

Příručka síťových aplikací



Obsah

1	Úvod	1
	Síťové funkce.....	1
	Další funkce.....	2
2	Změna síťových nastavení	3
	Změna síťových nastavení přístroje	3
	Používání ovládacího panelu přístroje	3
	Postup ověření stavu sítě	3
	Používání programu BRAdmin Light	3
	Ostatní nástroje pro správu	7
	Webová správa.....	7
	BRAdmin Professional 3 (Windows®)	7
3	Konfigurace přístroje pro použití v bezdrátové síti	8
	Přehled	8
	Potvrzení síťového prostředí	9
	Připojeno k počítači v síti s přístupovým bodem / routerem WLAN (Režim Infrastruktura).....	9
	Připojeno k počítači schopnému bezdrátového připojení bez přístupového bodu / routeru v síti (režim Ad-hoc).....	10
	Konfigurace	11
	Jestliže SSID nevysílá	11
	Používání režimu WPS (Wi-Fi Protected Setup) nebo AOSS™	17
	Použití metody PIN režimu Wi-Fi Protected Setup (WPS)	19
	Konfigurace v režimu Ad-hoc.....	22
	Používání nakonfigurovaného SSID.....	22
	Použití nového SSID	29
4	Webová správa	35
	Přehled	35
	Konfigurace nastavení přístroje	36
	Nastavení přihlašovacího hesla.....	37
	Konfigurace blokování funkce.....	38
	Konfigurace ověření Active Directory	39
	Odemknutí přístroje při povoleném ověření Active Directory	40
	Synchronizace se serverem SNTP.....	41
	Změna konfigurace funkce Skenovat do FTP.....	43
	Změna konfigurace funkce Skenovat do sítě (Windows®)	44
	Ovládání protokolu LDAP	46
	Změna konfigurace LDAP	46
	Změna konfigurace LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje	47
	Konfigurace pokročilých nastavení TCP/IP	48

5	Skenování do e-mailového serveru	50
	Přehled	50
	Omezení velikosti při použití funkce Skenovat do e-mailového serveru	50
	Konfigurace nastavení funkce Skenovat do e-mailového serveru	51
	Před skenováním do e-mailového serveru	51
	Jak skenovat do e-mailového serveru	52
	Další možnosti funkce Skenovat do e-mailového serveru	53
	Ověřovací e-mail přenosu (Transmission – TX)	53
6	Bezpečnostní funkce	54
	Přehled	54
	Zabezpečené odeslání e-mailu	55
	Konfigurace pomocí webové správy	55
	Odeslání e-mailu s ověřením uživatele	55
	Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS	56
	Správa více certifikátů	57
	Import CA certifikátu	57
7	Odstraňování problémů	58
	Přehled	58
	Identifikace problému	58
8	Přídavná síťová nastavení (pro systém Windows®)	66
	Typy nastavení	66
	Instalace ovladačů použitých pro skenování přes webové služby (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8)	66
	Instalace síťového skenování pro režim Infrastruktury při použití funkce vertikálního párování (Windows® 7 a Windows® 8)	67
A	Příloha	68
	Podporované protokoly a funkce zabezpečení	68
	Tabulka funkcí webové správy	69
B	Rejstřík	76

Síťové funkce

Tento přístroj Brother lze sdílet na bezdrátové ethernetové síti IEEE 802.11b/g/n pomocí interního síťového skenovacího serveru. Skenovací server podporuje různé funkce a metody připojení. Závisí to na vašem operačním systému a konfiguraci sítě. Následující tabulka znázorňuje síťové funkce a připojení podporovaná jednotlivými operačními systémy.

Operační systémy	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x
Skenování Viz Příručka uživatele.	✓	✓
BRAdmin Light ¹ Viz <i>Používání programu BRAdmin Light</i> na straně 3.	✓	✓
BRAdmin Professional 3 ² Viz <i>BRAdmin Professional 3 (Windows®)</i> na straně 7.	✓	
Webová správa (webový prohlížeč) Viz <i>Webová správa</i> na straně 35.	✓	✓
Vzdálená instalace Viz Příručka uživatele.	✓	✓
Status Monitor Viz Příručka uživatele.	✓	✓
Vertical Pairing (Vertikální párování) Viz <i>Instalace síťového skenování pro režim Infrastruktury při použití funkce vertikálního párování (Windows® 7 a Windows® 8)</i> na straně 67.	✓ ³	

¹ Aplikaci BRAdmin Light pro systém Macintosh lze stáhnout na adrese <http://support.brother.com>

² Aplikaci BRAdmin Professional 3 lze stáhnout na adrese <http://support.brother.com>

³ Pouze systémy Windows® 7 a Windows® 8

Další funkce

LDAP

Protokol LDAP vám umožňuje vyhledávat z počítače informace, jako jsou e-mailové adresy. Pokud používáte funkci skenování na e-mailový server, můžete použít vyhledávání LDAP pro vyhledání e-mailových adres. (Viz *Změna konfigurace LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje* na straně 47.)

Skenování do e-mailového serveru

Funkce skenování na e-mailový server vám umožňuje odesílat naskenované dokumenty pomocí internetu jako přenosového mechanismu. (Viz *Skenování do e-mailového serveru* na straně 50.)

Než tuto funkci použijete, musíte nakonfigurovat potřebná nastavení na ovládacím panelu přístroje, v programu BRAdmin Professional 3 nebo webové správě.

Zabezpečení

Váš přístroj Brother využívá některé z nejnovějších šifrovacích protokolů a protokolů zabezpečení sítě, které jsou k dispozici. (Viz *Bezpečnostní funkce* na straně 54.)


Změna síťových nastavení přístroje

Síťová nastavení přístroje lze měnit pomocí ovládacího panelu, webové správy, programu BRAdmin Light a BRAdmin Professional 3.

Používání ovládacího panelu přístroje

Přístroj můžete pro síť nakonfigurovat pomocí nabídky Síť ovládacího panelu.

Postup ověření stavu sítě

- 1 Na LCD displeji přístroje stiskněte .
- 2 Stiskněte `Sít`.
- 3 Stiskněte `Dratova LAN`.
- 4 Stiskněte `Stav drat. pripojeni`.
- 5 Stiskněte `Stav`.

Používání programu BRAdmin Light

Nástroj BRAdmin Light je určen k počátečnímu nastavení zařízení Brother připojených v síti. Dokáže též vyhledat produkty Brother v prostředí TCP/IP, zobrazit stav a konfigurovat jednoduchá síťová nastavení, jako jsou např. IP adresy.

Instalace nástroje BRAdmin Light pro systém Windows®

- 1 Ujistěte se, že je váš přístroj ZAPNUT.
- 2 Zapněte počítač. Zavřete jakékoliv otevřené aplikace.
- 3 Vložte instalační disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM. Automaticky se zobrazí úvodní okno. Pokud se zobrazí okno s názvy modelů, vyberte svůj přístroj. Pokud se objeví okno pro výběr jazyka, vyberte požadovaný jazyk.
- 4 Když se zobrazí hlavní nabídka, klikněte na **Uživatelská instalace > Síťové utility**.
- 5 Klikněte na tlačítko **BRAdmin Light** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Instalace nástroje BRAdmin Light pro Macintosh

Stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Light společnosti Brother ze stránky vašeho modelu na adrese <http://support.brother.com>

Nastavení IP adresy, masky podsítě a brány pomocí nástroje BRAdmin Light


POZNÁMKA

- Stáhněte si nejnovější verzi nástroje BRAdmin Light společnosti Brother ze stránky vašeho modelu na adrese <http://support.brother.com>
- Pokud požadujete pokročilejší správu přístroje, použijte nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3, která je dostupná ke stažení na stránce vašeho modelu na adrese <http://support.brother.com>. Tento nástroj je dostupný pouze pro uživatele systému Windows®.
- Používáte-li funkci firewallu antispywarových nebo antivirových aplikací, dočasně tyto aplikace vypněte. Jakmile se ujistíte, že lze skenovat, znovu aplikace aktivujte.
- Název uzlu: V aktuálním okně nástroje BRAdmin Light se zobrazí název uzlu. Výchozím názvem uzlu skenovacího serveru v přístroji je pro bezdrátovou síť „BRWxxxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxxxx“ představuje MAC adresu / ethernetovou adresu přístroje).
- Ve výchozím nastavení není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste nějaké heslo nastavili, zadejte jej a stiskněte tlačítko **OK**.

