Duben 2013 702P01434



WorkCentre 5019/5021 Síť ový dodatek



©2013 Xerox Corporation. Všechna práva vyhrazena. XEROX[®], XEROX a obrazová značka[®] jsou ochrannými známkami společnosti Xerox Corporation ve Spojených státech amerických anebo v jiných zemích.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 a Windows 8 jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky spoleènosti Microsoft Corporation.

Snímky obrazovek produktù Microsoft byly použity se svolením spoleènosti Microsoft Corporation.

Verze dokumentu 1.0: duben 2013 BR6348

Obsah

Úvod
Síť ové prostøedí
Funkce tisku
Funkce snímání
Pøipojení kabelu sítì Ethernet
Nastavení síť ového prostøedí
Nastavení IP adresy (IPv4) pøístroje9
Nastavení IP adresy (IPv6) pøístroje10
Nastavení IP adresy pomocí aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení
tiskárny)
Aktivace komunikaèního portu
Použití služby CentreWare Internet Services16
Služba CentreWare Internet Services16
Podporovaná prostøedí a nastavení
Spuštìní služby CentreWare Internet Services17
Nastavení položek ve službì CentreWare Internet Services
Karta Properties (Vlastnosti)
Ponis 18
1 opio
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení 19 Internet Services Settings (Nastavení služby Internet Services) – obecná 19 Port Settings (Nastavení portu) – pøipojení 19 Ethernet (Síť Ethernet) (pøipojení > fyzická pøipojení) 20 TCP/IP (pøipojení > protokol) 20
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Fopis
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení
Fopisi.10Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení

Nastavení hodin a sítì	
Aktivace režimu správy systému	
Zmìna nastavení	
Deaktivace režimu správy systému.	
Nastavení hodin	
Nastavení sítì	
Problémy týkající se sítì	
Problémy pøi použití protokolu TCP/IP (LPD/Port9100)	
Problémy pøi použití služby CentreWare Internet Services	
Problémy s pøipojením k Internetu nebo intranetu	
Nelze se pøipojit k Internetu nebo intranetu	
Nelze se pøipojit k požadovanému webovému serveru	
Problémy s pøipojením týkající se protokolu IPv4 nebo IPv6	
Nelze se pøipojit k adrese IPv4	
Nelze se pøipojit k adrese IPv6	
Nelze tisknout v prostøedí IPv6	
Další problémy s protokolem IPv6	
Poznámky a omezení	
Poznámky a omezení týkající se pøipojení k Internetu nebo intranetu	
Poznámky a omezení pøi pøístupu z poèítaèù	
Poznámky a omezení týkající se použití protokolu TCP/IP (LPD/Port9100))
Poznámky a omezení týkající se pøipojení protokolem IPv6	
Rejstøík	

Úvod

Dìkujeme, že jste si vybrali pøístroj WorkCentre 5019/5021 (dále jen "pøístroj").

Tato pøíruèka popisuje, jak pøístroj nakonfigurovat k použití v sít'ovém prostøedí, a uvádí bezpeènostní opatøení, jimiž byste se mìli pøi obsluze øídit. Abyste pøístroj mohli využívat co nejlépe, pøeètìte si ji ještì pøed jeho prvním použitím.

V rámci pøíruèky jsou pøedpokládány základní znalosti poèítaèù a síť ových prostøedí. Pokud potøebujete informace tohoto druhu, nahlédnìte do pøíruèek dodaných s poèítaèem, operaèním nebo síť ovým systémem.

Po pøeètení této pøíruèky ji uchovejte po ruce k pøípadnému dalšímu nahlédnutí.

Poznámka Další informace naleznete také v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021 dostupné na pùvodním disku CD-ROM, který je dodáván spolu s pøístrojem, nebo na webu www.xerox.com.

Sít'ové prostøedí

V této èásti je popsáno nastavení tiskového prostøedí potøebného k používání pøístroje jako síť ové tiskárny.

Poznámka Informace o pøímém pøipojení pøístroje k poèítaèi a jeho použití jako místní tiskárny naleznete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.

Funkce tisku

Pøístroj lze pøipojit k síti a používat jej jako síťovou tiskárnu.



Tisk z poèítaèù pøipojených v síti použitím protokolu TCP/IP.

Pøed použitím pøístroje jako síť ové tiskárny musíte aktivovat port pro tisk.

- LPD: Toto nastavení aktivujte pøi použití portu LPD.
- Port9100: Toto nastavení aktivujte pøi použití portu Port9100.

Poznámka Tato funkce je dostupná, pokud je nainstalována volitelná síťová tisková sada.

Informace o nastavení protokolu TCP/IP najdete v části Nastavení síť ového prostøedí na stranì 9.

Informace o aktivaci komunikaèního portu najdete v èásti Aktivace komunikaèního portu na stranì 14.

Funkce snímání

Pøístroj podporuje funkci snímání pomocí pøipojení pøes rozhraní USB.

Dùležité Snímání prostøednictvím sítì Ethernet není podporováno.

Další informace naleznete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.

Pøipojení kabelu sítì Ethernet

Pøipojení pøístroje do sítì proveïte pomocí rozhraní sítì Ethernet.

Pøístroj podporuje rozhraní sítì Ethernet 100BASE-TX a 10BASE-T.



Poznámka Rozhraní sítì Ethernet je na pøístroji k dispozici po instalaci sít'ové tiskové sady.

Postup pøipojení k rozhraní sítì Ethernet:

1. Vypníte napájení pøepnutím síť ového vypínaèe do polohy vypnuto.



Poznámka Zkontrolujte, zda je schéma stavu pøístroje vypnuto.

2. Pøipojte síť ový kabel ke konektoru rozhraní sítì Ethernet.



Poznámka Použijte síť ový kabel odpovídající vašemu síť ovému zapojení. Pokud potøebujete vyminit síť ový kabel, kontaktujte støedisko podpory zákazníku.

3. Zapnite napájení pøepnutím síť ového vypínaèe do polohy zapnuto.



Nastavení síť ového prostøedí

V této èásti jsou popsána nastavení týkající se protokolu TCP/IP.

Poznámka Pøístroj podporuje adresy IPv6 v síť ovém prostøedí IPv6. Další informace najdete v èásti Nastavení IP adresy (IPv6) pøístroje na stranì 10.

Nastavení IP adresy (IPv4) pøístroje

K použití protokolu TCP/IP je zapotøebí nastavit IP adresu pøístroje.

Ve výchozím nastavení si pøístroj vyžádá IP adresu automaticky.

Pokud je pøístroj pøipojen k síti, ve které je používán server DHCP, získá IP adresu automaticky.

Vytisknite si sestavu System Settings Report (Sestava nastavení systému) k oviøení správného nastavení IP adresy pøístroje.

Pokud pøístroj nemá pøiøazenou IP adresu, je zapotøebí ji nastavit pomocí ovládacího panelu nebo použitím aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny) z disku CD-ROM. Nahlédnite do èásti Nastavení IP adresy pomocí aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny) na strani 11.

Poznámky

- Pokud je v síti používán server DHCP, IP adresa pøístroje se může zmìnit, proto ji kontrolujte pravidelnì.
- Pøístroj může získat informace o adrese automaticky použitím serveru BOOTP nebo RARP.
 Informace o nastavení IP adresy pomocí ovládacího panelu najdete v èásti Nastavení sítì na stranì 35.
- Po zmìnì programových èísel z 1008 na 1020 vytisknìte sestavu System Settings Report (Sestava nastavení systému) a použité nastavení zkontrolujte.

Informace o vytištiní sestavy System Settings Report (Sestava nastavení systému) naleznete v uživatelské poíruèce k tiskárni WorkCentre 5019/5021.

Nastavení IP adresy (IPv6) pøístroje

Pøístroj podporuje adresy IPv6 v síť ovém prostøedí IPv6.

Ve výchozím nastavení pøístroje je typ IP adresy pøednastaven na IPv4. Pøed použitím pøístroje v sít'ovém prostøedí IPv6 nastavte typ IP adresy na IPv6 nebo oba typy. Adresa IPv6 je nastavena automaticky po restartování pøístroje.

Vytisknite si sestavu System Settings Report (Sestava nastavení systému) a adresu IPv6 oviøte.

Pøístroji můžete nastavit pevnou adresu IPv6 jedním z následujících způsobů:

• Použitím aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny) z disku CD-ROM. Nahlédníte do èásti Nastavení IP adresy pomocí aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny) na straní 11.

- Ruèním nastavením prostøednictvím ovládacího panelu.
- Ruèním nastavením prostøednictvím služby CentreWare Internet Services. Vytisknite si sestavu System Settings Report (Sestava nastavení systému) ke zjištiní automaticky nastavené adresy a poté tuto adresu použijte k pøístupu do služby CentreWare Internet Services.

Na kartì Properties (Vlastnosti) vyberte položku **Connectivity (Pøipojení) > Protocols (Protokoly) > TCP/IP > IP Mode (Režim IP)**. Nastavte IP Mode (Režim IP) na IPv6 nebo Dual Stack (Duální sada protokolù). Adresu IPv6 můžete zadat ruènì po zaškrtnutí políèka **Enable Manual Address** (Povolit ruèní zadání adresy) v èásti IPv6.

