brother

Hálózati használati útmutató



Tartalomjegyzék

1	Bevezető	1
	Hálózati funkciók	1
	Egyéb funkciók	2
2	Hálózati beállítások módosítása	3
	A készülék hálózati beállításainak módosítása	3
	A készülék vezérlőpultjának használata	3
	A hálózat állapotának ellenőrzése	3
	A BRAdmin Light használata	3
	Egyéb kezelő segédprogramok	7
	Webalapú felügyelet	7
	BRAdmin Professional 3 (Windows [®])	7
3	A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózatra	8
	Áttekintés	8
	A hálózati környezet megerősítése	9
	Számítógéphez csatlakoztatva egy hálózati WLAN hozzáférési ponton/routeren keresztül	
	(Infrastruktúra mód)	9
	Vezeték nélküli kapcsolatra képes számítógéphez kapcsolódva WLAN hozzáférési pont/router	10
	Menfiguráció	10
	Kulligulduu	 4
	Ind a Reszulek Helli Sugalozza az SSID azollosítot	 47
	A Wi Ei Protoctod Setup (WPS) DIN médazorónok használata	17
	Kanfigurálás Ad bas mádban	າອ ດດ
	Konfigurált SSID basználata	22 22
	Úi SSID használata	22
4	webalapu telugyelet	36
	Áttekintés	36
	A készülék beállításainak konfigurálása	37
	Bejelentkezési jelszó beállítása	38
	Biztonságos funkciózár konfigurálása	39

5	Szkennelés E-mail kiszolgálóra	51
	Áttekintés	51
	Méretkorlátozások a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció használatakor	51
	A Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció beállításainak konfigurálása	52
	E-mail kiszolgálóra történő szkennelés előtt	52
	Az E-mail kiszolgálóra történő szkennelés menete	53
	Szkennelés e-mail kiszolgálóra további funkciói	54
	Atviteli (IX) igazoló e-mail	54
6	Biztonsági funkciók	55
	Áttekintés	55
	E-mail biztonságos küldése	56
	Konfigurálás Webalapú felügyelet használatával	56
	E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel	56
	Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával	57
	Több tanúsítvány kezelése	58
	CA tanúsítvány importálása	58
7	Hibaelhárítás	59
	Áttekintés	59
	A probléma azonosítása	59
8	További hálózati beállítások (Windows [®])	66
	Beállítási típusok	
	Webszolgáltatások útián történő szkenneléshez használt illesztőprogramok telepítése	
	(Windows Vista [®] , Windows [®] 7, Windows [®] 8)	66
	Hálózati szkennelés infrastruktúra módú telepítése vertikális párosítás használatakor	
	(Windows [®] 7 és Windows [®] 8)	67
Α	Függelék	68
	Támogatott protokollok és biztonsági funkciók	68
	Webalapú felügyelet funkciótáblázat	69
В	Tárgymutató	75

Hálózati funkciók

A Brother készülék a belső hálózati szkennelő kiszolgáló segítségével megosztható egy IEEE 802.11b/g/n vezeték nélküli Ethernet-hálózaton keresztül. A szkennelő kiszolgáló különféle funkciókat és kapcsolódási módszereket támogat az operációs rendszertől és hálózati konfigurációtól függően. A következő táblázat azt mutatja, hogy az egyes operációs rendszerek mely hálózati funkciókat és csatlakozásokat támogatják.

Operációs rendszerek	Windows [®] XP Windows Vista [®] Windows [®] 7 Windows [®] 8	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x	
Szkennelés	V	V	
Lásd a Használati útmutatót.			
BRAdmin Light ¹	~	~	
Lásd: A BRAdmin Light használata a(z) 3. oldalon.	-	-	
BRAdmin Professional 3 ²			
Lásd: <i>BRAdmin Professional 3 (Windows[®])</i> a(z) 7. oldalon.	V		
Webalapú felügyelet (webböngésző)	v		
Lásd: Webalapú felügyelet a(z) 36. oldalon.		•	
Távoli beállítás			
Lásd a Használati útmutatót.			
Status Monitor			
Lásd a Használati útmutatót.	•		
Vertical Pairing (Vertikális párosítás)			
Lásd: Hálózati szkennelés infrastruktúra módú telepítése vertikális párosítás használatakor (Windows [®] 7 és Windows [®] 8) a(z) 67. oldalon.	✓ ³		

¹ A BRAdmin Light for Macintosh letöltésként érhető el a <u>http://support.brother.com</u> címről.

² A BRAdmin Professional 3 letöltésként érhető el a <u>http://support.brother.com</u> címről.

³ Csak Windows[®] 7 és Windows[®] 8.

Egyéb funkciók

LDAP

Az LDAP-protokoll lehetővé teszi információk, mint pl. e-mail címek keresését a számítógépről. Ha a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkciót használja, akkor az LDAP keresést használhatja az e-mail címek keresésére. (Lásd: *LDAP-konfiguráció módosítása a készülék vezérlőpultjának használatával* a(z) 48. oldalon.)

Szkennelés E-mail kiszolgálóra

A Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció lehetővé teszi a szkennelt dokumentumok elküldését az internet, mint átviteli mechanizmus használatával. (Lásd: *Szkennelés E-mail kiszolgálóra* a(z) 51. oldalon.)

A funkció használata előtt konfigurálnia kell a szükséges készülékbeállításokat a készülék vezérlőpultja, a BRAdmin Professional 3 vagy a Webalapú felügyelet segítségével.

Biztonság

A Brother készülék a legújabb hálózatbiztonsági és titkosítási protokollokat alkalmazza. (Lásd: *Biztonsági funkciók* a(z) 55. oldalon.)

2

Hálózati beállítások módosítása

A készülék hálózati beállításainak módosítása

A készülék hálózati beállításai a vezérlőpult, a BRAdmin Light, a Webalapú felügyelet és a BRAdmin Professional 3 használatával módosíthatók.

A készülék vezérlőpultjának használata

A készüléket a vezérlőpult Hálózat menüje segítségével konfigurálhatja a hálózati használathoz.

A hálózat állapotának ellenőrzése

- 1 A készülék LCD-kijelzőjén nyomja meg a 🌇 gombot.
- 2 Nyomja meg a Hálózat gombot.
- **3** Nyomja meg a Vezetékes LAN gombot.
- 4 Nyomja meg a Vezetékes állapot gombot.
- 5 Nyomja meg az Állapot gombot.

A BRAdmin Light használata

A BRAdmin Light a hálózati Brother eszközök kezdeti beállítására szolgáló segédprogram. Ez a segédprogram megkeresi a TCP/IP környezetben található Brother termékeket, megjeleníti azok állapotát, és konfigurálja az alapvető hálózati beállításokat, pl. az IP-címet.

BRAdmin Light telepítése Windows[®] alatt

- Ellenőrizze a készülék BEKAPCSOLT állapotát.
- 2 Kapcsolja be számítógépét. Zárjon be minden nyitott alkalmazást.
- Helyezze be a telepítő DVD-ROM lemezt a DVD-ROM meghajtóba. A nyitó képernyő automatikusan megjelenik. Ha megjelenik a modellek nevét tartalmazó képernyő, válassza ki a készülékét. Ha megjelenik a nyelveket tartalmazó képernyő, válassza ki a nyelvét.
- 4 Amikor megjelenik a főmenü, kattintson az Egyed Telepítés > Hálózat segédprogramok menüpontra.
- 5 Kattintson a BRAdmin Light lehetőségre, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

A BRAdmin Light telepítése Macintosh alatt

Töltse le a Brother BRAdmin Light segédprogram legújabb változatát a modellhez tartozó letöltő oldalról a http://solutions.brother.com/ címen.

Az IP-cím, az alhálózati maszk és az átjáró beállítása a BRAdmin Light segítségével

MEGJEGYZÉS

- Töltse le a Brother BRAdmin Light segédprogram legújabb változatát a modellhez tartozó letöltő oldalról a <u>http://solutions.brother.com/</u> címen.
- Ha speciálisabb készülékkezelésre van szüksége, használja a BRAdmin Professional 3 segédprogram legújabb verzióját, amely letöltésként érhető el az adott modell letöltési oldaláról, <u>http://solutions.brother.com/</u>. Ez a segédprogram csak Windows[®] felhasználók számára érhető el.
- Ha a kémprogramok elleni alkalmazásának vagy vírusirtójának tűzfal funkcióját használja, azt ideiglenesen tiltsa le. Ha már biztos benne, hogy tud szkennelni, akkor engedélyezze újra az alkalmazást.
- Csomópontnév: A csomópont neve megjelenik az aktuális BRAdmin Light ablakban. A készüléken levő beolvasási kiszolgáló alapértelmezett csomópontneve vezeték nélküli hálózat esetén "BRWxxxxxxxxx" (ahol "xxxxxxxxx" a készülék MAC-címe/Ethernet-címe).
- Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha be van állítva jelszó, akkor azt írja be, majd kattintson az OK gombra.
- Indítsa el a BRAdmin Light szoftvert.
 - Windows[®]

(Windows[®] XP, Windows Vista[®] és Windows[®] 7)

Kattintson a 🚱 (Start) > Minden program > Brother > BRAdmin Light > BRAdmin Light menüpontra.

(Windows[®] 8)

Kattintson a 📴 (BRAdmin Light) ikonra az eszköztálcán.

Macintosh

Kattintson az Ugrás elemre a Finder menüsorról, az Alkalmazások > Brother > Utilities >

BRAdminLight2 menüpontra, majd kattintson duplán a 👬 (BRAdmin Light.jar) ikonra.

2 A BRAdmin Light automatikusan megkeresi az újonnan csatlakoztatott készülékeket.

Hálózati beállítások módosítása

3 Kattintson duplán a Brother készülékre.

■ Windows[®]



Macintosh



MEGJEGYZÉS

- Ha a beolvasási kiszolgáló a gyári beállításokra van beállítva (és ha nem használ DHCP/BOOTP/RARP kiszolgálót) az eszköz Nincs beállítva/Unconfigured állapotúként jelenik meg a BRAdmin Light segédprogram képernyőjén.
- A készülék MAC-címe (Ethernet-címe) és csomópontneve megjeleníthető a készülék LCD-kijelzőjén.

A MAC-cím megkereséséhez nyomja meg a 👔 > Hálózat > WLAN > MAC cím menüelemet.

A csomópontnév megkereséséhez nyomja meg a 👔 > Hálózat > WLAN > TCP/IP > Csomópont név menüelemet.

Válassza a STATIKUS (STATIC) lehetőséget a Betöltési mód (Boot Method) alatt. Írja be a készülék IP-cím (IP Address), Alhálózati maszk (Subnet Mask) és (szükség esetén) Átjáró (Gateway) értékeit.

■ Windows[®]

TCP/IP-cím kont	figurálása	x
Hálózat		
	Betöltési mód AUTO STATIKUS DHCP RADD	
	© BOOTP	
IP-cí	m	
Átjár	ró	
	OK Mégse Súgó	

Macintosh

⊖ ○ ⊖ Configure TCP/IP Address
Boot Method
○ AUTO
• STATIC
ODHCP
○ BOOTP
IP Address
Subnet Mask
Gateway
? Cancel OK

5 Kattintson az **OK** gombra.

6 A Brother készülék megjelenik az eszközlistán. Ha nem, akkor ellenőrizze az IP-címet a 🛽 lépésben.

Egyéb kezelő segédprogramok

Webalapú felügyelet

A beolvasási kiszolgáló beállításai szabványos webböngésző segítségével módosíthatók a HTTP (Hypertext Transfer Protocol Secure) használatával. (Lásd: *A készülék beállításainak konfigurálása* a(z) 37. oldalon.)

BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

A BRAdmin Professional 3 a hálózathoz csatlakoztatott Brother eszközök fejlettebb kezelésére szolgáló segédprogram. Ez a segédprogram képes megkeresni a Brother termékeket a hálózaton, és megjeleníteni a készüléket egy könnyen olvasható, Explorer-stílusú ablakban. Az ikonok színe változik az egyes készülékek állapotának megjelenítéséhez. Egy, a hálózaton található Windows[®] számítógépről konfigurálhatja a hálózati és eszközbeállításokat, és frissítheti az eszköz belső vezérlőprogramját. A BRAdmin Professional 3 naplózni is tudja a hálózaton található Brother eszközök tevékenységét, és a naplóadatokat képes HTML, CSV, TXT, vagy SQL formátumba exportálni.

MEGJEGYZÉS

- Használja a BRAdmin Professional 3 segédprogram legújabb verzióját, amely letöltésként érhető el a modell letöltő oldaláról a <u>http://solutions.brother.com/</u> címen. Ez a segédprogram csak Windows[®] felhasználók számára érhető el.
- Ha a kémprogramok elleni alkalmazásának vagy vírusirtójának tűzfal funkcióját használja, azt ideiglenesen tiltsa le. Ha már biztos benne, hogy tud szkennelni, akkor engedélyezze újra az alkalmazást.
- Csomópontnév: A hálózaton található összes Brother készülék csomópontneve megjelenik a BRAdmin Professional 3 segédprogramban. Vezeték nélküli hálózat esetén az alapértelmezett csomópontnév "BRWxxxxxxxxxx" (ahol "xxxxxxxxx" a készülék MAC-címe/Ethernet-címe)

3

A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózatra

Áttekintés

Ha a készüléket a vezeték nélküli hálózathoz kívánja csatlakoztatni, javasoljuk, kövesse a Gyors telepítési útmutatóban ismertetett beállítási módszerek egyikét.

A jelen fejezet vezeték nélküli hálózatok konfigurálását ismertető része további tájékoztatást nyújt a vezeték nélküli konfigurálási módszerekről. A TCP/IP-beállításokról a következő helyen talál további információt: *A készülék hálózati beállításainak módosítása* a(z) 3. oldalon.

MEGJEGYZÉS

 Hétköznapi dokumentumszkenneléskor úgy érhető el optimális eredmény, ha a Brother készülék a lehető legközelebb helyezkedik el a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez, és a két készülék között a lehető legkevesebb az akadály. Ha a két készülék között nagy méretű tárgyak vagy falak vannak, vagy más elektronikus készülékek által generált interferencia, az befolyásolhatja a dokumentumok adatátviteli sebességét.

E tényezők következtében a vezeték nélküli kapcsolat lehet, hogy nem a legjobb megoldás az összes dokumentumtípus és alkalmazás esetében. Ha nagy fájlokat, például szöveget és nagy képeket is tartalmazó többoldalas dokumentumokat szkennel, akkor érdemes megfontolni a nagyobb átviteli sebességet biztosító USB-kábel használatát.

• A vezeték nélküli beállítások konfigurálása előtt ismernie kell a hálózat nevét (SSID) és a hálózati kulcsot.

A hálózati környezet megerősítése

Számítógéphez csatlakoztatva egy hálózati WLAN hozzáférési ponton/routeren keresztül (Infrastruktúra mód)



- 1 WLAN hozzáférési pont/router¹
 - ^I Ha a számítógép támogatja az Intel[®] My WiFi Technology (MWT) technológiát, akkor a számítógép használható Wi-Fi Protected Setup (WPS) üzemmódot támogató hozzáférési pontként.
- 2 Vezeték nélküli hálózati készülék (az Ön készüléke)
- 3 Vezeték nélküli módra képes számítógép a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez csatlakoztatva
- 4 Vezetékes számítógép (azaz nem rendelkezik vezeték nélküli képességgel) hálózati kábelen keresztül csatlakoztatva a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez
- 5 A vezeték nélküli hozzáférési ponthoz (routerhez) csatlakozó mobileszköz

Konfigurálási mód

A Brother készülék az alábbiakban leírt módokon konfigurálható vezeték nélküli környezetben. Válassza ki a környezethez megfelelő módszert.