1 Spustíte nástroj BRAdmin Light.

■ Windows®

(Windows® XP, Windows Vista® a Windows® 7)

Klikněte na  (**Start**) > **Všechny programy** > **Brother** > **BRAdmin Light** > **BRAdmin Light**.

(Windows® 8)

Klikněte na ikonu  (**BRAdmin Light**) na hlavním panelu.

■ Macintosh

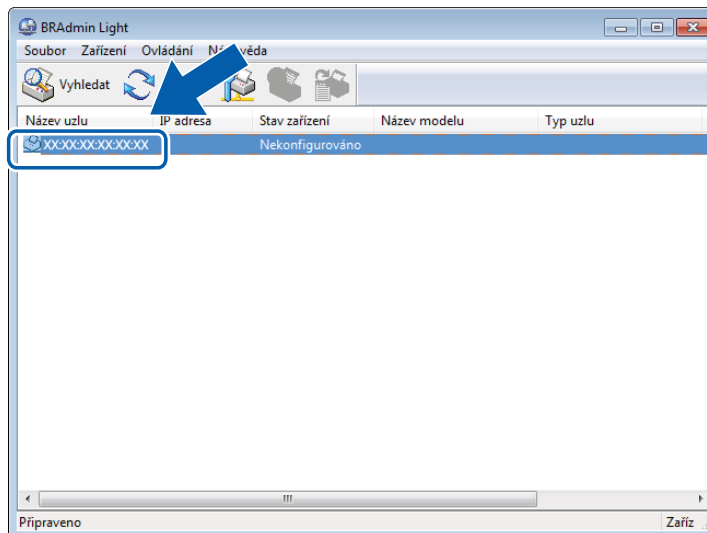
Klikněte na **Otevřít** z panelu nabídek **Finder, Aplikace** > **Brother** > **Utilities (Nástroje)** >

BRAdminLight2 a poté dvakrát klikněte na ikonu  (**BRAdmin Light.jar**).

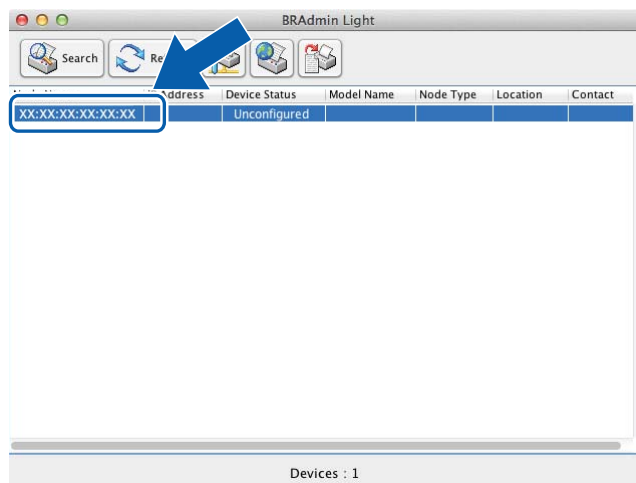
2 Nástroj BRAdmin Light automaticky vyhledá nová zařízení.

3 Klikněte dvakrát na svůj přístroj Brother.

■ Windows®



■ Macintosh

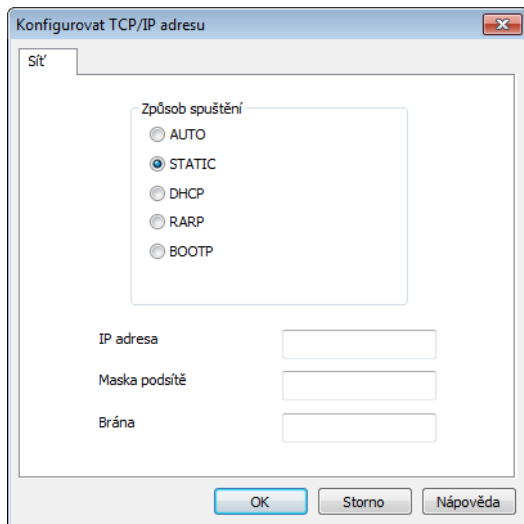


POZNÁMKA

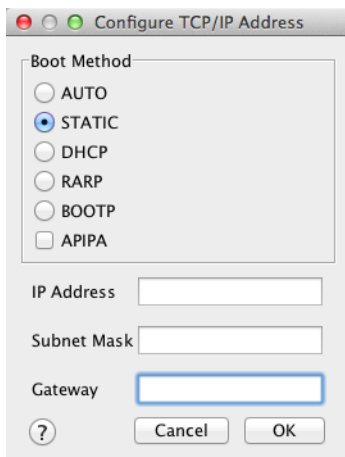
- Je-li skenovací server nastaven na tovární nastavení (pokud nepoužíváte server DHCP/BOOTP/RARP), zařízení se v okně nástroje BRAdmin Light zobrazí jako **Nekonfigurováno/Unconfigured**.
- MAC adresu (ethernetovou adresu) a název uzlu přístroje můžete zobrazit pomocí LCD displeje přístroje. Chcete-li vyhledat MAC adresu, stiskněte > Sit > WLAN > MAC adresa. Chcete-li vyhledat název uzlu, stiskněte > Sit > WLAN > TCP/IP > Jméno uzlu.

4 Zvolte **STATIC** pod položkou **Způsob spuštění/Boot Method**. Zadejte **IP adresu/IP Address**, **Masku podsítě/Subnet Mask** a **Bránu/Gateway** (je-li to zapotřebí) přístroje.

■ Windows®



■ Macintosh



5 Klikněte na **OK**.

6 Příklad Brother se objeví na seznamu zařízení. Pokud se neobjeví, zkontrolujte IP adresu během bodu 4.

Ostatní nástroje pro správu

Webová správa

Ke změně nastavení skenovacího serveru prostřednictvím protokolu HTTP (Hyper Text Transfer Protocol - hypertextový přenosový protokol) nebo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer - hypertextový přenosový protokol prostřednictvím vrstvy bezpečných vstupů) lze použít standardní webový prohlížeč. (Viz *Konfigurace nastavení přístroje* na straně 36.)

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 je nástroj pro pokročilejší správu síťově připojených zařízení společnosti Brother. Tento nástroj dokáže vyhledávat produkty Brother na síti a zobrazit zařízení ve snadno srozumitelném okně ve stylu Průzkumníka. Ikony změnou barvy indikují stav každého zařízení. Pomocí počítače se systémem Windows® na vaší síti můžete nakonfigurovat nastavení sítě a zařízení a aktualizovat firmware zařízení. Nástroj BRAdmin Professional 3 dokáže také protokolovat činnost zařízení Brother v síti a exportovat údaje protokolu ve formátu HTML, CSV, TXT nebo SQL.

POZNÁMKA

- Použijte nejnovější verzi nástroje BRAdmin Professional 3 dostupnou ke stažení na stránce vašeho modelu na adrese <http://support.brother.com>. Tento nástroj je dostupný pouze pro uživatele systému Windows®.
 - Používáte-li funkci firewallu antispywarových nebo antivirových aplikací, dočasně tyto aplikace vypněte. Jakmile se ujistíte, že lze skenovat, znovu aplikace aktivujte.
 - Název uzlu: V programu BRAdmin Professional 3 se zobrazuje název uzlu pro každé zařízení Brother v síti. Výchozím názvem uzlu pro bezdrátovou síť je „BRWxxxxxxxxxx“ (kde „xxxxxxxxxx“ představuje MAC adresu / ethernetovou adresu vašeho přístroje).
-

Přehled

Pokud chcete přístroj připojit k bezdrátové síti, doporučujeme postupovat podle jednoho ze způsobů instalace uvedených ve Stručném návodu k obsluze.

Pro další metody bezdrátové konfigurace si přečtěte tuto kapitolu, kde naleznete podrobnosti týkající se konfigurace nastavení bezdrátové sítě. Více informací o nastavení TCP/IP naleznete v kapitole *Změna síťových nastavení přístroje* na straně 3.

