2013. április 702P01435



WorkCentre 5019/5021 Hálózati kiegészítő



©2013 Xerox Corporation. Minden jog fenntartva. A XEROX[®] és a XEROX és ábrás védjegy[®] a Xerox Corporation védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

A Microsoft, a Windows, a Windows Server, a Windows XP, a Windows Vista, a Windows 7 és a Windows 8 a Microsoft Corporation védjegye vagy bejegyzett védjegye.

A Microsoft-termékek képernyőfelvételei a Microsoft Corporation engedélyével lettek újranyomtatva.

1.0-s dokumentumverzió: 2013. április BR6348

Tartalom

Előszó
Hálózati környezet
Nyomtatási funkció
Szkennelési funkció
Az Ethernet-kábelcsatlakoztatása
A hálózati környezet beállítása
A gép IP-címének megadása (IPv4)9
A gép IP-címének megadása (IPv6)10
Az IP-cím megadása a nyomtatóbeállító segédprogram segítségével
A kommunikációs port megnyitása14
A CentreWare Internet Services szolgáltatás használata16
CentreWare Internet Services
Támogatott környezetek és beállítások16
A CentreWare Internet Services szolgáltatás elindítása17
Elemek beállítása a CentreWare Internet Services képernyőjén
Properties (Tulajdonságok) lap
Leírás
Energy Saver Settings (general setup) (Energiatakarékossági beállítások [általános
beállítás])
Internet Services Settings (general setup) (Internetszolgáltatások beállításai
[általános beállítás])19
Port Settings (connectivity) (Portbeállítások [kapcsolat])
Ethernet (connectivity > physical connections) (Ethernet [kapcsolat > fizikai
kapcsolatok])
$TCP/IP (connectivity > protocol) (TCP/IP [kapcsolat > protokoll]) \dots 20$
SNMP configuration (connectivity > protocol) (Az SNMP protokoll beállításai
[kapcsolat > protocol])
$ErD (connectivity > protocol) (ErD [kapcsolat > protokoli]) \dots \dots$
HTTP (connectivity > protocol) (HTTP [kapesolat > protokoll])
III IF (connectivity > protocol) (III IF [kapesolat > protokoli])
System administrator sottings (socurity) (A randszar adminisztrátor baállításai [biztonság])
27
Support (Támogatás) lap
Support (Támogatás)
A külön beszerezhető tartozékok beállításainak megadása
A gép jobb oldalán és hátoldalán található alkatrészek
Az Ethernet-csatlakozó használata

Elõszó

Köszönjük, hogy a WorkCentre 5019/5021 készüléket választotta (a továbbiakban: "a gép").

Ez a használati utasítás a gép hálózatban történő használatához szükséges beállításokat, valamint a használat közben követendő óvintézkedéseket ismerteti. Ahhoz, hogy a gépet a lehető leghatékonyabban ki tudja használni, feltétlenül olvassa el ezt a használati utasítást a gép használatbavétele előtt.

A használati utasítás feltételezi, hogy a felhasználó rendelkezik alapvető számítógépes és hálózati ismeretekkel. Az ezen számítógépes környezetekre vonatkozó információkat a számítógéphez, az operációs rendszerhez és a hálózathoz kapott kézikönyvekben találja.

Miután elolvasta, tartsa elérhető helyen a használati utasítást, hogy bármikor megtekinthesse, ha segítségre van szüksége.

Megjegyzés: Ezenkívül lásd még a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását a géphez kapott CD-ROM lemezen, illetve keresse fel a www.xerox.com webhelyet.

Hálózati környezet

Ez a fejezet azokat a környezeti beállításokat ismerteti, amelyek a gép hálózati nyomtatóként történő használatához szükségesek.

Megjegyzés: A gép számítógéphez történő közvetlen csatlakoztatását és helyi nyomtatóként való használatát lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasításában.

Nyomtatási funkció

A gép hálózatra csatlakoztatható és ott hálózati nyomtatóként használható.



A hálózatra csatlakoztatott számítógépekről történő nyomtatás a TCP/IP protokoll használatával történik.

Ha hálózati nyomtatóként szeretné használni a gépet, meg kell nyitnia a nyomtatáshoz használandó portot.

- LPD: Az LPD port használata esetén ezt a beállítást kell aktiválni.
- Port9100: A Port9100 port használata esetén ezt a beállítást kell aktiválni.

Megjegyzés: Ez a szolgáltatás akkor érhető el, ha fel van szerelve a gépre a külön beszerezhető hálózati nyomtatókészlet.

A TCP/IP protokoll beállításával kapcsolatban lásd: A hálózati környezet beállítása, lásd: (oldal): 9.

A kommunikációs port megnyitásával kapcsolatban lásd: A kommunikációs port megnyitása, lásd: (oldal): 14.

Szkennelési funkció

A gép az USB-csatlakozón keresztül támogatja a szkennelési funkciót.

Fontos! Az Ethernet-hálózaton keresztül történő szkennelés nem lehetséges.

További tudnivalókért lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását.

Az Ethernet-kábelcsatlakoztatása

A gép hálózatra történő csatlakoztatásához használja az Ethernet-csatlakozót.

A gép a 100BASE-TX és a 10BASE-T Ethernet-csatlakozót tudja használni.



Megjegyzés: Az Ethernet-csatlakozó akkor érhető el, ha a hálózati nyomtatókészlet fel van szerelve a gépre.

Csatlakozás az Ethernet-csatlakozóhoz:

1. Állítsa a főkapcsolót Off (Ki) állásba, és kapcsolja ki a tápfeszültséget.



Megjegyzés: Ellenőrizze, hogy a gép állapotdiagramjának kijelzője ki van-e kapcsolva.

2. Csatlakoztassa a hálózati kábelt az Ethernet-csatlakozóhoz.



Megjegyzés: Készítsen elő hálózati csatlakozásra alkalmas hálózati kábelt. Miután kicserélte a hálózati kábelt, kérje ügyfélszolgálatunk segítségét.

3. Állítsa a főkapcsolót On (Be) állásba a tápfeszültség bekapcsolásához.



A hálózati környezet beállítása

Ez a fejezet a TCP/IP protokoll használatához szükséges beállításokat ismerteti.

Megjegyzés: A gép IPv6 hálózati környezetben támogatja az IPv6-címek használatát. További tudnivalók: A gép IP-címének megadása (IPv6), lásd: (oldal): 10.

A gép IP-címének megadása (IPv4)

A TCP/IP protokoll használatához meg kell adnia a gép IP-címét.

Alapértelmezés szerint a gép úgy van beállítva, hogy automatikusan lekérje az IP-címet.

Ennek hatására a gép automatikusan beállítja saját IP-címét, ha DHCP-szervert tartalmazó hálózatra kapcsolódik.

Nyomtassa ki a rendszer-beállítási jelentést, és ellenőrizze, hogy a gép IP-címe be van-e már állítva.

Ha a gép IP-címe nincs még beállítva, a kezelőpulton vagy a CD-ROM-on lévő nyomtatásbeállító segédprogrammal kell beállítani. Lásd: Az IP-cím megadása a nyomtatóbeállító segédprogram segítségével, lásd: (oldal): 11.

Megjegyzések

- Ha a hálózatban van DHCP-szerver, a gép IP-címe változhat, ezért ellenőrizze rendszeresen.
- A gép automatikusan lekérheti a címadatokat egy BOOTP- vagy RARP-szerver segítségével.

Az IP-cím kezelőpultról történő beállításával kapcsolatban lásd: Hálózati beállítások, lásd: (oldal): 35.

• A programszámot 1008-ról 1020-ra átállítva nyomtassa ki a rendszer-beállítási jelentést, majd ellenőrizze a megadott beállításokat.

A rendszer-beállítási jelentés kinyomtatásának módját lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasításában.

A gép IP-címének megadása (IPv6)

A gép IPv6 hálózati környezetben támogatja az IPv6-címek használatát.

A gépen gyárilag az IPv4 IP-címtípus van beállítva. Ha a gépet IPv6 hálózati környezetben használja, állítsa be az IPv6 vagy mindkét IP-címtípust. Az IPv6-címet automatikusan állítja be a rendszer a gép újraindításakor.

Az IPv6-cím ellenőrzéséhez nyomtassa ki a rendszer-beállítási jelentést.

Az alábbi módszerekkel állandó IPv6-címet állíthat be a géphez:

- A CD-ROM-on található nyomtatóbeállító segédprogram segítségével. Lásd: Az IP-cím megadása a nyomtatóbeállító segédprogram segítségével, lásd: (oldal): 11.
- A beállítások megadása kézzel a kezelőpulton.

• A beállítások kézzel történő megadásához használja a CentreWare Internet Services szolgáltatást. Az automatikusan beállított cím ellenőrzéséhez nyomtassa ki a rendszer-beállítási jelentést, majd használja ezt a címet a CentreWare Internet Services eléréséhez.

A Properties (Tulajdonságok) lapon válassza ki a **Connectivity (Kapcsolat) > Protocols** (**Protokollok) > TCP/IP > IP Mode (IP-üzemmód)** lehetőséget. IP-üzemmódként válassza ki az IPv6 vagy a Dual Stack (Kettős címtípus) lehetőséget. Az IPv6-címet beírhatja kézzel is, ha az IPv6 elemcsoportban be van jelölve az **Enable Manual Address** (Kézi címmegadás engedélyezése) jelölőnégyzet.

A rendszer-beállítási jelentés kinyomtatásának módját lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasításában.

A beállítások CentreWare Internet Services szolgáltatásból történő megadásához lásd: Elemek beállítása a CentreWare Internet Services képernyőjén, lásd: (oldal): 18.

Az IP-cím megadása a nyomtatóbeállító segédprogram segítségével

Ez a fejezet azt ismerteti, hogy hogyan lehet beállítani az IP-címet az illesztőprogramokat tartalmazó CD-n található nyomtatóbeállító segédprogram használatával.