Informace o vytištiní sestavy System Settings Report (Sestava nastavení systému) naleznete v uživatelské poíruèce k tiskárni WorkCentre 5019/5021.

Informace o nastavení pomocí služby CentreWare Internet Services najdete v èásti Nastavení položek ve službì CentreWare Internet Services na stranì 18.

Nastavení IP adresy pomocí aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny)

V této èásti je popsáno nastavení IP adresy použitím aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny), která je souèásti disku CD s ovladaèi.

- 1. Vložte disk CD s ovladaèi do jednotky CD-ROM poèítaèe.
- 2. Otevøete složku IP Setup Tool a dvakrát kliknite na soubor xcpsu.exe.
- 3. Zkontrolujte zapojení síť ového kabelu k pøístroji a kliknite na tlaèítko Next (Další).



4. Ze seznamu dostupných IP adres a adres MAC zvolte požadovaný pøístroj a kliknite na tlaèítko **Next** (Další).

Configure Printer Eded Plinter Mic Adams	weer Setup SAMy		(44) = 1
Configure Printer elect Pinter Mic Admin Mi			xerox 🌍
elect Printer Deter With Charles Mich Charles With Charles Charles Print With Charles Charles Print With Charles	onfigure P	rinter	
Diese MLCAdimen PAdimen MLCAdimen PAdimen MLCAdimen PAdimen MLCAdimen PAdimen MLCAdimen PAdimen MLCAdimen PAdimen Color PAdiment Discontraction Padiment Color PAdiment Discontraction Pad	elect Printer		
Before PArticles Product Particle Before PARTIES Project Particle Index Particle Before PARTIES Project Particle Project Particle Before PARTIES Project Particle Project Particle	Dele		STREET, STREET
Better Bit (2017) Control of the prove to be under the provement of	MIRC Address	(* Address	Select Panter
Entertion (Later PAsses)	8079010 9071002 8071002	1027.065 1027.064 (will wit 29.96000) 0027.0671	Latest the points to be cardigued. I the particles configuration is not displayed, sheet. The following terms is the cable connected to the connected or extended.
Entresh Uniter P Addoos		Clinera	Is the prote solidad on? Clob. the Pistentiji o Sime P Address button
	Esteh	Lite PAdSte	
			CONTRACTOR OF STREET

Pokud již znáte IP adresu pøístroje, kliknite na položku **Enter IP Address** (Zadat IP adresu), zadejte IP adresu do pole **IP Address** (IP adresa) a kliknite na tlaèítko **OK**.

Enter IP Address	
Enter the existing IP address for the printer	L
P Address:	
1	
	OK Cancel

5. V pøípadì potøeby upravte rozšíøená nastavení a klikníte na tlaèítko Next (Další).

come strate strately						(a)) (a)
						xerox 🕤
Configure Pr	inter					
P Address Settings						
P Hole	Date	ati -			Van net	IP Address Settings
Lor	DHOP				VOID THEY	In case of FV4.Oncore DHOP 4 a
0.44444	. 8	4	. 6			induced accept P addresses to devote on the retrictly.
Names Barts	25	4				In case of Pu&J IP address are
(printer bidges)	8		8			box and enter all moting P address
in 6 Sellings El Line Manual Address					united.	
				64		
Congress Address						

6. Po potvrzení zobrazených informací kliknite na tlaèítko Apply (Použít).

Zadaná nastavení budou uložena.

	Xerox .
*	Cardon Settings Please certity pice offices
	e v

7. Kliknutím na tlaèítko **Finish** (Dokonèit) ukonèíte aplikaci Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny).

Pokud jsou všechna nastavení provedena správnì, pøístroj se automaticky restartuje.



- 8. Po dokonèení procesu pøiøazení IP adresy mùžete její nastavení zkontrolovat jedním z tichto způsobů:
 - vytištìním sestavy System Settings Report (Sestava nastavení systému) (viz uživatelskou pøíruèku k tiskárnì WorkCentre 5019/5021),
 - pomocí obrazovky **Machine Status** (Stav pøístroje) (viz uživatelskou pøíruèku k tiskárnì WorkCentre 5019/5021),
 - prostøednictvím nabídky **Tools** (Nástroje) (viz uživatelskou pøíruèku k tiskárnì WorkCentre 5019/5021),
 - pomocí služby CentreWare Internet Services (viz Použití služby CentreWare Internet Services na stranì 16).

Aktivace komunikaèního portu

Aktivaci komunikaèního portu, který chcete použít, provedete pomocí služby CentreWare Internet Services.

Aktivovat mùžete následující porty:

Port	Popis
SNMP	Tento port aktivujte pøi použití protokolu SNMP (používá se k operacím, jako je naèítání informací o pøístroji do tiskového ovladaèe).
LPD	Tento port aktivujte pøi tisku pomocí protokolu LPD.
Port9100	Tento port aktivujte pøi tisku pomocí protokolu Port9100.

Informace o nastavení pomocí služby CentreWare Internet Services najdete v èásti Nastavení položek ve službì CentreWare Internet Services na stranì 18.

Postup aktivace komunikaèního portu:

- 1. Spusÿte službu CentreWare Internet Services.
- 2. Kliknite na kartu Properties (Vlastnosti).

Contractor Internet Contractor	WatCase	5319
President .	Description	
a Granted Bring	and the second s	
4 Genetiti	Sartia Bah Dela Yakin Baha Man Baha Caker Pran Adatoriar's Lad Alive: Caker	VelCen 78
		ang ang xerax 🐑

3. Z nabídky vlevo vyberte položku **Connectivity** (Konektivita).

Contract of		_	-
+ Physical Connection + Physical Connection + Protocols Toronoly	Raction Maids And Analass Localism Localism Context Phone Mainterners Context Phone Context Phone Co	Valies 78	
		and and	

4. Kliknite na položku **Port Settings** (Nastavení portu) a zaškrtnite políèko požadovaného portu.

Angeward Internet Services		WashCrater 2019
a line of the	Port Settings	
a logid big	Peri brings Peri	fullower
a Protection a Honoretto	Len Len Tuertan	U Sealer U Sealer U Sealer
		XBYCK .

5. Kliknite na tlaèítko **Apply** (Použít).

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Použití služby CentreWare Internet Services

Služba CentreWare Internet Services

Služba CentreWare Internet Services umožòuje zmìnu nastavení prostøednictvím webového prohlížeèe na poèítaèi pøipojeném do síť ového prostøedí TCP/IP.

Poznámky

- K použití této funkce je potøeba síť ová tisková sada. Zároveò je potøeba nastavit IP adresu pøístroje. Informace o nastavení IP adresy najdete v èásti Nastavení síť ového prostøedí na stranì 9.
- Pøi úpravách nastavení pomocí služby CentreWare Internet Services se pøístroj musí nacházet v pohotovostním stavu nebo v režimu úspory energie.

Constanting Information Services	WorkCount	5019
Second long	Description	
+ Countries + Service	Notice Seel Designation Note: None Landon Content France Mainteneeurs II and Address Content	Yestlow NI
		Martin Inter

Podporovaná prostøedí a nastavení

Operaèní systémy a webové prohlížeèe

Fungování služby CentreWare Internet Services bylo ovìøeno v následujících webových prohlížeèích:

Operaèní systém	Webové prohlížeèe
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

Nastavení webového prohlížeèe

Zadejte adresu pøístroje pøímo do webového prohlížeèe.

Poznámka Pokud se pøipojujete prostøednictvím proxy serveru, doba odezvy služby mùže být nízká nebo se nemusí zobrazit všechny obrazovky. Pokud dojde k podobným potížím, bude potøeba zadat ve webovém prohlížeèi pøímo IP adresu pøístroje a nepoužívat pøipojení pøes proxy server. Informace o tichto nastaveních naleznete v uživatelské pøíruèce k webovému prohlížeèi.

Ke správnému fungování služby CentreWare Internet Services je zapotøebí provést také další nastavení.

Následující postup se týká prohlížeèe Internet Explorer 6.0.

- 1. V nabídce Nástroje vyberte položku Možnosti Internetu.
- 2. Na kartì Obecné v èásti Doèasné soubory Internetu kliknìte na tlaèítko Nastavení.
- 3. V dialogovém oknì vyberte v èásti **Zjišÿovat existenci novìjších verzi uložených stránek:** jednu z následujících položek:
- 4. Pøi každé návštivi webové stránky nebo Pøi každém spuštiní aplikace Internet Explorer.
- 5. Kliknìte na tlaèítko **OK**.
- 6. V dialogovém oknì Možnosti Internetu kliknìte na tlaèítko OK.

Spuštìní služby CentreWare Internet Services

Postup spuštìní služby CentreWare Internet Services:

- 1. Spusÿte poèítaè a otevøete webový prohlížeè.