POZNÁMKA

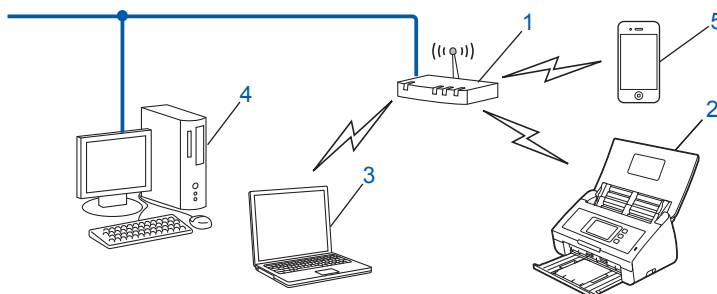
- Chcete-li dosáhnout optimálních výsledků při obvyklém každodenním skenování dokumentů, umístěte přístroj Brother co nejbližší a s minimálními překážkami k přístupovému bodu / routeru WLAN. Velké objekty a zdi umístěné mezi oběma zařízeními nebo rušení z jiných elektronických zařízení mohou negativně ovlivnit rychlost datového přenosu dokumentů.

Vzhledem k těmto faktorům nemusí být bezdrátová síť ideálním druhem připojení pro všechny typy dokumentů a aplikací. Jestliže skenujete rozsáhlé soubory, jako jsou například vícestránkové dokumenty se smíšeným textem a velkými obrázky, může být lepší USB připojení, které nabízí rychlejší přenos.

- Před konfigurací bezdrátového nastavení musíte znát název sítě (SSID) a síťový klíč.
-

Potvrzení síťového prostředí

Připojeno k počítači v síti s přístupovým bodem / routerem WLAN (Režim Infrastruktura)



1 Přístupový bod / router WLAN ¹

¹ Pokud váš počítač podporuje technologii Intel® My WiFi Technology (MWT), můžete ho používat jako přístupový bod s podporou režimu Wi-Fi Protected Setup (WPS).

2 Bezdrátový síťový přístroj (váš přístroj)

3 Počítač vybavený pro bezdrátovou komunikaci připojený k přístupovému bodu / routeru WLAN

4 Drátově připojený počítač (který není schopný bezdrátového připojení) připojený k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru pomocí síťového kabelu


5 Mobilní zařízení připojené k bezdrátovému přístupovému bodu / routeru

Metoda konfigurace

Následující text nabídne metody, jak konfigurovat přístroj Brother v prostředí bezdrátové sítě. Vyberte metodu, která vyhovuje vašemu prostředí.

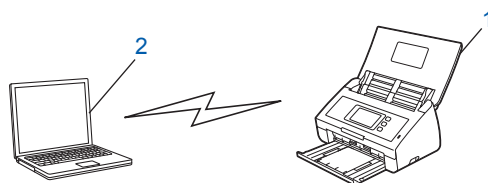
- Konfigurace bezdrátové sítě s dočasným použitím USB kabelu (doporučeno). Viz Stručný návod k obsluze.
- Konfigurace bezdrátové sítě jediným stisknutím tlačítka pomocí WPS (Wi-Fi Protected Setup) nebo AOSS™. Viz strana 17.
- Konfigurace bezdrátové sítě pomocí metody PIN prostřednictvím WPS. Viz strana 19.

Postup pro ověření stavu sítě WLAN

- 1 Na LCD displeji přístroje stiskněte .
- 2 Stiskněte Sit.
- 3 Stiskněte WLAN.
- 4 Stiskněte ▲ nebo ▼ a poté stiskněte Stav WLAN.
- 5 Stiskněte Stav.

Připojeno k počítači schopnému bezdrátového připojení bez přístupového bodu / routeru v síti (režim Ad-hoc)

Tento typ sítě nemá centrální přístupový bod / router WLAN. Bezdrátoví klienti mezi sebou komunikují přímo. Pokud je bezdrátový přístroj Brother (váš přístroj) součástí této sítě, přijímá všechny skenovací úlohy přímo z počítače odesílajícího skenovací data.



1 Bezdrátový síťový přístroj (váš přístroj)

2 Počítač schopný bezdrátového připojení

Nemůžeme zaručit bezdrátové připojení v režimu Ad-hoc. Informace o nastavení přístroje v režimu Ad-hoc naleznete v části *Konfigurace v režimu Ad-hoc* na straně 22.

Konfigurace

Jestliže SSID nevysílá

- 1 Před konfigurací přístroje doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace využijete, než budete moci pokračovat v konfiguraci.
Zkontrolujte a poznamenejte si současná nastavení bezdrátové sítě.

Název sítě: (SSID)

Komunikační režim	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Infrastruktura	Otevřený systém	NONE	—
		WEP	
	Sdílený klíč	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	

¹ TKIP je podporováno pouze pro WPA-PSK.

Například:

Název sítě: (SSID)
AHOJ

Komunikační režim	Metoda ověření	Režim šifrování	Síťový klíč
Infrastruktura	WPA2-PSK	AES	12345678

POZNÁMKA

Pokud váš router využívá šifrování WEP, zadejte klíč použitý jako první klíč WEP. Přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows®
 - a Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.

b Klikněte na **Uživatelská instalace**.



c Klikněte na **Průvodce nastavením bezdrátové LAN**.

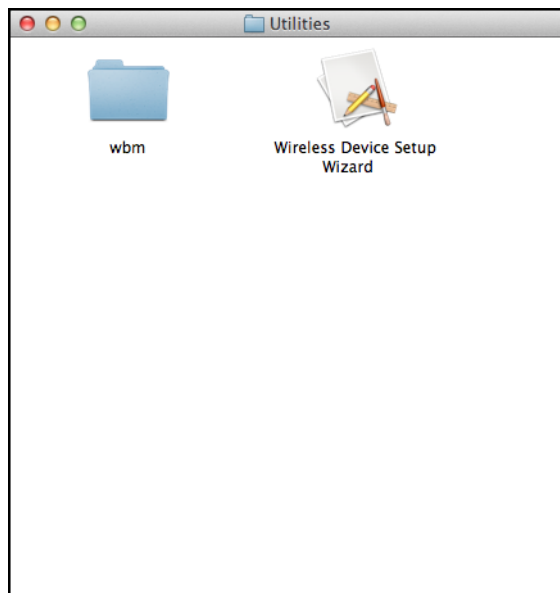


■ Macintosh

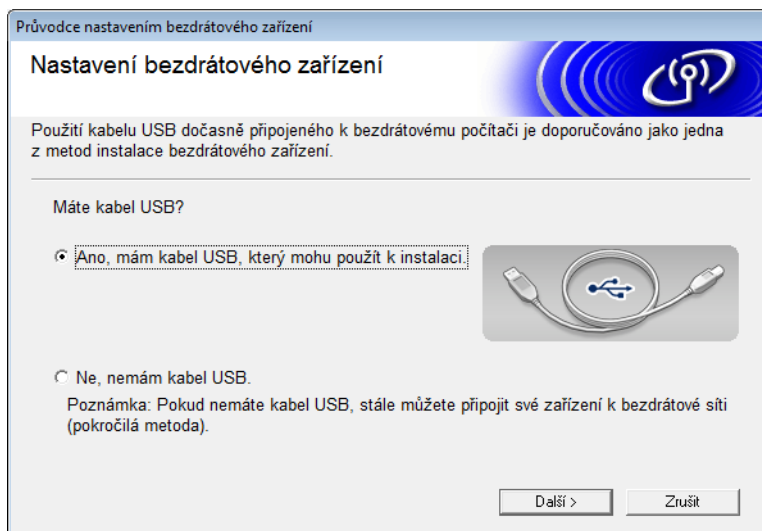
- a Stáhněte si kompletní balíček ovladače a programu ze stránky Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>).
- b Klikněte dvakrát na ikonu **BROTHER** na ploše.
- c Klikněte dvakrát na **Utilities** (Nástroje).



- d Klikněte dvakrát na **Wireless Device Setup Wizard** (Průvodce nastavením bezdrátového zařízení).