- Vezeték nélküli konfiguráció USB-kábel átmeneti használatával (javasolt). Lásd a Gyors telepítési útmutatót.
- A vezeték nélküli kapcsolat egy gombnyomásos konfigurálása WPS (Wi-Fi Protected Setup) vagy AOSS™ használatával. Lásd: 17. oldal.
- A vezeték nélküli kapcsolat PIN-módszerű konfigurálása WPS üzemmóddal. Lásd: 19. oldal.

A WLAN állapotellenőrzésének módja

- 1) A készülék LCD-kijelzőjén nyomja meg a 🌃 gombot.
- 2 Nyomja meg a Hálózat gombot.
- 3 Nyomja meg a WLAN gombot.
- 4 Nyomja meg a ▲ vagy a ▼ gombot, majd nyomja meg a WLAN állapot gombot.
- 5 Nyomja meg az Állapot gombot.

Vezeték nélküli kapcsolatra képes számítógéphez kapcsolódva WLAN hozzáférési pont/router nélkül a hálózaton (Ad-hoc mód)

Ennek a hálózatnak nincs központi WLAN hozzáférési pontja vagy routerje. Az egyes vezeték nélküli ügyfelek közvetlenül kommunikálnak egymással. Amikor a vezeték nélküli Brother készülék (az ön készüléke) ennek a hálózatnak a része, az egyes szkennelési feladatokat közvetlenül attól a számítógéptől kapja, amely a szkennelési adatokat küldi.



1 Vezeték nélküli hálózati készülék (az ön készüléke)

2 Vezeték nélküli kapcsolatra képes számítógép

Nem garantáljuk a vezeték nélküli hálózati kapcsolatot Ad-hoc módban. A készülék Ad-hoc módban történő beállításához lásd: *Konfigurálás Ad-hoc módban* a(z) 22. oldalon.

Konfiguráció

Ha a készülék nem sugározza az SSID azonosítót

A készülék konfigurálása előtt ajánlatos feljegyezni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szükség lesz ezekre az információkra. Ellenőrizze és jegyezze fel a vezeték nélküli hálózat aktuális beállításait.

Hálózatnév: (SSID)

Kommunikációs mód	Hitelesítési módszer	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Infrastruktúra	Nyitott rendszer	NINCS	—
		WEP	
	Megosztott kulcs	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	

¹ A TKIP csak a WPA-PSK esetén támogatott.

Például:

Hálózatnév: (SSID)	
HELLO	

Kommunikációs mód	Hitelesítési módszer	Titkosítási mód	Hálózati kulcs	
Infrastruktúra	WPA2-PSK	AES	12345678	

MEGJEGYZÉS

Ha a router WEP-titkosítást használ, adja meg az első WEP-kulcsként használt kulcsot. A Brother készüléke csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

2 Tegye a következők egyikét:

■ Windows[®]

a Helyezze be a készülékhez adott DVD-ROM-ot a DVD-ROM meghajtóba.

b Kattintson az **Egyéni telepítés** lehetőségre.



c Kattintson a Vezetéknélküli hálózat Telepítő Varázsló lehetőségre.

🗾 Adobe Flash Player 10	
	brother
Felső me Egyedi Telepítés	enü ≪
Csak a MFL-Pro Suite	A Brother vezeték nélküli hálózat Telepítő Varázsló végigvezeti Önt a
Vezetéknélküli hálózat Telepítő Varázsló	vezeték néküli hálózati beállításokon. Az MFL-Pro -t szintén szükséges telepíteni abhoz, hogy a készüléke jól
Hálózati segédprogramok	működjön.
ISIS szkenner illesztő és alkalm.	
MFL-Pro Suite javítás	
© 2001-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	S Vissza → Ĩ Kilépés

- Macintosh
 - **a** Töltse le a teljes illesztőprogram- és szoftvercsomagot a Brother Solutions Center webhelyéről (<u>http://support.brother.com/</u>).
 - **b** Kattintson duplán az asztalon lévő **BROTHER** ikonra.
 - c Kattintson duplán a **Utilities** (Segédprogramok) elemre.



d Kattintson duplán a **Wireless Device Setup Wizard** (Vezeték nélküli eszköz telepítővarázsló) elemre.



3 Válassza az Igen, rendelkezem USB-kábellel a telepítéshez. elemet, majd kattintson a Tovább gombra. Javasoljuk ideiglenesen egy USB-kábel használatát.



MEGJEGYZÉS

Ha megjelenik, olvassa el a Fontos figyelmeztetés képernyő tartalmát. Jelölje be az Ellenőrizve és megerősítve jelölődobozt, miután ellenőrizte az SSID azonosítót és a hálózati kulcsot, majd kattintson a Tovább gombra.

Vezetéknélküli készülék beállítása varázsló					
Fontos figyelmeztetés	(((cP)				
Erősítse meg a beállításokat, mielő	štt a "Tovább" gombra kattint.				
Az eszköz vezeték nélküli hálózathoz tört vezetéknélküli biztonsági adatokra (SSID/	Az eszköz vezeték nélküli hálózathoz történő csatlakoztatása érdekében szükség lesz vezetéknélküli biztonsági adatokra (SSID/ESSID hálózati kulcsra).				
A vezetek nelkuli nozzareresi pontnoz me információk ellenőrzésének módját.	A vezetek nelküli hozzaferesi ponthoz mellekelt dokumentacioban megtalalja a biztonsagi információk ellenőrzésének módját.				
Ha nem találja az információt, forduljon a rendszeradminisztrátorhoz vagy az interno	hozzáférési pont/router gyártójához, a et-szolgáltatóhoz.				
☐ Ellenőrizve és megerősítve					
	< Vissza Tovább > Mégsem				

Ideiglenesen csatlakoztassa a készüléket közvetlenül az USB-kábel segítségével a számítógéphez. 4 Ha megjelenik a telepítés megerősítése képernyő, jelölje be rajta a jelölődobozt, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon az 6 lépésre.

Ellenkező esetben ugorjon az 6 lépésre.

5 Amikor megjelenik az alábbi képernyő, tegye a következők egyikét:

- Jelölje ki az Igen lehetőséget, ha használni kívánja a megjelenített SSID azonosítót, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon a ③ lépésre.
- Jelölje ki a Nem lehetőséget, ha módosítani kívánja a megjelenített SSID azonosítót, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon a 6 lépésre.



6 Tegye a következők egyikét:

- Jelölje ki a használni kívánt SSID azonosítót, és kattintson a Tovább gombra. Ezután konfigurálja a Hálózati kulcsot, és ugorjon a
 Íépésre.
- Ha a használni kívánt SSID azonosítót a rendszer nem sugározza, kattintson a Részletes gombra, és ugorjon a rendszer.

Veze	Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló					
E	Elérhető vezetéknélküli hálózatok					
Vá	alassza az előzőleg el	lenőrzött hálózatn	evet (SSID).			
			He	ol találom az S	SID-t?	
	Név (SSID)	Csatorna	Vezetéknélküli m	ód	Jel 🔺	
	¶୬¢⊟ XXXXX	1	802.11b/g (11 Mb/	/s / 54 Mb/s) 🔳	E	
	Frissítés	<u>I</u> [,]) (°□ Hozzáf alapállo	érési pont / omás	다)(여 Ad-	hoc hálózat	
	Részletes	Ha az SSID (a ve listában, esetleg még konfigurálha	zeték nélküli hozzá rejtett a beállítása, tja.	iférési pont nev a "Speciális" go	e) nem látható a ombra kattintva attól	
	Súgó		< Vissza	Tovább >	Mégse	

A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózatra

7 Írjon be egy új SSID azonosítót a Név (SSID) mezőbe, majd kattintson a Tovább gombra.

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló			
Vezetéknélküli hálózat r	neve		ஞ
A vezetéknélküli hálózat nevének k	onfigurálása, amelyhez az es	zközt hozzárende	eli.
Név (SSID)	ABCDEF1234		
🕅 Ez egy ad-hoc (idei	glenes) hálózat és nincs hoz	záférési pont.	
Csatoma	1	T	
Súgó	< Vissza Tr	ovább >	Mégse

8 Jelölje ki a **Hitelesítési módszer** és **Titkosítási mód** lehetőségeket a legördülő listákból, írjon be egy hálózati kulcsot a **Hálózati kulcs** mezőbe, majd kattintson a **Tovább** gombra.

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Azonosítási mód és titkosítási mód			(9)
Azonosítási mód és titkosítási mód konfi	gurálása		
Név (SSID):	ABCDEF1234		
Azonosítási mód	Nyílt rendszer	•	
Belső hitelesítési módszer		~	
Titkosítási mód	Nincs	•	
Hálózati kulcs			
Súgó	< Vissza To	vább >	Mégse

9 Kattintson a Tovább gombra. A beállítások elküldésre kerülnek a készülékére. (A következő képernyő eltérhet a beállításoktól függően.)

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsl	ó	
Vezetéknélküli hálózat beállításainak megerősítése		((((P))
Kattintson a "Tovább" gombra a k	övetkező beállítások elküldéséhe.	z az eszközre
IP-cím	Auto	IP-cím megváltoztatása
Kommunikációs mód	Infrastrukturális	
Név (SSID)	ABCDEF1234	
Azonosítási mód	Nyílt rendszer	
Titkosítási mód	Nincs	
Súgó	< Vissza Tov	ább > Mégse

MEGJEGYZÉS

NE válassza le az USB-kábelt, míg a képernyőn megjelenő utasítás azt nem jelzi, hogy a konfigurálás befejeződött, és a kábel biztonságosan eltávolítható.

- Válassza le a számítógépet és a készüléket összekötő USB-kábelt.
- Kattintson a Befejezés gombra.

WPS (Wi-Fi Protected Setup) vagy AOSS™

Erősítse meg, hogy a vezeték nélküli hozzáférési pont/router rendelkezik-e az alább bemutatott WPS vagy AOSS™ szimbólummal.



Helyezze a Brother készüléket a vezeték nélküli hozzáférési pont/router hatótávolságán belülre. A hatótávolság a környezettől függően eltérhet. Olvassa el a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt utasításokat.

3 A készülék LCD-kijelzőjén nyomja meg a 🌃 > Hálózat > WLAN > WPS/AOSS menüpontot. Amikor a WLAN engedélyezése? üzenet megjelenik, nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz.

MEGJEGYZÉS

- Ha nem indítja el a WPS/AOSS funkciót a készülék LCD-kijelzőjéről a vezeték nélküli hozzáférési ponton/routeren található WPS vagy AOSS™ gomb megnyomása után néhány másodperccel, lehetséges, hogy a kapcsolódás nem sikerül.
- · Ha a vezeték nélküli hozzáférési pont/router támogatja a WPS módot, és a készüléket a PIN (Személyi azonosítószám) módszerrel akaria konfigurálni. lásd: A Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN-módszerének használata a(z) 19. oldalon.
- 4 Amikor az LCD kijelzőn megjelenő utasítás felkéri a WPS, illetve AOSS™ üzemmód indítására, nyomja meg a vezeték nélküli hozzáférési pont/router WPS, illetve AOSS™ gombját (további információért lásd a vezeték nélküli hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt utasításokat).



Nyomja meg az OK gombot a Brother készülék LCD-kijelzőjén.

- 5 Ez a funkció automatikusan észleli, hogy a vezeték nélküli hozzáférési pont/router melyik módot használja (WPS vagy AOSS™), és megpróbál kapcsolódni a vezeték nélküli hálózathoz.
- Ha a vezeték nélküli eszköz sikeresen kapcsolódott, az LCD kijelző megjeleníti a Kapcsolódott üzenetet, míg meg nem nyomja az OK gombot.

A vezeték nélküli beállítás befejeződött. Kigyullad a Wi-Fi jelzőfény 🤝 a vezérlőpulton, jelezve, hogy a készülék hálózati csatolójának beállítása WLAN.

A Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN-módszerének használata

Ha a WLAN hozzáférési pont/router támogatja a WPS (PIN-módszer) módot, akkor a készüléket az alábbi lépések szerint konfigurálja.

A PIN-módszer a Wi-Fi Alliance[®] által kifejlesztett csatlakoztatási módszerek egyike. Egy PIN-kód beírásával, melyet egy jelentkező (az ön készüléke) hozott létre a regisztráló (a vezeték nélküli helyi hálózatot felügyelő eszköz) számára, beállíthatja a WLAN hálózatot és a biztonsági beállításokat. A WPS mód elérésére vonatkozó utasításokért lásd a WLAN hozzáférési pont/router használati útmutatót.

Csatlakoztatás, ha a WLAN hozzáférési pont/router (A) tölti be egyben a regisztráló eszköz¹ szerepét is.



Csatlakoztatás, ha egy másik eszköz (B), például egy számítógép tölti be a regisztráló eszköz ¹ szerepét.



A regisztráló eszköz szerepét rendszerint a WLAN hozzáférési pont/router tölti be.

MEGJEGYZÉS

A WPS módot támogató routeren, illetve hozzáférési pontokon ez a szimbólum látható:



1) A készülék LCD-kijelzőjén nyomja meg a 🌇 gombot.

2 Nyomja meg a Hálózat gombot.

3 Nyomja meg a WLAN gombot.

- 4 Nyomja meg a ▲ vagy ▼ gombot a WPS PIN-kóddal megjelenítéséhez. Nyomja meg a WPS PIN-kóddal gombot.
- 5 Amikor megjelenik a WLAN engedélyezése? üzenet, nyomja meg az Igen gombot az elfogadáshoz. Ez elindítja a vezeték nélküli telepítővarázslót. A törléshez nyomja meg a Nem gombot.
- 6 Az LCD-kijelzőn megjelenik egy nyolc számjegyű PIN-kód, és a készülék megkezdi a hozzáférési pont keresését.
- Hálózathoz kapcsolódó számítógép használata esetén a böngészőbe a "http://hozzáférési pont IP-címe/" sort kell beírni (ahol a "hozzáférési pont IP-címe" a regisztráló eszköz ¹ szerepét betöltő eszköz IP-címe).
 - ¹ A regisztráló eszköz szerepét rendszerint a WLAN hozzáférési pont/router tölti be.
- 8 Lépjen a WPS beállítások oldalára, írja be az LCD-kijelzőn a 6 lépésben megjelenített PIN-kódot a regisztráló eszközbe, és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

MEGJEGYZÉS

A beállítási oldal a használt hozzáférési pont/router márkájától függően ettől eltérő lehet. Tanulmányozza a hozzáférési ponthoz/routerhez kapott használati utasítást.

Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows[®] 8

Ha a saját számítógépét használja regisztráló eszközként, kövesse ezeket a lépéseket:

MEGJEGYZÉS

- Ha Windows Vista[®], Windows[®] 7 vagy Windows[®] 8 számítógépet kíván regisztráló eszközként használni, akkor azt előzőleg regisztrálni kell a helyi hálózatra. Tanulmányozza a WLAN Hozzáférési ponthoz/routerhez kapott használati utasítást.
- Ha regisztráló eszközként Windows[®] 7 vagy Windows[®] 8 rendszert használ, akkor a szkennerillesztőprogramot azután telepítheti, miután a képernyőn megjelenő utasításokat követve elvégezte a vezeték nélküli konfigurálást. Ha a teljes illesztőprogram- és szoftvercsomagot telepíteni kívánja, kövesse a Gyors telepítési útmutatóban leírt lépéseket.
 - **a** (Windows Vista[®])
 - Kattintson a 👩 (**Start**) > **Hálózat** > **Vezeték nélküli eszköz hozzáadása** menüpontra. (Windows[®] 7)

Kattintson a 👩 (Start) > Eszközök és nyomtatók > Eszköz hozzáadása menüpontra. (Windows[®] 8)

Mozgassa az egeret az asztal jobb alsó sarkába. A menüsor megjelenésekor kattintson a **Beállítások** > **Vezérlőpult** > **Hardver és Hang** > **Eszközök és nyomatók** > **Eszköz hozzáadása** menüpontra.

- **b** Válassza ki a készüléket, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- c Írja be az LCD-kijelzőn a 6 lépésben megjelenő PIN kódot, majd kattintson a Tovább gombra.
- **d** Válassza ki azt a hálózatot, amelyhez kapcsolódni kíván, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- e Kattintson a Bezárás gombra.

9 Ha a vezeték nélküli eszköz sikeresen kapcsolódott, az LCD-kijelző a Kapcsolódott üzenetet jeleníti meg. Ha a kapcsolódás nem sikerült, az LCD-kijelzőn egy hibakód jelenik meg. Jegyezze fel a hibakódot, nézzen utána a Gyors telepítési útmutató Hibaelhárítás szakaszában, és javítsa ki a hibát.



(Windows[®])

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha az eszköz használatához további illesztőprogramokat, illetve szoftvereket kíván telepíteni, akkor válassza a DVD-ROM menü Az MFL-Pro Suite programcsomag telepítése elemét.

(Macintosh)

Befejezte a vezeték nélküli hálózat beállítását. Ha az eszköz használatához további illesztőprogramokat, illetve szoftvereket kíván telepíteni, akkor válassza a DVD-ROM menü Start Here OSX elemét.

Konfigurálás Ad-hoc módban

Konfigurált SSID használata

Ha a készüléket olyan számítógéphez kívánja párosítani, amely már konfigurált SSID azonosítóval Ad-hoc módban van, akkor kövesse az alábbi lépéseket:

A készülék konfigurálása előtt ajánlatos feljegyezni a vezeték nélküli hálózat beállításait. A konfigurálás folytatása előtt szükség lesz ezekre az információkra. Keresse meg és jegyezze fel annak a számítógépnek a meglévő vezeték nélküli hálózati beállításait, amelyhez csatlakozni kíván.

MEGJEGYZÉS

A számítógépnek, amelyhez csatlakozni kíván, már beállított SSID azonosítójú Ad-hoc vezeték nélküli hálózati beállítással kell rendelkeznie. A számítógép Ad-hoc módra állításához a számítógéphez kapott tájékoztató vagy a hálózati rendszergazda adhat útmutatást.

Hálózatnév: (SSID)

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-hoc	NINCS	—
	WEP	

Például:

Hálózatnév: (SSID)	
HELLO	

Kommunikációs mód	Titkosítási mód	Hálózati kulcs
Ad-hoc	WEP	12345

MEGJEGYZÉS

A Brother készüléke csak az első WEP-kulcs használatát támogatja.

2 Tegye a következők egyikét:

■ Windows[®]

a Helyezze be a készülékhez adott DVD-ROM-ot a DVD-ROM meghajtóba.

b Kattintson az **Egyéni telepítés** lehetőségre.



c Kattintson a Vezetéknélküli hálózat Telepítő Varázsló lehetőségre.

🗾 Adobe Flash Player 10	
	brother
Felső me Egyedi Telepítés	enü ≪
Csak a MFL-Pro Suite	A Brother vezeték nélküli hálózat Telepítő Varázsló végigvezeti Önt a
Vezetéknélküli hálózat Telepítő Varázsló	vezeték néküli hálózati beállításokon. Az MFL-Pro -t szintén szükséges telepíteni abhoz, hogy a készüléke jól
Hálózati segédprogramok	működjön.
ISIS szkenner illesztő és alkalm.	
MFL-Pro Suite javítás	
© 2001-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	S Vissza → Ĩ Kilépés

- Macintosh
 - **a** Töltse le a teljes illesztőprogram- és szoftvercsomagot a Brother Solutions Center webhelyéről (<u>http://support.brother.com/</u>).
 - **b** Kattintson duplán az asztalon lévő **BROTHER** ikonra.
 - c Kattintson duplán a **Utilities** (Segédprogramok) elemre.



d Kattintson duplán a **Wireless Device Setup Wizard** (Vezeték nélküli eszköz telepítővarázsló) elemre.



3 Válassza az Igen, rendelkezem USB-kábellel a telepítéshez. elemet, majd kattintson a Tovább gombra. Javasoljuk ideiglenesen egy USB-kábel használatát.



MEGJEGYZÉS

Ha megjelenik, olvassa el a Fontos figyelmeztetés képernyő tartalmát. Jelölje be az Ellenőrizve és megerősítve jelölődobozt, miután ellenőrizte az SSID azonosítót és a hálózati kulcsot, majd kattintson a Tovább gombra.

Vezetéknélküli készülék beállítása varázsló		
Fontos figyelmeztetés		
Erősítse meg a beállításokat, mielőtt a "Tovább" gombra kattint.		
Az eszköz vezeték nélküli hálózathoz történő csatlakoztatása érdekében szükség lesz vezetéknélküli biztonsági adatokra (SSID/ESSID hálózati kulcsra). A vezeték nélküli bezzőférégi northez melkkelt dekumentégiében megtelélja a biztonségi		
információk ellenőrzésének módját.		
rendszeradminisztrátorhoz vagy az internet-szolgáltatóhoz.		
☐ Ellenőrizve és megerősítve		
< Vissza Tovább > Mégsem		

Ideiglenesen csatlakoztassa a készüléket közvetlenül az USB-kábel segítségével a számítógéphez. 4 Ha megjelenik a telepítés megerősítése képernyő, jelölje be rajta a jelölődobozt, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon az 6 lépésre.

5 Amikor megjelenik az alábbi képernyő, tegye a következők egyikét:

- Jelölje ki az Igen lehetőséget, ha használni kívánja a megjelenített SSID azonosítót, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon a 7 lépésre.
- Jelölje ki a Nem lehetőséget, ha módosítani kívánja a megjelenített SSID azonosítót, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon a lépésre.



6) Jelölje ki az SSID azonosítót, amelyet leírt az 🌒 lépésben a 22. oldal, majd kattintson a **Tovább** gombra.

Veze	téknélküli eszköz beállít	tása varázsló			
E	Elérhető vezetéknélküli hálózatok				
Vá	alassza az előzőleg e	llenőrzött hálózatne	evet (SSID).		
			Hol talá	ilom az SSID-t?	
	Név (SSID)	Csatorna	Vezetéknélküli mód	Jel	<u>^</u>
	10°€⊐ XXXXX	1	802.11b/g (11 Mb/s / 54	4 Mb/s) 💼 🖬 🖬	=
	Frissítés	1º) ©⊟ Hozzáfo alapállo	érésipont / ⊏ ¤más	aŵ¢⊐ Ad-hoc hálóza	t
	Részletes	Ha az SSID (a ve: listában, esetleg még konfigurálhat	zeték nélküli hozzáférési rejtett a beállítása, a "Sp tja.	i pont neve) nem láth eciális" gombra katti	ató a ntva attól
	Súgó		< Vissza Tová	ibb > Mégs	se

MEGJEGYZÉS

Ha a lista üres, akkor ellenőrizze a hozzáférési pont tápellátását, majd azt, hogy az eszköz sugározza-e az SSID azonosítót, majd nézze meg, hogy a készülék és a számítógép a vezeték nélküli kommunikáció hatótávolságán belül van-e. Ezután kattintson a **Frissítés** gombra.

7 Az alábbi képernyő megjelenésekor adja meg a hálózati kulcsot a Hálózati kulcs mezőben, majd kattintson a Tovább gombra.



MEGJEGYZÉS

Ha az adott hálózatra nincs konfigurálva hitelesítés és titkosítás, akkor az alábbi képernyő jelenik meg. A konfigurálás folytatásához kattintson az **OK** gombra.

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló
FIGYELEM!
Név (SSID):adhoc
Ez a vezetéknélküli hálózat nem biztonságos. Nem használ biztonságos azonosítást és titkosítást. Folytatja a beállítást?
OK Mégse

A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózatra



Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló		
Vezetéknélküli hálózat k megerősítése	peállításainak	(((@))
Kattintson a "Tovább" gombra a köv	etkező beállítások elküldéséhez az	eszközre
IP-cím	Auto	IP-cím megváltoztatása
Kommunikációs mód	Ad-hoc (Csatorna 1)	
Név (SSID)	XXXXX	
Súgó	< Vissza Tovább >	> Mégse

- 9 Válassza le a számítógépet és a készüléket összekötő USB-kábelt.
- 10 Kattintson a **Befejezés** gombra.

MEGJEGYZÉS

Most telepítheti az MFL-Pro Suite programot (utasításokért lásd a Gyors telepítési útmutatót).

Új SSID használata

Új SSID használatakor az összes egyéb eszköz azzal az SSID azonosítóval kapcsolódik, amelyet a következő lépésekben hozzárendel a készülékhez. A számítógépről annak Ad-hoc módja esetén ehhez az SSID azonosítóhoz kell kapcsolódni.

1 Tegye a következők egyikét:

- Windows[®]
 - **a** Helyezze be a készülékhez adott DVD-ROM-ot a DVD-ROM meghajtóba.
 - b Kattintson az Egyéni telepítés lehetőségre.

Adobe Flash Player 10	
	brother
Felső menü MFL-Pro Suite telepítés Teljes meghajtóprogram és szoftver csomag (Tartalmazza a vezeték nélküli hálózati telepítőt) Masználati útmutatók	Az MFL-Pro Suite összetevőit és meghajtóprogramjait egyéni telepítés segítségével is felrakhatja. A kiegészítő hálózati alkalmazások és szoftverek szintén telepíthetők.
Egyedi Telepítés	
Kiegészítő alkalmazások	
Brother terméktámogatás	
On-line regisztráció	
© 2001-2013 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	

c Kattintson a Vezetéknélküli hálózat Telepítő Varázsló lehetőségre.



- Macintosh
 - **a** Töltse le a teljes illesztőprogram- és szoftvercsomagot a Brother Solutions Center webhelyéről (<u>http://support.brother.com/</u>).
 - **b** Kattintson duplán az asztalon lévő **BROTHER** ikonra.
 - c Kattintson duplán a Utilities (Segédprogramok) elemre.



d Kattintson duplán a **Wireless Device Setup Wizard** (Vezeték nélküli eszköz telepítővarázsló) elemre.



2 Jelölje ki az Igen, rendelkezem USB-kábellel a telepítéshez. lehetőséget, majd kattintson a Tovább gombra.

Javasoljuk ideiglenesen egy USB-kábel használatát.

Vezetéknélküli készülék beállítása varázsló	
Vezeték nélküli eszköz beállítása	(((CP)
A vezeték nélküli telepítéshez azt javasoljuk, hogy egy USB- készüléket és a vezeték nélküli számítógépet.	-kábellel ideiglenesen kösse össze a
Rendelkezik USB-kábellel?	
Igen, rendelkezem USB-kábellel a telepítéshez.	
C Nem rendelkezem USB-kábellel. Megjegyzés: Ha nem rendelkezik USB-kábellel, a kész telepítheti (Haladó módszer).	üléket vezeték nélküli módon is
	Tovább≻ Mégsem

MEGJEGYZÉS

Ha megjelenik, olvassa el a **Fontos figyelmeztetés** képernyő tartalmát. Jelölje be az **Ellenőrizve és megerősítve** jelölődobozt, majd kattintson a **Tovább** gombra.



 Ideiglenesen csatlakoztassa a készüléket közvetlenül az USB-kábel segítségével a számítógéphez. Ha megjelenik a telepítés megerősítése képernyő, jelölje be rajta a jelölődobozt, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon a

Ellenkező esetben ugorjon az 6 lépésre.

4 Amikor megjelenik az alábbi képernyő, tegye a következők egyikét:

- Jelölje ki az Igen lehetőséget, ha használni kívánja a megjelenített SSID azonosítót, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon a ⁽³⁾ lépésre.
- Jelölje ki a Nem lehetőséget, ha módosítani kívánja a megjelenített SSID azonosítót, kattintson a Tovább gombra, és ugorjon az 6 lépésre.



5 Kattintson a **Részletes** lehetőségre.

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló					
Elérhető vezetéknélküli hálózatok					
Válassza az előzőleg ellenőrzött hálózatnevet (SSID).					
	Hol találom az SSID-t?				
	Név (SSID)	Csatorna	Vezetéknélküli mód	Jel	^
]•) ©⊟ XXXXX	1	802.11b/g (11 Mb/s / 54 N	1b/s) ==	Ш
	Frissítés	I ^I I Hozzáférési pont / □II Ad-hoc hálózat alapállomás			t
	Részletes	Ha az SSID (a vezeték nélküli hozzáférési pont neve) nem látható a listában, esetleg rejtett a beállítása, a "Speciális" gombra kattintva attól még konfigurálhatja.			
	Súgó		< Vissza 📄 Tovább	> Mégs	e
A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózatra

6 A Név (SSID) mezőbe írja be az új SSID azonosítót, majd jelölje be a jelölődobozt. Kattintson a Csatorna legördülő listára, válassza ki a kívánt csatornát, majd kattintson a Tovább gombra.

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló
Vezetéknélküli hálózat neve
A vezetéknélküli hálózat nevének konfigurálása, amelyhez az eszközt hozzárendeli.
Név (SSID) XXXXX
Ez egy ad-hoc (ideiglenes) hálózat és nincs hozzáférési pont.
Csatorna 1 🗸
Súgó < Vissza Tovább > Mégse

7 A legördülő listákból jelölje ki a Hitelesítési módszer és a Titkosítási mód beállítást. Ha a WEP elemet választja ki a Titkosítási mód alatt, akkor írja be a hálózati kulcsot a Hálózati kulcs mezőbe, majd kattintson a Tovább gombra.

V	Vezetéknélküli eszköz beállítása varázsló				
	Azonosítási mód és titkosí	tási mód		ஞி	
	Azonosítási mód és titkosítási mód kon	figurálása			
	Név (SSID):	XXXXX			
	Azonosítási mód	Nyílt rendszer	•		
	Belső hitelesítési módszer		-		
	Titkosítási mód	WEP	•		
	Hálózati kulcs	ABCDEF1234			
	Súgó	< Vissza 🛛 🔤 To	vább >	Mégse	

MEGJEGYZÉS

A WEP-kulcs megadható 5 vagy 13 ASCII szövegkarakterből álló karakterláncként, illetve 10 vagy 26 hexadecimális karakterként.