Pøíklad IP adresy (IPv4)



Pøíklad IP adresy (IPv6)



Pøíklad adresy URL



Poznámky

- Pokud síť používá server DNS (Domain Name System) a název hostitele pøístroje je na nìm zaregistrován, pak mùžete k pøístroji pøistupovat také prostøednictvím internetové adresy zkombinováním názvu hostitele a názvu domény. Pokud je napøíklad název hostitele "mujstroj" a název domény "jenpriklad.cz", pak bude mít internetová adresa tvar "mujstroj.jenpriklad.cz".
- Pøi zadávání èísla portu pøidejte za IP adresu nebo internetovou adresu znak dvojteèky ":".
- V nikterých webových prohlížeèích nelze adresu IPv6 zadat ruèni.
- Pøipojení protokolem HTTPS není podporováno.

Nastavení položek ve službì CentreWare Internet Services

Níže naleznete pøehled položek nabídky z obrazovky služby CentreWare Internet Services.

Poznámky

- Ke zmìnì nastavení musíte znát uživatelské jméno a heslo. Z výroby je ID uživatele pøednastaveno na "admin" s heslem "1111". Informace o zmìnì ID uživatele a hesla naleznete v èásti Nastavení správce systému (zabezpečení) na stranì 27.
- Do režimu správy systému nelze vstoupit z počítače, pokud je na pøístroji používán ovládací panel, pokud je pøístroj pøepnut do režimu správy systému, pøípadnì pokud zrovna úlohy probíhají nebo čekají na zpracování. Zároveo nelze pracovat s ovládacím panelem pøístroje, pokud je režim správy systému využíván z počítače.
- Ve službì CentreWare Internet Services nelze používat dvojbajtové znaky.

Karta Properties (Vlastnosti)

Popis

Machine Model (Model pøístroje)

Zobrazí se název produktu.

Serial Number (Výrobní èíslo)

Zobrazí se výrobní èíslo produktu.

Machine Name (Název pøístroje)

Zadejte název tiskárny (1 až 32 znaků ve standardu ASCII s výjimkou dvojtečky (:), znaménka rovnosti (=), symbolu zavináče (@) a hvìzdičky (*)).

Location (Umístìní)

Zadejte umístìní pøístroje (až 255 znakù ve standardu ASCII).

Contact Person (Kontaktní osoba)

Zadejte údaje kontaktní osoby (až 255 znakù ve standardu ASCII).

Administrator's E-mail Address (E-mailová adresa správce)

Zadejte e-mailovou adresu správce systému (až 128 znakù).

Comment (Komentáø)

Zadejte komentáø týkající se pøístroje (až 255 znakù ve standardu ASCII).

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Energy Saver Settings (Nastavení úsporného režimu) – obecná nastavení

Time to Low Power mode (Prodleva pøed pøechodem do režimu nízké spotøeby energie)

Zadejte èas od poslední operace, po jehož uplynutí pøejde pøístroj do režimu nízké spotøeby energie. Hodnotu mùžete nastavit od 1 do 60 minut. (Výchozí nastavení: 1)

Time to Sleep mode (Prodleva pøed pøechodem do klidového režimu)

Zadejte èas, po jehož uplynutí pøístroj pøejde z režimu nízké spotøeby energie do klidového režimu. Hodnotu mùžete nastavit od 1 do 239 minut. (Výchozí nastavení: 1)

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Internet Services Settings (Nastavení služby Internet Services) – obecná nastavení

Display Language (Jazyk zobrazení)

Nastavte jazyk použitý na obrazovkách. (Výchozí nastavení: English (angliètina))

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Port Settings (Nastavení portu) – pøipojení

Port

Aktivujte nebo deaktivujte komunikaèní porty. Na výbìr jsou následující porty: SNMP, LPD a Port9100. Jednotlivé porty aktivujete zaškrtnutím odpovídajícího políèka.

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Ethernet (Síť' Ethernet) (pøipojení > fyzická pøipojení)

Rated Speed (Jmenovitá rychlost)

Zadejte rychlost portu síti Ethernet. Vyberte jednu z následujících možností: Auto, 10 Mbps Half-Duplex (10 Mb/s polovièní duplex), 10 Mbps Full-Duplex (10 Mb/s plný duplex), 100 Mbps Half-Duplex (100 Mb/s polovièní duplex) nebo 100 Mbps Full-Duplex (100 Mb/s plný duplex). (Výchozí nastavení: Auto)

MAC Address (Adresa MAC)

Zobrazení adresy MAC pøístroje.

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

TCP/IP (pøipojení > protokol)

IP Mode (Režim IP)

Nastavte operační režim IP. Vybrat můžete Dual Stack (Duální sada protokolů), IPv4 nebo IPv6. Nastavení Dual Stack (Duální sada protokolů) umožôuje použití adres IPv4 a IPv6 zároveô. (Výchozí nastavení: IPv4)

General (Obecné)

- Protocol (Protokol)
- Zobrazí se Enabled (Povoleno).
- Physical Connection (Fyzické pøipojení)
- Zobrazí se Ethernet.
- Host Name (Název hostitele)

Zadejte název hostitele. Použijte 1 až 32 alfanumerických znakù z jednobajtové znakové sady nebo spojovníky.

Poznámka Spojovník (-) nelze použít jako první ani jako poslední znak øetizce.

IPv4

- IP Address Resolution (Pøeklad IP adresy): Nastavte zpùsob získávání IP adresy, masky sítì a adresy brány. Možnosti získávání adresy jsou tyto: STATIC, DHCP, BOOTP, RARP nebo DHCP/Autonet. (Výchozí nastavení: DHCP/Autonet)
- IP Address (IP adresa): V nastavení IP Address Resolution (Pøeklad IP adresy) vyberte volbu STATIC a zadejte IP adresu ruènì.
 - Subnet Mask (Maska síti): V nastavení IP Address Resolution (Pøeklad IP adresy) vyberte volbu STATIC a zadejte masku síti ruènì.

• Gateway Address (Adresa brány): V nastavení IP Address Resolution (Pøeklad IP adresy) vyberte volbu STATIC a zadejte adresu brány ruènì.

IPv6

- Enable Manual Address (Povolit ruèní zadání adresy):
 Zaškrtníte toto políèko k pøímému zadání IP adresy a adresy brány. (Výchozí nastavení: Vypnuto)
 - IP Address (IP adresa): Zaškrtnite políèko Enable Manual Address (Povolit ruèní zadání adresy) a zadejte IP adresu.
 - Automatically Configured Address 1 (Automaticky nastavená adresa 1): Zobrazí se automaticky nastavená adresa IPv6.
 - Link-Local Address (Místní adresa propojení): Zobrazí se automaticky nastavená místní adresa propojení.
 - Gateway Address (Adresa brány): Zaškrtnite políêko Enable Manual Address (Povolit ruèní zadání adresy) a zadejte adresu brány.
 - Automatically Configured Gateway Address (Automaticky nastavená adresa brány): Zobrazí se automaticky nastavená adresa brány.

Konfigurace protokolu SNMP (pøipojení > protokol)

Nastavte protokol SNMP.

General (Obecné)

• SNMP Port Status (Stav portu SNMP)

Zaškrtnite políèko Enabled (Povoleno) k použití protokolu SNMP. (Výchozí nastavení: Zapnuto)

• Tlaèítko úprav **SNMP v1/v2c Properties** (Vlastnosti SNMP v1/v2c)

Stisknutím tlaèítka upravte rozšíøená nastavení protokolu SNMP v1/v2c.

- Community Name (Read Only) (Název komunity (pouze pro ètení)): Zadejte název komunity, kterou chcete získat (až 32 znakù standardu ASCII). (Výchozí nastavení: prázdné (veøejné))
- Community Name (Read/Write) (Název komunity (ètení/zápis)): Zadejte název komunity, kterou chcete získat/zapsat (až 32 znakù standardu ASCII). (Výchozí nastavení: prázdné (soukromé))
- Trap Community Name (Název komunity pro depeše): Zadejte název komunity k zasílání upozorniní na depeše (až 32 znaků standardu ASCII). (Výchozí nastavení: prázdné (SNMP_trap))
- System Administrator's Login ID (Pøihlašovací ID správce systému): Zadejte údaje èlovìka, který má na starosti údržbu pøístroje (až 127 znakù ve standardu ASCII) (Výchozí nastavení: prázdné).

Authentication failure generic traps (Obecné depeše pøi selhání ovìøení)

Zaškrtnutím políèka **Enabled** (Povoleno) povolíte odesílání upozornìní na selhání ovìøení pøi pokusu o pøístup s neplatným názvem komunity, který není v pøístroji registrován. (Výchozí nastavení: Zapnuto)

Tlaèítko Advanced (Rozšíøené)

Nastavení upravte pomocí následujících tlaèítek:

• Tlaèítko Add UDP IPv4 Address (Pøidat adresu UDP IPv4)

Pøidejte adresu pøíjemce pro upozornìní na depeše UDP IPv4.

- IP Address (IP adresa): Zadejte IP adresu k pøístupu.
- UDP Port Number (Èíslo portu UDP): Nastavte èíslo portu UDP k pøístupu (hodnota mezi 1 a 65535).
- SNMP Version (Verze SNMP): Zadejte verzi SNMP k pøístupu jako v1 nebo v2c. (Výchozí nastavení: v1)
- Trap Community Name (Název komunity pro depeše): Zadejte název komunity pro depeše k pøístupu (1–32 znakù standardu ASCII). (Výchozí nastavení: SNMP_trap)
- Trap to be Received (Pøijímané typy depeší): Nastavte typ zasílaných upozorniní na události: Print (Tisk), Cold Start (Úplné spuštiní) a Authentication Failure (Selhání oviøení).
- Tlaèítko Add UDP IPv6 Address (Pøidat adresu UDP IPv6)

Pøidejte adresu pøíjemce pro upozornìní na depeše UDP IPv6.