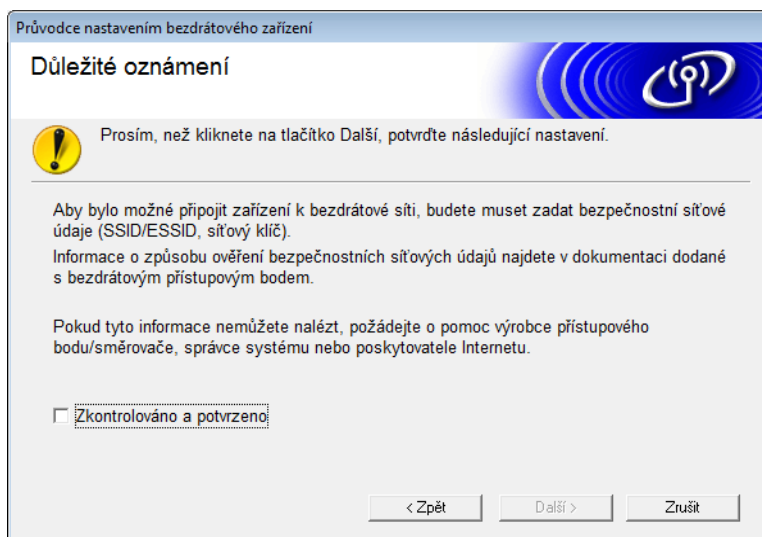


- 3 Zvolte **Ano, mám kabel USB, který mohu použít k instalaci**, a klikněte na **Další**.
Doporučujeme dočasně použít USB kabel.



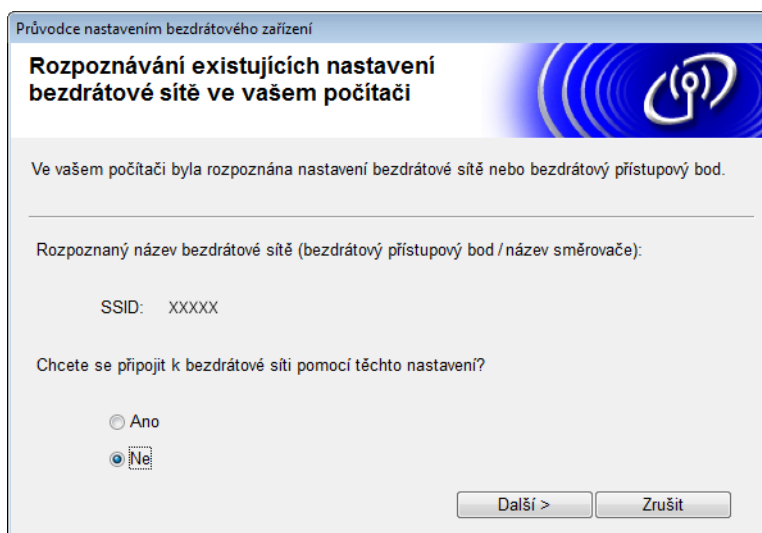
POZNÁMKA

Pokud se zobrazí, přečtěte si okno **Důležité oznámení**. Po potvrzení SSID a síťového klíče zvolte zaškrtnuté políčko **Zkontrolováno a potvrzeno** a klikněte na **Další**.



- 4 Dočasně připojte USB kabel přímo k počítači a přístroji.
Jestliže se objeví okno s potvrzením, zvolte zaškrtnuté políčko, klikněte na **Další** a přejděte k 5.
V opačném případě přejděte k 6.

- 5 Až se zobrazí následující okno, postupujte jedním z uvedených způsobů:
- Pokud chcete použít zobrazený SSID, zvolte **Ano**, klikněte na **Další** a přejděte k 9.
 - Pokud chcete zobrazený SSID změnit, zvolte **Ne**, klikněte na **Další** a přejděte k 6.



- 6 Postupujte jedním z následujících způsobů:
- Zvolte SSID, který chcete použít, a klikněte na **Další**. Poté nakonfigurujte **Sítový klíč** a přejděte k 9.
 - Jestliže SSID, který chcete použít, nevysílá, klikněte na **Pokročilé** a přejděte k 7.



- 7 Zadejte do políčka **Název (SSID)** nový SSID a poté klikněte na **Další**.

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Název bezdrátové sítě

Konfigurujte název bezdrátové sítě, k níž bude zařízení přiřazeno.

Název (SSID)

Toto je síť typu Ad-hoc a žádný přístupový bod zde neexistuje.

Kanál

- 8 Zvolte z rozevřacích seznamů **Způsob ověřování** a **Režim šifrování**, zadejte do políčka **Síťový klíč** síťový klíč a klikněte na **Další**.

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Způsob ověřování a režim šifrování

Konfigurace způsobu ověřování a režimu šifrování

Název (SSID):

Způsob ověřování

Vnitřní metoda ověřování

Režim šifrování

Síťový klíč

- 9 Klikněte na **Další**. Nastavení budou odeslána do přístroje.
(Následující okno se může lišit v závislosti na vašem nastavení.)

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Potvrzení nastavení bezdrátové sítě

Chcete-li odeslat následující nastavení do zařízení, klepněte na tlačítko „Další“.

IP adresa	Auto	Změnit IP adresu
Komunikační režim	Infrastruktura	
Název (SSID)	ABCDEF1234	
Způsob ověřování	Otevřený systém	
Režim šifrování	Než	

Nápověda < Zpět Další > Zrušit

POZNÁMKA

NEODPOJUJTE USB kabel, dokud se v okně nezobrazí, že je konfigurace dokončena a kabel možno bezpečně odpojit.


- 10 Odpojte kabel USB od počítače a přístroje.
- 11 Klikněte na **Dokončit**.

Používání režimu WPS (Wi-Fi Protected Setup) nebo AOSS™

- 1 Ověřte, zda má váš bezdrátový přístupový bod / router symbol WPS či AOSS™, jak je zobrazen níže.



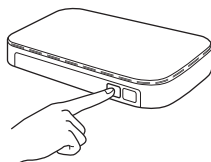
- 2 Umístěte přístroj společnosti Brother do dosahu vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru. Dosah se může lišit v závislosti na prostředí. Přečtěte si informace dodané s bezdrátovým přístupovým bodem / routerem.

- 3 Na LCD displeji přístroje stiskněte  > Sit > WLAN > WPS/AOSS.
Až se zobrazí Povolit WLAN?, přijměte stisknutím Ano.


POZNÁMKA

- Jestliže nespustíte WPS/AOSS z LCD displeje přístroje krátce po stisknutí tlačítka WPS či AOSS™ na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru, připojení může selhat.
- Pokud bezdrátový přístupový bod / router podporuje WPS a vy chcete přístroj nakonfigurovat metodou PIN (Personal Identification Number – osobní identifikační číslo), viz *Použití metody PIN režimu Wi-Fi Protected Setup (WPS)* na straně 19.

- 4 Když vás LCD displej vyzve ke spuštění WPS či AOSS™, stiskněte tlačítko WPS nebo AOSS™ na bezdrátovém přístupovém bodu / routeru (více informací viz pokyny dodané s vaším bezdrátovým přístupovým bodem / routerem).



Stiskněte OK na LCD displeji přístroje Brother.

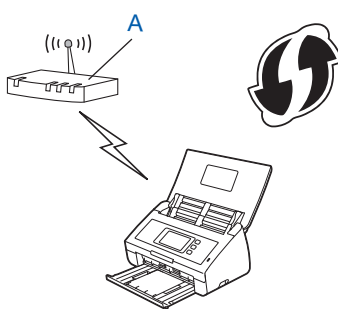
- 5 Tato funkce automaticky detekuje, jaký režim (WPS či AOSS™) bezdrátový přístupový bod / router využívá, a pokusí se připojit k vaší bezdrátové síti.
- 6 Je-li vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojeno, LCD displej bude zobrazovat zprávu Pripojeno, dokud nestisknete OK.
Nastavení bezdrátové sítě je nyní dokončeno. Rozsvítí se kontrolka Wi-Fi  na ovládacím panelu, což znamená, že síťové rozhraní přístroje je nastaveno na WLAN.

