Nu se poate comunica din cauza încărcării aplicației serverului.	A°teptaþi un timp, apoi accesaþi serverul din nou.

Nu se poate face conexiunea la Internet sau la un intranet

Cauzã posibilã	Remediu
S-a produs o eroare, dar nu este afiºatã pe panoul de comandã.	Erorile care apar în timpul executării proceselor în fundal nu sunt afi ^o ate pe panoul de comandă. Imprimați Raportul de istoric al lucrărilor pentru a verifica rezultatele execuției.
Nu s-a putut face conexiunea din cauza unei restricții de acces setate în serverul proxy, paravanul de protecție sau serverul Web.	Tipurile de restricții de acces sunt enumerate mai jos. Verificați restricția de acces setată. Restricție adresă (port) Restricție SSL Restricție acces utilizator (sau nivel autoritate acces) Blocare conținut Restricție de schemă (cum ar fi restricția la utilizarea HTTP) Restricție la dimensiunea datelor redirecționate Restricție de metodă (cum ar fi restricția la utilizarea POST) Restricție antet HTTP (cum ar fi accesul permis numai pe anumite browsere) Restricție de timp (cum ar fi utilizarea permisă numai în anumite intervale de timp)

Nu se poate face conexiunea la serverul Web dorit

Simptom	Remediu
Echipamentul nu este setat sã utilizeze un server proxy.	Dacã echipamentul nu este setat sã utilizeze un server proxy într- un mediu care utilizeazã unul, nu vã puteþi conecta la serverul Web dorit. Setaþi echipamentul sã utilizeze un server proxy.
Echipamentul este setat sã utilizeze un server proxy chiar dacã mediul nu utilizeazã unul.	Nu setaþi echipamentul sã utilizeze un server proxy într-un mediu care nu necesitã utilizarea unui astfel de server (cum ar fi un intranet).
Adresa serverului proxy nu a fost setatã corect.	Dacã echipamentul este setat sã utilizeze un server proxy, nu veþi putea sã vã conectaþi la serverul Web dorit dacã adresa serverului proxy nu este setatã corect. Setaþi adresa serverului proxy corect.
Nu se poate face conexiunea, deoarece numele de utilizator sau parola este incorectã când serverul proxy solicitã autentificarea.	Setaþi în echipament un nume de utilizator °i o parolã cu care serverul proxy va permite conexiunea.

Probleme de conectare la IPv4 sau IPv6

Tabelul de mai jos cuprinde posibilele cauze °i soluþii la problemele care ar putea apãrea când vã conectaþi la o adresã IPv4 sau IPv6.

Nu se poate face conexiunea la o adresã IPv4

Simptom	Remediu
Când introduceți o adresă IPv4, echipamentul nu funcționează corect când este adăugat 0 în fața valorilor din adresă, cum ar fi 192.168.010.033	Nu adãugaþi 0 în faþa valorilor din adresã.

Nu se poate face conexiunea la o adresã IPv6

Simptom	Remediu
Nu se poate accesa echipamentul prin specificarea unei adrese link-local.	Adãugaþi un ID de domeniu în adresa link-local. De exemplu, când utilizaþi Internet Explorer 7 în Windows Vista pentru a accesa echipamentul prin specificarea fe80::203:baff:fe48:9010, adãugaþi numãrul conexiunii zonei locale a adaptorului Ethernet Windows Vista (cum ar fi 8) ca ID de domeniu (de exemplu, introduceþi fe80::203:baff:fe48:9010%8).
Nu se poate comunica cu un sistem de operare Windows care acceptã IPv6.	Setaþi adresele fixe în sisteme de operare Windows care acceptã IPv6.
Cãutările de dispozitive în afara routerului nu funcpioneazã corect.	Când ie ^o iþi în afara routerului cu o cãutare SMB, introduceþi direct adresa destinatarului. Multidifuzarea este acceptatã numai cu un link local (FF02::1).

Nu se poate imprima într-un mediu IPv6

Simptom	Remediu
Nu se poate utiliza o	Înregistrați numele computerului echipamentului în fiºierul de
imprimantã Windows partajatã	"hosts" (gazde) din sistemul de operare Windows care acceptã
dintr-un sistem de operare	IPv6.
Windows care acceptã IPv6	Exemplu:
într-un mediu de reþea IPv6	Înregistrați numele în fiºierul
fãrã server DNS.	C:\Windows\system32\driver\etc\hosts.

Alte probleme la IPv6

Simptom	Remediu
Adresele IPv6 nu sunt introduse corect în Jurnalele de lucrări de ieºire.	Utilizaþi IPv4.