A készülék konfigurálása vezeték nélküli hálózatra

8 Kattintson a **Tovább** gombra. A beállítások elküldésre kerülnek a készülékére.

Vezetéknélküli eszköz beállítása varázs	ló	
Vezetéknélküli hálóza megerősítése	t beállításainak	(((@)
Kattintson a "Tovább" gombra a k	övetkező beállítások elküldésé	hez az eszközre
IP-cím	Auto	IP-cím megváltoztatása
Kommunikációs mód	Ad-hoc (Csatorna 1)	
Név (SSID)	XXXXX	
Azonosítási mód	Nyílt rendszer	
Titkosítási mód	WEP	
Súcó	Viseza T	nvábh > Mánse
Sugo	< vissza – I	ovadd > Megse

- 9 Válassza le a számítógépet és a készüléket összekötő USB-kábelt.
- (1) Kattintson a **Befejezés** gombra.

MEGJEGYZÉS

Most telepítheti az MFL-Pro Suite programot (utasításokért lásd a Gyors telepítési útmutatót).

4

Webalapú felügyelet

Áttekintés

Egy Hypertext Transfer Protocol (HTTP) vagy Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) protokollt használó normál webböngésző használható a készülék kezelésére. A készülék egy, a hálózaton levő számítógépről kezelhető egy webböngésző használatával.

- Beszerezheti a Brother készülék és a beolvasási kiszolgáló állapotinformációit, karbantartási információit, és a szoftververzióra vonatkozó információkat.
- Módosíthatja a hálózat és a készülék konfigurációjának részleteit (lásd: A készülék beállításainak konfigurálása a(z) 37. oldalon).
- Konfigurálhatja a beállításokat mások jogosulatlan hozzáférésének korlátozására.
 - Lásd: Bejelentkezési jelszó beállítása a(z) 38. oldalon.
 - Lásd: Biztonságos funkciózár konfigurálása a(z) 39. oldalon.
 - Lásd: Active Directory hitelesítés konfigurálása a(z) 40. oldalon.
- Konfigurálhatja/módosíthatja a hálózati beállításokat.
 - Lásd: A Szkennelés FTP-re konfiguráció módosítása a(z) 44. oldalon.
 - Lásd: A Szkennelés hálózatra konfiguráció módosítása (Windows[®]) a(z) 45. oldalon.
 - Lásd: Szinkronizálás az SNTP kiszolgálóval a(z) 42. oldalon.
 - Lásd: LDAP-művelet a(z) 47. oldalon.
 - Lásd: TCP/IP speciális beállítások konfigurálása a(z) 49. oldalon.

MEGJEGYZÉS

Windows[®] esetén a Microsoft[®] Internet Explorer[®] 8.0/9.0, míg Macintosh esetén a Safari 5/6 böngészőt ajánljuk. Bármelyik böngészőt is használja, mindig gondoskodjon arról, hogy a JavaScript és a cookie-k engedélyezve legyenek. Ha más böngészőt használ, annak kompatibilisnek kell lennie a HTTP 1.0 és HTTP 1.1 szabvánnyal.

A hálózaton a TCP/IP protokollt kell használni, valamint a beolvasási kiszolgálóba és a számítógépbe érvényes IP-címnek kell beprogramozva lennie.

A készülék beállításainak konfigurálása

- Indítsa el a Webalapú felügyelet eszközt.
 - a Indítsa el a böngészőt.
 - **b** Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngészőbe (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 - Például:

http://192.168.1.2/

MEGJEGYZÉS

- Tartománynévrendszer (DNS) használata vagy NetBIOS-név engedélyezése esetén az IP-cím helyett megadhat egy másik nevet, például a "MegosztottSzkenner" nevet.
 - · Például:

http://MegosztottSzkenner/

Ha engedélyezi a NetBIOS-név használatát, akkor a csomópontnevet is használhatja.

Például:

http://brwxxxxxxxxx/

A NetBIOS-nevet a készülék vezérlőpultján találja a Csomópont név alatt.

- Macintosh felhasználók esetén a Webalapú felügyelet rendszert a készülék ikonjára kattintva érheti el a Status Monitor képernyőn. További információkért lásd A készülék állapotának felügyelete a számítógépről (Macintosh) szakaszt a Használati útmutatóban.
- A biztonságos HTTPS protokollnak a beállítások konfigurálására a Webalapú felügyelet segítségével történő használatához a Webalapú felügyelet indítása előtt konfigurálnia kell egy CA-tanúsítványt. Lásd: Több tanúsítvány kezelése a(z) 58. oldalon.
- 2 Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha beállított jelszót, akkor írja be azt, majd kattintson a → gombra.

3 Most konfigurálhatja a készülék beállításait.

MEGJEGYZÉS

Ha módosította a protokollbeállításokat, a konfiguráció aktiválásához a **Submit** (Küldés) gombra kattintás után indítsa újra a Brother készüléket.

Bejelentkezési jelszó beállítása

Javasoljuk, hogy állítson be bejelentkezési jelszót, a Webalapú felügyelethez való jogosulatlan hozzáférés megakadályozására.

- Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 1) lépést a 37. oldal).
- 2 Amikor megjelenik a Webalapú felügyelet képernyő, kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre, majd kattintson a Login Password (Bejelentkezési jelszó) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Adja meg a használni kívánt jelszót (legfeljebb 32 karakter).
- 4 Írja be ismét a jelszót a **Confirm New Password** (Jelszó megerősítése) mezőbe.
- 5 Kattintson a Submit (Beküldés) gombra.
 A Webalapú felügyelet következő használatakor adja meg a jelszót a Login (Bejelentkezés) ablakban, majd kattintson a → gombra.
 A beállítások konfigurálásnak befejezése után jelentkezzen ki a → gombra kattintva.

MEGJEGYZÉS

Bejelentkezési jelszót beállíthat a **Please configure the password** (Konfigurálja a jelszót) lehetőségre kattintva a Webalapú felügyelet szolgáltatásban is (mindaddig, amíg nem bejelentkezési jelszót állít be).

Biztonságos funkciózár konfigurálása

Korlátozhatja a felhasználói hozzáférést a Szkennelési funkciókhoz és a Web Connect funkciókhoz.

- Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 1 lépést a 37. oldal).
- Amikor megjelenik a Webalapú felügyelet képernyő, kattintson az Administrator (Rendszergazda) fülre, majd kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozási funkció) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Jelölje ki a Secure Function Lock (Biztonsági funkciózár) lehetőséget.
- 4 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 5 Kattintson a Secure Function Lock 1-25 (Biztonsági funkciózár 1-25) (vagy a 26-50) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 6 Jelölje ki a felhasználó ID Number/Name (Azonosítószámát/nevét), akinek a hozzáférését konfigurálni akarja.
- Írja be a konfigurálni kívánt felhasználó ID Number/Name (Azonosítószámát/nevét) és PIN (PIN-kódját).

MEGJEGYZÉS

- Minden ID Number/Name (Azonosítószámnak/névnek) különbözőnek kell lennie.
- Legfeljebb 50 azonosítót regisztrálhat.
- 8 Jelölje ki a **Functions** (Funkciókat), amelyekhez a felhasználó hozzáférhet.

MEGJEGYZÉS

- Törölje a Functions (Funkciók) jelölődoboz bejelölését az egyes korlátozni kívánt funkciók esetén:
 - Törölje a Scan (Szkennelés) jelölődoboz bejelölését a Szkennelés számítógépre, az FTP-hez, hálózatba, az Email-szerv. funkciók korlátozásához.
 - Törölje az USB jelölődoboz bejelölését a Szkennelés USB-re funkció korlátozásához.
 - Törölje a Web Connect jelölődoboz bejelölését a Szkennelés a Webhez funkció korlátozásához.

B Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

Active Directory hitelesítés konfigurálása

Az Active Directory hitelesítés korlátozza a Brother készülék használatát. Ha az Active Directory hitelesítés engedélyezett, a készülék vezérlőpultját a rendszer lezárja. Nem használhatja a szkennelési funkciókat, míg meg nem ad egy felhasználóazonosítót, tartománynevet és jelszót.

MEGJEGYZÉS

- Az Active Directory hitelesítés támogatja a Kerberos hitelesítést.
- Konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló).
- 1) Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 🌒 lépést a 37. oldal).
- 2 Kattintson az **Administrator** (Rendszergazda) fülre.
- 3 Kattintson a User Restriction Function (Felhasználókorlátozás funkció) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 4 Jelölje ki az Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) lehetőséget.
- 5 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 6 Jelölje ki az Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) lehetőséget a bal oldali navigációs sávon.
 - Konfigurálja a következő beállításokat:
 - Active Directory Server Address (Active Directory kiszolgáló címe)

Írja be az IP-címet vagy az Active Directory kiszolgáló kiszolgálónevét (például: ad.pelda.com).

Protocol & Authentication Method (Protokoll és hitelesítési módszer)

Jelölje ki a protokollt és a hitelesítési módszert.

Get Mail Address (E-mail cím megszerzése)

Jelölje ki ezt a lehetőséget a készülék e-mail címének az LDAP-kiszolgálóról való beszerzéséhez (csak LDAP + kerberos hitelesítési módszer esetén érhető el).

LDAP Server Port (LDAP-kiszolgáló port)

Írja be az LDAP-kiszolgáló portszámát (csak LDAP + kerberos hitelesítési módszer esetén érhető el).

LDAP Search Root (LDAP keresés gyökérkönyvtára)

Írja be az LDAP keresés gyökérkönyvtárát (csak LDAP + kerberos hitelesítési módszer esetén érhető el).

Fetch DNs (Tartománynevek (DN-ek) beolvasása)

Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

SNTP

További információkért lásd 42. oldal.

B Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

A készülék zárolásának feloldása, ha az Active Directory hitelesítés engedélyezett

- A készülék LCD-kijelzőjén használja az érintőképernyőt a Domén, Felhasználó azonosító, és a Jelszó megadására.
- 2 Nyomja meg az OK gombot.
- Ha az adatok hitelesítése megtörtént, a vezérlőpult feloldja a zárolást a szkennelési funkciók használatának engedélyezéséhez.

MEGJEGYZÉS

Semmilyen beállítást nem módosíthat, ha az Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) engedélyezett.

Szinkronizálás az SNTP kiszolgálóval

A Simple Network Time Protocol (SNTP) a készülék által az SNTP időkiszolgálóval történő hitelesítésre használt idő szinkronizálására szolgáló protokoll (ez nem a készülék LCD-kijelzőjén megjelenő idő). Szabályos időközönként szinkronizálhatja a készülék rendszeridejét az SNTP időkiszolgáló biztosította egyezményes koordinált világidő (UTC) szerint.

MEGJEGYZÉS

Ez a funkció egyes országokban nem érhető el.

- 🚺 Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 🌒 lépést a 37. oldal).
- 2 Amikor megjelenik a Webalapú felügyelet képernyő, kattintson a Network (Hálózat) fülre, majd kattintson a Protocol (Protokoll) menüre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Jelölje be az **SNTP** jelölődobozt.
- Kattintson az Advanced Setting (Speciális beállítás) lehetőségre.
 - **Status** (Állapot)

Azt jeleníti meg, hogy az SNTP-kiszolgáló beállításai engedélyezve vannak-e.

Synchronization Status (Szinkronizálási állapot)

Megerősíti a legutóbbi szinkronizálási állapotot.

SNTP Server Method (SNTP-kiszolgáló mód)

Válassza az AUTO vagy a STATIC (Statikus) elemet.

• AUTO

Ha a hálózaton van DHCP-kiszolgáló, az SNTP-kiszolgáló automatikusan megkapja a címet az adott kiszolgálótól.

STATIC (Statikus)

Írja be a használni kívánt címet.

Primary SNTP Server Address (Elsődleges SNTP-kiszolgálócím), Secondary SNTP Server Address (Másodlagos SNTP-kiszolgálócím)

Írja be a kiszolgálócímet (max. 64 karakter).

A másodlagos SNTP-kiszolgáló címe az elsődleges SNTP-kiszolgáló címének tartalékcímeként szolgál. Ha az elsődleges kiszolgáló nem érhető el, a készülék a másodlagos SNTP-kiszolgálóval lép kapcsolatba.

Primary SNTP Server Port (Elsődleges SNTP-kiszolgálóport), Secondary SNTP Server Port (Másodlagos SNTP-kiszolgálóport)

Írja be a portszámot (1-65 535).

A másodlagos SNTP-kiszolgáló portja az elsődleges SNTP-kiszolgáló portjának tartalék portjaként szolgál. Ha az elsődleges port nem érhető el, a készülék a másodlagos SNTP porttal lép kapcsolatba.

Synchronization Interval (Szinkronizációs időköz)

Írja be a kiszolgáló szinkronizációs próbálkozásai közötti órák számát (1-168 óra).

MEGJEGYZÉS

 A Date&Time (Dátum/idő) konfigurálása szükséges a készülék által az SNTP kiszolgálóval használt idő szinkronizáláshoz. Kattintson a Date&Time (Dátum/idő) elemre, majd konfigurálja a Date&Time (Dátum/idő) beállítást a General (Általános) képernyőn.

Date	1 / 1 / 2014
Time	01 : 01 AM -
Clock Type	I2h Clock 24h Clock
Time Zone	UTC-08:00 •
Auto Daylight	◎ Off ● On
To synchronize the "Da you must configure the	Jle&Time" with your SNTP server SNTP server settings.
SNTP	
ncel Submit	
aller Submit	

 Jelölje be a Synchronize with SNTP server (Szinkronizálás az SNTP kiszolgálóval) jelölődobozt. Ellenőrizze az időzónabeállításokat, és jelölje ki a helyi idő és az UTC közötti időkülönbséget a Time Zone (Időzóna) legördülő listából. Például az USA keleti parti idő és Kanada időzónája UTC-05:00.

5 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

A Szkennelés FTP-re konfiguráció módosítása

A Szkennelés FTP-re funkció lehetővé teszi, hogy a dokumentumokat közvetlenül egy, a helyi hálózaton vagy az interneten működő FTP-kiszolgálóra szkennelje. A Szkennelés FTP-re funkcióra vonatkozó további információkért lásd a *Dokumentumok szkennelése FTP-kiszolgálóra (csak ADS-2600We)* szakaszt a Használati útmutatóban.

- 1) Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 🌒 lépést a 37. oldal).
- 2 Amikor megjelenik a Webalapú felügyelet képernyő, kattintson a **Scan** (Szkennelés) fülre, majd a kattintson a **Scan to FTP/Network** (Szkennelés FTP-re/hálózatra) lehetőségre.
- 3 Választhat, hogy melyik profilt (1-5) használja a Szkennelés FTP-re beállításaiban. A hét előre beállított fájlnév mellett két felhasználói fájlnév is tárolható a Create a User Defined File Name (Felhasználói fájlnév létrehozása) menüelem alatt. Mindkét mezőben legfeljebb 15 karakter adható meg.
- 4 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 5 Kattintson a Scan to FTP/Network Profile (Szkennelés FTP-re/hálózati profilba) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

A következő Szkennelés FTP-re beállításokat konfigurálhatja:

- Profile Name (Profilnév) (max. 15 karakter)
- Host Address (Állomáscím) (FTP-kiszolgálócím)
- Username (Felhasználónév)
- Password (Jelszó)
- Store Directory (Tárolási könyvtár)
- File Name (Fájlnév)
- Quality (Minőség)
- File Type (Fájltípus)
- Document Size (Dokumentumméret)
- File Size (Fájlméret)
- Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás)
- Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)
- 2-sided Scan (2-oldalas beolvasás)
- Passive Mode (Passzív mód)
- Port Number (Portszám)

Állítsa be a **Passive Mode** (Passzív mód) állapotát **Off** (Ki) vagy **On** (Be) értékre az FTP-kiszolgáló és a hálózati tűzfal konfigurációjától függően. Az alapbeállítás a **On** (Be). Az FTP-kiszolgáló eléréséhez használt port számát is módosíthatja. Az alapértelmezett beállítás a 21-es port. A legtöbb esetben ez a két beállítás az alapértelmezett értéken hagyható.