Použití metody PIN režimu Wi-Fi Protected Setup (WPS)

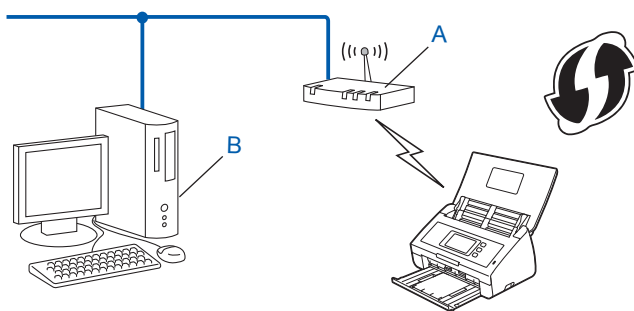
Jestliže váš bezdrátový přístupový bod / router podporuje WPS (metodu PIN), nakonfigurujte přístroj podle následujícího postupu.

Metoda PIN (Personal Identification Number – osobní identifikační číslo) je jednou z metod připojení vyvinutých společností Wi-Fi Alliance®. Po zadání kódu PIN, který je vytvořen zapisovaným (váš přístroj) pro registrátora (zařízení, které spravuje bezdrátovou síť LAN), můžete nastavovat síť a zabezpečení sítě WLAN. V příručce uživatele dodané k vašemu přístupovému bodu / routeru WLAN najdete pokyny pro přístup k režimu WPS.

- Připojení, když je bezdrátový přístupový bod / router (A) zdvojen jako registrátor¹.



- Připojení, pokud se jako registrátor¹ používá jiné zařízení (B), například počítač.



¹ Registrátor je obvykle bezdrátový přístupový bod / router.

POZNÁMKA

Routery nebo přístupové body, které podporují režim WPS, zobrazují tento symbol:



1 Na LCD displeji přístroje stiskněte .

2 Stiskněte **Set**.

- 3 Stiskněte WLAN.
- 4 Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ zobrazte WPS + kód PIN.
Stiskněte WPS + kód PIN.
- 5 Když se zobrazí Povolit WLAN?, stiskem tlačítka Ano přijměte.
Tím se automaticky spustí průvodce bezdrátovým nastavením.
Chcete-li to zrušit, stiskněte tlačítko Ne.
- 6 Na LCD displeji se zobrazí 8místný kód PIN a přístroj zahájí vyhledávání přístupového bodu.
- 7 Pomocí počítače připojeného k síti zadejte do svého webového prohlížeče „http://IP adresa přístupového bodu/“ (kde „IP adresa přístupového bodu“ bude IP adresou zařízení, které slouží jako registrátor ¹).
- ¹ Registrátor je obvykle bezdrátový přístupový bod / router.
- 8 Přejděte do stránky nastavení režimu WPS, zadejte do registrátora PIN zobrazený na LCD během kroku 6 a postupujte podle pokynů na obrazovce.

POZNÁMKA

Stránka nastavení se bude lišit v závislosti na značce přístupového bodu / routeru. Přečtěte si návod k obsluze vašeho přístupového bodu / routeru.


Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8

Pokud používáte počítač jako registrátor, postupujte následovně:

POZNÁMKA

- Chcete-li použít počítač se systémem Windows Vista®, Windows® 7 nebo Windows® 8 jako registrátor, musíte jej nejprve zaregistrovat do vaší sítě. Přečtěte si návod k obsluze vašeho bezdrátového přístupového bodu / routeru.
- Pokud jako registrátor používáte počítač se systémem Windows® 7 nebo Windows® 8, po konfiguraci bezdrátové sítě můžete nainstalovat ovladač skeneru – postupujte podle pokynů na displeji. Chcete-li nainstalovat kompletní balíček ovladače a programů, postupujte podle postupu instalace uvedeného ve Stručném návodu k obsluze.

a (Windows Vista®)

Klikněte na  (Start) > Síť > Přidat bezdrátové zařízení.

(Windows® 7)

Klikněte na  (Start) > Zařízení a tiskárny > Přidat zařízení.

(Windows® 8)

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Až se zobrazí panel nabídek, klikněte na **Nastavení > Ovládací panely > Hardware a zvuk > Zařízení a tiskárny > Přidat zařízení**.

b Vyberte přístroj a klikněte na **Další**.

c Zadejte PIN zobrazený na LCD displeji během kroku 6 a poté klikněte na **Další**.

d Zvolte síť, k níž se chcete připojit, a klikněte na **Další**.

e Klikněte na **Zavřít**.

- 9 Je-li vaše bezdrátové zařízení úspěšně připojeno, na LCD displeji se zobrazí *Připojeno*. Pokud se připojení nezdařilo, na LCD displeji se zobrazí kód chyby. Poznamenejte si kód chyby a nahlédnutím do části *Odstraňování problémů* ve Stručném návodu k obsluze chybu opravte.

OK! (Windows®)

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat v instalaci ovladačů a programů nezbytných pro provoz vašeho zařízení, zvolte Instalovat MFL-Pro Suite z nabídky disku DVD-ROM.

(Macintosh)

Dokončili jste instalaci bezdrátové sítě. Chcete-li pokračovat v instalaci ovladačů a programů nezbytných pro provoz vašeho zařízení, zvolte Start Here OSX z nabídky ovladače.

Konfigurace v režimu Ad-hoc

Používání nakonfigurovaného SSID

Pokud se pokoušíte spárovat přístroj s počítačem, který již je v režimu Ad-hoc s nakonfigurovaným SSID, postupujte takto:

- 1 Před konfigurací přístroje doporučujeme, abyste si zapsali nastavení bezdrátové sítě. Tyto informace využijete, než budete moci pokračovat v konfiguraci.
Zkontrolujte a zaznamenejte aktuální nastavení bezdrátové sítě v počítači, k němuž se připojujete.

POZNÁMKA

Nastavení bezdrátové sítě v počítači, k němuž se připojujete, musí být nastaveno na režim Ad-hoc s již nakonfigurovaným SSID. Pokyny k nastavení počítače na režim Ad-hoc naleznete v informacích dodaných s počítačem nebo se je dozvíte od svého správce sítě.

Název sítě: (SSID)

Komunikační režim	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-hoc	NONE	—
	WEP	

Například:

Název sítě: (SSID)
AHOJ

Komunikační režim	Režim šifrování	Síťový klíč
Ad-hoc	WEP	12345

POZNÁMKA

Přístroj Brother podporuje použití pouze prvního klíče WEP.

- 2 Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Windows®
 - a Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.

b Klikněte na **Uživatelská instalace**.



c Klikněte na **Průvodce nastavením bezdrátové LAN**.

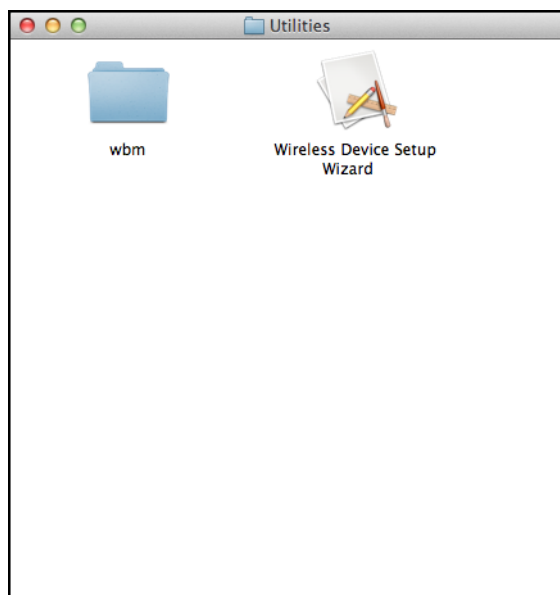


■ Macintosh

- a Stáhněte si kompletní balíček ovladače a programu ze stránky Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>).
- b Klikněte dvakrát na ikonu **BROTHER** na ploše.
- c Klikněte dvakrát na **Utilities** (Nástroje).



- d Klikněte dvakrát na **Wireless Device Setup Wizard** (Průvodce nastavením bezdrátového zařízení).