- IP Address (IP adresa): Zadejte IP adresu k pøístupu.
- UDP Port Number (Èíslo portu UDP): Nastavte èíslo portu UDP k pøístupu (hodnota mezi 1 a 65535).
- SNMP Version (Verze SNMP): Zadejte verzi SNMP k pøístupu jako v1 nebo v2c. (Výchozí nastavení: v1)
- Trap Community Name (Název komunity pro depeše): Zadejte název komunity pro depeše k pøístupu (1–32 znakù standardu ASCII). (Výchozí nastavení: SNMP_trap)
- Trap to be Received (Pøijímané typy depeší): Nastavte typ zasílaných upozorniní na události: Print (Tisk), Cold Start (Úplné spuštiní) a Authentication Failure (Selhání ovi)øení).
- Tlaèítko **Delete** (Odstranit)

Odstraní depeše zadané pro IP adresu pøíjemce upozornìní.

• Tlaèítko **Edit** (Upravit)

Zobrazí informace o upozornìní na depeši, kterou používáte. Upøesnìte události, pro které chcete posílat upozornìní.

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Protokol LPD (pøipojení > protokol)

Nastavení portu LPD.

General (Obecné)

• LPD Port Status (Stav portu LPD)

Vyberte Enabled (Povoleno) k použití portu LPD. (Výchozí nastavení: Zapnuto)

- Physical Connection (Fyzické pøipojení) Zobrazí síť Ethernet.
- Port Number (Èíslo portu)

Nastavte èíslo portu LPD (hodnota mezi 1 a 65535). Pro každý port nastavte jedineèné èíslo. (Výchozí nastavení: 515)

• Connection Time-Out (Èasový limit pøipojení)

Nastavte dobu pøed ukonèením pøipojení v pøípadì absence pøíchozích dat (2–3 600 sekund). (Výchozí nastavení: 60)

• Maximum Connections per Port (Maximální poèet pøipojení na port)

Zobrazí se maximální poèet pøipojení.

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Protokol Port9100 (pøipojení > protokol)

Nastavení protokolu Port9100.

General (Obecné)

- Port9100 Port Status (Stav portu Port9100)
 Vyberte Enabled (Povoleno) k použití portu Port9100. (Výchozí nastavení: Zapnuto)
- Physical Connection (Fyzické pøipojení) Zobrazí síť, Ethernet.

Port information (Informace o portu)

- TCP Port Number (Èíslo portu TCP) Nastavte èíslo portu Port9100 (hodnota mezi 1 a 65535).
 Pro každý port nastavte jedineèné èíslo. (Výchozí nastavení: 9100)
- Maximum Connections per Port (Maximální poèet pøipojení na port) Zobrazí se maximální poèet pøipojení.
- End of Job Timeout (Èasový limit ukonèení úlohy)
 Nastavte dobu pøed ukonèením pøipojení v pøípadì absence pøíchozích dat (2–3 600 sekund). (Výchozí nastavení: 60)
- PDL Switching (Pøepínání PDL)
 Zobrazí se Enabled (Povoleno).

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Protokol HTTP (pøipojení > protokol)

Nastavení protokolu HTTP.

Configuration (Konfigurace)

• Connection (Pøipojení)

Zobrazí se Enabled (Povoleno).

- Physical Connection (Fyzické pøipojení)
 Zobrazí síť Ethernet.
- Keep Alive Timeout (Èasový limit zachování)
 Zobrazí èasový limit zachování.
- Port Number (Èíslo portu)

Nastavte èíslo portu použité ke komunikaci pomocí protokolu HTTP (hodnota mezi 1 a 65535). Pro každý port nastavte jedineèné èíslo. (Výchozí nastavení: 80)

• Connection Time-Out (Èasový limit pøipojení)

Nastavte èasový limit pøipojení 1-255 sekund. (Výchozí nastavení: 30)

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Filtrování IP adres (zabezpečení)

Nastavte omezení podporovaných IP adres.

IPv4 Filtering (Filtrování IPv4)

• IP Filtering (Filtrování IP adres)

Vyberte Enabled (Povoleno) k zapnutí filtrování IP adres. (Výchozí nastavení: Vypnuto)

• Políèko Edit/Delete selection (Upravit/Odstranit výbìr)

Vyberte filtr IP adres k úpravì nebo odstranìní.

• IP Filter Rule List (Seznam pravidel k filtrování IP adres)

Zobrazí se adresy IPv4, které mají povolený pøístup.

• Tlaèítko Add (Pøidat)

Zobrazí se obrazovka Add IP Filter Rule - IPv4 (Pøidat pravidlo filtrování IP adres - IPv4). Pøidejte adresy IPv4, kterým chcete zakázat pøístup. Pøidat mùžete až 10 adres IPv4.

- Source IP Address (Zdrojová IP adresa): Nastavte IP adresu, které chcete zakázat pøístup.
- Source IP Mask (Maska zdrojové IP adresy): Nastavte délku pøedpony IP adresy, které chcete zakázat pøístup. (Výchozí nastavení: 0)
- Tlaèítko Edit (Upravit)
 Zobrazí se obrazovka Edit IP Filter Rule IPv4 (Upravit pravidlo filtrování IP adres IPv4).
 Upravte adresy IPv4, kterým chcete zakázat pøístup.
 - Source IP Address (Zdrojová IP adresa): Upravte IP adresu, která má zakázaný pøístup.
 - Source IP Mask (Maska zdrojové IP adresy): Nastavte délku pøedpony IP adresy, která má zakázaný pøístup. (Výchozí nastavení: 0)
- Tlaèítko **Delete** (Odstranit)

Odstraní adresu IPv4 ze seznamu zakázaného pøístupu.

IPv6 Filtering (Filtrování IPv6)

• IP Filtering (Filtrování IP adres)

Vyberte Enabled (Povoleno) k zapnutí filtrování IP adres. (Výchozí nastavení: Vypnuto)

• Políèko **Delete/Edit selection** (Upravit/Odstranit výbìr)

Vyberte filtr IP adres k úpravì nebo odstranìní.

• IP Filter Rule List (Seznam pravidel k filtrování IP adres)

Zobrazí se adresy IPv6, které mají zakázaný pøístup.

• Tlaèítko Add (Pøidat)

Zobrazí se obrazovka Add IP Filter Rule - IPv6 (Pøidat pravidlo filtrování IP adres - IPv6). Pøidejte adresy IPv6, kterým chcete zakázat pøístup. Pøidat mùžete až 10 adres IPv6.

 Source IP Address (Zdrojová IP adresa): Nastavte IP adresu, které chcete zakázat pøístup.

- Source IP Mask (Maska zdrojové IP adresy): Nastavte délku pøedpony IP adresy, která má zakázaný pøístup. (Výchozí nastavení: 0)
- Tlaèítko **Edit** (Upravit)

Zobrazí se obrazovka Edit IP Filter Rule - IPv6 (Upravit pravidlo filtrování IP adres - IPv6). Upravte adresy IPv6, kterým chcete zakázat pøístup.

- Source IP Address (Zdrojová IP adresa): Upravte IP adresy, kterým chcete zakázat pøístup.
- Source IP Mask (Maska zdrojové IP adresy): Nastavte délku pøedpony IP adresy, která má zakázaný pøístup. (Výchozí nastavení: 0)
- Tlaèítko **Delete** (Odstranit)

Stisknutím tohoto tlaèítka odstraníte adresu IPv6, která má zakázaný pøístup.

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Restartujte pøístroj k aktivaci nových nastavení.

Nastavení správce systému (zabezpečení)

Nastavte ID uživatele a heslo správce systému.

System administrator settings (Nastavení správce systému)

• Administrator's Login ID (Pøihlašovací ID správce systému):

Zadejte uživatelské ID správce systému (1–32 znakù ve standardu ASCII vyjma následujících: "+", ";", "<", ">", """, "?", "[", "]", """, "{", "}", "]", ":". (Výchozí nastavení: admin)

• Administrator's Passcode (Heslo správce)

Nastavte heslo správce systému (4–12 znaků ve standardu ASCII nebo ponechte prázdné). (Výchozí nastavení: 1111)

• Retype Administrator's Passcode (Znovu zadejte heslo správce)

Zadejte znovu heslo správce systému k ovìøení správnosti.

• Maximum Login Attempts (Maximální poèet pokusù o pøihlášení)

Jakmile počet opakovaných zadání neplatného hesla k účtu správce systému dosáhne zadaného počtu pokusů, dojde k zablokování pøístupu. Zadejte číslo mezi 0 a 10. Zadáním 0 nastavení vypnete.

Celkový poèet neúspìšných pokusù o pøihlášení je vynulován po úspìšném pøihlášení nebo restartováním systému. (Výchozí nastavení: 5)

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Karta Support (Podpora)

Zobrazí se odkazy na informace týkající se podpory. Nastavení odkazu lze zmìnit.