Kattintson a Submit (Beküldés) gombra.

A Szkennelés hálózatra konfiguráció módosítása (Windows[®])

A Szkennelés hálózatra funkció lehetővé teszi, hogy a dokumentumokat közvetlenül egy, a helyi hálózaton vagy az interneten található megosztott mappájába szkennelje. A Szkennelés hálózatra funkcióra vonatkozó további információkért lásd a *Dokumentumok szkennelése megosztott mappába/hálózati helyre (Windows[®])* (csak ADS-2600We) szakaszt a Használati útmutatóban.

MEGJEGYZÉS

A Szkennelés hálózatra funkció támogatja az NTLMv2 hitelesítést.

A hitelesítéshez konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy megfelelően be kell állítania a dátumot, az időt és az időzónát a készülék vezérlőpultján. (Az SNTP beállításával kapcsolatos további információért lásd: *Szinkronizálás az SNTP kiszolgálóval* a(z) 42. oldalon. A dátum, az idő és az időzóna beállítását a Használati útmutató ismerteti.)

- Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 1) lépést a 37. oldal).
- 2 Amikor megjelenik a Webalapú felügyelet képernyő, kattintson a Scan (Szkennelés) fülre, majd a kattintson a Scan to FTP/Network (Szkennelés FTP-re/hálózatra) lehetőségre.
- 3 A profilszámok közül (1-10) válassza ki a Szkennelés hálózatra beállításokhoz használni kívánt Network (Hálózat) elemet.

A hét előre beállított fájlnév mellett két felhasználói fájlnév is tárolható a **Create a User Defined File Name** (Felhasználói fájlnév létrehozása) menüelem alatt. Mindkét mezőben legfeljebb 15 karakter adható meg.

- 4 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.
- 5 Kattintson a Scan to FTP/Network Profile (Szkennelés FTP-re/hálózati profilba) lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.

A következő Szkennelés hálózatra beállításokat konfigurálhatja:

- Profile Name (Profilnév) (max. 15 karakter)
- Host Address (Állomáscím)
- Store Directory (Tárolási könyvtár)
- File Name (Fájlnév)
- Quality (Minőség)
- File Type (Fájltípus)
- Document Size (Dokumentumméret)
- File Size (Fájlméret)
- Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás)
- Skip Blank Page (Üres oldalak kihagyása)
- 2-sided Scan (2-oldalas beolvasás)
- Use PIN for Authentication (PIN-kód használata hitelesítéshez)
- PIN Code (PIN-kód)
- Auth.Method (Hitelesítési módszer)

Webalapú felügyelet

- **Username** (Felhasználónév)
- Password (Jelszó)
- Kerberos Server Address (Kerberos-kiszolgálócím)

6 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

LDAP-művelet

Az LDAP-protokoll lehetővé teszi e-mail címek keresését a kiszolgálóról a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkciók használatával.

LDAP-konfiguráció módosítása

- 1 Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 🕦 lépést a 37. oldal).
- Kattintson az Address Book (Címjegyzék) fülre, majd kattintson az LDAP lehetőségre a bal oldali navigációs sávon.
- 3 Kattintson az **On** (Be) lehetőségre az LDAP Search (LDAP-keresés) beállításához.
- 4 Konfigurálja a következő LDAP-beállításokat:
 - LDAP Server Address (LDAP-kiszolgálócím)
 - Port (az alapértelmezett portszám 389)
 - Search Root (Keresés gyökérkönyvtára)
 - Fetch DNs (Tartománynevek (DN-ek) beolvasása)
 - Authentication (Hitelesítés)
 - Username (Felhasználónév)¹
 - Password (Jelszó)¹
 - Timeout for LDAP (LDAP időtúllépés)
 - Attribute of Name (Search Key) (Név (keresési kulcs) attribútuma)
 - Attribute of E-mail (E-mail attribútuma)
 - ¹ A kijelölés a használt hitelesítési módszertől függően lesz elérhető.
- 5 Amikor befejezte, kattintson a Submit (Beküldés) gombra. Győződjön meg arról, hogy a Status (Állapot) értéke OK a Teszt eredménye oldalon.

MEGJEGYZÉS

- Az LDAP-protokoll nem támogatja az egyszerűsített kínai, a hagyományos kínai és a koreai nyelvet.
- Ha az LDAP-kiszolgáló támogatja a Kerberos-hitelesítést, azt javasoljuk, hogy válassza a Kerberos lehetőséget az Authentication (Hitelesítés) beállításának. Ez erős hitelesítést biztosít az LDAP-kiszolgáló és a készülék között. A Kerberos-hitelesítéshez konfigurálnia kell az SNTP protokollt (hálózati időkiszolgáló), vagy megfelelően be kell állítania a dátumot, az időt és az időzónát a készülék vezérlőpultján. (Az SNTP beállításával kapcsolatos további információkért lásd: Szinkronizálás az SNTP kiszolgálóval a(z) 42. oldalon.)
- Az egyes elemekre vonatkozó részletekért lásd a Webalapú felügyelet súgóját.

LDAP-konfiguráció módosítása a készülék vezérlőpultjának használatával

Az LDAP-beállítások konfigurálása után e-mail címek keresésére használja az LDAP-keresést a készülékről.

- Töltse be a készülékbe a szkennelni és e-mailben elküldeni kívánt dokumentumot.
- 2 A készülék LCD-kijelzőjén nyomja meg az Email-szerv. gombot.
- **3** Nyomja meg a Címjegyzék gombot.
- 4 Nyomja meg a 🔍 gombot a kereséshez.
- 5 Adja meg a keresési kifejezés első karaktereit az LCD gombjainak használatával.

MEGJEGYZÉS

- Legfeljebb 15 karaktert vihet be.
- A szövegbevitelre vonatkozó további információkért lásd a Szövegbevitel (csak ADS-2600We) szakaszt a Használati útmutatóban.
- 6 Nyomja meg az OK gombot. Az LDAP keresési eredménye megjelenik az LCD kijelzőn <u>s</u> jellel jelölve a helyi címjegyzék eredmények előtt. Ha a kiszolgálón és a helyi címjegyzékben nem található egyező adat, az LCD-kijelző a Nincs találat. üzenetet jeleníti meg.
- 7 Nyomja meg ▲ vagy ▼ gombot a görgetéshez, amíg meg nem találja a keresett nevet. Nyomja meg a nevet.
- 8 Ha az eredmény egynél több e-mail címet tartalmaz, nyomja meg a kívánt e-mail címet.
- 9 Nyomja meg az Alkalmaz gombot.
- **10** Nyomja meg az OK gombot.

MEGJEGYZÉS

A dokumentum szkennelése előtt nyomja meg a Beáll-k gombot a szkennelési beállítások helyesbítéséhez.

1 Nyomja meg a Start gombot.

MEGJEGYZÉS

- A készülék LDAP funkciója az LDAPv3 protokollt támogatja.
- További információkért kattintson a 🖉 gombra az LDAP beállító képernyő jobb oldalán.

TCP/IP speciális beállítások konfigurálása

- Indítsa el a Webalapú felügyelet szolgáltatást, és érje el a Brother készüléket (lásd az 1) lépést a 37. oldal).
- 2 Kattintson a Network (Hálózat) fülre, majd jelölje ki a kapcsolattípust (Wired (Vezetékes) vagy Wireless (Vezeték nélküli)).
- 3 Jelölje ki a **TCP/IP** lehetőséget a bal oldali navigációs menüben.
- 4 Kattintson az Advanced Settings (Speciális beállítások) lehetőségre. Konfigurálja a következő beállításokat: (az alábbi példa a TCP/IP Advanced Settings (Wired) (TCP/IP Speciális beállításokat (Vezetékes)) használja).

	0
3	
□ No Subnet Mask □ No Gateway	
5 minute(s)	
AUTO 🗸	
0.0.0.0	
0.0.0.0	
21 second(s)	
	3 No Subnet Mask No Gateway 5minute(s) AUTO ~ 0.0.0 0.0.0 21second(s)

Boot Tries (Betöltési kísérletek)

Írja be a Betöltési mód használatával történő indítási kísérletek számát (0-32 767).

RARP Boot Settings (RARP betöltési beállítások)

Válassza a No Subnet Mask (Nincs alhálózati maszk) vagy a No Gateway (Nincs átjáró) lehetőséget.

No Subnet Mask (Nincs alhálózati maszk)

Az alhálózati maszk nem módosult automatikusan.

No Gateway (Nincs átjáró)

Az átjáró címe nem módosult automatikusan.

■ TCP Timeout (TCP időtúllépés)

Írja be a TCP időtúllépés előtti percek számát (0-32 767).

DNS Server Method (DNS-kiszolgáló mód)

Válassza az AUTO vagy a STATIC (Statikus) elemet.

Primany DNS Server IP Address (Elsődleges DNS-kiszolgáló IP-címe), Secondary DNS Server IP Address (Másodlagos DNS-kiszolgáló IP-címe)

Írja be a kiszolgáló IP-címét.

A másodlagos DNS-kiszolgáló IP-címe az elsődleges DNS-kiszolgáló IP-címének tartalékául szolgál. Ha az elsődleges DNS-kiszolgáló nem érhető el, a készülék a másodlagos DNS-kiszolgálóval lép kapcsolatba.

■ Gateway Timeout (Átjáró időtúllépés)

Írja be a másodpercek számát, mielőtt az router túllépi az időt (1-32 767).

5 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

5

Szkennelés E-mail kiszolgálóra

Áttekintés

A Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció lehetővé teszi a szkennelt dokumentumok mellékletként történő elküldését e-mail üzenetben.



- 1 Küldő
- 2 E-mail kiszolgáló
- 3 Internet
- 4 Címzett

Méretkorlátozások a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció használatakor

Ha egy dokumentum képadata túl nagy, lehetséges, hogy az átvitel nem lesz sikeres.

A Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció beállításainak konfigurálása

A Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció használata előtt konfigurálni kell a Brother készüléket, hogy az kommunikáljon a hálózattal és a levelezési kiszolgálóval. Ezek az elemek a Webalapú felügyelet, a Távoli beállítás vagy a BRAdmin Professional 3 használatával konfigurálhatók. A következő elemeket kell konfigurálni a készüléken:

- IP-cím (Ha már a hálózaton használja a készüléket, a készülék IP-címe megfelelően lett konfigurálva.)
- E-mail cím
- SMTP, POP3 kiszolgáló címe/portja/hitelesítési módszere/titkosítási módszere/kiszolgáló tanúsítványának ellenőrzése
- Postafiók neve és jelszava

Ha a fentiek bármelyike problémát okoz, forduljon a helyi hálózati rendszergazdához.

MEGJEGYZÉS

Bár a készülékén konfigurálni kell egy e-mail címet, a készülék e-mail fogadására nem alkalmas. Így ha a címzett válaszol a készülék által küldött e-mail üzenetre, akkor a készülék a választ nem képes fogadni.

E-mail kiszolgálóra történő szkennelés előtt

A következő elemeket kell konfigurálnia (a Webalapú felügyelet vagy a Távoli beállítás használatával):

- Feladó tárgy
- Méretkorlát
- Értesítés (további információkért lásd: Átviteli (TX) igazoló e-mail a(z) 54. oldalon)

Az E-mail kiszolgálóra történő szkennelés menete

1 Töltse be a dokumentumot.

- 3 Jelölje ki a használni kívánt e-mail címet, majd nyomja meg az OK gombot.
- 4 Nyomja meg a Start gombot.

Az e-mail beállításokra vonatkozó további információkért lásd a Szkennelt dokumentumok küldése közvetlenül e-mail címre (csak ADS-2600We) szakaszt a Használati útmutatóban.

A dokumentum a szkennelés után automatikusan átvitelre kerül a megadott e-mail címre az SMTP-kiszolgálón keresztül.

Miután az átvitel befejeződött, a készülék LCD-kijelzője a kezdőképernyőt jeleníti meg.

MEGJEGYZÉS

Egyes e-mail kiszolgálók nem engedélyezik nagy e-mail dokumentumok küldését (a rendszergazda gyakran korlátozza az e-mail maximális méretét). Ha a Szkennelés e-mail kiszolgálóra funkció engedélyezett, a készülék 1 MB feletti dokumentumok küldésének megkísérlésekor a Memória megtelt üzenetet jeleníti meg, és a dokumentum nem kerül elküldésre. Válassza szét a dokumentumot kisebb dokumentumokra, amelyeket a levelezési kiszolgáló elfogad.

Szkennelés e-mail kiszolgálóra további funkciói

Átviteli (TX) igazoló e-mail

A TX igazoló e-mail funkcióval a célszámítógéptől értesítés kérhető az elküldött e-mail fogadásáról és feldolgozásáról.

Küldési visszaigazolás beállítása

Az igazolási funkció bekapcsolásához használja a készülék vezérlőpultját. Ha a Levél küldés funkció Be állapotú, az e-mail tartalmaz egy további mezőt, amelyet a rendszer automatikusan feltölt az e-mail érkezési dátumával és idejével.



- 2 Nyomja meg a Hálózat gombot.
- **3** Nyomja meg az E-mail gombot.
- 4 Nyomja meg a Levél küldés gombot.
- 5 Nyomja meg az Értesítés gombot.
- 6 Nyomja meg a Βe (vagy κi) gombot.

MEGJEGYZÉS

• Üzenet diszpozíciós értesítés (MDN)

Ez a mező kérdezi le az e-mail üzenet kézbesítés utáni állapotát a Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) átviteli rendszeren keresztül. Az üzenet címzetthez érkezése után a rendszer ezt az adatot használja, ha a készülék vagy a felhasználó elolvassa a fogadott e-mail üzenetet. Például, ha az üzenetet megnyitják olvasásra, a címzett erről értesítést küld az eredeti küldő készüléknek vagy felhasználónak. A címzettnek támogatnia kell az MDN mező használatát ahhoz, hogy értesítési jelentést tudjon küldeni, ellenkező esetben a rendszer a kérést figyelmen kívül hagyja.

 A Brother készülék nem alkalmas e-mail üzenet fogadására, így ha használni kívánja az Átvitel igazolása funkciót, akkor egy másik címre át kell irányítania a visszaküldött értesítést. A készülék LCD-kijelzőjének használatával konfigurálja az e-mail címet. Nyomja meg a Hálózat > E-mail > Email cím gombot, majd adja meg az e-mail címet, amelyre fogadni kívánja az értesítést. 6

Biztonsági funkciók

Áttekintés

A Brother készülék a legújabb hálózatbiztonsági és titkosítási protokollokat alkalmazza. Ezeket a hálózati szolgáltatásokat integrálhatja átfogó hálózatbiztonsági tervébe az adatok védelme és a készülékhez való jogosulatlan hozzáférés megakadályozása érdekében.