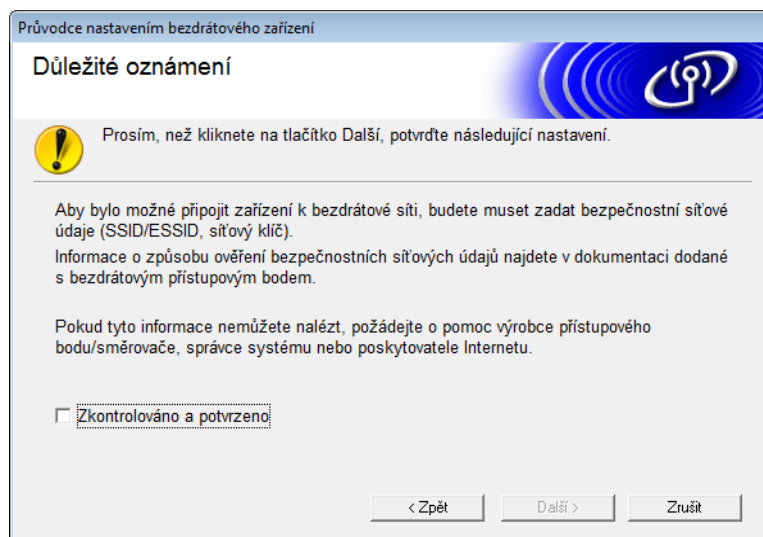


- 3 Zvolte **Ano, mám kabel USB, který mohu použít k instalaci.** a klikněte na **Další.** Doporučujeme dočasně použít USB kabel.



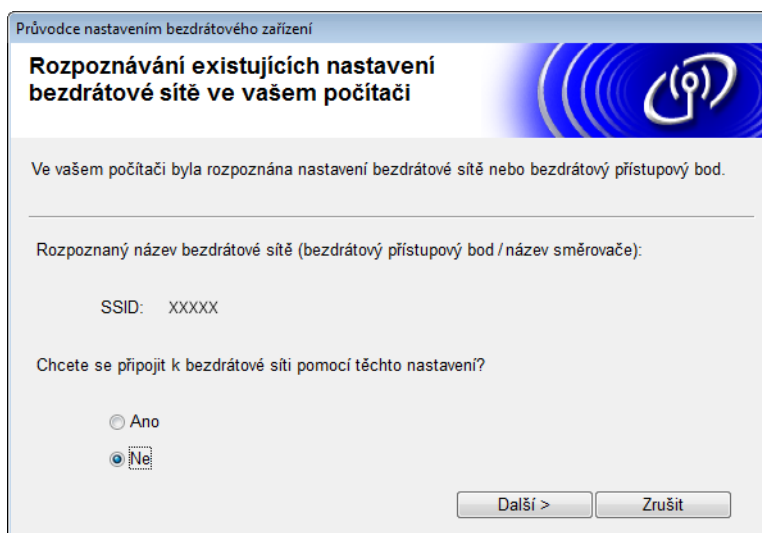
POZNÁMKA

Pokud se zobrazí, přečtěte si okno **Důležité oznámení.** Po potvrzení SSID a síťového klíče zvolte zaškrtnuté políčko **Zkontrolováno a potvrzeno** a klikněte na **Další.**

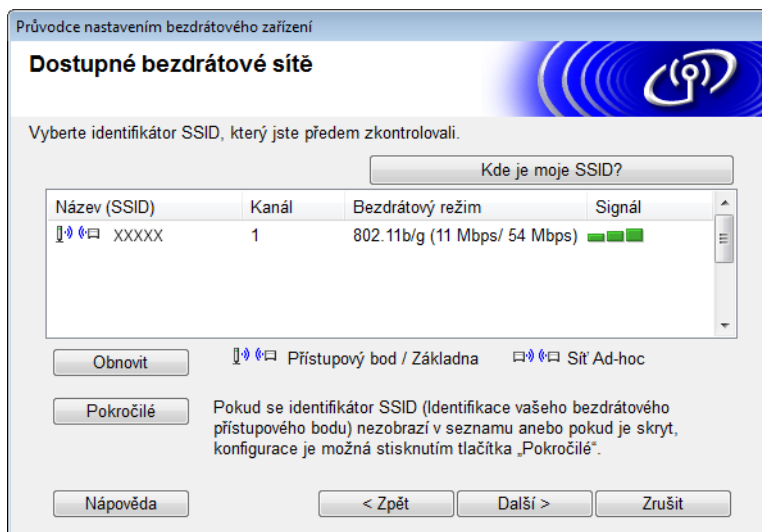


- 4 Dočasně připojte USB kabel přímo k počítači a přístroji. Jestliže se objeví okno s potvrzením, zvolte zaškrtnuté políčko, klikněte na **Další** a přejděte k 5. V opačném případě přejděte k 8.

- 5 Až se zobrazí následující okno, postupujte jedním z uvedených způsobů:
- Pokud chcete použít zobrazený SSID, zvolte **Ano**, klikněte na **Další** a přejděte k 7.
 - Pokud chcete zobrazený SSID změnit, zvolte **Ne**, klikněte na **Další** a přejděte k 6.



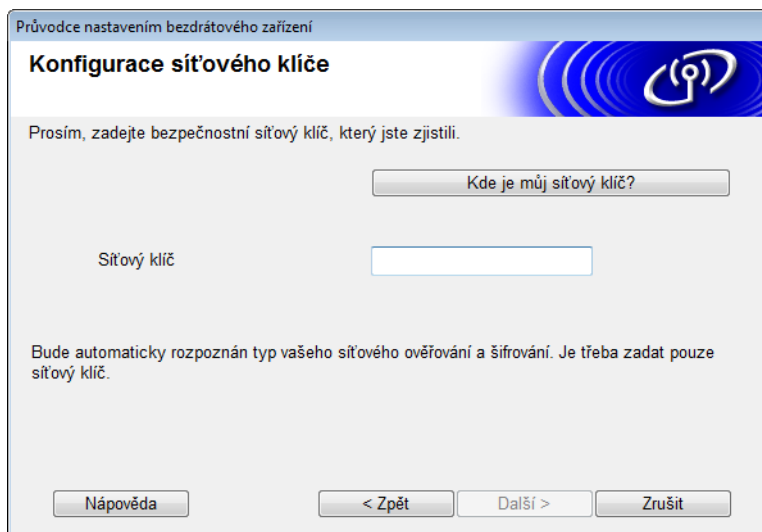
- 6 Zvolte SSID, který jste si zapsali během kroku 1 na strana 22, a klikněte na **Další**.



POZNÁMKA

Je-li seznam prázdný, ověřte, zda je přístupový bod zapnut a vysílá SSID. Poté zkontrolujte, zda se váš přístroj a počítač nachází v dosahu bezdrátové komunikace. Poté klikněte na **Obnovit**.

- 7 Jestliže se zobrazí následující okno, zadejte do pole **Síťový klíč** síťový klíč a klikněte na **Další**.



Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Konfigurace síťového klíče

Prosím, zadejte bezpečnostní síťový klíč, který jste zjistili.

Kde je můj síťový klíč?

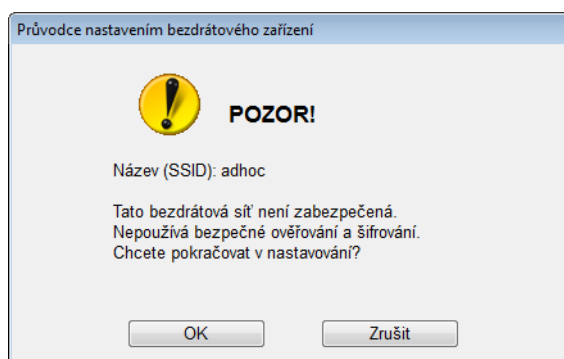
Síťový klíč

Bude automaticky rozpoznán typ vašeho síťového ověřování a šifrování. Je třeba zadat pouze síťový klíč.

Nápověda < Zpět Další > Zrušit

POZNÁMKA

Jestliže vaše síť není nakonfigurována pro ověření a šifrování, zobrazí se následující okno. Chcete-li pokračovat v konfiguraci, klikněte na **OK**.



- 8 Klikněte na **Další**. Nastavení budou odeslána do vašeho přístroje (v následujícím příkladu je režimem šifrování WEP).

Průvodce nastavením bezdrátového zařízení

Potvrzení nastavení bezdrátové sítě

Chcete-li odeslat následující nastavení do zařízení, klepněte na tlačítko "Další".

IP adresa	Auto	Změnit IP adresu
Komunikační režim	Ad-hoc (Kanál 1)	
Název (SSID)	XXXXX	

Nápověda < Zpět Další > Zrušit

- 9 Odpojte kabel USB od počítače a přístroje.