- 1. Helyezze be az illesztőprogramokat tartalmazó CD-t a CD-ROM-meghajtóba.
- 2. Lépjen az IP Setup Tool (IP-cím beállító eszköz) mappába, majd kattintson duplán az **xcpsu.exe** fájlra.
- 3. Ellenőrizze, hogy csatlakoztatva van-e a géphez a hálózati kábel, majd kattintson a **Next** (Tovább) gombra.



4. Válassza ki a gépet az elérhető IP-címek és MAC-címek listájáról, majd kattintson a **Next** (Tovább) gombra.

oner Satup SAMy		1002-012
		xerox 🔊
Configure P	rinter	
elect Printer		
Dele		
NULL ADDRESS OF THE SECOND	PARM NUTRE N	Letter the perior to be configured. The perior to configuration is not disalized, check the theorem been to the cable compacted to the compact or network? To the perior method on? Cable the protocold on Since PF Address (buffer)
E Bren	Lite FAdden	1
		fini : Cauni

Ha a gépnek már van IP-címe, kattintson az **Enter IP Address** (IP-cím megadása) gombra, írja be az **IP Address** (IP-cím) mezőbe az IP-címet, majd kattintson az **OK** gombra.

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

5. Ha szükséges, adja meg a speciális beállításokat, majd kattintson a **Next** (Tovább) gombra.

						xerox 🗑
Configure Pri	nter	6				
P Address Settings						
P Hole	Date	ati -			Shearer?	IP Address Settings
24 Settings	DHOP				VDHD THIT	In case of First Design DHCP 4 a
£+++++	. 8	4	. 6			induced and a second addresses in development on the setucide.
Names and	20					In case of PuBJI IP address are
(principal data in the second	1		8	1		boe and enter an monting P address
iP-6 Selfings Digite Manual Address					statuted	
a paren.				ü.		
Lagran Addens						

6. A megjelenő adatok ellenőrzése után kattintson az Apply (Alkalmaz) gombra.

A program alkalmazza a megadott beállításokat.

From Lating 1826y		1.02 m 12
		xerox 🌖
Configure Printer		
Confirm the settings		
encourses of Adaption Entropy encourses (Prod Sensor) (Prod Sensor) (Prod Sensor) (De Manual Address Durind use		Canton Settings Please contempora antings
	- ijet	Auty Land

7. A **Finish** (Befejezés) gombra kattintva lépjen ki a nyomtatóbeállító segédprogramból.

A beállítások megadása után a gép automatikusan újraindul.

E Frenter Setup 1836y	(10) - 100
	xerox 🔊
Configure Printer	
Complete configuration	
Protect Series 1248 has leveled sending the settings to your protect. After your protected and to a levelenders and clearly the settings using Protect Setting	Pepet.
P pay wat to same setting, is analyze participed (i) the "Set analyse parties"	
Pre anoper base	
	Date

- 8. A beállítás végeztével ellenőrizze a megadott IP-címeket az alábbi módszerek egyikével:
 - A rendszer-beállítási jelentés kinyomtatásával (lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását)
 - A Machine Status (A gép állapota) képernyő használatával (lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását)
 - A **Tools** (Eszközök) menüpont használatával (lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását)
 - A CentreWare Internet Services használatával (lásd: A CentreWare Internet Services szolgáltatás használata, lásd: (oldal): 16)

A kommunikációs port megnyitása

A CentreWare Internet Services segítségével nyissa meg a használni kívánt kommunikációs portot.

Az alábbi portokat nyithatja meg:

Port	Leírás
SNMP	Ezt a portot akkor nyissa meg, ha az SNMP protokollt használja (például a gép adatainak nyomtató-illesztőprogramba való töltéséhez használható).
LPD	Ezt a portot akkor nyissa meg, ha az LPD protokollt használja a nyomtatáshoz.
Port9100	Ezt a portot akkor nyissa meg, ha a Port9100 segítségével nyomtat.

A beállítások CentreWare Internet Services szolgáltatásból történő megadásához lásd: Elemek beállítása a CentreWare Internet Services képernyőjén, lásd: (oldal): 18.

Kommunikációs port megnyitása:

- 1. Indítsa el a CentreWare Internet Services szolgáltatást.
- 2. Kattintson a Properties (Tulajdonságok) lapra.

	WatCase	5019			
Transfer Name	Description				
a Grand line	and the second s	and the second s			
+ foreith	Kurtin Bahi Dela Nation Markin Nation London Castari France Matatorouri V E adi Marcon Castari	NetCas 20			
		And and			

3. A bal oldali menübõl válassza ki a **Connectivity** (Kapcsolat) pontot.

	Berlines (_
a Photo Coancilian A Photo Coanc	Hardon Kada Sard Yadan Harkan Kaan Landan Camer Hanne Malakinasa Yangi Haliwan Camer Hanne	VelCes III
		Ann Man

4. Kattintson a **Port Settings** (Portbeállítások) parancsra, majd jelölje be a kívánt porthoz tartozó jelölőnégyzetet.

Cancel Water Internet Secretary		WoldCrater 2019
Statement I	Port Settings	
		Tellerer
a Ponenia a Serieria	LPD NorthStat	V Santa V Santa V Santa V Santa
		XBYOK 🐑

5. Kattintson az Apply (Alkalmaz) gombra.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

A CentreWare Internet Services szolgáltatás használata

CentreWare Internet Services

A CentreWare Internet Services böngészőprogramból elérhető szolgáltatásokat – amilyen például a beállítások megadása – nyújt TCP/IP hálózati környezethez kapcsolódó számítógépeken.

Megjegyzések

- A szolgáltatás használathoz szükség van a hálózati nyomtatókészletre. Ezenkívül a gép IPcímét is be kell előtte állítani. Az IP-cím beállításával kapcsolatban lásd: A hálózati környezet beállítása, lásd: (oldal): 9.
- Amikor a CentreWare Internet Services szolgáltatás segítségével módosít egy beállítást, a gépnek készenléti állapotban vagy energiatakarékos üzemmódban kell lennie.

Control Strengt	WorkCisan	5019
- Page 194	Description	
+ Search Sing + Saarchig + Sinanin	Netherine Netherine Designation Netherine Contest Cont	
		Man I Inne Xerox 😜

Támogatott környezetek és beállítások

Operációs rendszerek és böngészőprogramok

A CentreWare Internet Services az alábbi böngészőprogramokban használható:

Operációs rendszer	Böngészőprogram
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

A böngészőprogram beállításai

Ajánlott a gép IP-címét a böngészőprogramban megadni.

Megjegyzés: Ha proxykiszolgáló segítségével adja meg a gép IP-címét, a szolgáltatások válaszideje hosszú lehet, vagy előfordulhat, hogy nem jelennek meg egyes képernyők. Ha ezzel a problémával találkozna, adja meg a gép IP-címét a böngészőprogramban, és ne használjon proxykiszolgálót. A beállítás elvégzését lásd a böngészőprogram használati utasításában vagy súgójában.

Ahhoz, hogy a CentreWare Internet Services megfelelõen mûködjön, más beállításokat is el kell végeznie a böngészõprogramban.

Az alábbi beállítások az Internet Explorer 6.0 böngészőre vonatkoznak.

- 1. Az Eszközök menüben válassza ki az Internetbeállítások parancsot.
- 2. Az Általános lap Ideiglenes internetfájlok elemcsoportjában kattintson a **Beállítások** gombra.
- 3. A Beállítások párbeszédpanelen keresse meg **A tárolt lapok újabb verzióinak keresése:** elemcsoportot.
- 4. Jelölje be **A lap minden megtekintésekor** vagy **Az Internet Explorer minden indításakor** választógombot.
- 5. Kattintson az **OK** gombra.
- 6. Kattintson az Internetbeállítások párbeszédpanelen az **OK** gombra.

A CentreWare Internet Services szolgáltatás elindítása

A CentreWare Internet Services szolgáltatás elindítása:

- 1. Indítsa el a számítógépet, és nyissa meg a böngészőprogramot.
- 2. A böngészőprogram címsorába írja be a gép IP-címét vagy URL-címét, majd nyomja meg az ENTER billentyût.

Megjelenik a CentreWare Internet Services kezdőlapja.

Példa IP-címre (IPv4)



Példa IP-címre (IPv6)



Példa URL-címre



Megjegyzések

- Ha a hálózat használ tartománynév-kiszolgálót (DNS kiszolgáló), és a gép gazdagépneve regisztrálva van rajta, a gépet a tartománynév és a gazdagépnév ötvözésével kapott URLcímével – vagy más néven internetcímével – is elérheti. Ha például a gazdagépnév "sajatgep", a tartománynév pedig "minta.hu", akkor az URL-cím "sajatgep.minta.hu" lesz.
- A portszám megadásakor szúrjon be egy kettőspontot (:) az IP-cím vagy URL-cím után.
- Az IPv6-címet a használt böngészőprogramtól függően olykor nem lehet kézzel beírni.
- A HTTPS protokoll nem használható.

Elemek beállítása a CentreWare Internet Services képernyőjén

Az alábbi táblázat a CentreWare Internet Services képernyő menüpontjait ismerteti.

Megjegyzések

- A beállítások megváltoztatásához felhasználónévre és jelszóra lesz szüksége. Gyárilag az "admin" felhasználóazonosító és a "1111" jelszó van beállítva a gépen. A felhasználóazonosító és a jelszó megváltoztatását lásd: System administrator settings (security) (A rendszer-adminisztrátor beállításai [biztonság]), lásd: (oldal): 27.
- Számítógépről mindaddig nem lehet belépni a rendszer-adminisztrátori üzemmódba, amíg a gép kezelőpultját valaki használja, ha a gép rendszer-adminisztrátori üzemmódban van, illetve ha a gép éppen dolgozik, vagy függőben lévő munkák várakoznak rajta. Ehhez hasonlóan, ha a gépet számítógépről rendszer-adminisztrátori üzemmódban használják, akkor nem tudja használni a kezelőpultját.
- A CentreWare Internet Services szolgáltatásban nem használhat kétbájtos karaktereket.