A következő biztonsági szolgáltatásokat konfigurálhatja:

- Biztonságos e-mail küldés (lásd *E-mail biztonságos küldése* a(z) 56. oldalon)
- Több tanúsítvány kezelése (lásd Több tanúsítvány kezelése a(z) 58. oldalon)

MEGJEGYZÉS

Javasoljuk, hogy tiltsa le az FTP és TFTP protokollokat. A készülék elérése ezeken a protokollokon keresztül nem biztonságos. Az FTP letiltása esetén azonban nem működik a Szkennelés FTP-re funkció. (A protokollbeállítások konfigurálására vonatkozó további információkért lásd: *A készülék beállításainak konfigurálása* a(z) 37. oldalon.)

E-mail biztonságos küldése

Konfigurálás Webalapú felügyelet használatával

Konfigurálja a biztonságos e-mail küldést a felhasználók hitelesítésével, vagy az e-mail küldését és fogadását SSL/TLS használatával.

- Indítsa el a böngészőt.
- Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngészőbe (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 Például:

http://192.168.1.2/

- 3 Alapértelmezés szerint nincs szükség jelszóra. Ha beállított egy jelszót, akkor azt írja be, majd kattintson a → gombra.
- 4 Kattintson a **Network** (Hálózat) elemre.
- 5 Kattintson a **Protocol** (Protokoll) elemre.
- 6 Kattintson az Advanced Setting (Speciális beállítások) elemre a POP3/SMTP alatt, és ellenőrizze, hogy a POP3/SMTP beállítása Enabled (Engedélyezve) legyen.
- 7 Ezen az oldalon konfigurálja **POP3/SMTP** beállításokat.

MEGJEGYZÉS

- További információkért olvassa el a Webalapú kezelés súgóját.
- A konfigurálás befejezése után egy teszt e-mail küldésével megerősítheti, hogy az e-mail beállítások megfelelőek.
- Nem ismert POP3/SMTP kiszolgálóbeállítások esetén a helyi rendszergazdától vagy az internetszolgáltatótól (ISP) szerezhetők be az adatok.
- 8 A konfigurálás végeztével nyomja meg a **Submit** (Küldés) gombot. Ekkor megjelenik a **Test E-mail Send Configuration** (Próba e-mail küldés konfigurálása) párbeszédablak.
- 9 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az aktuális beállítások kipróbálásához.

E-mail küldése felhasználói hitelesítéssel

A készülék felhasználói hitelesítést igénylő e-mail kiszolgálón keresztüli e-mail küldéskor lehetővé teszi POP az SMTP előtt és SMTP-AUTH módszerek használatát. Ezekkel a módszerekkel a jogosulatlan felhasználók kizárhatók az e-mail kiszolgáló eléréséből. Ezek beállítások konfigurálásához a Webalapú felügyeletet vagy a BRAdmin Professional 3 alkalmazást használhatja. Használhatók POP az SMTP előtt és SMTP-AUTH e-mail értesítési módszerek, e-mail jelentések és e-mail kiszolgálóra szkennelés funkció.

E-mail ügyfél beállításai

- Egyeztetnie kell az SMTP hitelesítési módszer beállításait az e-mail alkalmazás által használt módszerrel.
- Forduljon a hálózati rendszergazdához vagy az internetszolgáltatóhoz az e-mail ügyfél konfigurálását illetően.
- Az SMTP-kiszolgáló hitelesítésének engedélyezéshez be kell jelölni az SMTP Server Authentication Method (SMTP-kiszolgáló hitelesítési módszer) SMTP-AUTH jelölődobozát.

SMTP beállítások

- Az SMTP portszámot a Webalapú felügyelet segítségével módosíthatja. Ez akkor hasznos, ha az ISP (internetszolgáltató) az "Outbound Port 25 Blocking (OP25B)" szolgáltatást használja.
- Ha az SMTP portszámot olyan számra módosítja, amelyet az internetszolgáltató használ az SMTPkiszolgálóhoz (például az 587-es portot), akkor e-mailt tud küldeni az SMTP-kiszolgálón keresztül.
- Ha a POP SMTP előtt és az SMTP-AUTH hitelesítés egyaránt alkalmazható, akkor ajánlott az SMTP-AUTH használata.
- Ha a POP SMTP előtt módszert választja SMTP-kiszolgáló hitelesítési módszerként, konfigurálnia kell a POP3 beállításokat. Szükség esetén az APOP módszert is használhatja.

Biztonságos e-mail küldés SSL/TLS használatával

A készülék támogatja az SSL/TLS protokollt a biztonságos SSL/TLS kommunikációt igénylő e-mail kiszolgálón keresztüli e-mail küldéshez. SSL/TLS kommunikációjú e-mail kiszolgálón keresztüli e-mail küldéshez a felhasználónak előbb megfelelően konfigurálnia kell az SSL/TLS feletti SMTP vagy az SSL/TLS feletti POP3 beállításokat.

Kiszolgálói tanúsítvány ellenőrzése

- Ha az SSL vagy TLS vagy SMTP over SSL/TLS (SMTP SSL/TLS protokollon keresztül) vagy POP3 over SSL/TLS (POP3 SSL/TLS protokollon keresztül) lehetőséget választja, a Verify Server Certificate (Kiszolgálótanúsítvány ellenőrzése) jelölődobozt a rendszer automatikusan bejelöli a kiszolgálótanúsítvány ellenőrzéséhez.
 - A kiszolgálótanúsítvány ellenőrzése a kiszolgálóhoz való kapcsolódási kísérlet során történik e-mail küldésekor.
 - Ha nincs szüksége a kiszolgálótanúsítvány ellenőrzésére, akkor törölje a Verify Server Certificate (Kiszolgálótanúsítvány ellenőrzése) jelölődoboz bejelölését.

Portszám

- Ha az SSL vagy TLS protokollt választja, az SMTP Port vagy a POP3 Port értékét a rendszer úgy módosítja, hogy megfeleljen a protokollnak. Ha manuálisan kívánja módosítani a portszámot, akkor írja be a portszámot, miután kiválasztotta az SMTP over SSL/TLS (SMTP SSL/TLS protokollon keresztül) vagy POP3 over SSL/TLS (POP3 SSL/TLS protokollon keresztül) lehetőséget.
- A POP3/SMTP kommunikációs módszert az e-mail kiszolgálóval egyezően kell konfigurálni. Az e-mail kiszolgáló beállításainak részleteit illetően forduljon a hálózati rendszergazdához vagy az internetszolgáltatóhoz.

A legtöbb esetben a biztonságos webmail szolgáltatások a következő beállításokat igénylik:

(SMTP)

SMTP Port: 587

SMTP Server Authentication Method (SMTP-kiszolgáló hitelesítési módszer): SMTP-AUTH

SMTP over SSL/TLS (SMTP SSL/TLS protokollon keresztül): TLS

(POP3)

POP3 Port: 995

POP3 over SSL/TLS (POP3 SSL/TLS protokollon keresztül): SSL

Több tanúsítvány kezelése

A több tanúsítvány funkció lehetővé teszi a Webalapú felügyelet használatát a készülékre telepített egyes tanúsítványok kezeléséhez. Navigáljon a Webalapú felügyelet **CA Certificate** (CA-tanúsítvány) képernyőjére, ahol a tanúsítványok tartalma megtekinthető, a tanúsítványok törölhetők, illetve exportálhatók.

Akár három CA-tanúsítvány is tárolható SSL SMTP protokollon keresztüli, illetve SSL POP3 protokollon keresztüli használatához.

Ajánlott a megengedett számúnál eggyel kevesebb tanúsítványt tárolni, és egy üres helyet fenntartani arra az esetre, ha a tanúsítvány lejár. Tanúsítvány lejártakor importáljon egy új tanúsítványt a fenntartott helyre, majd törölje a lejárt tanúsítványt. Így elkerülhetők a konfigurációs hibák.

MEGJEGYZÉS

Amikor SSL protokollt használ SMTP kommunikációhoz, nem kell tanúsítványt választani. A szükséges tanúsítványt a rendszer automatikusan kiválasztja.

CA tanúsítvány importálása

- 1 Indítsa el a böngészőt.
- 2) Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngészőbe (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 - Például:

http://192.168.1.2/

- 3 Kattintson a **Network** (Hálózat) lapra, majd a **Security** (Biztonság) lehetőségre.
- 4 Kattintson a **CA Certificate** (CA tanúsítvány) lehetőségre.
- 5 Kattintson az Import CA Certificate (CA tanúsítvány importálása) lehetőségre, majd válassza ki a tanúsítványt.
- 6 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

CA tanúsítvány exportálása

- Indítsa el a böngészőt.
- 2 Írja be a "http://készülék IP-címe/" címet a böngészőbe (ahol a "készülék IP-címe" a készülék IP-címe).
 - Például:

http://192.168.1.2/

- 3 Kattintson a **Network** (Hálózat) lapra, majd a **Security** (Biztonság) lehetőségre.
- 4 Kattintson a **CA Certificate** (CA tanúsítvány) lehetőségre.
- 5 Válassza ki az exportálni kívánt tanúsítványt, majd kattintson az **Export** (Exportálás) lehetőségre.
- 6 Kattintson a **Submit** (Beküldés) gombra.

Hibaelhárítás

Áttekintés

Ez a fejezet ismerteti a tipikus hálózati problémák feloldását, amelyek a Brother készülék használata közben felmerülhetnek.

Ugorjon a modell **Kézikönyvek** oldalára a Brother Solutions Center webhelyén a <u>http://support.brother.com/</u> címen az egyéb kézikönyvek letöltéséhez.

A probléma azonosítása

A fejezet elolvasása előtt győződjön meg arról, hogy a következő elemek konfigurálva vannak.

Először ellenőrizze az alábbiakat:

A hálózati adapter megfelelően csatlakozik, és a Brother készülék be van kapcsolva.

A hozzáférési pont, router vagy hub be van kapcsolva, és csatlakozás (link) gombja villog.

Minden védőcsomagolást eltávolított a készülékről.

Az elülső fedél, az elválasztólemez fedele és a papírfelvevő henger fedele teljesen zárva van.

A megoldásért ugorjon a megfelelő oldalra:

- Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállításának konfigurálását a(z) 60. oldalon.
- A Brother készülék nem található a hálózaton az MFL-Pro Suite telepítése során a(z) 61. oldalon.
- A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton, még a sikeres telepítés után sem a(z) 62. oldalon.
- Biztonsági szoftvert használok a(z) 64. oldalon.
- Ellenőrizni szeretném, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek a(z) 65. oldalon.

Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállításának konfigurálását

Kérdés	Csatoló	Megoldás
A készülék nem csatlakozott sikeresen a hálózathoz vezeték nélküli beállításkor?	vezeték nélküli	Kapcsolja ki a vezeték nélküli routert, majd kapcsolja be ismét. Ezután próbálkozzon a vezeték nélküli beállítások újbóli konfigurálásával.
Megfelelőek a biztonsági	vezeték nélküli	Erősítse meg a biztonsági beállításokat.
beállításai (SSID/hálózati kulcs)?		Az alapértelmezett biztonsági beállítások tartalmazhatják a WLAN- hozzáférési pont/router gyártójának nevét vagy a modell számát.
		A biztonsági beállítások megtalálásáról a WLAN hozzáférési ponthoz vagy routerhez mellékelt útmutatóban talál további információt.
		Kérdezze meg a WLAN hozzáférési pont/router gyártóját, az internetszolgáltatót vagy a helyi hálózati rendszergazdát.
MAC-cím szűrést használ?	vezeték	Erősítse meg, hogy a Brother készülék MAC-címét a szűrő engedélyezi.
	nélküli	A MAC-címet a Brother készülék vezérlőpultjának segítségével találhatja meg.
A helyi WLAN-hozzáférési	vezeték	Írja be manuálisan a megfelelő SSID-nevet.
pont/router rejtőzködő né módban van (nem sugározza az SSID azonosítót)?	nélküli	Ellenőrizze az SSID-nevet vagy a hálózati kulcsot a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt útmutatóban, és konfigurálja újra a vezeték nélküli hálózat beállítását. (További információkért lásd: <i>Ha a készülék nem sugározza az SSID azonosítót</i> a(z) 11. oldalon.)
A fentieket mind ellenőriztem és megpróbáltam, de még mindig nem tudom befejezni a vezeték nélküli konfigurálást. Tehetek még valamit?	vezeték nélküli	Használja a Hálózati kapcsolatjavító eszközt. Lásd: A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton, még a sikeres telepítés után sem a(z) 62. oldalon.

A Brother készülék nem található a hálózaton az MFL-Pro Suite telepítése során

Kérdés	Csatoló	Megoldás
Kapcsolódik a számítógép a hálózathoz?	vezetékes/ vezeték nélküli	Győződjön meg arról, hogy a számítógép kapcsolódik egy hálózathoz, pl. LAN környezethez vagy internetes szolgáltatásokhoz. A hálózati problémák további támogatásáért forduljon a hálózati rendszergazdához.
Kapcsolódik a készülék a hálózathoz, és van érvényes IP-címe?	vezetékes/ vezeték nélküli	(Vezetékes hálózat) Ellenőrizze, hogy az Állapot a Vezetékes állapot elemben Aktív XXXX-XX (ahol az XXXX-XX kijelölt Ethernet-csatoló). Lásd <i>A hálózat állapotának ellenőrzése</i> a(z) 3. oldalon. oldalon. Ha az LCD üzenet az Inaktív vagy Vezetékes KI, állapotot jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdától, hogy az IP-címe érvényes-e.
		 (Vezeték nélküli hálózat) Ellenőrizze, hogy az Állapot a WLAN állapot esetén nem Kapcs. sikertelen. Lásd: A WLAN állapotellenőrzésének módja a(z) 9. oldalon. Ha az LCD üzenet a Kapcs. sikertelen állapotot jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdától, hogy az IP-címe érvényes-e.
Biztonsági szoftvert	vezetékes/	A telepítő párbeszédablakban ismét keresse meg a Brother készüléket.
használ?	vezeték nélküli	Ha az MFL-Pro Suite csomag telepítésekor megjelenik a biztonsági szoftver figyelmeztető üzenete, akkor engedélyezze a hozzáférést.
		A biztonsági szoftverekkel kapcsolatos további információkért lásd: Biztonsági szoftvert használok a(z) 64. oldalon.
Wi-Fi routert használ?	vezeték nélküli	Lehet, hogy engedélyezett a Wi-Fi router adatvédelmi leválasztója. Tiltsa le az adatvédelmi leválasztót.
Túl messze helyezte el a Brother készüléket a WLAN hozzáférési ponttól/routertől?	vezeték nélküli	Helyezze a Brother készüléket a WLAN hozzáférési ponttól/routertől 1 méteren belülre a vezeték nélküli hálózati beállítások konfigurációja során.
Van bármilyen akadály (például falak vagy bútorok) a készülék és a WLAN hozzáférési pont/router között?	vezeték nélküli	Helyezze a Brother készüléket egy akadály nélküli rálátással rendelkező területre, vagy hozza közelebb a WLAN hozzáférési ponthoz (routerhez).
Található vezeték nélküli számítógép, Bluetooth támogatással rendelkező eszköz, mikrohullámú sütő vagy vezeték nélküli digitális telefon a Brother készülék vagy a WLAN hozzáférési pont vagy router közelében?	vezeték nélküli	Helyezze távolabb az eszközöket a Brother készüléktől, illetve a WLAN hozzáférési ponttól vagy routertől.