- 10 Klikněte na **Dokončit**.

POZNÁMKA

Nyní můžete nainstalovat MFL-Pro Suite (pokyny naleznete ve Stručném návodu k obsluze).

Použití nového SSID

Pokud používáte nový SSID, všechna zařízení se budou připojovat pomocí SSID, který přiřadíte přístroji v následujících krocích. K tomuto SSID se musíte připojit ze svého počítače, když je uveden do režimu Ad-hoc.

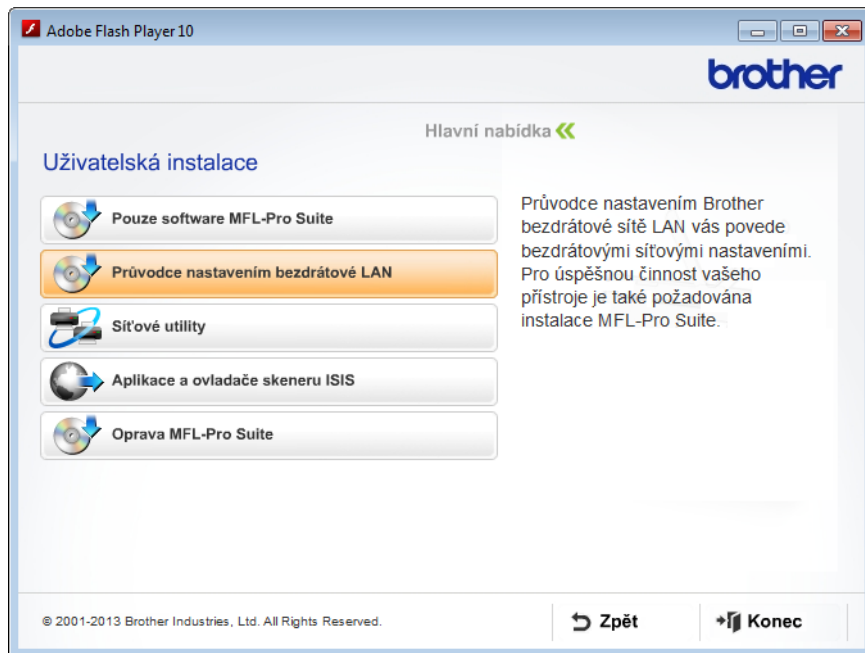
1 Postupujte jedním z následujících způsobů:

■ Windows®

- a Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM.
- b Klikněte na **Uživatelská instalace**.



c Klikněte na **Průvodce nastavením bezdrátové LAN.**

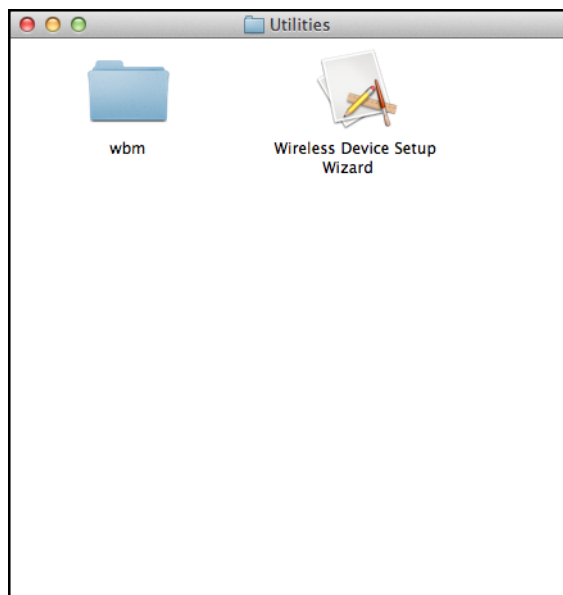


■ Macintosh

- a** Stáhněte si kompletní balíček ovladače a programu ze stránky Brother Solutions Center (<http://support.brother.com/>).
- b** Klikněte dvakrát na ikonu **BROTHER** na ploše.
- c** Klikněte dvakrát na **Utilities** (Nástroje).



- d Klikněte dvakrát na **Wireless Device Setup Wizard** (Průvodce nastavením bezdrátového zařízení).

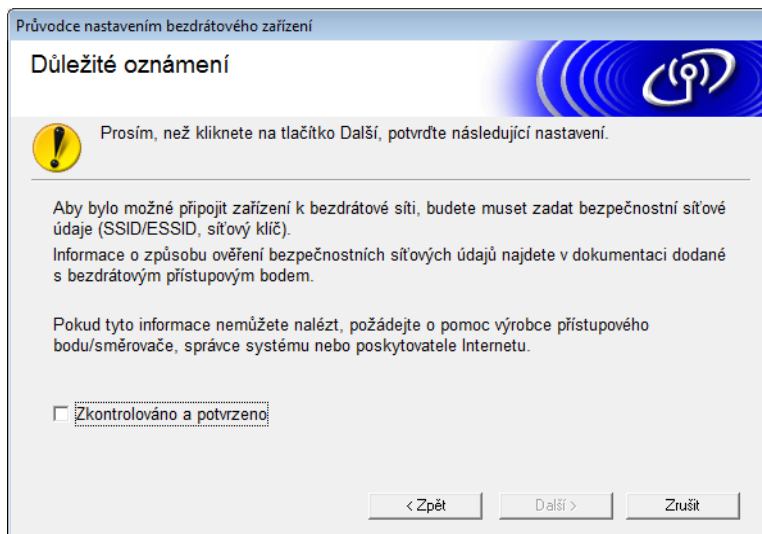


- 2 Zvolte **Ano, mám kabel USB, který mohu použít k instalaci**. a klikněte na **Další**.
Doporučujeme dočasně použít USB kabel.

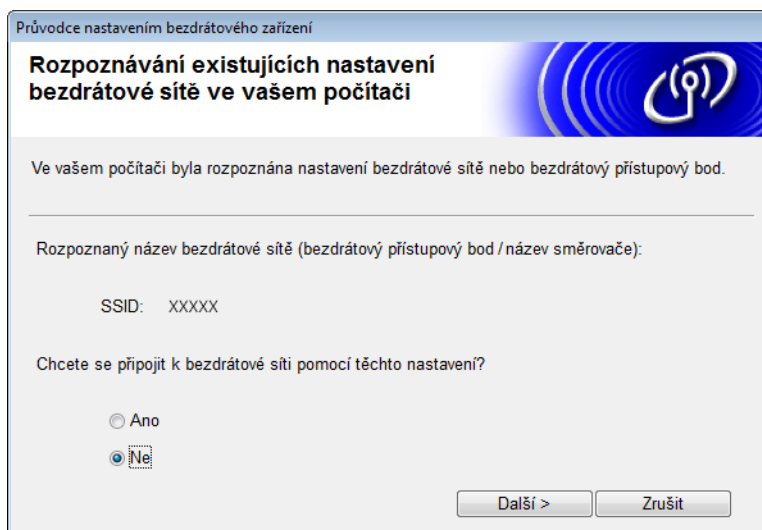


POZNÁMKA

Pokud se zobrazí, přečtěte si okno **Důležité oznámení**. Zaškrtněte volbu **Zkontrolováno a potvrzeno** a klikněte na **Další**.



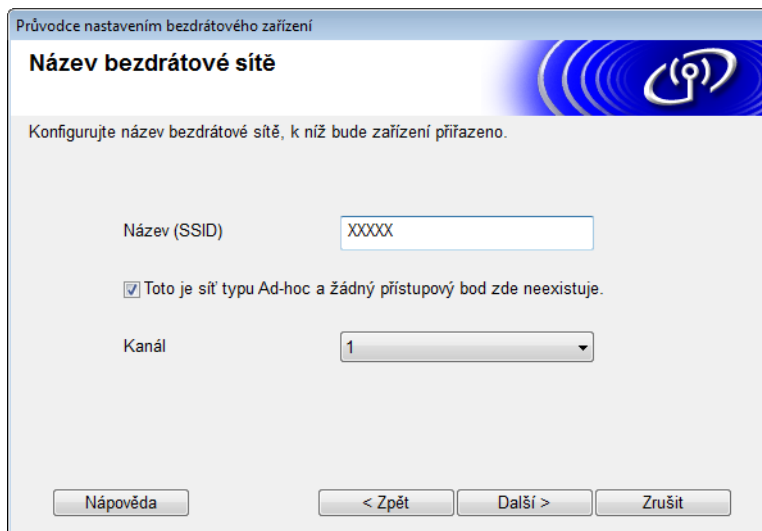
- 3 Dočasně připojte USB kabel přímo k počítači a přístroji.
Jestliže se objeví okno s potvrzením, zvolte zaškrťovací políčko, klikněte na **Další** a přejděte k 4.
V opačném případě přejděte k 5.
- 4 Až se zobrazí následující okno, postupujte jedním z uvedených způsobů:
 - Pokud chcete použít zobrazený SSID, zvolte **Ano**, klikněte na **Další** a přejděte k 8.
 - Pokud chcete zobrazený SSID změnit, zvolte **Ne**, klikněte na **Další** a přejděte k 5.