Podpora

Tlaèítko Change Settings (Zmìnit nastavení)

Stisknutím tohoto tlaèítka zmìníte odkaz na informace týkající se podpory.

• Name (Název)

Zadejte název odkazu (1-63 znakù ze standardu ASCII).

• URL

Zadejte adresu odkazu (1–63 alfanumerických znaků věetnì symbolu zavináče (@), symbolu procenta (%), tečky (.), dvojtečky (:), lomítka (/), spojovníku (-), vlnovky (~), otazníku (?) a ampersandu (&)).

Tlaèítko Apply (Použít)

Použijte k potvrzení zmìn.

Poznámka Informace o instalaci tiskových ovladaèù a ovladaèù snímání najdete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.

Nastavení konfigurace volitelných souèástí

Souèásti na pravé stranì a v zadní èásti pøístroje



È.	Souèást	Popis
1	Síť'ový vypínaè	Vypíná a zapíná pøístroj. Další informace naleznete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.
2	Konektor napájecího kabelu	Slouží k pøipojení napájecího kabelu.
3	Nožka seøizovaèe	Zabraòuje pøevrácení pøístroje. Umístite pøístroj na požadované místo a poté otoète nožku ve smiru hodinových ruèièek tak, aby se dotknula zemi.
4	Konektor rozhraní USB 1.1/2.0 (typ B)	Slouží k pøipojení kabelu USB 1.1/2.0.
5	Konektor rozhraní 10BASE-T/100BASE-TX	Slouží k pøipojení síť ového kabelu. Konektor rozhraní 10BASE-T/100BASE-TX je k dispozici po instalaci volitelné síť ové tiskové sady.

Pokud je nainstalována volitelná síť ová tisková sada, můžete získat informace o konfiguraci pøístroje z tiskového ovladaèe.

Poznámka Po zmìnì volitelné souèásti aktualizujte konfiguraci pøístroje.

Použití rozhraní sítì Ethernet

Konfiguraci volitelných souèástí pøístroje lze tiskovému ovladaèi odesílat automaticky.

Poznámky

- Tato funkce není dostupná u nikterých modelù Je vyžadována volitelná síť ová tisková sada. Více informací vám poskytne støedisko podpory zákazníkù.
- Pøi použití této funkce aktivujte port SNMP. (Výchozí nastavení: Povoleno)
- Pokud se vám nepodaøí naèíst konfiguraci pøístroje nebo používáte pøipojení pøes rozhraní USB, nastavte konfiguraci pøístroje ruènì. Další informace získáte po kliknutí na tlaèítko Nápovìda na obrazovce.

Chcete-li nastavit konfiguraci volitelných souèástí, postupujte podle následujících pokynù.

1. V nabídce Start poèítaèe vyberte položku **Tiskárny a faxy** a zobrazte vlastnosti používané tiskárny.

Poznámka V nikterých operačních systémech se položka jmenuje pouze Tiskárny nebo Zaøízení a tiskárny.

2. Pøejdìte na kartu Možnosti.



3. Kliknìte na tlaèítko **Pøevzít informace z tiskárny**.

💩 f il ducafantini Sattili Properti	95		2 🛛
General Sharing Ports Advanced	Configuration Options	l	
	Items:	him to shake	_
	Paper Size Settings Paper Tray Configur	All Series (IK / 16K) ation Single tray	
	Settings for:	Duplever:	
		Not Available	~
Paper Tray Ambudes: Tray1 Not Selected Get Information from Printer Network Address:	1 Not Selected	Defa	łı
	OK.	Cancel Acoly	Help

Pokud se zobrazí dialog Zpùsob hledání tiskárny, postupujte takto:

Informace o pøístroji nejsou naèteny do tiskového ovladaèe. Dokonèete následující kroky.

1. Vyberte možnost **Zadat adresu** a kliknite na tlaèítko **Další**.



2. Do pole Název èi IP adresa tiskárny zadejte název nebo IP adresu tiskárny.

Specify Address		X
Specily Address Enter the address of the p	rinter.	
Select a protocol to specified Information on a specified Obtain the printer address Printer Name or JP Add	y printer, then enter the printer address and click. Finish printer will be obtained by printing Printer Settings List from the printer.	
	E.g.: 192.0.2.0 2001;db81:1:1:1:1 Hoshname.example.com	
	(gack Finish Cano	el

- 3. Kliknìte na tlaèítko **Dokonèit**.
- 4. Kliknìte na tlaèítko **OK**.

Nastavení hodin a sítì

V této èásti jsou uvedeny postupy týkající se použití režimu správy systému, zmìny nastavení hodin a funkcí sítì.

Poznámka Informace o nastavení systému, nastavení režimu účtu a nastavení funkcí najdete v uživatelské pøíručce k tiskární WorkCentre 5019/5021.

Každá funkce pøístroje je nastavena na výchozí (pùvodní) nastavení, tato nastavení však mùžete podle svých potøeb zmìnit. Tato nastavení zmìníte v režimu správy systému.

Poznámky

- Nìkterá nastavení se u nìkterých modelù nemusí zobrazovat. Je zapotøebí volitelná souèást. Více informací vám poskytne støedisko podpory zákazníkù.
- Pokud probíhají úlohy nebo nikteré úlohy èekají na zpracování, nelze spustit režim správy.
- V režimu správy nelze pøijímat úlohy tisku nebo zahájit úlohu tisku èi snímání.

Aktivace režimu správy systému

1. Stiskníte a podržte tlačítko **Pøihlášení/odhlášení** po dobu více než 4 sekund, dokud se neobjeví následující obrazovka.





2. Prostøednictvím èíselné klávesnice zadejte heslo a stisknite tlaèítko **Start**.

Poznámka Heslo je původní nastaveno na "1111" (ètyøi èíslice 1).

- Heslo lze zmìnit.
 - Další informace naleznete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.
- Když pøístroj pøejde do režimu správy systému, rozsvítí se tlaèítko **Pøihlášení/odhlášení**.

Objeví se obrazovka k zadání programového èísla a zobrazí se písmeno P.



Zmìna nastavení

1. Na èíselné klávesnici zadejte programové èíslo.

Další informace naleznete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.





2. Stiskem tlaèítka **Start** potvrïte zadanou hodnotu.

Deaktivace režimu správy systému

Stisknìte tlaèítko **Pøihlášení/odhlášení**.

Poznámka Když pøístroj ukonèí režim správy systému, tlaèítko Pøihlášení/odhlášení zhasne.



Nastavení hodin

Poznámky

- Nastavení hodin je k dispozici, pokud je nainstalována síť ová tisková sada.
- Když nastavujete hodiny systému poprvé, zvolte formát data a formát èasu.

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1	Year (Rok)	Na hodinách systému nastavte rok.	2010* - 2031
2	Month (Mìsíc)	Na hodinách systému nastavte misíc.	1* - 12
3	Day (Den)	Na hodinách systému nastavte den.	1* - 31
4	Hour (Hodina)	Na hodinách systému nastavte hodinu.	0* - 23
5	Minute (Minuta)	Na hodinách systému nastavte minutu.	0* - 59
6	Date Format (Formát data)	Nastavte formát zobrazení data.	0: RRMMDD* 1: MMDDRR 2: DDMMRR
7	Time Format (Formát èasu)	Nastavte formát èasu.	0: 12 h 1: 24 h*

Nastavení sítì

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1006	Ethernet Speed (Rychlost sítì Ethernet)	Nastavte rychlost komunikace.	17: 10BASE-T Half 18: 100BASE-TX Half 33: 10BASE-T Full 34: 100BASE-TX Full 127: Auto*
1007	IP mode (Režim IP)	Nastavte typ protokolu TCP/IP.	4: IPv4* 6: IPv6 10: IPv4 i IPv6
1008	Get IP Address (Získat IP adresu)	Nastavte zpùsob získávání IP adresy, masky sítì a adresy brány.	1: RARP 2: DHCP 4: BOOTP 8: DHCP s AutoIP* 16: Ruèní nastavení
1009	Manual IP Address 1 on IPv4 (Ruèní IP adresa 1 na IPv4)	Nastavte první 8bitové èíslo IP adresy pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1010	Manual IP Address 2 on IPv4 (Ruèní IP adresa 2 na IPv4)	Nastavte druhé 8bitové èíslo IP adresy pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1011	Manual IP Address 3 on IPv4 (Ruèní IP adresa 3 na IPv4)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo IP adresy pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1012	Manual IP Address 4 on IPv4 (Ruèní IP adresa 4 na IPv4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo IP adresy pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1013	Manual Subnet Mask 1 on IPv4 (Ruèní maska sítì 1 na IPv4)	Nastavte první 8bitové èíslo masky sítì pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1014	Manual Subnet Mask 2 on IPv4 (Ruèní maska sítì 2 na IPv4)	Nastavte druhé 8bitové èíslo masky sítì pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1015	Manual Subnet Mask 3 on IPv4 (Ruèní maska sítì 3 na IPv4)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo masky sítì pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1016	Manual Subnet Mask 4 on IPv4 (Ruèní maska sítì 4 na IPv4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo masky sítì pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255

Poznámka Tato nastavení jsou k dispozici, pokud je nainstalována síťová tisková sada.