Properties (Tulajdonságok) lap

Leírás

Machine Model (Géptípus)

A termék neve jelenik meg.

Serial Number (Gyári szám)

A termék gyári száma jelenik meg.

Machine Name (A gép neve)

Nevet adhat a nyomtatónak (a név 1–32 darab ASCII-kódú karakterből állhat, és nem tartalmazhat kettőspontot (:), egyenlőségjelet (=), kukacjelet (@) és csillagot (*), mert ezek érvénytelen karakterek).

Location (Hely)

Megadhatja a gép helyét (legfeljebb 255 darab ASCII-kódú karakterrel).

Contact Person (Kapcsolattartó)

Megadhatja a kapcsolattartó adatait (legfeljebb 255 darab ASCII-kódú karakterrel).

Administrator's E-mail Address (Az adminisztrátor e-mail címe)

Megadhatja a rendszer-adminisztrátor e-mail címét (legfeljebb 128 darab ASCII-kódú karakterrel).

Comment (Megjegyzés)

Ide beírhat egy megjegyzést a géppel kapcsolatban (legfeljebb 255 darab ASCII-kódú karakterrel).

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Energy Saver Settings (general setup) (Energiatakarékossági beállítások [általános beállítás])

Time to Low Power mode (Várakozási idő kis fogyasztású üzemmódba lépés előtt)

Megadhatja, hogy a gép az utolsó művelet után mennyi idővel lépjen kis fogyasztású üzemmódba. A megadható érték 1–60 perc közötti. (Alapértelmezett érték: 1 perc.)

Time to Sleep mode (Várakozási idő alvó üzemmódba lépés előtt)

Megadhatja, hogy a gép a kis fogyasztású üzemmódba lépés után mennyi idővel lépjen alvó üzemmódba. A megadható érték 1–239 perc. (Alapértelmezett érték: 1 perc.)

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Internet Services Settings (general setup) (Internetszolgáltatások beállításai [általános beállítás])

Display Language (Megjelenítés nyelve)

Megadhatja, hogy a kijelzõn milyen nyelven jelenjenek meg a feliratok. (Alapértelmezett nyelv: angol.)

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Port Settings (connectivity) (Portbeállítások [kapcsolat])

Port

Megnyithat és bezárhat kommunikációs portokat. Választható lehetőségek: SNMP, LPD és Port9100. A portot a jelölőnégyzetét bejelölve tudja megnyitni.

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

Ethernet (connectivity > physical connections) (Ethernet [kapcsolat > fizikai kapcsolatok])

Rated Speed (Névleges sebesség)

Beállíthatja az Ethernet-port sebességét. Választási lehetőségek: Automatikus, 10 Mb/s félduplex, 10 Mb/s teljes duplex, 100 Mb/s félduplex és 100 Mb/s teljes duplex. (Alapértelmezett beállítás: Automatikus.)

MAC Address (MAC-cím)

A gép MAC-címe jelenik meg.

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

TCP/IP (connectivity > protocol) (TCP/IP [kapcsolat > protokoll])

IP Mode (IP-üzemmód)

Megadhatja az IP-üzemmód beállításait. Választási lehetőségek: Dual Stack (Kettős címtípus), IPv4 és IPv6. A Dual Stack (Kettős címtípus) lehetőséget ad az IPv4- és IPv6-címek egyidejû használatára. (Alapértelmezett érték: IPv4.)

General (Általános)

- Protocol (Protokoll)
- Az Enabled (Engedélyezve) felirat jelenik meg.
- Physical Connection (Fizikai kapcsolat)
- Az **Ethernet** felirat jelenik meg.

• Host Name (Gazdagépnév)

Megadhatja a gazdagépnevet. Egy 1–32 darab egybájtos karakterből álló nevet adhat meg. Alfanumerikus karaktereket és kötőjeleket használhat.

Megjegyzés: A karakterlánc első és utolsó karaktere nem lehet kötőjel (-).

IPv4

- IP Address Resolution (Az IP-cím feloldása): Megadhatja az IP-cím, az alhálózati maszk és az átjárócím beszerzésének módját. Választható lehetőségek: STATIC, DHCP, BOOTP, RARP és DHCP/Autonet. (Alapértelmezett érték: DHCP/Autonet.)
- IP Address (IP-cím): Ha a STATIC (statikus) típusú IP-címfeloldást választotta, beírhatja kézzel az IP-címet.
 - Subnet Mask (Alhálózati maszk): Ha a STATIC (statikus) típusú IP-címfeloldást választotta, beírhatja kézzel az alhálózati maszkot.
 - Gateway Address (Átjárócím): Ha a STATIC (statikus) típusú IP-címfeloldást választotta, beírhatja kézzel az átjáró címét.

IPv6

- Enable Manual Address (Kézi címmegadás engedélyezése): Ha kézzel szeretné beírni az IP-címet és az átjáró címét, jelölje be ezt a jelölőnégyzetet. (Alapértelmezett beállítás: nincs bejelölve.)
 - IP Address (IP-cím): Ha be van jelölve az Enable Manual Address jelölőnégyzet, beírhatja kézzel az IP-címet.
 - Automatically Configured Address 1 (1. automatikusan beállított cím): Az automatikusan beállított IPv6-cím jelenik meg.
 - Link-Local Address (Helyi kapcsolati [link-local] cím): Az automatikusan beállított helyi kapcsolati (link-local) cím jelenik meg.
 - Gateway Address (Átjárócím): Ha be van jelölve a Kézi címmegadás engedélyezése jelölőnégyzet, beírhatja kézzel az átjáró címét.
 - Automatically Configured Gateway Address (Automatikusan beállított átjárócím): Az automatikusan beállított átjárócím jelenik meg.

SNMP configuration (connectivity > protocol) (Az SNMP protokoll beállításai [kapcsolat > protokoll])

Megadhatja az SMNP protokoll beállításait.

General (Általános)

• SNMP Port Status (Az SNMP port állapota)

Az SNMP protokoll használatához jelölje be az **Enabled** (Engedélyezve) jelölőnégyzetet. (Alapértelmezett beállítás: bejelölve.)

• Edit **SNMP v1/v2c Properties** (Az SNMP v1/v2c tulajdonságainak szerkesztése) gomb

Ezt a gombot lenyomva az SNMP v1/v2c speciális beállításait tudja megadni.

- Community Name (Read Only) (A közösség neve [csak olvasásra]): Megadhatja a közösség nevét, amelyhez csatlakozni szeretne (legfeljebb 32 darab ASCII-kódú karakterrel). (Alapértelmezett érték: üres [nyilvános].)
- Community Name (Read/Write) (A közösség neve [olvasásra és írásra]): Megadhatja a közösség nevét, amelyhez csatlakozni/ahová írni szeretne (legfeljebb 32 darab ASCII-kódú karakterrel). (Alapértelmezett érték: üres [személyes].)
- Trap Community Name (A csapdaközösség neve): Megadhatja a csapdaértesítésekhez (riasztásokhoz) használandó közösség nevét (legfeljebb 32 darab ASCII-kódú karakterrel). (Alapértelmezett érték: üres [SNMP_csapda].)
- System Administrator's Login ID (A rendszer-adminisztrátor bejelentkezési azonosítója): Beírhatja a gép karbantartásáért felelős személy adatait (legfeljebb 127 darab ASCII-kódú karakterrel). (Alapértelmezés: üres.)

Authentication failure generic traps (A sikertelen hitelesítésekre vonatkozó általános csapdák [riasztások])

Az **Enabled** (Engedélyezve) jelölőnégyzetet bejelölve a sikertelen hitelesítésekre vonatkozó csapdaértesítéseket (riasztásokat) küldhet olyankor, ha érvénytelen, a gépen nem regisztrált közösségnévvel kísérelt meg valaki hozzáférést. (Alapértelmezett beállítás: bejelölve.)

Advanced (Speciális) gomb

A beállításokat az alábbi gombokkal módosíthatja:

Add UDP IPv4 Address (UDP IPv4-cím felvétele) gomb

Az UDP IPv4-csapdaértesítések címzettjének megadására szolgál.

- IP Address (IP-cím): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó IP-címet.
- UDP Port Number (UDP port száma): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó UDP port számát (1–65 535 közötti értéknek kell lennie).
- SNMP Version (Az SNMP verziószáma): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó SNMP-verzió számát, amely v1 vagy v2c lehet. (Alapértelmezett érték: v1.)
- Trap Community Name (A csapdaközösség neve): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó csapdaértesítési (riasztási) közösség nevét (1–32 darab ASCII-kódú karakterrel). (Alapértelmezett érték: SNMP_csapda.)
- Trap to be Received (Fogadandó csapda): Megadhatja, hogy szeretne-e értesítést küldeni a nyomtatási, hidegindítási és sikertelen hitelesítési eseményekről.
- Add UDP IPv6 Address (UDP IPv6-cím felvétele) gomb

Az UDP IPv6-csapdaértesítések címzettjének megadására szolgál.

- IP Address (IP-cím): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó IP-címet.
- UDP Port Number (UDP port száma): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó UDP port számát (1–65535 közötti értéknek kell lennie).

- SNMP Version (Az SNMP verziószáma): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó SNMP-verzió számát, amely v1 vagy v2c lehet. (Alapértelmezett érték: v1.)
- Trap Community Name (A csapdaközösség neve): Megadhatja a bejegyzéshez tartozó csapdaértesítési (riasztási) közösség nevét (1–32 darab ASCII-kódú karakterrel). (Alapértelmezett érték: SNMP_csapda.)
- Trap to be Received (Fogadandó csapda): Megadhatja, hogy szeretne-e értesítést küldeni a nyomtatási, hidegindítási és sikertelen hitelesítési eseményekről.
- Delete (Törlés) gomb

A csapdaértesítés címzettjének IP-címéhez megadott csapdák törlésére szolgál.

• Edit (Szerkesztés) gomb

A használt csapdához tartozó értesítési információk megjelenítésére szolgál. Megadhatja, mely eseményekről szeretne értesítést küldeni.