Note °i restricții

Această secțiune prezintă notele [°]i restricțiile care trebuie avute în vedere la utilizarea echipamentului. Pentru note [°]i restricții la utilizarea echipamentului, funcțiile Copiere, Imprimare [°]i Scanare, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Notã Scanarea printr-o reþea Ethernet nu este acceptatã.

Note °i restricții pentru conectarea la Internet sau intranet

Conexiuni la Internet/intranet

În funcție de serverul Web, aplicația serverului, serverul proxy °i paravanul de protecție, este posibil sã nu vã puteți conecta la Internet sau intranet.

Pentru a vã conecta la Internet sau intranet utilizând o aplicabie de server, un proxy sau un paravan de protechie al unui alt producător, trebuie sã fie respectate următoarele cerinbe:

- Aplicaþia software trebuie sã ruleze sub Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 sau Windows Server 2012.
- RFC2617: HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication (RFC2617: Autentificarea de acces de bazã sau digest HTTP) trebuie sã fie satisfãcutã. (este acceptatã numai autentificarea de bazã, celelalte autentificãri nu sunt acceptate)
- Suspinerea metodelor GET/CONNECT/POST

CentreWare Internet Services

- În funcție de setările browserului, este posibil ca textul pentru selecția de limbă să nu fie afiºat corect.
- Este posibil ca filele să nu fie afi^oate corect când există mai multe browsere Web pentru accesarea CentreWare Internet Services în acela^oi timp sau există o problemă de rețea. În acest caz, reîmprospătați afi^oajul.

Note °i restricții pentru operarea de la computere

SO acceptat

SO acceptat poate varia după funcții. Pentru mai multe informații, consultați Ghidul de utilizare al echipamentului WorkCentre 5019/5021.

Note °i restricții pentru utilizarea TCP/IP (LPD/Port9100)

Aceastã sechiune prezintã notele °i restrichiile care trebuie avute în vedere la utilizarea TCP/IP (LPD/Port9100).

Configurarea pe echipament

- Adresele IP sunt gestionate pentru întregul sistem. Configurați setările numai după consultarea cu administratorul de rețea.
- Setarea adreselor mã^otii de subreþea ^oi gateway-ului pot fi necesare în funcție de mediul de rețea. Consultați-vã cu administratorul de rețea ^oi configurați setările necesare.

Configurarea pe computer

- Adresele IP sunt gestionate pentru întregul sistem. Configurați setările numai după consultarea cu administratorul de rețea.
- Când setați rețeaua, cum ar fi adrese IP cu o gazdă utilizată în Network Information Service (NIS), consultați-vă cu administratorul de rețea.

În timpul imprimării

Când schimbaþi adresa IP a computerului sau numele computerului, interogārile °i procesele de anulare transmise de la echipament nu mai sunt executate corect. De aceea trebuie sã opriþi °i sã porniþi echipamentul când nu sunt date de imprimare în memoria tampon de receppie.

Notã Puteþi utiliza panoul de comandã al echipamentului pentru a anula imprimarea datelor de imprimare curente în memoria tampon de receppie a echipamentului, dar nu imprimarea datelor de imprimare în aºteptare.

Note °i restricții pentru conexiunea IPv6

Această sechiune prezintă notele °i restrichiile care trebuie avute în vedere la utilizarea conexiunii IPv6.

- Putepi utiliza numai următoarele versiuni de sisteme de operare pentru a imprima într-un mediu IPv6:
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2008
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows 8
 - Windows Server 2012

Notã IPv6 trebuie sã fie instalat pentru PC-urile cu Windows XP.

• Tunelizarea de la IPv6 la IPv4 în echipament nu este acceptatã.

Notã Dacã modul IP este setat la IPv6, tunelizarea de la IPv6 la IPv4 nu poate fi executatã.

- Pot apărea probleme de comunicare atunci când există mai multe routere în aceea°i subrețea.
- Setările de rețea pe serverul DNS sau un server utilizat de echipament pot provoca probleme de funcționare când se utilizează servicii într-un mediu cu stivă dublă.
- Este posibil ca adresele IPv6 °i adresele serverului DNS IPv6 setate automat sã nu fie disponibile.

"Unavailable IPv6 addresses" (Adrese IPv6 indisponibile) înseamnã adresele site-urilor locale (fec0::) sau adresele cu prefixul de documentaĵie IPv6 (2001:db8::/32).

- Informaþiile DNS IPv4 pot fi uneori utilizate direct dupã pornirea echipamentului dacã modul de funcpionare al IP-ului este Dual Stack (Stivã dublã), informaþiile DNS au fost setate atât pentru IPv4, cât °i pentru IPv6 °i echipamentul comunicã cu un dispozitiv specificat utilizând un FQDN.
- Adresa afiºatã ca adresa IP a echipamentului se poate schimba.