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1017	Manual Gateway Address1 on IPv4 (Ruèní adresa brány 1 na IPv4)	Nastavte první 8bitové èíslo adresy brány pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1018	Manual Gateway Address2 on IPv4 (Ruèní adresa brány 2 na IPv4)	Nastavte druhé 8bitové èíslo adresy brány pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1019	Manual Gateway Address3 on IPv4 (Ruèní adresa brány 3 na IPv4)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo adresy brány pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1020	Manual Gateway Address4 on IPv4 (Ruèní adresa brány 4 na IPv4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo adresy brány pøístroje (protokol IPv4).	0* - 255
1021	IPv4 IP Filter (Filtr IP adres protokolu IPv4)	Nastavte, zda chcete pøi pøipojení k pøístroji používat pouze protokol IPv4.	0: Nepoužívat øízení pøístupu IPv4* 1: Používat øízení pøístupu IPv4
1022	Allowed IPv4 IP Address (1) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (1) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (1) - 1.	0* - 255
1023	Allowed IPv4 IP Address (1) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (1) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (1) - 2.	0* - 255
1024	Allowed IPv4 IP Address (1) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (1) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (1) - 3.	0* - 255
1025	Allowed IPv4 IP Address (1) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (1) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (1) - 4.	0* - 255
1026	IPv4 Access Control Mask bit length (1) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (1))	Nastavte bitovou délku (1) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1030	Allowed IPv4 IP Address (2) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (2) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (2) - 1.	0* - 255

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1031	Allowed IPv4 IP Address (2) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (2) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (2) - 2.	0* - 255
1032	Allowed IPv4 IP Address (2) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (2) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (2) - 3.	0* - 255
1033	Allowed IPv4 IP Address (2) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (2) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (2) - 4.	0* - 255
1034	IPv4 Access Control Mask bit length (2) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (2))	Nastavte bitovou délku (2) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1038	Allowed IPv4 IP Address (3) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (3) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (3) - 1.	0* - 255
1039	Allowed IPv4 IP Address (3) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (3) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (3) - 2.	0* - 255
1040	Allowed IPv4 IP Address (3) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (3) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (3) - 3.	0* - 255
1041	Allowed IPv4 IP Address (3) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (3) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (3) - 4.	0* - 255
1042	IPv4 Access Control Mask bit length (3) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (3))	Nastavte bitovou délku (3) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1046	Allowed IPv4 IP Address (4) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (4) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (4) - 1.	0* - 255

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1047	Allowed IPv4 IP Address (4) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (4) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (4) - 2.	0* - 255
1048	Allowed IPv4 IP Address (4) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (4) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (4) - 3.	0* - 255
1049	Allowed IPv4 IP Address (4) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (4) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (4) - 4.	0* - 255
1050	IPv4 Access Control Mask bit length (4) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (4))	Nastavte bitovou délku (4) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1054	Allowed IPv4 IP Address (5) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (5) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (5) - 1.	0* - 255
1055	Allowed IPv4 IP Address (5) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (5) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (5) - 2.	0* - 255
1056	Allowed IPv4 IP Address (5) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (5) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (5) - 3.	0* - 255
1057	Allowed IPv4 IP Address (5) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (5) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (5) - 4.	0* - 255
1058	IPv4 Access Control Mask bit length (5) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (5))	Nastavte bitovou délku (5) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1062	Allowed IPv4 IP Address (6) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (6) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (6) - 1.	0* - 255

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1063	Allowed IPv4 IP Address (6) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (6) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (6) - 2.	0* - 255
1064	Allowed IPv4 IP Address (6) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (6) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (6) - 3.	0* - 255
1065	Allowed IPv4 IP Address (6) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (6) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (6) - 4.	0* - 255
1066	IPv4 Access Control Mask bit length (6) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (6))	Nastavte bitovou délku (6) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1070	Allowed IPv4 IP Address (7) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (7) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (7) - 1.	0* - 255
1071	Allowed IPv4 IP Address (7) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (7) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (7) - 2.	0* - 255
1072	Allowed IPv4 IP Address (7) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (7) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (7) - 3.	0* - 255
1073	Allowed IPv4 IP Address (7) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (7) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (7) - 4.	0* - 255
1074	IPv4 Access Control Mask bit length (7) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (7))	Nastavte bitovou délku (7) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1078	Allowed IPv4 IP Address (8) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (8) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (8) - 1.	0* - 255

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1079	Allowed IPv4 IP Address (8) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (8) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (8) - 2.	0* - 255
1080	Allowed IPv4 IP Address (8) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (8) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (8) - 3.	0* - 255
1081	Allowed IPv4 IP Address (8) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (8) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (8) - 4.	0* - 255
1082	IPv4 Access Control Mask bit length (8) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (8))	Nastavte bitovou délku (8) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1086	Allowed IPv4 IP Address (9) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (9) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (9) - 1.	0* - 255
1087	Allowed IPv4 IP Address (9) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (9) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (9) - 2.	0* - 255
1088	Allowed IPv4 IP Address (9) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (9) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (9) - 3.	0* - 255
1089	Allowed IPv4 IP Address (9) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (9) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (9) - 4.	0* - 255
1090	IPv4 Access Control Mask bit length (9) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (9))	Nastavte bitovou délku (9) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1094	Allowed IPv4 IP Address (10) - 1 (Povolená IP adresa IPv4 (10) - 1)	Nastavte první 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (10) - 1.	0* - 255

Programové èíslo	Položka nabídky	Popis	Hodnota (* výchozí nastavení)
1095	Allowed IPv4 IP Address (10) - 2 (Povolená IP adresa IPv4 (10) - 2)	Nastavte druhé 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (10) - 2.	0* - 255
1096	Allowed IPv4 IP Address (10) - 3 (Povolená IP adresa IPv4 (10) - 3)	Nastavte tøetí 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (10) - 3.	0* - 255
1097	Allowed IPv4 IP Address (10) - 4 (Povolená IP adresa IPv4 (10) - 4)	Nastavte ètvrté 8bitové èíslo povolené IP adresy IPv4 (10) - 4.	0* - 255
1098	IPv4 Access Control Mask bit length (10) (Bitová délka masky øízení pøístupu IPv4 (10))	Nastavte bitovou délku (10) masky øízení pøístupu pro IPv4.	0* - 32
1103	SNMP Port Status (Stav portu SNMP)	Nastavte úvodní stav portu SNMP.	0: Vypnuto 1: Zapnuto*
1104	LPD Port Status (Stav portu LPD)	Nastavte úvodní stav portu LPD.	0: Vypnuto 1: Zapnuto*
1105	Port9100 Port Status (Stav portu Port9100)	Nastavte úvodní stav portu Port9100.	0: Vypnuto 1: Zapnuto*
1106	CentreWare Internet Services Start Status (Úvodní stav služby CentreWare Internet Services)	Nastavte úvodní stav služby CentreWare Internet Services.	0: Vypnuto 1: Zapnuto*

Problémy týkající se sítì

V této èásti jsou uvedena možná øešení problému se sítí.

Problémy pøi použití protokolu TCP/IP (LPD/Port9100)

V tabulce níže jsou uvedeny možné pøíèiny problémù, které mohou nastat pøi používání protokolu TCP/IP (LPD/Port9100), zpùsoby kontroly a kroky, které je nutné provést.

Možná pøíèina	Provedení kontroly	Náprava
IP adresa není nastavena správnì.	Požádejte správce sítì, aby ovìøil použití správné IP adresy v pøístroji.	Nastavte na pøístroji správnou IP adresu.
Pøi zpracování tiskové úlohy došlo k neopravitelné chybì.	Zkontrolujte, zda je na displeji ovládacího panelu zobrazena chyba.	Vypnìte napájení pøístroje, vyèkejte, až bude obrazovka prázdná, a poté pøístroj opìt zapnìte.
Vybraný protokol není kompatibilní s poèítaèem.	Zkontrolujte vybraný protokol.	Vyberte protokol kompatibilní s poèítaèem.

Problémy pøi použití služby CentreWare Internet Services

V tabulce níže naleznete seznam možných øešení problémù, na které mùžete narazit pøi používání služby CentreWare Internet Services.

Pøíznak	Náprava
Pøipojení ke službì CentreWare Internet Services se nezdaøilo.	Pracuje pøístroj normálnì? Zkontrolujte, zda je pøístroj zapnutý.
	Je služba CentreWare Internet Services spuštìná? Vytisknìte si sestavu System Settings Report (Sestava nastavení systému) a zkontrolujte ji.
	Zadali jste internetovou adresu správnì? Zkontrolujte znovu internetovou adresu. Pokud se stále nemùžete pøipojit ke službì CentreWare Internet Services, zkuste pøipojení zadáním IP adresy.
	Používáte proxy server? Pøístroj se nedokáže pøipojit k nikterým proxy serverùm. Nepoužívejte proxy server. Nastavte webový prohlížeè tak, aby nepoužíval k pøipojení proxy server, nebo pøidejte adresu pøístroje mezi výjimky z použití proxy serveru.