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

LPD (connectivity > protocol) (LPD [kapcsolat > protokoll])

Megadhatja az LPD port beállításait.

General (Általános)

• LPD Port Status (Az LPD port állapota)

Az LPD port használatához jelölje be az **Enabled** (Engedélyezve) jelölőnégyzetet. (Alapértelmezett beállítás: bejelölve.)

• Physical Connection (Fizikai kapcsolat)

Az Ethernet felirat jelenik meg.

• Port Number (Portszám)

Megadhatja az LPD port számát (1–65535 közötti értéknek kell lennie). Minden porthoz egyedi számot kell megadnia. (Alapértelmezett érték: 515.)

• Connection Time-Out (A kapcsolat időtúllépése)

Beállíthatja, hogy mennyi ideig várakozzon a gép az adatok beérkezése után, mielőtt megszakítja a kapcsolatot (2–3 600 másodperc közötti értéket adhat meg). (Alapértelmezett érték: 60.)

• Maximum Connections per Port (A kapcsolatok maximális száma portonként)

A kapcsolatok maximális száma jelenik meg.

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

Port9100 (connectivity > protocol) (Port9100 [kapcsolat > protokoll])

Megadhatja a Port9100 beállításait.

General (Általános)

• Port9100 Port Status (A Port9100 port állapota)

A Port9100 használatához jelölje be az **Enabled** (Engedélyezve) jelölőnégyzetet. (Alapértelmezett beállítás: bejelölve.)

• Physical Connection (Fizikai kapcsolat)

Az Ethernet felirat jelenik meg.

Port information (A port adatai)

• TCP Port Number (TCP-port száma)

Megadhatja a Port9100 port számát (1-65535 közötti értéknek kell lennie).

Minden porthoz egyedi számot kell megadnia. (Alapértelmezett érték: 9100.)

- Maximum Connections per Port (A kapcsolatok maximális száma portonként) A kapcsolatok maximális száma jelenik meg.
- End of Job Timeout (Munka vége ennyi idő elteltével)

Beállíthatja, hogy mennyi ideig várakozzon a gép az adatok beérkezése után, mielőtt megszakítja a kapcsolatot (2–3 600 másodperc közötti értéket adhat meg). (Alapértelmezett érték: 60.)

• PDL Switching (PDL-kapcsolás)

Az Enabled (Engedélyezve) felirat jelenik meg.

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

HTTP (connectivity > protocol) (HTTP [kapcsolat > protokoll])

Megadhatja a HTTP protokoll beállításait.

Configuration (Beállítás)

Connection (Kapcsolat)

Az Enabled (Engedélyezve) felirat jelenik meg.

• Physical Connection (Fizikai kapcsolat)

Az Ethernet felirat jelenik meg.

- Keep Alive Timeout (A kapcsolat-fenntartási üzenetre várakozás időtúllépése)
 A kapcsolat-fenntartási üzenetre várakozás időtúllépése jelenik meg.
- Port Number (Portszám)

Megadhatja a HTTP-kommunikációhoz használt port számát (1–65535 közötti értéknek kell lennie). Minden porthoz egyedi számot kell megadnia. (Alapértelmezett érték: 80.)

• Connection Time-Out (A kapcsolat időtúllépése)

A kapcsolat időtúllépési értékeként 1–255 másodpercet adhat meg. (Alapértelmezett érték: 30.)

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

IP-címszûrés (biztonság)

Letilthatja a támogatott IP-címeket.

IPv4 Filtering (IPv4-címszûrés)

• IP Filtering (IP-címszûrés)

Az IP-címszûrés használatához jelölje be az **Enabled** (Engedélyezve) jelölőnégyzetet. (Alapértelmezett beállítás: nincs bejelölve.)

• Edit/Delete selection (A kijelölt elemek szerkesztése/törlése) jelölőnégyzet

Kijelölheti a szerkeszteni/törölni kívánt IP-címszûrõt.

• IP Filter Rule List (IP-címszûrési szabályok listája)

A hozzáférésből kizárt IPv4-cím jelenik meg.

• Add (Hozzáadás) gomb

Az IP-címszûrési szabály hozzáadása – az IPv4 képernyő jelenik meg. A hozzáférésből kizárandó IPv4-címek hozzáadására használható. Legfeljebb 10 IPv4-címet adhat meg.

- Source IP Address (Forrás IP-cím): Adja meg a hozzáférésből kizárandó IP-címet.
- Source IP Mask (Forrás IP-maszk): Adja meg a hozzáférésből kizárandó IP-cím előtagjának hosszát. (Alapértelmezett érték: 0.)
- Edit (Szerkesztés) gomb Az IP-címszûrési szabályok szerkesztése – az IPv4 képernyő jelenik meg. Itt módosíthatja a hozzáférésből kizárandó IPv4-címet.
 - Source IP Address (Forrás IP-cím): Itt a hozzáférésből kizárt IP-címet szerkesztheti.

- Source IP Mask (Forrás IP-maszk): Itt a hozzáférésből kizárt IP-cím előtagjának hosszát adhatja meg. (Alapértelmezett érték: 0.)
- **Delete** (Törlés) gomb

Az IPv4-címnek a hozzáférésből kizárt IP-címek listájáról való eltávolítására szolgál.

IPv6 filtering (IPv6-címszûrés)

• IP Filtering (IP-címszûrés)

Az IP-címszûrés használatához jelölje be az **Enabled** (Engedélyezve) jelölőnégyzetet. (Alapértelmezett beállítás: nincs bejelölve.)

• Delete/Edit (A kijelölt elemek szerkesztése/törlése) jelölőnégyzet

Kijelölheti a szerkeszteni/törölni kívánt IP-címszûrõt.

• IP Filter Rule List (IP-címszûrési szabályok listája)

A hozzáférésből kizárt IPv6-cím jelenik meg.

• Add (Hozzáadás) gomb

Az IP-címszûrési szabály hozzáadása – az IPv6 képernyő jelenik meg. A hozzáférésből kizárandó IPv6-címek hozzáadására használható. Legfeljebb 10 IPv6-címet adhat meg.

- Source IP Address (Forrás IP-cím): Megadhatja a hozzáférésből kizárandó IP-címet.
- Source IP Mask (Forrás IP-maszk): Itt a hozzáférésből kizárandó IP-cím előtagjának hosszát adhatja meg. (Alapértelmezett érték: 0.)
- Edit (Szerkesztés) gomb

Az IP-címszûrési szabályok szerkesztése – az IPv6 képernyő jelenik meg. Itt módosíthatja a hozzáférésből kizárt IPv6-címet.

- Source IP Address (Forrás IP-cím): Itt módosíthatja a hozzáférésből kizárt IP-címet.
- Source IP Mask (Forrás IP-maszk): Itt a hozzáférésből kizárt IP-cím előtagjának hosszát adhatja meg. (Alapértelmezett érték: 0.)
- **Delete** (Törlés) gomb

A gombot megnyomva törölheti a hozzáférésből kizárt IPv6-címet a kizárási listáról.

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: Az új beállítások életbe léptetéséhez indítsa újra a gépet.

System administrator settings (security) (A rendszer-adminisztrátor beállításai [biztonság])

Megadhatja a rendszer-adminisztrátor felhasználóazonosítóját és jelszavát.

System administrator settings (A rendszer-adminisztrátor beállításai)

• Administrator's Login ID (Az adminisztrátor bejelentkezési azonosítója)

Beírhatja a rendszer-adminisztrátor felhasználóazonosítóját (a felhasználóazonosító 1–32 darab ASCII-kódú karakterből állhat, és nem tartalmazhatja az alábbi karaktereket: "+", ";", ",,<", ",,>", "", "?", "[", "]", "", "{", ",,>", "". (Alapértelmezett felhasználóazonosító: admin.)

• Administrator's Passcode (Az adminisztrátor jelszava)

Megadhatja a rendszer-adminisztrátor jelszavát (a jelszó 4–12 darab ASCII-kódú karakterből állhat, vagy lehet üres érték). (Alapértelmezett érték: 1111.)

• Retype Administrator's Passcode (Írja be újra az adminisztrátor jelszavát)

Újra be kell írnia a megadott rendszer-adminisztrátori jelszót.

• Maximum Login Attempts (Bejelentkezési kísérletek maximális száma)

Ha a rendszer-adminisztrátor felhasználóazonosítójával végzett bejelentkezési kísérletek egymás után többször meghiúsulnak, a rendszer megtagadja a hozzáférést, ha a sikertelen kísérletek száma eléri az itt megadott értéket.

Adjon meg egy 0 és 10 közötti számot. A 0 érték letiltja ezt a beállítást.

A sikeres hitelesítés és a rendszer újraindítása nullázza a sikertelen hitelesítési kísérletek számát. (Alapértelmezett érték: 5.)

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Support (Támogatás) lap

Itt a támogatási információkra mutató hivatkozások találhatók. A hivatkozások beállításait módosíthatja.

Support (Támogatás)

Change Settings (Beállítások módosítása) gomb

A támogatási információkra mutató hivatkozásokat a gombot megnyomva tudja megváltoztatni.

• Name (Név)

Megadhatja a hivatkozás nevét (1-63 darab ASCII-kódú karakterrel).

• URL (URL-cím)

Megadhatja a hivatkozás címét (1–63 darab alfanumerikus karakterrel; a címben szerepelhet a kukacjel (@), a százalékjel (%), a pont (.), a kettőspont (:), a törtvonal (/), a kötőjel (-), a hullámvonal (~), a kérdőjel (?) és az "és" jel (&); ezek mind érvényesek).

Apply (Alkalmaz) gomb

A beállítások alkalmazására szolgál.

Megjegyzés: A nyomtató-illesztőprogramokkal és a szkennelési illesztőprogramokkal kapcsolatos tudnivalókat lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasításában.