De exemplu, în modul Dual Stack (Stivã dublã), este posibil ca adresa IPv4 sau adresa IPv6 sã nu fie afi°atã sau sã fie afi°atã o adresã IPv6 diferitã.

- În următoarele cazuri, este posibil ca echipamentul să nu poată identifica dacă adresele sunt pentru acela^oi dispozitiv, a^oadar nu va putea executa verificarea de stare (lpq) sau anularea (lprm) comenzilor pentru lucrările de imprimare executate de LPD.
 - Când funcționează simultan adresele IPv4 °i IPv6 cu aceea°i gazdă
 - Când funcționează simultan mai multe adrese IPv6 cu aceeaºi gazdă
- Este posibil ca adresele IPv6 sã nu fie înregistrate corect în jurnalele de lucrãri. Utilizați o rețea IPv4 pentru înregistrarea corectã în jurnal.

Index

A

Adresã IP IPv4, 9 IPv6, 10 setare, 9, 10, 11 Authentication failure generic traps (Autentificare capcane generice pentru defecțiuni), 22

B

Butonul Log In/Out (Conectare/Deconectare), 31

C

cablu de interfabã, 7 ceas sistem, 33 ceas, setare, 31, 33 CentreWare Internet Services, 16-27 Configurable SNMP, 21 Descriere. 18 elemente de meniu, 18 Ethernet, 20 Fila Properties (Proprietãþi), 18 HTTP, 24 medii acceptate, 16 pornire, 17 Port LPD, 23 Port9100, 23 Setãri browser Web, 17 setãri port, 19 Setările Economizorului de energie, 19 Setãrile servicii Internet, 19 sisteme de operare acceptate, 16 **TCP/IP**, 20 Comutator de pornire/oprire, 28 conectarea imprimantei la rebea, 6 Conector pentru cablul de alimentare, 28 Conexiuni Ethernet, 20 configurare oppiuni, setare, 28

D

Display Language (Limbã afiºaj), 19

F

Fila Properties (Proprietāþi), 18 filtrare IPv4, 25 IPv6, 25 Filtrare IP (securitate), 25 funcþia de scanare, 6

Η

HTTP, setare protocol, 24

Ι

interfaþa echipamentului, 28 Interfaþa USB, 28 Interfaþa 10BASE-T/100BASE-TX, 28 Interfaþã Ethernet, 7, 29 interfaþã, echipament, 28 IP mode (Mod IP), 20 IPv4, 20 Adresã IP, 9 filtrare, 25 IPv6, 21 Adresã IP, 10 filtrare, 25

L

LPD, 6, 14 LPD (conectivitate), 23

Μ

MAC address (Adresa Mac), 20 mediu de reþea, setare, 9 mediul de reþea, 6 Modul Administare sistem ie°ire, 33 intrare, 31 Modul Low Power (Cconsum redus), 19 Modul Time to Sleep (Timp de veghe), 19

P

Picior de reglare, 28 port de comunicapii, activare, 14 port, activare, 14 Port9100, 6, 14 Informaþii port, 24 setare, 23 probleme de conexiune, 39 probleme de reþea, 39

R

restricþii, 45–47 conexiune IPv6, 46 conexiune la Internet/intranet, 45 TCP/IP, 46 reþea, conectarea imprimantei la reþea, 6 rezolvarea problemelor CentreWare Internet Services, 39 imprimare, 39 IPv4 sau IPv6, 43 reþea, 39 Server Web, 42 TCP/IP, 39

S

securitate, filtrare IP, 25 setare Adresã IP, 9, 10, 11 ceas, sistem, 31, 33 configurare opbiuni, 28 Configurabie SNMP, 21 Economizor de energie, 19 Ethernet (conectivitate), 20 MAC address (Adresa Mac), 20 port (conectivitate), 19 Port LDP, 23 Port9100, 23 Protocol HTTP, 24 Servicii Internet, 19 TCP/IP (conectivitate), 20 viteza nominalã, 20 setãri de reþea, 34 setãri port, 19 Setările Economizorului de energie, 19 Setările servicii Internet, 19 SNMP, 14 configurable, 21

Т

TCP/IP, 9 restricții, 46 rezolvarea problemelor, 39 setări conectivitate, 20

U

UDP IPv4, 22 UDP IPv6, 22 Utilitarul de configurare a imprimantei pentru setarea adresei IP, 11

V

viteza nominalã, 20