Pøíznak	Náprava
Zùstává zobrazena zpráva "Please wait" (Prosím èekejte).	Chvíli vyèkejte. Pokud stav pøetrvává, stisknìte tlaèítko Refresh (Aktualizovat). Pokud stav pøetrvává i nadále, zkontrolujte, zda pøístroj pracuje normálnì.
Po stisknutí tlaèítka Refresh (Aktualizovat) se nic nestane.	Používáte podporovaný webový prohlížeě? Informace o podporovaných webových prohlížečích najdete v části Použití služby CentreWare Internet Services na stranì 16.
Po výbìru položky z levé nabídky nedojde k aktualizaci rámce na pravé stranì.	
Zobrazení obrazovky je rozdílené.	Zmìòte velikost okna webového prohlížeèe.
Obrazovka se neaktualizuje.	Stisknìte tlaèítko Refresh (Aktualizovat).
Po stisknutí tlaèítka Apply (Použít) se nic nestane.	Jsou zadané hodnoty správné? Pokud zadáte hodnotu mimo rozsah, bude automaticky zmìnìna na hodnotu odpovídající rozsahu.
	Používáte nebo jste používali ovládací panel pøístroje? Pokud je nastavena funkce Auto Reset (Automatické obnovení), zmìny nastavení provedené prostøednictvím služby CentreWare Internet Services nebudou použity, dokud neubìhne zadaný èas. Chvíli vyèkejte.
	Nachází se pøístroj v režimu úspory energie? Zrušte režim úspory energie a poté akci opakujte.
Po kliknutí na tlačítko Apply (Použít) se v prohlížeči zobrazí zpráva jako napøíklad "The server has returned ineffective or unrecognizable response" (Server vrátil neúčinnou nebo nerozpoznanou odpoviï) nebo "No data" (Žádná data).	Je zadané heslo správné? Heslo znovu zadané z dùvodu ovìøení není shodné. Zadejte správné heslo.
	Restartujte pøístroj.

Problémy s pøipojením k Internetu nebo intranetu

V tabulce níže jsou uvedeny možné pøíèiny a øešení problémù, na které mùžete narazit pøi pøipojení k Internetu nebo intranetu.

Nelze se pøipojit k Internetu nebo intranetu

Možná pøíèina	Náprava
IP adresa není nastavena správnì.	Zkontrolujte nastavení IP adresy. Pokud není IP adresa nastavena správnì, zadejte pevnou IP adresu nebo nastavte získávání adresy pomocí serveru DHCP nebo Autonet.
IP adresa brány není nastavena správnì.	Pokud se pøipojujete k proxy serveru nebo webovému serveru prostøednictvím IP brány, zadejte její správnou adresu.
Maska sítì není nastavena správnì.	Nastavte masku síti správni tak, aby odpovídala danému sít'ovému prostøedí.
Adresa serveru DNS není nastavena správnì.	Zkontrolujte adresu serveru DNS.
Pøeklad adresy pomocí zadaného serveru DNS není možný.	Vyberte server DNS, který pøeklad adresy provede správnì. Pokud se pøipojujete pomocí proxy serveru, nastavte IP adresu takového serveru DNS, který dokáže pøeložit adresu proxy serveru správnì. Pokud se nepøipojujete pomocí proxy serveru, nastavte IP adresu serveru DNS, který dokáže pøeložit správnì cílovou adresu.
Nastavení adresy, která nepoužívá proxy server, není správné.	Zkontrolujte, že jsou nastaveny pouze adresy, které nepoužívají proxy server. I když jsou adresy, které neprocházejí proxy serverem, zadány jako plnì kvalifikovaný název domény a na server se pøistupuje pøímo prostøednictvím IP adresy, registrovaný server není vylouèen. Nastavte adresu tak, aby nepoužívala proxy server. I když zadáte pøímo adresu, která nepoužívá proxy server, a na server se pøistupuje prostøednictvím plnì kvalifikovaného názvu domény, registrovaný server nebude vylouèen. Nastavte IP adresu s plnì kvalifikovaným názvem domény tak, aby nepoužívala proxy server.
Pøipojený server nebo proxy server je mimo provoz.	Zkontrolujte, zda server èi proxy server pracuje normálnì.
Síť ový kabel je odpojený nebo poškozený.	Zkontrolujte pøipojení síť ového kabelu. Je doporučeno použití síť ové rozvitvené stromové topologie k vytvoøení síť ového prostøedí, které je odolné vůči odpojením.
Komunikace selhala kvùli vytížení serverové aplikace.	Chvíli vyèkejte a poté pøístup na server opakujte.

Možná pøíèina	Náprava
Došlo k chybì, ale nezobrazila se na ovládacím panelu.	Na ovládacím panelu se nezobrazují chyby, ke kterým dojde v prùbìhu vykonávání procesù na pozadí. Vytisknìte si sestavu Job History Report (Sestava historie úloh) a zkontrolujte výsledky provedených úloh.
Nelze se pøipojit z dùvodu pøístupových omezení nastavených na proxy serveru, bránì firewall nebo webovém serveru.	Níže najdete seznam pøístupových omezení. Zkontrolujte nastavené pøístupové omezení. Omezení adresy (portu) Omezení protokolu SSL Omezení uživatelského pøístupu (nebo úrovnì pøístupového oprávnìní) Blokování obsahu Omezení schématu (napøíklad omezení použití protokolu HTTP) Omezení velikosti pøesmìrovaných dat Omezení metody (napøíklad omezení použití metody POST) Omezení hlavièek protokolu HTTP (napøíklad povolení pøístupu pouze v urèitých prohlížeèích) Èasové omezení (napøíklad povolení pøístupu pouze v prùbìhu urèitých èasù)

Nelze se pøipojit k požadovanému webovému serveru

Pøíznak	Náprava
Pøístroj není nastaven k používání proxy serveru.	Pokud pøístroj není nastaven k používání proxy serveru v sít'ovém prostøedí, kde je jeho použití vyžadováno, pøipojení k požadovanému webovému serveru nebude fungovat. Nastavte pøístroj tak, aby používal proxy server.
Pøístroj je nastaven k používání proxy serveru, pøestože síťové prostøedí jeho použití nevyžaduje.	Nenastavujte použití proxy serveru v síťovém prostøedí, které jeho použití nevyžaduje (jako napøíklad intranet).
Adresa proxy serveru není nastavena správnì.	Pokud je pøístroj nastaven k používání proxy serveru, nebude možné se k požadovanému webovému serveru pøipojit, pokud je adresa proxy serveru zadána nesprávnì. Nastavte správnou adresu proxy serveru.
Pøipojení se nezdaøilo z dùvodu zadání nesprávného uživatelského jména nebo hesla pøi ovìøení pøipojení k proxy serveru.	Nastavte na pøístroji správné uživatelské jméno a heslo pro pøipojení k proxy serveru.

Problémy s pøipojením týkající se protokolu IPv4 nebo IPv6

V tabulce níže jsou uvedena øešení problémù, na které mùžete narazit pøi pøipojování k adresám IPv4 nebo IPv6.

Nelze se pøipojit k adrese IPv4

Pøíznak	Náprava
Pøístroj nefunguje správnì, pokud je na zaèátku nìkterého bloku adresy IPv4 uvedena èíslice 0, jako napøíklad 192.168.010.033.	Nepøidávejte èíslici 0 na zaèátek bloku adresy.

Nelze se pøipojit k adrese IPv6

Pøíznak	Náprava
K pøístroji nelze pøistupovat zadáním místní adresy propojení.	Pøidejte k místní adrese propojení ID oboru. Pokud napøíklad pøistupujete k pøístroji prostøednictvím prohlížeèe Internet Explorer 7 v systému Windows Vista zadáním adresy fe80::203:baff:fe48:9010, pøidejte èíslo pøipojení adaptéru sítì Ethernet (napø. 8) na konec øetìzce takto: fe80::203:baff:fe48:9010%8).
Nelze komunikovat s operaèním systémem Windows podporujícím protokol IPv6.	V operaèním systému Windows podporujícím protokol IPv6 nastavte pevné adresy.
Vyhledávání zaøízení mimo smìrovaè nefunguje správnì.	Pøi vyhledávání pomocí protokolu SMB mimo smìrovaè zadejte adresu pøíjemce pøímo. Všesmìrové vysílání je podporováno pouze v rámci místního propojení (FF02::1).

Nelze tisknout v prostøedí IPv6

Pøíznak	Náprava
Nelze použít sdílenou tiskárnu Windows z operaèního systému Windows, který podporuje protokol IPv6 v síť ovém prostøedí IPv6 bez serveru DNS.	V operaèním systému Windows, který podporuje protokol IPv6, zaregistrujte název pøístroje do souboru hosts. Pøíklad: Zaregistrujte název do souboru C:\Windows\system32\driver\etc\hosts.

Další problémy s protokolem IPv6

Pøíznak	Náprava
Adresy IPv6 nejsou ve výstupních protokolech úloh uvádìny správnì.	Použijte protokol IPv4.

Poznámky a omezení

V této èásti jsou uvedeny poznámky a omezení, která je tøeba brát v potaz pøi používání pøístroje. Poznámky a omezení týkající se použití pøístroje, funkce kopírování, tisku a snímání najdete v uživatelské pøíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.

Poznámka Snímání prostøednictvím sítì Ethernet není podporováno.