A külön beszerezhető tartozékok beállításainak megadása

A gép jobb oldalán és hátoldalán található alkatrészek



Szám	Alkatrész	Leírás
1	Fõkapcsoló	Ezzel lehet be- és kikapcsolni a gépet. További tudnivalókért lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását.
2	A tápkábel dugaszolóaljzata	A tápkábel csatlakoztatására szolgál.
3	Állítható láb	Megakadályozza, hogy a gép feldőljön. Állítsa a készüléket a végleges helyére, és forgassa a lábat az óramutató járásával megegyező irányba, amíg el nem éri a padlót.
4	USB 1.1/2.0 csatlakozó (B típus)	USB-kábel csatlakoztatására szolgál (1.1/2.0 verzió).
5	10BASE-T/100BASE-TX csatlakozó	A hálózati kábel csatlakoztatására szolgál. A 10BASE-T/100BASE-TX csatlakozó csak akkor áll rendelkezésre, ha fel van szerelve a gépre a külön beszerezhető hálózati nyomtatókészlet.

Ha fel van szerelve a gépre a külön beszerezhető hálózati nyomtatókészlet, a nyomtató-illesztőprogramból lekérheti a gép pillanatnyi konfigurációját.

Megjegyzés: Ha megváltoztatja a külön beszerezhető tartozékokat, frissítse a gép beállításait.

Az Ethernet-csatlakozó használata

A gép külön beszerezhető tartozékainak beállítási adatait automatikusan elküldheti a nyomtatóillesztőprogramnak.

Megjegyzések

- Ez a szolgáltatás egyes típusokon nem áll rendelkezésre. Szükség van a külön beszerezhető hálózati nyomtatókészletre. További tudnivalókért vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal.
- A szolgáltatás használatához nyissa meg az SNMP portot. (Alapértelmezett beállítás: Engedélyezve.)
- Ha nem sikerült lekérnie a gép konfigurációjának adatait, vagy ha az USB-csatlakozót használja, adja meg kézzel a gép beállításait. További tudnivalókért kattintson a képernyőn a **Súgó** gombra, és megjelennek a súgóinformációk.

A külön beszerezhető tartozékokat is tartalmazó konfiguráció beállításainak megadásához kövesse az alábbi lépéseket.

1. A számítógép Start menüjében kattintson a **Nyomtatók és faxok** parancsra, és megjelenik a használt nyomtató tulajdonságbeállító párbeszédpanelje.

Megjegyzés: Egyes operációs rendszereken a Nyomtatók és faxok helyett Nyomtatók vagy Eszközök és nyomtatók a megfelelő parancs neve.

2. Kattintson a Beállítások fülre.



3. Kattintson a Get Information from Printer (A nyomtató adatainak lekérése) gombra.

💩 🕫 Bacalonine 1.0110 Properti	es		2 🛛
General Sharing Ports Advanced	Configuration Options		
Ê	Neme: Duplevel Paper Size Settings Paper Tray Configu	Not Available All Senes (IK / 10K) and Single bay	
	Settings for:	Duplever: Not Available	~
Paper Tagy Attributes: Trigg1 Not Selecte Get Information from Printer Network Address	d Not Selected	Deta	uls
	OK.	Cancel Apply	Help

Ha a Printer Searching Method (Nyomtatókeresési mód) párbeszédpanel látható:

A gép adatai nincsenek betöltve a nyomtató-illesztőprogramba. Hajtsa végre az alábbi műveleteket.

1. Jelölje be a **Specify Address** (Cím megadása) választógombot, majd kattintson a **Next** (Tovább) gombra.



2. Adja meg a nyomtató nevét vagy IP-címét a Printer Name or IP Address (A nyomtató neve vagy IPcíme) mezőben.

e opecny Address	
Specily Address	
Enter the address of the printer.	
Select a protocol to specify printer Information on a specified printer	It hen enter the printer address and click Finish. will be obtained.
Obtain the printer address by print	ing Printer Settings List from the printer.
Printer Name or [P Address]	
OPS	E.g.
	2001:db8:1:1:1:1:1
	Hosthame, example, com
	CBack Finish Cancel

- 3. Kattintson a **Finish** (Befejezés) gombra.
- 4. Kattintson az **OK** gombra.

Az óra és a hálózat beállításai

Ez a fejezet a rendszer-adminisztrátori üzemmódba való belépésre és az abból való kilépésre szolgáló eljárásokat, a beállítások megváltoztatásának módját, valamint az óra és a módosítható hálózati funkciók beállításait ismerteti.

Megjegyzés: A rendszerbeállításokat, a fiókok üzemmódjainak beállításait és a szolgáltatások beállításait lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasításában.

A gép funkcióihoz gyári (kezdeti) alapbeállítások tartoznak, de ezek az üzemeltetési környezetnek megfelelően testre szabhatóak. Ezeket a beállításokat rendszer-adminisztrátori üzemmódban módosíthatja.

Megjegyzések

- Egyes modelleken bizonyos beállítások nem jeleníthetők meg. Ehhez valamilyen külön beszerezhető tartozék megléte szükséges. További tudnivalókért vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgálattal.
- Ha a gép éppen dolgozik, vagy függőben lévő munkák várakoznak rajta, nem lehet belépni a rendszer-adminisztrátori üzemmódba.
- Rendszer-adminisztrátori üzemmódban nem fogadható nyomtatási munka, és nem indítható nyomtatási vagy szkennelési munka.

Belépés rendszer-adminisztrátori üzemmódba

1. Nyomja le a **Log In/Out** (Bejelentkezés/kijelentkezés) gombot legalább 4 másodpercig, amíg meg nem jelenik a lenti képernyő.





2. Írja be a jelszót a számbillentyűzettel, majd nyomja meg a **Start** gombot.

Megjegyzés: A gyárilag beállított jelszó "1111" (négy 1-es számjegy).

- A jelszó módosítható.
 - További tudnivalókért lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását.
- Amikor a gép rendszer-adminisztrátori üzemmódba lép, világítani kezd a **Log In/Out** (Bejelentkezés/kijelentkezés) gomb.

Megjelenik a programszám megadására szolgáló képernyő, amelyen a P betû látható.



A beállítások megváltoztatása

1. Adja meg a programszámot a számbillentyûzettel.

További tudnivalókért lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását.





2. A **Start** gombbal hagyja jóvá a megadott értéket.

Kilépés a rendszer-adminisztrátori üzemmódból

Nyomja meg a Log In/Out (Bejelentkezés/kijelentkezés) gombot.

Megjegyzés: Amikor a gép kilép a rendszer-adminisztrátori üzemmódból, kialszik a Log In/Out (Bejelentkezés/kijelentkezés) gomb.

Log In/Out (Bejelentkezés/kijelentkezés) gomb							
1 4 7 ©	2 5 8 0	3 6 9 0	Log In/Ou Clear A	All Start	rgy Saver		

Az óra beállításai

Megjegyzések

- Az órabeállítások akkor érhetők el, amikor fel van szerelve a hálózati nyomtatókészlet.
- Amikor először állítja be a rendszer óráját, állítsa be a dátum és az idő formátumát.

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1	Year (Év)	Itt az évszámot állíthatja be a gép rendszeróráján.	2010*-2031
2	Month (Hónap)	Itt a hónapot állíthatja be a gép rendszeróráján.	1*-12
3	Day (Nap)	Itt a hónap napját állíthatja be a gép rendszeróráján.	1*-31
4	Hour (Óra)	Itt az órát állíthatja be a gép rendszeróráján.	0*-23
5	Minute (Perc)	Itt a percet állíthatja be a gép rendszeróráján.	0*-59
6	Date Format (Dátumformátum)	Itt a dátum megjelenítési formátumát állíthatja be.	0: ÉÉHHNN* 1: HHNNÉÉ 2: NNHHÉÉ
7	Time Format (Idõformátum)	Itt az idő megjelenítési formátumát állíthatja be.	0: 12 órás 1: 24 órás*

Hálózati beállítások

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1006	Ethernet Speed (Az Ethernet sebessége)	Itt a kapcsolat sebességét állíthatja be.	 17: 10BASE-T félduplex 18: 100BASE-TX félduplex 33: 10BASE-T teljes duplex 34: 100BASE-TX teljes duplex 127: Automatikus*
1007	IP mode (IP-üzemmód)	Itt a TCP/IP típusát adhatja meg.	4: IPv4* 6: IPv6 10: Mindkettõ (IPv4 és IPv6)
1008	Get IP Address (Az IP- cím lekérése)	Itt az IP-cím, az alhálózati maszk és az átjárócím lekérésének módját állíthatja be.	1: RARP 2: DHCP 4: BOOTP 8: DHCP automatikus IP- cím-beállítással* 16: Kézi beállítás
1009	Manual IP Address 1 on IPv4 (A kézzel megadott IP-cím elsõ tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép IP-címének elsõ 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1010	Manual IP Address 2 on IPv4 (A kézzel megadott IP-cím második tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép IP-címének második 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1011	Manual IP Address 3 on IPv4 (A kézzel megadott IP-cím harmadik tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép IP-címének harmadik 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1012	Manual IP Address 4 on IPv4 (A kézzel megadott IP-cím negyedik tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép IP-címének negyedik 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1013	Manual Subnet Mask 1 on IPv4 (A kézzel megadott alhálózati maszk első tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép alhálózati maszkjának első 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255

Megjegyzés: Ezek a beállítások akkor érhetők el, ha fel van szerelve a hálózati nyomtatókészlet.