A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton, még a sikeres telepítés után sem

Kérdés	Csatoló	Megoldás
Biztonsági szoftvert használ?	vezetékes/ vezeték nélküli	Lásd: <i>Biztonsági szoftvert használok</i> a(z) 64. oldalon.
Kapott a Brother készüléke elérhető IP-címet?	vezetékes/ vezeték nélküli	 Ellenőrizze az IP-címet és az alhálózati maszkot Ellenőrizze, hogy számítógépe és a Brother készülék IP-címe és alhálózati maszkja helyesen van beállítva, és ugyanazon a hálózaton található. Az IP-cím és az alhálózati maszk ellenőrzésével kapcsolatos további információkért kérdezze meg a hálózati rendszergazdát. (Windows[®]) Erősítse meg az IP-címet és az alhálózati maszkot a Hálózati kapcsolatjavító eszköz segítségével. Használja a Hálózati kapcsolatjavító eszközt a Brother készülék hálózati beállításainak kijavítására. Az eszköz a megfelelő IP-címet és alhálózati maszkot fogja kiosztani. A Hálózati kapcsolatjavító eszközt használatához tudja meg a hálózati rendszergazdától a szükséges adatokat, majd kövesse az alábbi lépéseket: MEGJEGYZÉS (Windows[®] XP) Rendszergazdai jogosultságokkal kell bejelentkeznie. Győződjön meg arról, hogy a Brother készülék be van kapcsolva, és ugyanahhoz a hálózathoz kapcsolódik, mint a számítógép.

Kérdés	Csatoló	Megoldás
Kapott a Brother készüléke elérhető IP-címet?		 Helyezze be a készülékhez adott DVD-ROM-ot a DVD-ROM meghajtóba. Ha megjelenik a DVD-ROM felső menüje, akkor zárja be azt.
(folytatás)		 2 (Windows[®] XP) Kattintson a Start > Minden program > Kellékek > Windows Intéző > Sajátgép menüpontra.
		(Windows Vista [®] /Windows [®] 7)
		Kattintson a 🚱 (Start) > Számítógép menüpontra.
		(Windows [®] 8) Kattintson a <mark></mark> [[] (Fájlkezelő) ikonra a tálcán, majd ugorjon az Ez a gép menüpontra.
		3 Kattintson duplán a DVD-meghajtó elemre, kattintson duplán az Eszközök elemre, kattintson duplán a NetTool elemre, majd kattintson duplán a BrotherNetTool.exe fájira a program futtatásához.
		MEGJEGYZÉS
		Ha megjelenik a Felhasználói fiókok felügyelete képernyő:
		(Windows Vista [®]) Kattintson a Folytatás (Engedélyezés) gombra. (Windows [®] 7/Windows [®] 8) Kattintson az Igen gombra.
		4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
		Ha a készülék a Hálózati kapcsolatjavító eszköz használata után sem kap megfelelő IP-címet és alhálózati maszkot, akkor kérjen információt a hálózati rendszergazdától.
A Brother készülék vezeték nélküli képességekkel kapcsolódik a hálózathoz?	vezeték nélküli	Ellenőrizze az Állapot értékét a WLAN állapot lehetőségnél. Lásd: A WLAN állapotellenőrzésének módja a(z) 9. oldalon. Ha az LCD üzenet a Kapcs. sikertelen állapotot jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdától, hogy az IP-címe érvényes-e.
		Lásd: A Brother készülék nem található a hálózaton az MFL-Pro Suite telepítése során a(z) 61. oldalon.
Ellenőriztem és kipróbáltam a fent leírtakat, de a Brother készülék még mindig nem szkennel. Tehetek még valamit?	vezetékes/ vezeték nélküli	Távolítsa el az MFL-Pro Suite alkalmazást, majd telepítse újra.

Biztonsági szoftvert használok

Kérdés	Csatoló	Megoldás
Az MFL-Pro Suite telepítése, az alkalmazás indítási folyamata, illetve a szkennelési funkciók használata során a biztonsági riasztás párbeszédablakon az Elfogadás lehetőséget választotta?	vezetékes/ vezeték nélküli	Ha nem az Elfogadás lehetőséget választotta a biztonsági riasztás párbeszédablakon, akkor lehetséges, hogy a biztonsági szoftver tűzfal funkciója nem engedélyezi a hozzáférést. Egyes biztonsági szoftverek biztonsági figyelmeztetés párbeszédablak megjelenítése nélkül is megakadályozhatják a hozzáférést. A hozzáférés engedélyezéséhez nézze meg a biztonsági szoftver utasításait, vagy kérdezze meg a gyártót.
Szeretném tudni a szükséges portszámot a biztonsági szoftver beállításaihoz.	vezetékes/ vezeték nélküli	 A Brother hálózati szolgáltatások a következő portszámokat használják: Hálózati szkennelés → 54925 számú port/UDP protokoll Hálózati szkennelés, Távoli beállítás ¹ → 161 és 137 számú port/UDP protokoll BRAdmin Light ¹ → 161 számú port/UDP protokoll ¹ Csak Windows[®]. A port megnyitására vonatkozó információkért nézze meg a biztonsági szoftver utasításait, vagy kérdezze meg a gyártót.

Ellenőrizni szeretném, hogy a hálózati eszközeim megfelelően működnek

Kérdés	Csatoló	Megoldás
Be van kapcsolva a Brother készülék, a hozzáférési pont (router) vagy hub?	vezetékes/ vezeték nélküli	Győződjön meg arról, hogy a következő témakör minden utasítását megerősítette: <i>Először ellenőrizze az alábbiakat:</i> a(z) 59. oldalon.
Hol találhatók a Brother készülék hálózati beállításai, mint pl. az IP-cím?	vezetékes/ vezeték nélküli	Ellenőrizze a beállításokat a Hálózat menüben a készülék vezérlőpultjáról.
Hogyan ellenőrizhetem a Brother készülékem csatlakozási állapotát?	vezetékes/ vezeték nélküli	<pre>(Vezetékes hálózat) Ellenőrizze, hogy az Állapot a Vezetékes állapot elemben Aktív XXXX-XX (ahol XXXX-XX a kijelölt Ethernet-csatoló). A hálózati állapot ellenőrzése: nyomja meg a</pre>
Tudja "pingelni" a Brother készüléket a számítógépéről?	vezetékes/ vezeték nélküli	 Pingelje a Brother készüléket a számítógépéről az IP-cím vagy a csomópontnév megadásával a Windows[®] parancssorban: ping <ip cím=""> vagy <csomópont név="">.</csomópont></ip> Sikeres > A Brother készülék megfelelően működik, és ugyanarra a hálózatra kapcsolódik, mint a számítógép. Sikertelen > A Brother készülék nem ugyanarra a hálózatra kapcsolódik, mint amelyikre a számítógép. (Windows[®]) Kérdezze meg a hálózati rendszergazdát és használja a Hálózati kapcsolatjavító eszközt az IP-cím és az alhálózati maszk automatikus javításához. A hálózati kapcsolatjavító eszközre vonatkozó további információkért lásd: <i>A Brother készüléknez elérhető IP-cím van hozzárendelve</i>? itt: <i>A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton, még a sikeres telepítés után sem</i> a(z) 62. oldalon. (Macintosh) Erősítse meg, hogy az IP-cím és az alhálózati maszk beállításai megfelelőek. Lásd <i>Az IP-cím és az alhálózati maszk megerősítése</i> itt: <i>A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül szkennelni. A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztül szkennelni. A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztű szkennelni. A Brother készülék nem tud a hálózaton keresztű szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton keresztű szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton keresztű szkennelni. A Brother készülék nem látszódik a hálózaton, még a sikeres telepítés után sem a(z) 62. oldalon.</i>
A Brother készülék kapcsolódik a vezeték nélküli hálózathoz?	vezeték nélküli	Ellenőrizze az Állapot értékét a WLAN állapot lehetőségnél. Lásd: A WLAN állapotellenőrzésének módja a(z) 9. oldalon. Ha az LCD üzenet a Kapcs. sikertelen állapotot jeleníti meg, kérdezze meg a hálózati rendszergazdától, hogy az IP-címe érvényes-e.
A fentieket mind ellenőriztem, és megpróbáltam, de még mindig fennállnak a problémák. Tehetek még valamit?	vezeték nélküli	Tekintse meg a WLAN hozzáférési ponthoz/routerhez mellékelt útmutatást az SSID és a hálózati kulcs információiért, és állítsa be ennek megfelelően. Az SSID és a hálózati kulcs további ismertetése: A biztonsági beállítások (SSID/hálózati kulcs) megfelelőek? itt: Nem tudom befejezni a vezeték nélküli hálózat beállításának konfigurálását a(z) 60. oldalon.

8

További hálózati beállítások (Windows[®])

Beállítási típusok

A következő opcionális hálózati funkciók is elérhetők:

- Szkennelési webszolgáltatások (Windows Vista[®], Windows[®] 7 and Windows[®] 8)
- Vertikális párosítás (Windows[®] 7 és Windows[®] 8)

MEGJEGYZÉS

Ellenőrizze, hogy a gazdaszámítógép és a készülék ugyanazon az alhálózaton van-e, vagy a router megfelelően van-e konfigurálva a két eszköz közötti adattovábbításhoz.

Webszolgáltatások útján történő szkenneléshez használt illesztőprogramok telepítése (Windows Vista[®], Windows[®] 7, Windows[®] 8)

A Webszolgáltatások funkció lehetővé teszi a hálózaton levő készülékek felügyeletét, ami leegyszerűsíti az illesztőprogram telepítési folyamatát. A Webszolgáltatások útján történő szkenneléshez használt illesztőprogramok a számítógépen található szkenner ikonra jobb gombbal kattintva telepíthetők, és a számítógép Webszolgáltatások portja (WSD port) automatikusan létrejön. (A Webszolgáltatások használatával történő szkennelésre vonatkozó információkért, lásd Szkennelés Webszolgáltatások használatával (Windows Vista[®] SP2 vagy újabb, Windows[®] 7 és Windows[®] 8) (ADS-2600We) szakaszt a Használati útmutatóban.)

MEGJEGYZÉS

Mielőtt konfigurálja ezt a beállítást, konfigurálnia kell az IP-címet a készüléken.

(Windows Vista[®])

Kattintson a 👩 (Start) > Hálózat menüpontra.

(Windows[®] 7)

Kattintson a 🚱 (Start) > Vezérlőpult > Hálózatok és internet > Hálózati számítógépek és eszközök megtekintése menüpontra.

(Windows[®] 8)

Mozgassa az egeret az asztal jobb alsó sarkába. Amikor a menüsor megjelenik, kattintson a **Beállítások** > Számítógép beállításainak módosítása > Eszközök > Eszköz hozzáadása menüpontra.

2 A szkenner ikonnal a készülék Webszolgáltatások neve lesz látható. Kattintson jobb gombbal a telepíteni kívánt készülékre.

MEGJEGYZÉS

A Brother készülék Webszolgáltatások neve a modell nevéből és MAC-címéből (Ethernet-címből) áll össze (pl. Brother ADS-XXXXX (modell neve) [XXXXXXXXXXX] (MAC-cím/Ethernet-cím)).

 3 (Windows Vista[®]/Windows[®] 7) Kattintson a készülék legördülő menüjének Telepítés elemére. (Windows[®] 8) Válassza ki a telepíteni kívánt készüléket.

Hálózati szkennelés infrastruktúra módú telepítése vertikális párosítás használatakor (Windows[®] 7 és Windows[®] 8)

A Windows[®] vertikális párosítás olyan technológia, amely lehetővé teszi, hogy a vertikális párosítást támogató vezeték nélküli készülékek a WPS PIN módszer és a Webszolgáltatások funkció segítségével kapcsolódjanak az infrastrukturális hálózathoz. Az **Eszköz hozzáadása** képernyőn a szkenner ikonjára kattintva lehetővé válik a szkenner illesztőprogramjának telepítése is.

Ha Infrastruktúra módban van, csatlakoztathatja a készüléket a vezeték nélküli hálózathoz, majd e funkció segítségével telepítheti a szkenner illesztőprogramját. Kövesse az alábbi lépéseket:

MEGJEGYZÉS

- Ha készülékén kikapcsolta a Webszolgáltatások funkciót, kapcsolja be ismét. A Webszolgáltatások alapértelmezett beállítása a Brother készüléken a Bekapcsolt. A Webszolgáltatások beállítását a Webalapú felügyelet (webböngésző) vagy a BRAdmin Professional 3 használatával módosíthatja.
- A WLAN Hozzáférési ponton (routeren) legyen feltüntetve a Windows[®] 7 vagy Windows[®] 8 kompatibilitást jelző logó. Ha nem tudja biztosan, hogyan ellenőrizheti a kompatibilitást jelző logót, forduljon a hozzáférési pont (router) gyártójához.
- Győződjön meg arról, hogy a számítógép tartalmazza a Windows[®] 7 vagy Windows[®] 8 kompatibilitást jelző logót. Ha nem tudja biztosan, hogyan ellenőrizheti a kompatibilitást jelző logót, forduljon a számítógép gyártójához.

- Ha a vezeték nélküli hálózatot egy külső vezeték nélküli NIC (hálózati csatolókártya) segítségével konfigurálja, győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli NIC tartalmazza a Windows[®] 7 vagy Windows[®] 8 kompatibilitást jelző logót. További információért forduljon a vezeték nélküli NIC gyártójához.
- Ha Windows[®] 7 vagy Windows[®] 8 számítógépet kíván regisztrálóként használni, akkor azt a gépet előzőleg regisztrálni kell a hálózaton. Tanulmányozza a WLAN hozzáférési ponthoz (routerhez) kapott útmutatót.
- 1 Kapcsolja be a készüléket.
- 2 Állítsa a készüléket WPS módra (lásd: A Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN-módszerének használata a(z) 19. oldalon).

(Windows[®] 7)

Kattintson a 🚳 (Start) > Eszközök és nyomtatók > Eszköz hozzáadása menüpontra.

(Windows[®] 8)

Mozgassa az egeret az asztal jobb alsó sarkába. A menüsor megjelenésekor kattintson a **Beállítások** > **Vezérlőpult** > **Hardver és Hang** > **Eszközök és nyomatók** > **Eszköz hozzáadása** menüpontra.

- 4 Válassza ki a készüléket, majd írja be a készüléken megjelenő PIN-kódot.
- 5 Válassza ki az infrastruktúrahálózatot, amelyhez kapcsolódni kíván, majd kattintson a **Tovább** gombra.
- 6 Ha a készülék megjelent az Eszközök és nyomtatók párbeszédablakon, akkor a vezeték nélküli konfigurálás és a szkenner illesztőprogramjának telepítése sikeresen befejeződött.

A

Támogatott protokollok és biztonsági funkciók

Interfész	Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
	Vezeték nélküli	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktúra mód)
		IEEE 802.11b (Ad-hoc mód)
Hálózat (közös)	Protokoll (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS névfeloldás, DNS feloldó, mDNS, LLMNR válaszadó, Egyéni Raw Port/Port9100, SMTP ügyfél, FTP ügyfél és kiszolgáló, LDAP ügyfél, CIFS ügyfél, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS kiszolgáló, TFTP ügyfél és kiszolgáló, ICMP, Webszolgáltatások (Szkennelés), SNTP ügyfél
Hálózat (Biztonság)	Vezetékes	APOP, POP SMTP előtt, SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
	Vezeték nélküli	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
E mail (biztonság)	Vezetékes és vezeték nélküli	APOP, POP SMTP előtt, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP)
Hálózat (Vezeték nélküli)	Vezeték nélküli hitelesítés	Wi-Fi tanúsítási jel licenc (WPA™/WPA2™ - vállalati, személyes), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) azonosítójel licence, AOSS logó

Webalapú felügyelet funkciótáblázat

MEGJEGYZÉS

További információkért kattintson a ② gombra a Webalapú felügyelet felületének egyes oldalain a jobb oldalon.