Poznámky a omezení týkající se pøipojení k Internetu nebo intranetu

Pøipojení k Internetu nebo intranetu

V závislosti na webovém serveru, serverové aplikaci, proxy serveru a bránì firewall nemusí být pøipojení k Internetu nebo intranetu možné.

K úspìšnému pøipojení k Internetu nebo intranetu pomocí serverové aplikace, proxy serveru nebo brány firewall tøetí strany musí být splnìny následující podmínky:

- Software musí fungovat na jednom z následujících operaèních systémù: Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 nebo Windows Server 2012.
- RFC2617: Ovìøení HTTP musí splòovat ovìøení protokolem Basic Access a Digest Access. (Je podporován pouze protokol Basic, jiná ovìøení nejsou podporována.)
- Podpora metod GET, CONNECT a POST

Služba CentreWare Internet Services

- V závislosti na nastavení prohlížeèe se text k výbìru jazyka nemusí zobrazovat správnì.
- Pokud pøistupujete ke službì CentreWare Internet Services z více prohlížeèù zároveò, karty se nemusí zobrazovat správnì. V takovém pøípadì aktualizujte obrazovku.

Poznámky a omezení pøi pøístupu z poèítaèù

Podporované operaèní systémy

Podporované operaèní systémy se mohou lišit v závislosti na funkcích. Další informace naleznete v uživatelské poíruèce k tiskárnì WorkCentre 5019/5021.

Poznámky a omezení týkající se použití protokolu TCP/IP (LPD/Port9100)

V této èásti jsou uvedeny poznámky a omezení, která je tøeba brát v potaz pøi používání protokolu TCP/IP (LPD/Port9100).

Konfigurace na stranì pøístroje

- IP adresy jsou spravovány pro celý systém. Konfiguraci nastavení konzultujte se správcem síti.
- V závislosti na síÿovém prostøedí mùže být nutné nastavit masku sítì a adresy bran. Potøebná nastavení proveïte po konzultaci se správcem sítì.

Konfigurace na stranì poèítaèe

- IP adresy jsou spravovány pro celý systém. Konfiguraci nastavení konzultujte se správcem sítì.
- Nastavování sítì, jako napøíklad IP adres s hostitelem pod službou NIS (Network Information Service), vždy konzultujte se správcem služby NIS.

V prùbìhu tisku

Pokud zminíte IP adresu nebo název poèítaèe, dotazy a procesy zrušení odeslané z pøístroje nebudou zpracovány správni. Pokud nejsou ve vyrovnávací pamiti žádná tisková data, pak pøístroj vypnite a znovu zapnite.

Poznámka Ke zrušení tiskových dat obsažených ve vyrovnávací pamìti mùžete použít ovládací panel pøístroje. Tisková data èekající na zpracování nelze zrušit.

Poznámky a omezení týkající se pøipojení protokolem IPv6

V této èásti jsou uvedeny poznámky a omezení, která je tøeba brát v potaz pøi používání pøipojení pomocí protokolu IPv6.

- Tisk v prostøedí s protokolem IPv6 podporují pouze následující operaèní systémy:
 - Windows XP
 - Windows Vista
 - Windows 7
 - Windows Server 2008
 - Windows Server 2008 R2
 - Windows 8
 - Windows Server 2012

Poznámka V poèítaèích se systémem Windows XP musí být nainstalována podpora protokolu IPv6.

• Tunelování protokolu IPv6 na IPv4 pøímo prostøednictvím pøístroje není podporováno.

Poznámka Pokud je IP Mode (Režim IP) nastaven na IPv6, pak tunelování IPv6 na IPv4 nelze provést.

- Pøi použití více smìrovaèù v rámci stejné podsítì mùže docházet ke komunikaèním problémùm.
- Pøi použití služeb v prostøedí s duální sadou protokolù mùže síťové nastavení serveru DNS nebo serveru používaného pøístrojem zpùsobovat problémy s výkonem.
- Automaticky nastavené adresy IPv6 a adresy IPv6 serveru DNS nemusejí být dostupné.

"Nedostupné adresy IPv6" znamená adresy místní sítì (fec0::) nebo adresy s dokumentaèním prefixem IPv6 (2001:db8::/32).

- Informace ze serveru DNS protokolu IPv4 může být použita pøímo po spuštìní pøístroje, pokud je operaèní režim IP nastaven na duální sadu protokolů, informace DNS je nastavena pro protokoly IPv4 i IPv6 a pøístroj komunikuje se zaøízením zadaným pomocí plnì kvalifikovaného názvu domény.
- Adresa zobrazená jako IP adresa pøístroje se mùže zmìnit.

V rámci režimu duální sady protokolù se napøíklad nemusí zobrazit adresa IPv4 nebo adresa IPv6, pøípadnì se mùže zobrazit jiná adresa IPv6.

- V následujících pøípadech pøístroj nemusí být schopen identifikovat, zda adresy patøí stejnému zaøízení èi nikoli. V takovém pøípadì nemusí být možné spustit pøíkazy ke kontrole stavu (lpq) nebo zrušení (lprm) uživatelských tiskových úloh spuštìných pomocí protokolu LPD.
 - Pøi souèasném provozování adres IPv4 a IPv6 se stejným hostitelem
 - Pøi souèasném provozování více adres IPv6 se stejným hostitelem
- Adresy IPv6 nemusí být správnì zaznamenány do protokolù úloh. Ke správnému protokolování použijte síť ové prostøedí s protokolem IPv4.

Rejstøík

A

Adresa MAC, 20

C

CentreWare Internet Services, 16-28 HTTP, 25 Karta Properties (Vlastnosti), 18 Konfigurace protokolu SNMP, 22 Nastavení portu, 19 Nastavení služby Internet Services, 19 Nastavení úsporného režimu, 19 Nastavení webového prohlížeèe, 17 Podporovaná prostøedí, 16 Podporované operaèní systémy, 16 Položky nabídky, 18 Popis, 18 Port LPD, 23 Port9100, 24 Sít' Ethernet, 20 Spuštiní, 17 TCP/IP, 20

F

Filtrování IPv4, 25 IPv6, 26 Filtrování IP adres (zabezpečení), 25 Funkce snímání, 6

Η

Hodiny, nastavení, 32, 34 HTTP, nastavení protokolu, 25

Ι

IP adresa IPv4, 9 IPv6, 10 Nastavení, 9, 10, 11 IPv4, 21 Filtrování, 25 IP adresa, 9 IPv6, 21 Filtrování, 26 IP adresa, 10

J

Jazyk zobrazení, 19 Jmenovitá rychlost, 20

K

Kabel rozhraní, 7 Karta Properties (Vlastnosti), 18 Komunikaèní port, aktivace, 14 Konektor napájecího kabelu, 29 Konfigurace volitelných souèástí, nastavení, 29

L

LPD, 6, 14 LPD (pøipojení), 23

N

Nastavení Adresa MAC, 20 Hodiny, systémové, 32, 34 Internet Services, 19 IP adresa, 9, 10, 11 Jmenovitá rychlost, 20 Konfigurace protokolu SNMP, 22 Konfigurace volitelných souèástí, 29 Port (pøipojení), 19 Port LPD, 23 Port9100, 24 Protokol HTTP, 25 Sít' Ethernet (pøipojení), 20 TCP/IP (pøipojení), 20 Úsporný režim, 19 Nastavení IP adresy pomocí aplikace Printer Setup Utility (Nástroj k nastavení tiskárny), 11 Nastavení portu, 19 Nastavení sítì, 35 Nastavení služby Internet Services, 19 Nastavení úsporného režimu, 19 Nožka seøizovaèe, 29

0

Obecné depeše pøi selhání ovìøení, 22 Odstraòování problémù CentreWare Internet Services, 41 IPv4 nebo IPv6, 45 Síÿ, 41 TCP/IP, 41 Tisk, 41 Webový server, 44 Omezení, 47–49 Pøipojení IPv6, 48 Pøipojení k Internetu nebo intranetu, 47 TCP/IP, 48

P

Pøipojení sítì Ethernet, 20 Pøipojení tiskárny k síti, 6 Pøístroj, rozhraní, 29 Port, aktivace, 14 Port9100, 6, 14 Nastavení, 24 Port information (Informace o portu), 24 Problémy s pøipojením, 41 Prodleva pøed pøechodem do klidového režimu, 19

R

Režim IP, 20
Režim nízké spotøeby energie, 19
Režim správy systému Aktivace, 32 Deaktivace, 34
Rozhraní 10BASE-T/100BASE-TX, 29
Rozhraní pøístroje, 29
Rozhraní síti Ethernet, 7, 30
Rozhraní USB, 29

S

Síť, pøipojení tiskárny k síti, 6 Síť ový vypínaè, 29 Síť ové problémy, 41 Síť ové prostøedí, 6 Síť ové prostøedí, nastavení, 9 SNMP, 14 Konfigurace, 22 Systémové hodiny, 34

Т

TCP/IP, 9 Nastavení pøipojení, 20 Odstraòování problémù, 41 Omezení, 48 Tlaèítko Pøihlášení/odhlášení, 32

U

UDP IPv4, 22 UDP IPv6, 23

Ζ

Zabezpeèení, filtrování IP adres, 25