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1014	Manual Subnet Mask 2 on IPv4 (A kézzel megadott alhálózati maszk második tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép alhálózati maszkjának második 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1015	Manual Subnet Mask 3 on IPv4 (A kézzel megadott alhálózati maszk harmadik tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép alhálózati maszkjának harmadik 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1016	Manual Subnet Mask 4 on IPv4 (A kézzel megadott alhálózati maszk negyedik tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép alhálózati maszkjának negyedik 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*–255
1017	Manual Gateway Address1 on IPv4 (A kézzel megadott átjárócím elsõ tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép átjárócímének első 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1018	Manual Gateway Address2 on IPv4 (A kézzel megadott átjárócím második tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép átjárócímének második 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1019	Manual Gateway Address3 on IPv4 (A kézzel megadott átjárócím harmadik tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép átjárócímének harmadik 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1020	Manual Gateway Address4 on IPv4 (A kézzel megadott átjárócím negyedik tagja IPv4 címtípushoz)	Itt a gép átjárócímének negyedik 8 bitjét adhatja meg IPv4 címtípus használata esetén.	0*-255
1021	IPv4 IP Filter (IPv4 IP- címszûrõ)	Itt azt adhatja meg, hogy a géphez történő csatlakozáshoz csak az IPv4 címtípust szeretné-e használni.	0: Nincs IPv4 hozzáférés- szabályozás* 1: IPv4 hozzáférés- szabályozás használata
1022	Allowed IPv4 IP Address (1) - 1 (Az első engedélyezett IPv4-cím első része)	Itt az első engedélyezett IPv4-cím első 8 bitjét adhatja meg.	0*-255

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1023	Allowed IPv4 IP Address (1) - 2 (Az első engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt az első engedélyezett IPv4-cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1024	Allowed IPv4 IP Address (1) - 3 (Az első engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt az első engedélyezett IPv4-cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1025	Allowed IPv4 IP Address (1) - 4 (Az első engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt az első engedélyezett IPv4-cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1026	IPv4 Access Control Mask bit length (1) (Az elsõ IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hossza [bit])	Itt az első IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1030	Allowed IPv4 IP Address (2) - 1 (A második engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a második engedélyezett IPv4- cím elsõ 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1031	Allowed IPv4 IP Address (2) - 2 (A második engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a második engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1032	Allowed IPv4 IP Address (2) - 3 (A második engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a második engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1033	Allowed IPv4 IP Address (2) - 4 (A második engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a második engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1034	IPv4 Access Control Mask bit length (2) (A második IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a második IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1038	Allowed IPv4 IP Address (3) - 1 (A harmadik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a harmadik engedélyezett IPv4- cím elsõ 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1039	Allowed IPv4 IP Address (3) - 2 (A harmadik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a harmadik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1040	Allowed IPv4 IP Address (3) - 3 (A harmadik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a harmadik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*–255
1041	Allowed IPv4 IP Address (3) - 4 (A harmadik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a harmadik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1042	IPv4 Access Control Mask bit length (3) (A harmadik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a harmadik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1046	Allowed IPv4 IP Address (4) - 1 (A negyedik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a negyedik engedélyezett IPv4- cím elsõ 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1047	Allowed IPv4 IP Address (4) - 2 (A negyedik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a negyedik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*–255
1048	Allowed IPv4 IP Address (4) - 3 (A negyedik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a negyedik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1049	Allowed IPv4 IP Address (4) - 4 (A negyedik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a negyedik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1050	IPv4 Access Control Mask bit length (4) (A negyedik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a negyedik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1054	Allowed IPv4 IP Address (5) - 1 (Az ötödik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt az ötödik engedélyezett IPv4- cím első 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1055	Allowed IPv4 IP Address (5) - 2 (Az ötödik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt az ötödik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1056	Allowed IPv4 IP Address (5) - 3 (Az ötödik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt az ötödik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1057	Allowed IPv4 IP Address (5) - 4 (Az ötödik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt az ötödik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1058	IPv4 Access Control Mask bit length (5) (Az ötödik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hossza [bit])	Itt az ötödik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1062	Allowed IPv4 IP Address (6) - 1 (A hatodik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a hatodik engedélyezett IPv4- cím elsõ 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1063	Allowed IPv4 IP Address (6) - 2 (A hatodik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a hatodik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1064	Allowed IPv4 IP Address (6) - 3 (A hatodik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a hatodik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1065	Allowed IPv4 IP Address (6) - 4 (A hatodik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a hatodik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1066	IPv4 Access Control Mask bit length (6) (A hatodik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza (bit))	Itt a hatodik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1070	Allowed IPv4 IP Address (7) - 1 (A hetedik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a hetedik engedélyezett IPv4- cím elsõ 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1071	Allowed IPv4 IP Address (7) - 2 (A hetedik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a hetedik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1072	Allowed IPv4 IP Address (7) - 3 (A hetedik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a hetedik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1073	Allowed IPv4 IP Address (7) - 4 (A hetedik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a hetedik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1074	IPv4 Access Control Mask bit length (7) (A hetedik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a hetedik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1078	Allowed IPv4 IP Address (8) - 1 (A nyolcadik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a nyolcadik engedélyezett IPv4- cím első 8 bitjét adhatja meg.	0*-255

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1079	Allowed IPv4 IP Address (8) - 2 (A nyolcadik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a nyolcadik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1080	Allowed IPv4 IP Address (8) - 3 (A nyolcadik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a nyolcadik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1081	Allowed IPv4 IP Address (8) - 4 (A nyolcadik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a nyolcadik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*–255
1082	IPv4 Access Control Mask bit length (8) (A nyolcadik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a nyolcadik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1086	Allowed IPv4 IP Address (9) - 1 (A kilencedik engedélyezett IPv4-cím első része)	Itt a kilencedik engedélyezett IPv4- cím első 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1087	Allowed IPv4 IP Address (9) - 2 (A kilencedik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a kilencedik engedélyezett IPv4- cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1088	Allowed IPv4 IP Address (9) - 3 (A kilencedik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a kilencedik engedélyezett IPv4- cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1089	Allowed IPv4 IP Address (9) - 4 (A kilencedik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a kilencedik engedélyezett IPv4- cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255

Programszám	Menüpont	Leírás	Érték (* alapértelmezett beállítás)
1090	IPv4 Access Control Mask bit length (9) (A kilencedik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a kilencedik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1094	Allowed IPv4 IP Address (10) - 1 (A tizedik engedélyezett IPv4-cím elsõ része)	Itt a tizedik engedélyezett IPv4-cím első 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1095	Allowed IPv4 IP Address (10) - 2 (A tizedik engedélyezett IPv4-cím második része)	Itt a tizedik engedélyezett IPv4-cím második 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1096	Allowed IPv4 IP Address (10) - 3 (A tizedik engedélyezett IPv4-cím harmadik része)	Itt a tizedik engedélyezett IPv4-cím harmadik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1097	Allowed IPv4 IP Address (10) - 4 (A tizedik engedélyezett IPv4-cím negyedik része)	Itt a tizedik engedélyezett IPv4-cím negyedik 8 bitjét adhatja meg.	0*-255
1098	IPv4 Access Control Mask bit length (10) (A tizedik IPv4 hozzáférés-szabályozó maszk hossza [bit])	Itt a tizedik IPv4 hozzáférés- szabályozó maszk hosszát adhatja meg (bitben).	0*-32
1103	SNMP Port Status (Az SNMP port állapota)	Itt az SNMP port kiindulási állapotát adhatja meg.	0: Letiltva 1: Engedélyezve*
1104	LPD Port Status (Az LPD port állapota)	Itt az LPD port kiindulási állapotát adhatja meg.	0: Letiltva 1: Engedélyezve*
1105	Port9100 Port Status (A Port9100 port állapota)	Itt a Port9100 port kiindulási állapotát adhatja meg.	0: Letiltva 1: Engedélyezve*
1106	CentreWare Internet Services Start Status (A CentreWare Internet Services kiindulási állapota)	Itt a CentreWare Internet Services kiindulási állapotát adhatja meg.	0: Letiltva 1: Engedélyezve*

A hálózattal kapcsolatos problémák

Ez a fejezet a hálózati problémák lehetséges megoldásait ismerteti.

A TCP/IP protokoll (LPD/Port9100) használatával kapcsolatos problémák

Az alábbi táblázat a TCP/IP protokoll (LPD/Port9100) használata esetén felmerülő problémák lehetséges okait, az ellenőrzési módszereket és az elhárításukhoz végrehajtandó tevékenységeket sorolja fel.

Lehetséges oka	Az ellenőrzés módja	Elhárítás
Nem a megfelelõ IP-cím van megadva.	Kérje meg a hálózatadminisztrátort, hogy ellenõrizze, helyes-e a gép IP- címe.	Állítsa be a megfelelõ IP-címet a gépen.
Helyreállíthatatlan hiba történt egy nyomtatási munka feldolgozása során.	Ellenõrizze, hogy látható-e valamilyen hibakód a kezelõpult kijelzõjén.	Kapcsolja ki a gépet a fõkapcsolóval, várjon, míg a kijelzõ elsötétül, majd kapcsolja be újra a gépet.
A választott protokoll nem kompatibilis a számítógéppel.	Ellenõrizze, milyen protokoll van beállítva.	Válasszon a számítógéppel kompatibilis protokollt.

Nem lehet nyomtatni

Problémák a CentreWare Internet Services használata során

Az alábbi táblázat azoknak a problémáknak a lehetséges megoldását tartalmazza, amelyekkel a CentreWare Internet Services használata során találkozhat.

Jelenség	Elhárítás
Nem lehet a CentreWare Internet Services szolgáltatáshoz kapcsolódni.	Normálisan mûködik a gép? Ellenõrizze, hogy be van-e kapcsolva a gép.
	Fut az Internet Services? Nyomtasson egy rendszer-beállítási jelentést, és ellenőrizze.
	Helyesen van megadva az URL-cím? Ellenőrizze még egyszer az URL-címet. Ha továbbra sem tud a CentreWare Internet Services szolgáltatáshoz kapcsolódni, próbálja meg beírni az IP-címet.
	Használ proxykiszolgálót? A gép egyes proxykiszolgálókhoz nem tud kapcsolódni. Ne használjon proxykiszolgálót. A böngészőprogramban állítsa be a Ne használjon proxykiszolgálót értéket, vagy a használt címnél adja meg a Ne használjon proxykiszolgálót értéket.