Főkategória	Alkategória	Funkciómenü	Funkcióbeállítások	Leírás / opcionális beállítások
General (Általános)	-	Status (Állapot)	Device Status / Automatic Refresh / Web Language / Device Location (Eszközállapot / Automatikus frissítés / Web nyelv / Eszköz helye)	Eszközállapot, kapcsolat és hely megjelenítése. Módosíthatja a Webalapú felügyelet felületének nyelvét.
	-	Auto Refresh Interval (Automatikus frissítési intervallum)		Frissítési intervallum konfigurálása (15 másodperc - 60 perc között).
	-	Maintenance Information (Karbantartási információk)	Node Information (Model Name / Serial no. / Firmware Version / Memory Size) / Remaining Life (Pick-up Roller / Separation Pad) / Total Pages Scanned / Error History (Csomópont információk (Modellnév / Sorozatszám / Belső vezérlőprogram verziója / Memóriaméret) / Hátralevő élettartam (papírfelvevő henger / elválasztólemez) / Összes szkennelt oldal / Hibaelőzmények)	A Brother készülék karbantartási információinak megjelenítése, beleértve a modellt, a fogyóeszköz tartozékokat, az oldalszámlálót és a hibát. Kattintson a Submit (Beküldés) gombra a karbantartási információs oldal átalakításához CSV-fájllá.
	-	Find Device (Eszköz keresése)		A hálózathoz kapcsolódó összes eszköz megjelenítése.
	-	Contact & Location (Kapcsolat és hely)		Miután itt konfigurálta a kapcsolatot és a helyet, azok megjeleníthetők a General > Status > Device Location (Általános > Állapot > Eszköz helye) menüpont révén.
	-	Sleep Time (Alvási idő)		Alvási idő konfigurálása (max. 90 perc).
	-	Sound Volume (Hangerő)	Beeper (Hangjelző)	Hangerő konfigurálása (Off / Low / Medium / High (Ki / Alacsony / Közepes / Magas)).
	-	Date & Time (Dátum és idő)	Date / Time / Time Zone (Dátum / Idő / Időzóna)	A Brother készülék órabeállításainak konfigurálása.
Főkategória	Alkategória	Funkciómenü	Funkcióbeállítások	Leírás / opcionális beállítások
---	-------------	--	---	---
Address Book (Címjegyzék)	-	Address 1-300 (Cím 1-300)		E-mail cím és név regisztrálása (max. 300).
	-	Setup Groups G1-G20 (G1-G20 csoportok beállítása)		A kapcsolatcsoport regisztrálása (max. 20). Jelölje ki az Address# (Cím#) lehetőséget, és kattintson a Select (Kijelölés) gombra a csoporttagok konfigurálásához.
	-	LDAP		LDAP beállítások konfigurálása.
E-mail	-	E-mail	E-mail Send (E-mail küldés)	Konfigurálja az E-mail küldési beállításokat, beleértve a tárgyat, az üzenetet, az e-mail méretkorlátját és a kézbesítési értesítést. Kattintson a POP3/SMTP lehetőségre a Network > Network > Protocol > POP3/SMTP > Advanced Setting (Hálózat > Hálózat > Protokoll > POP3/SMTP > Speciális beállítás) menüpontra ugráshoz.
	-	Scan (Szkennelés)	Multifeed Detection (Többszörös behúzás észlelés)	Jelölje ki az On (Be) vagy Off (Ki) lehetőséget.
Scan (Szkennelés)	-	Scan to USB (Szkennelés USB-re)		Konfigurálja a beállításokat, beleértve a File Type (Fájltípus), Document Size
	-	Scan to E-mail Server (Szkennelés E-mail kiszolgálóra)		(Dokumentumméret), File Size (Fájlméret), Auto Deskew (Automatikus visszaforgatás), Skip Blank Page (Üres oldal kihagyása), 2-sided Scan (Kétoldalas szkennelés) és egyebek beállításait.
	-	Scan to FTP / Network (Szkennelés FTP-re/ hálózatra)		FTP vagy hálózati profil konfigurálása (max. 10).
				Konfigurálja a profilbeállításokat.
	-	Scan to FTP / Network Profile (Szkennelés		Lásd: A Szkennelés FTP-re konfiguráció módosítása a(z) 44. oldalon.
		⊢ I P-re / hálózati profilra)		Lásd: A Szkennelés hálózatra konfiguráció módosítása (Windows [®]) a(z) 45. oldalon.

Főkategória	Alkategória	Funkciómenü	Funkcióbeállítások	Leírás / opcionális beállítások
Főkategória	-	Login Password (Bejelentkezési jelszó)		Konfigurálja a jelszót a Webalapú felügyelet szolgáltatásba való bejelentkezéshez. Bejelentkezés nélkül csak a General (Általános) fülön módosíthatja a beállításokat.
	-	User Restriction Function (Felhasználó- korlátozási funkció)	Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés)	 A Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) a felhasználói jogosultságok alapján korlátozza a szkennelési funkciókat és a Web Connect funkciókat. Kattintson a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) lehetőségre a Secure Function Lock (Biztonságos funkciózár) menü megtekintéséhez. Az Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) korlátozza a Brother készülék használatát. Kattintson az Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) lehetőségre az Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés) menü megtekintéséhez.
	-	Secure Function Lock 1-25 (Biztonságos funkciózár 1-25) (vagy 26-50)		Törölje a Functions (Funkciók) jelölődoboz bejelölését a korlátozni kívánt funkciók esetén. További információkért lásd: <i>Biztonságos</i> <i>funkciózár konfigurálása</i> a(z) 39. oldalon.
	-	Active Directory Authentication (Active Directory hitelesítés)	Active Directory Server Settings (Active Directory kiszolgáló beállításai)	Kattintson az SNTP lehetőségre a Network > Network > Protocol > SNTP > Advanced Settings (Hálózat > Hálózat > Protokoll > SNTP > Speciális beállítások) menüpontra ugráshoz. További információkért lásd: <i>Active</i> <i>Directory hitelesítés</i> <i>konfigurálása</i> a(z) 40. oldalon.
	-	Setting Lock (Beállítási zár)		Konfigurálja a jelszót a készülékbeállítások módosításához a Brother készülék LCD-kijelzőjének segítségével.
	-	Signed PDF (Aláírt PDF)		Konfigurálja az Aláírt PDF tanúsítványbeállításait. Kattintson a Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre a Network > Security > Certificate (Hálózat > Biztonság > Tanúsítvány) menüpontra ugráshoz.
	-	Reset Menu (Visszaállítás menü)		Kattintson a Network (Hálózat), Address Book (Címjegyzék) vagy All Settings (Minden beállítás) Reset (Alaphelyzetbe állítás) lehetőségére.

Főkategória	Alkategória	Funkciómenü	Funkcióbeállítások	Leírás / opcionális beállítások
	Network (Hálózat)	Network Status (Hálózat állapota)		Hálózat állapotának megjelenítése.
Network (Hálózat)		Interface (Csatoló)		Módosítja a csatolót.
		Protocol (Protokoll)	Web Based Management (Web Server) / SNMP / Remote Setup / Raw Port / Web Services / Proxy / Network Scan (Webalapú felügyelet (webkiszolgáló) / SNMP / Távoli beállítás / Raw Port / Web Services / Proxy / Hálózati szkennelés) / POP3/SMTP / FTP / TFTP / CIFS / LDAP / mDNS / LLMNR / SNTP	Konfigurálja a Brother készülék protokollbeállításait. Jelölje be az egyes használni kívánt protokollok jelölődobozát. Szükség esetén kattinson a HTTP Server Settings (HTTP-kiszolgáló beállításai) vagy az Advanced Settings (Speciális beállítások) lehetőségre.
		Notification (Értesítés)	SMTP Server Address / Device E-mail Address / Administrator Address (SMTP-kiszolgáló címe / Eszköz e-mail címe / Rendszergazda címe)	Konfigurálja a Hibaértesítés beállításait. Kattintson a POP3/SMTP lehetőségre a Network > Network > Protocol > POP3/SMTP > Advanced Setting (Hálózat > Hálózat > Protokoll > POP3/SMTP > Speciális beállítás) menüpontra ugráshoz.
	Wired (Vezetékes)	TCP/IP (Wired) (TCP/IP (vezetékes))	TCP/IP / IP Address / Subnet Mask / Gateway / Boot Method / Enable APIPA (TCP/IP / IP-cím / Alhálózati maszk / Átjáró / Betöltési mód / APIPA engedélyezése)	Kattintson az Advanced Settings (Speciális beállítások) lehetőségre a Boot Tries / RARP Boot Settings / TCP Timeout / DNS Server Method / DNS Server IP Address / Gateway Timeout (Betöltési kísérletek) / RARP betöltési beállítások / TCP időtúllépés /DNSkiszolgáló mód / DNS-kiszolgáló IP-címe / Átjáró időtúllépés) konfigurálásához.
		Node Name (Wired) (Csomópontnév (vezetékes))		A vezetékes hálózat csomópontnevének megjelenítése.
		NetBIOS (Wired) (NetBIOS (vezetékes))	NETBIOS/IP / Computer Name / WINS Server Method / WINS Server IP Address (NETBIOS/IP / Számítógépnév / WINS-kiszolgáló mód / WINS-kiszolgáló IP-címe)	
		Ethernet	Ethernet Mode (Ethernet mód)	
		Wired 802.1x Authentication (Vezetékes 802.1x hitelesítés)	Wired 802.1x status / Authentication Method / User ID / Password (Vezetékes 802.1x állapot / Hitelesítési módszer / Felhasználóazonosító / Jelszó)	Szükség esetén kattintson a Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre a Network > Security > Certificate (Hálózat > Biztonság > Tanúsítvány) menüpontra ugráshoz.

Főkategória	Alkategória	Funkciómenü	Funkcióbeállítások	Leírás / opcionális beállítások
Network (Hálózat) (folytatás)	Wireless (Vezeték nélküli)	TCP/IP (Wireless) (TCP/IP (vezeték nélküli))	TCP/IP / IP Address / Subnet Mask / Gateway / Boot Method / Enable APIPA (TCP/IP / IP-cím / Alhálózati maszk / Átjáró / Betöltési mód / APIPA engedélyezése)	Kattintson az Advanced Settings (Speciális beállítások) lehetőségre a Boot Tries / RARP Boot Settings / TCP Timeout / DNS Server Method / DNS Server IP Address / Gateway Timeout (Betöltési kísérletek / RARP betöltési beállítások / TCP időtúllépés / DNSkiszolgáló mód / DNS-kiszolgáló IP-címe / Átjáró időtúllépés) konfigurálásához.
		Node Name (Wireless) (Csomópontnév (vezeték nélküli))		A vezeték nélküli hálózat csomópontnevének megjelenítése.
		NetBIOS (Wireless) (NetBIOS (vezeték nélküli))	NETBIOS/IP / Computer Name / WINS Server Method / WINS Server IP Address (NETBIOS/IP / Számítógépnév / WINS-kiszolgáló mód / WINS-kiszolgáló IP-címe)	
		Wireless (Setup Wizard) (Vezeték nélküli (telepítővarázsló))		Kattintson a Start Wizard (Varázsló indítása) lehetőségre a vezeték nélküli hálózat telepítővarázslójának indításához.
		Wireless (Personal) (Vezeték nélküli (Személyes))	Current Status / Communication Mode / Wireless Network Name (SSID) / Channel / Authentication Method / Encryption Mode / Network key (Aktuális állapot / Kommunikációs mód / Vezeték nélküli hálózat neve (SSID) / Csatorna / Hitelesítési módszer / Titkosítási módszer / Hálózati kulcs)	
		Wireless (Enterprise) (Vezeték nélküli (Vállalati))	Current Status / Communication Mode / Wireless Network Name (SSID) / Channel / Authentication Method / Inner Authentication Method / Encryption Mode / User ID / Password / Client Certificate / Server Certificate Verification / Server ID (Aktuális állapot / Kommunikációs mód / Vezeték nélküli hálózat neve (SSID) / Csatorna / Hitelesítési módszer / Belső hitelesítési módszer / Titkosítási mód / Felhasználóazonosító / Jelszó / Ügyféltanúsítvány / Kiszolgálótanúsítvány ellenőrzése / Kiszolgálóazonosító)	Szükség esetén kattintson a Certificate (Tanúsítvány) lehetőségre a Network > Security > Certificate (Hálózat > Biztonság > Tanúsítvány) menüpontra ugráshoz.

Főkategória	Alkategória	Funkciómenü	Funkcióbeállítások	Leírás / opcionális beállítások
Főkategória Network (Hálózat) (folytatás)		IPv4 Filter (IPv4 szűrő)		Hozzáférési beállítások konfigurálása IP-cím szűréssel.
	Security (Biztonság)	Certificate (Tanúsítvány)	Certificate List (Tanúsítványlista)	A regisztrált tanúsítványok megjelenítése.
Főkategória Network (Hálózat) (folytatás)			Create Self-Signed Certificate (Saját aláírású tanúsítvány létrehozása)	Common Name / Valid Date / Public Key Algorithm / Digest Algorithm (Egyszerű név / Érvényes dátum / Nyilvános kulcs Algoritmus / Feldolgozó algoritmus) konfigurálása saját tanúsítványhoz.
			Create CSR (CSR létrehozása)	Common Name / Organization / Organization Unit / City/Locality / State/Province / Country/Region / Configure extended partition / Public Key Algorithm / Digest Algorithm (Egyszerű / Szervezet / Szervezeti egység / Város/helység / Állam/megye / Ország/régió / Kiterjesztett partíció konfigurálása / Nyilvános algoritmus / Feldolgozó algoritmus) konfigurálása CSR létrehozásához.
			Import Certificate and Private Key (Tanúsítvány és titkos kulcs importálása) Adja meg a jelsz megadásához.	Adja meg a jelszót a fájl megadásához.
		CA Certificate (CA-tanúsítvány)	CA Certificate List (CA-tanúsítványlista)	A regisztrált CA-tanúsítványok megjelenítése. Kattintson az Import CA Certificate (CA-tanúsítvány importálása) lehetőségre egy új tanúsítvány importálásához.

B Tárgymutató

Α

<u></u>
Ad-hoc mód10, 22
В
BRAdmin Light1, 3 BRAdmin Professional 31, 7
F
FTP44
н
Hálózati kapcsolat helyreállító eszköz62 HTTP
I
Infrastruktúra mód9
L
LDAP
Μ
MAC-cím4, 5, 7, 66
Р
PIN-módszer
S
SMTP-AUTH
т
Támogatott protokollok és biztonsági funkciók 68 Távoli beállítás1
V
Vertikális párosítás1, 66 Vezeték nélküli hálózat

W

Webalapú felügyelet (webböngésző)	1, 7
Webszolgáltatások	66
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	