Jelenség	Elhárítás	
Nem tûnik el a "Kérem, várjon!" üzenet.	Várjon még egy kicsit. Ha a probléma továbbra is fennáll, nyomja meg a Refresh (Frissítés) gombot. Ha a probléma ezek után sem szûnik meg, ellenõrizze, hogy a gép normálisan mûködik-e.	
A Refresh (Frissítés) gomb megnyomása után semmi nem történik.	Támogatott böngészőprogramot használ? Itt ellenőrizheti, hogy támogatott böngészőprogramot használ-e: A CentreWare Internet Services szolgáltatás használata, lásd:	
A jobb oldali keret nem frissül a bal oldali keretben lévõ menüpontra kattintva.	(oldal): 16.	
Töredezett a kijelzõn látható kép.	Méretezze át a böngészőprogram ablakát.	
Nem frissült a kijelzõ.	Nyomja meg a Refresh (Frissítés) gombot.	
Az Apply (Alkalmazás) gomb megnyomása után semmi nem történik.	Helyesek a megadott értékek? Ha a használható tartományon kívül eső értéket adott meg, a rendszer automatikusan a tartományon belüli értékre változtatja.	
	Éppen használja vagy az imént használta a gép kezelőpultját? Ha be van kapcsolva az Auto Reset (Automatikus alaphelyzetbe állítás) funkció, a CentreWare Internet Services szolgáltatásban megadott beállításokat csak a megadott idő elteltével alkalmazza a rendszer. Várjon még egy kicsit.	
	Energiatakarékos üzemmódban van a gép? Kapcsolja ki az energiatakarékos üzemmódot, és próbálja újra.	
Ha az Apply (Alkalmaz) gombra kattint, a "The server has returned ineffective or unrecognizable response" (A kiszolgáló érvénytelen vagy felismerhetetlen választ küldött) vagy a "No data" (Nincs adat) vagy hasonló üzenet jelenik meg a böngészőben.	Helyes a jelszó? A jelszó nem egyezik a megerősítő mezőbe beírt jelszóval. Írja be helyesen a jelszót.	
	Indítsa újra a gépet.	

Az internet- vagy intranetkapcsolat problémái

Az alábbi táblázat azokat a problémákat és lehetséges elhárításukat ismerteti, amelyekkel az internet- vagy intranethálózatra való kapcsolódáskor találkozhat.

	-
Lehetséges oka	Elhárítás
Nem a megfelelõ IP-cím van megadva.	Ellenõrizze a beállított IP-címet. Ha nem a megfelelõ IP-cím van beállítva, adjon meg állandó IP-címet, vagy használjon DHCP- kiszolgálót vagy Autonetet az IP-cím feloldására.
Nem a megfelelõ IP-átjárócím van megadva.	Ha IP-átjárón át kapcsolódik egy proxykiszolgálóhoz vagy webkiszolgálóhoz, helyesen adja meg az IP-átjáró címét.
Nem a megfelelő alhálózati maszk van megadva.	A használandó környezethez való kapcsolódáshoz adja meg a helyes alhálózati maszkot.
Nem a megfelelõ DNS- kiszolgálócím van megadva.	Ellenőrizze a DNS-kiszolgáló címét.
A választott DNS-kiszolgáló nem tudja feloldani a címet.	Válasszon olyan DNS-kiszolgálót, amely képes feloldani a címet. Ha proxykiszolgálón át kapcsolódik a hálózatra, adja meg egy olyan DNS-kiszolgáló IP-címét, amely képes feloldani a proxykiszolgáló IP-címét. Ha nem proxykiszolgálón át kapcsolódik a hálózatra, adja meg egy olyan DNS-kiszolgáló IP-címét, amely képes feloldani a céleszköz IP-címét.
Hibásan van beállítva a proxykiszolgálót nem használó eszköz IP-címe.	Ellenőrizze, hogy csak egy proxykiszolgálót nem használó IP-cím van-e beállítva. Még ha nem proxykiszolgálón át elérhető IP- címek vannak is megadva teljesen megadott tartománynév (FQDN) formájában, ha a kiszolgálót annak IP-címét használva közvetlenül éri el valamilyen eszköz, a regisztrált kiszolgáló nem lesz kizárva. Adja meg a címet proxykiszolgáló használata nélkül. Ehhez hasonlóan, még ha közvetlenül ad is meg egy proxykiszolgálót nem használó címet, ha a kiszolgálót teljesen megadott tartománynév használatával érik el, a regisztrált kiszolgáló nem lesz kizárva. Adja meg az IP-címet teljesen megadott tartománynév formájában, proxykiszolgáló használata nélkül.
A kiszolgáló vagy proxykiszolgáló, amelyhez a gép kapcsolódik, le van állítva.	Ellenőrizze, hogy normálisan működik-e az a kiszolgáló vagy proxykiszolgáló, amelyhez a gép kapcsolódik.
Ki van húzva vagy szakadt a hálózati kábel.	Ellenőrizze a hálózati kábel csatlakozását. A szétkapcsolódásokra nem érzékeny hálózati környezet létrehozásához használjon STP protokollos környezetet.
Nem lehet kommunikálni a kiszolgálóalkalmazás nagy leterheltsége miatt.	Várjon egy kicsit, és próbálja újra elérni a kiszolgálót.

Nem lehet az internet- vagy intranethálózatra kapcsolódni.

Lehetséges oka	Elhárítás
Hiba történt, de nem jelenik meg a kezelõpulton.	A háttérben futó folyamatok végrehajtása során bekövetkező hibák nem jelennek meg a kezelőpulton. A végrehajtás eredményének ellenőrzéséhez nyomtassa ki a munkaelőzmény- jelentést.
Nem lehet kapcsolódni a proxykiszolgálón, tûzfalon vagy webkiszolgálón megadott hozzáférés-korlátozások miatt.	A hozzáférés-korlátozások típusainak listája alább látható. Ellenőrizze, hogy melyik van beállítva. Cím (port) korlátozása SSL-korlátozás Felhasználói hozzáférés (vagy hozzáférési hitelesítési szint) korlátozása Tartalom blokkolása Séma korlátozása (például a HTTP protokoll használatának korlátozása) A továbbított adatméretre vonatkozó korlátozás Metódus korlátozása (például a POST metódus használatának korlátozása) A HTTP-fejlécre vonatkozó korlátozás (például csak bizonyos típusú böngészőprogramok számára engedélyezett a hozzáférés) Időre vonatkozó korlátozások (például csak bizonyos idősávokban engedélyezett a használat)

Nem lehet csatlakozni a kívánt webkiszolgálóhoz

Jelenség	Elhárítás
A gép nincs beállítva proxykiszolgáló használatára.	Ha egy proxykiszolgálót használó környezetben a gép nincs beállítva proxykiszolgáló használatára, nem lehet a kívánt webkiszolgálóhoz kapcsolódni. Állítsa be a gépet proxykiszolgáló használatára.
A gép proxykiszolgáló használatára van beállítva proxykiszolgáló nélküli környezetben.	Proxykiszolgálót nem igénylő környezetben (például intraneten) ne állítsa be a proxykiszolgáló használatát a gépen.
Nem a megfelelõ proxykiszolgáló-cím van megadva.	Ha a gép proxykiszolgáló használatára van beállítva, nem lehet a kívánt webkiszolgálóhoz kapcsolódni, ha hibásan van megadva a proxykiszolgáló címe. Adja meg helyesen a proxykiszolgáló címét.
Nem lehet létrehozni a kapcsolatot, ha a proxykiszolgáló hitelesítést kér, mert a felhasználónév vagy a jelszó hibás.	Adjon meg a gépen olyan felhasználónevet és jelszót, amelyek számára a proxykiszolgáló engedélyezi a kapcsolódást.

Az IPv4 vagy IPv6 kapcsolattal kapcsolatos problémák

Az alábbi táblázat az IPv4- vagy IPv6-címekhez való kapcsolódás során előforduló problémákat és azok lehetséges megoldását ismerteti.

Nem lehet egy IPv4-címhez kapcsolódni

Jelenség	Elhárítás
Ha IPv4-címet ad meg, a gép nem fog megfelelõen mûködni, ha vezetõ 0-val adja meg a címek valamelyik tagját, tehát ha például így adja meg a címet: 192.168.010.033.	Ne használjon vezető 0-t a címek tagjainak értékében.

Nem lehet egy IPv6-címhez kapcsolódni.

Jelenség	Elhárítás
Helyi kapcsolati (link-local) címet megadva nem lehet elérni a gépet.	A helyi kapcsolati (link-local) címekhez fûzzön hatókör- azonosítót. Ha például Windows Vista rendszeren Internet Explorer 7 böngészõt használva szeretné elérni az fe80::203:baff:fe48:9010 IPv6-címû eszközt, fûzze az IPv6-címhez a Windows Vista Ethernet-csatoló helyi kapcsolati számát (például 8) hatókör- azonosítóként (azaz így adja meg a címet: fe80::203:baff:fe48:9010%8).
Nem lehet kommunikálni az IPv6 címtípust támogató Windows operációs rendszerrel.	Az IPv6 címtípust támogató Windows operációs rendszerek esetében adjon meg állandó IPv6-címet.
Az útválasztón kívüli eszközök keresése nem mûködik megfelelõen.	Ha SMB-keresés esetén az útválasztón kívülre lép, adja meg közvetlenül a címzett címét. A csoportos küldés csak helyi kapcsolat esetében használható (FF02::1).

IPv6-környezetben nem lehet nyomtatni.

Jelenség	Elhárítás
Az IPv6 címtípust támogató Windows operációs rendszerben, IPv6 hálózati környezetben DNS-kiszolgáló megadása nélkül nem lehet használni a megosztott Windows-nyomtatót.	Regisztrálja a géphez kapcsolni kívánt számítógép nevét az IPv6 címtípust támogató Windows operációs rendszer "hosts" fájljában. Példa: Regisztrálja a számítógép nevét a C:\Windows\system32\driver\etc\hosts úton elérhető fájlban.

Az IPv6 címtípussal kapcsolatos egyéb problémák

Jelenség	Elhárítás
Az IPv6-címek hibásan vannak megadva a kimeneti munkanaplókban.	Használjon IPv4-címet.

Megjegyzések és korlátozások

Ez a fejezet a gép használatára vonatkozó megjegyzéseket és korlátozásokat ismerteti. A gép használatára, a másolásra, nyomtatásra és szkennelésre vonatkozó megjegyzéseket és korlátozásokat illetően lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását.

Megjegyzés: Az Ethernet-hálózaton keresztül történő szkennelés nem lehetséges.

Az internetre és intranetre kapcsolódásra vonatkozó megjegyzések és korlátozások

Internet- vagy intranetkapcsolat

A webkiszolgálótól, a kiszolgálóalkalmazástól, a proxykiszolgálótól és a tûzfaltól függően előfordulhat, hogy nem lehet az internetre vagy az intranetre kapcsolódni.

Ha külső cégtől származó kiszolgálóalkalmazást, proxykiszolgálót vagy tûzfalat használva szeretne az internetre vagy az intranetre kapcsolódni, az alábbi követelményeket kell teljesítenie:

- A szoftvernek Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 vagy Windows Server 2012 operációs rendszeren kell futnia.
- Teljesíteni kell az RFC2617: HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication (HTTPhitelesítés: alapszintû és kivonatoló hozzáférési hitelesítés) előírásban leírt követelményeket. (A termék csak az alapszintû hitelesítést támogatja, más hitelesítéseket nem.)
- Szükséges a GET/CONNECT/POST metódusok támogatása.

CentreWare Internet Services

- A böngészőprogram beállításaitól függően előfordulhat, hogy a nyelvválasztást felkínáló szöveg nem megfelelően jelenik meg.
- Lehet, hogy nem megfelelően jelennek meg a fülek és lapok, ha egyidejûleg több böngészőprogram próbál hozzáférni a CentreWare Internet Services szolgáltatáshoz, vagy ha olyan a munka jellege. Ez esetben frissítse a kijelzést.

A számítógépről történő használatra vonatkozó megjegyzések és korlátozások

Támogatott operációs rendszerek

A támogatott operációs rendszerek a funkcióktól függően változhatnak. További tudnivalókért lásd a WorkCentre 5019/5021 használati utasítását.

A TCP/IP protokoll (LPD/Port9100) használatával kapcsolatos megjegyzések és korlátozások

Ez a fejezet a TCP/IP protokoll (LPD/Port9100) használatával kapcsolatos megjegyzéseket és korlátozásokat ismerteti.

Beállítások a gépen

- Az IP-címek az egész rendszert tekintve felügyeltek. A beállításokat csak a hálózati adminisztrátorral való egyeztetés után változtassa meg.
- Az alhálózati maszk és az átjárócím megadására a hálózati környezettől függően szükség lehet. Kérje a hálózati adminisztrátor segítségét, és adja meg a kívánt beállításokat.

Beállítások a számítógépen

- Az IP-címek az egész rendszert tekintve felügyeltek. A beállításokat csak a hálózati adminisztrátorral való egyeztetés után változtassa meg.
- A hálózat beállításakor, például a NIS protokollt használó gazdagéphez szükséges IP-címek megadásakor egyeztessen a NIS-adminisztrátorral.

Nyomtatás során

Ha megváltoztatja a számítógép IP-címét vagy nevét, a gépről elküldött lekérdezések és folyamatmegszakítások nem lesznek megfelelően végrehajtva. Ezért kapcsolja ki, majd újra be a gépet, amikor nincsenek nyomtatandó adatok a fogadópufferben.

Megjegyzés: A gép kezelőpultjáról megszakíthatja a gép fogadópufferjében lévő adatok nyomtatását, de a függőben lévő nyomtatásokat nem.

Az IPv6-kapcsolatokra vonatkozó megjegyzések és korlátozások

Ez a fejezet az IPv6-kapcsolatokra vonatkozó megjegyzéseket és korlátozásokat ismerteti.

- IPv6 környezetben csak az alábbi operációs rendszereket használva tud nyomtatni:
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2008
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows 8
 - Windows Server 2012

Megjegyzés: A Windows XP operációs rendszerû számítógépekre telepíteni kell az IPv6 támogatását.

• Az IPv6-csomagok IPv4-csomagokba ágyazásával való adatküldés (Pv6-in-IPv4-tunneling) a gépen belül nem lehetséges.

Megjegyzés: Ha az IP Mode (IP-üzemmód) beállításnál az IPv6 érték van megadva, akkor az IPv6csomagok IPv4-csomagokba ágyazásával való adatküldés nem hajtható végre.

- Ha ugyanabban az alhálózatban több útválasztó is van, kommunikációs problémák léphetnek fel.
- A DNS-kiszolgáló vagy a gép által használt kiszolgáló hálózati beállításai teljesítményproblémákat okozhatnak, ha kettős címtípusú környezetben használja a szolgáltatásokat.

• Előfordulhat, hogy az automatikusan beállított IPv6-címek és IPv6 DNS-kiszolgálócímek elérhetetlenek.

Az elérhetetlen IPv6-címek például a webhelyen belüli (fec0::) címek, valamint az IPv6 dokumentáció-előtagok (2001:db8::/32).

- Az IPv4 DNS-adatok olykor közvetlenül a gép elindítása után használhatók, ha IP-címtípusként a Dual Stack (Kettős címtípus) van beállítva, meg vannak adva mind az IPv4, mind az IPv6 környezethez tartozó DNS-adatok, és a gép teljesen megadott tartománynévvel (FQDN) megadott eszközzel kommunikál.
- A gép IP-címeként megjelenített cím változhat.

A Dual Stack (Kettős címtípus) használata esetén például lehet, hogy az IPv4- vagy az IPv6-cím nem jelenik meg, vagy más IPv6-cím jelenik meg.

- Az alábbi esetekben előfordulhat, hogy a gép nem tudja azonosítani, hogy a címek ugyanahhoz az eszközhöz tartoznak-e, ezért lehet, hogy nem tudja végrehajtani az LPD protokollt használó felhasználói nyomtatási munkákon az állapotellenőrzési (lpq) vagy a megszakítási (lprm) parancsokat:
 - Ha egyidejûleg használnak IPv4- és IPv6-címeket ugyanazon a gazdagépen.
 - Ha egyidejûleg több IPv6-címet használnak ugyanazon a gazdagépen.
- Lehet, hogy az IPv6-címek hibásan kerülnek be a munkanaplókba. A megfelelő naplózás érdekében használjon IPv4-hálózatot.

Tárgymutató

Numerics

10BASE-T/100BASE-TX csatlakozó, 29

A

A sikertelen hitelesítésekre vonatkozó általános csapdák (riasztások), 22 Állítható láb, 29

B

beállítás Energiatakarékosság, 19 Ethernet (kapcsolat), 20 HTTP protokoll, 24 Internet Services, 19 IP-cím, 9, 10, 11 külön beszerezhető tartozékok beállítása, 29 LPD port, 23 MAC-cím, 20 névleges sebesség, 20 óra, rendszer, 32, 34 port (kapcsolat), 20 Port9100, 24 SNMP beállítása, 21 TCP/IP (kapcsolat), 20 biztonság, IP-címszûrés, 25

C

CentreWare Internet Services, 16-28 böngészőprogram beállításai, 17 Energiatakarékossági beállítások, 19 Ethernet, 20 **HTTP. 24** indítás. 17 Internet Services-beállítások, 19 Leírás, 18 LPD port, 23 menüpontok, 18 Port9100, 24 portbeállítások, 20 Properties (Tulajdonságok) lap, 18 SNMP beállítása, 21 támogatott környezetek, 16 támogatott operációs rendszerek, 16 TCP/IP, 20 csatlakozókábel, 7

E

Energiatakarékossági beállítások, 19 Ethernet-csatlakozó, 7, 30 Ethernet-kapcsolatok, 20

F

felhasználói felület, gép, 29 Főkapcsoló, 29

G

gép felhasználói felülete, 29

H

hálózat, nyomtató hálózatra való csatlakoztatása, 6 hálózati beállítások, 35 hálózati környezet, 6 hálózati környezet, beállítás, 9 hálózati problémák, 44 hibakeresés CentreWare Internet Services, 44 hálózat, 44 IPv4 vagy IPv6, 49 nyomtatás, 44 TCP/IP, 44 webkiszolgáló, 48 HTTP, protokoll beállítása, 24

Ι

Internet Services-beállítások, 19 IP filtering (security) (IP-címszûrés [biztonság]), 25 IP-cím beállítás, 9, 10, 11 IPv4, 9 IPv6, 10 IP-üzemmód, 20 IPv4, 21 IP-cím, 9 szûrés, 25 IPv6, 21 IP-cím, 10 szûrés, 26

K

kapcsolatproblémák, 44 Kis fogyasztású üzemmód, 19 kommunikációs port, megnyitás, 14 korlátozások, 51–53 internet- vagy intranetkapcsolat, 51 IPv6-kapcsolat, 52 TCP/IP, 52 külön beszerezhető tartozékok, beállítás, 29

L

Log In/Out (Bejelentkezés/kijelentkezés) gomb, 32 LPD, 6, 14 LPD (kapcsolat), 23

Μ

MAC-cím, 20 Megjelenítés nyelve, 19

N

névleges sebesség, 20 nyomtató hálózatra való csatlakoztatása, 6 nyomtatóbeállító segédprogram IP-cím megadásához, 11

0

óra, beállítás, 32, 34

P

port, megnyitás, 14 Port9100, 6, 14 beállítás, 24 Port adatai, 24 portbeállítások, 20 Properties (Tulajdonságok) lap, 18

R

Rendszer-adminisztrátori üzemmód belépés, 32 kilépés, 34 rendszeróra, 34

S

SNMP, 14

beállítás, 21 szkennelési funkció, 6 szûrés IPv4, 25 IPv6, 26

Т

tápkábel dugaszolóaljzata, 29 TCP/IP, 9 hibakeresés, 44 kapcsolatbeállítások, 20 korlátozások, 52

U

UDP IPv4, 22 UDP IPv6, 22 USB-csatlakozó, 29

V

Várakozási idő alvó üzemmódba lépés előtt, 19