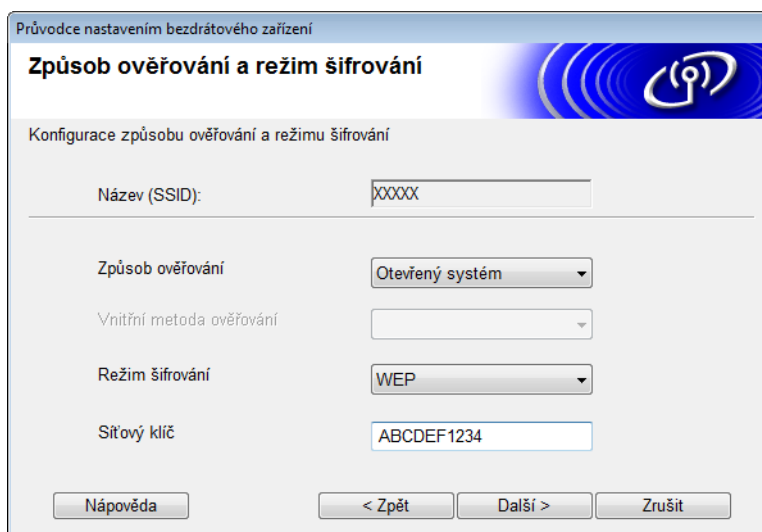
5 Klikněte na **Pokročilé**.



6 Do pole **Název (SSID)** zadejte nový SSID a zvolte zaškrtnávací políčko. Klikněte na rozevrací seznam **Kanál**, zvolte požadovaný kanál a klikněte na **Další**.



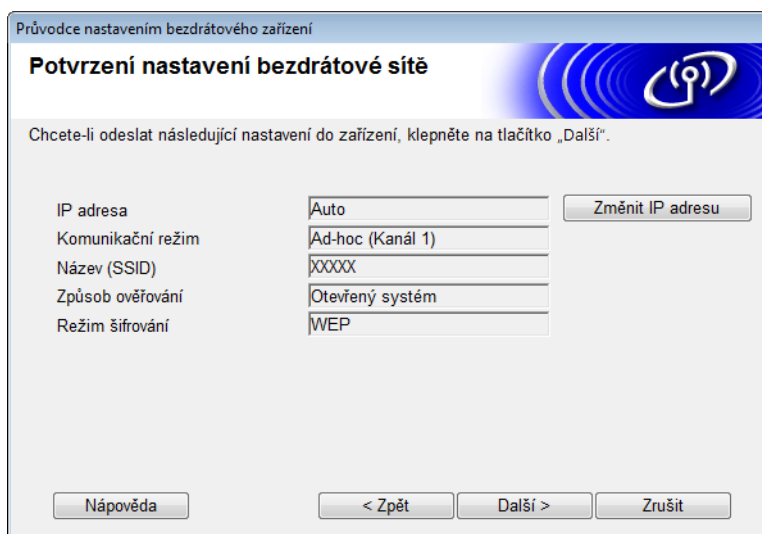
- 7 Z rozevíracích seznamů zvolte **Způsob ověřování** a **Režim šifrování**. Zvolíte-li jako **Režim šifrování WEP**, zadejte do pole **Sítový klíč** síťový klíč a klikněte na **Další**.



POZNÁMKA

Klíč WEP lze zadat jako řetězec 5 či 13 textových znaků ASCII nebo jako 10 či 26 znaků hexadecimálních.

- 8 Klikněte na **Další**. Nastavení budou odeslána do přístroje.



- 9 Odpojte kabel USB od počítače a přístroje.

- 10 Klikněte na **Dokončit**.

POZNÁMKA

Nyní můžete nainstalovat MFL-Pro Suite (pokyny naleznete ve Stručném návodu k obsluze).

Přehled

Váš přístroj lze spravovat pomocí standardního webového prohlížeče, který využívá protokoly Hyper Text Transfer Protocol (HTTP) nebo Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS). Přístroj lze spravovat z počítače v síti pomocí webového prohlížeče.

- Získejte pro přístroj Brother a skenovací server informace o stavu, informace o údržbě a informace o verzi programu.
- Pozměňujte detaily konfigurace sítě a přístroje (viz *Konfigurace nastavení přístroje* na straně 36.)
- Konfigurujte nastavení tak, abyste ostatním omezili neoprávněný přístup.
 - Viz *Nastavení přihlašovacího hesla* na straně 37.
 - Viz *Konfigurace blokování funkce* na straně 38.
 - Viz *Konfigurace ověření Active Directory* na straně 39.
- Konfigurujte/měňte síťová nastavení.
 - Viz *Změna konfigurace funkce Skenovat do FTP* na straně 43.
 - Viz *Změna konfigurace funkce Skenovat do sítě (Windows®)* na straně 44.
 - Viz *Synchronizace se serverem SNTP* na straně 41.
 - Viz *Ovládání protokolu LDAP* na straně 46.
 - Viz *Konfigurace pokročilých nastavení TCP/IP* na straně 48.

POZNÁMKA

Doporučujeme prohlížeč Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0 pro systém Windows® a Safari 5/6 pro systém Macintosh. Ať už používáte kterýkoliv z prohlížečů, vždy se přesvědčte, že je povolen JavaScript a cookies. Používáte-li jiný prohlížeč, přesvědčte se, že je kompatibilní s HTTP 1.0 a HTTP 1.1.


Na síti musíte používat protokol TCP/IP a na skenovacím serveru a ve svém počítači mít naprogramovanou platnou IP adresu.

Konfigurace nastavení přístroje

- 1 Spustíte webovou správu.
 - a Spustíte webový prohlížeč.
 - b Do prohlížeče zadejte adresu „http://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).
 - Například:
http://192.168.1.2/

POZNÁMKA

- Používáte-li DNS (systém názvů domén) nebo povolíte-li název NetBIOS, můžete místo IP adresy zadat jiné jméno, jako např. „SdílenýSkener“.
 - Například:
http://SdílenýSkener/
 - Povolíte-li název NetBIOS, můžete použít rovněž název uzlu.
 - Například:
http://brwxxxxxxxxxxxxx/
- Název NetBIOS najdete na ovládacím panelu přístroje pod `Jméno uzlu`.
- Uživatelé systému Macintosh získají přístup k webové správě kliknutím na ikonu přístroje v okně **Status Monitor**. Další informace viz *Monitorování stavu přístroje z počítače (Macintosh)* v příručce uživatele.
 - Chcete-li ke konfiguraci nastavení prostřednictvím webové správy použít zabezpečený protokol HTTPS, před spuštěním webové správy musíte nakonfigurovat CA certifikát. Viz *Správa více certifikátů* na straně 57.



- 2 Ve výchozím nastavení není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste nějaké heslo nastavili, zadejte jej a klikněte na tlačítko .
- 3 Nyní můžete nakonfigurovat nastavení přístroje.

POZNÁMKA

Pokud jste změnili nastavení protokolu, pro aktivaci konfigurace klikněte na **Submit** (Odeslat) a poté restartujte přístroj.

Nastavení přihlašovacího hesla

Doporučujeme nastavit přihlašovací heslo, čímž předejdete neoprávněnému přístupu k webové správě.

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Až se objeví okno webové správy, klikněte na kartu **Administrator** (Administrátor) a poté klikněte na **Login Password** (Přihlašovací heslo) v levé navigační liště.
- 3 Zadejte heslo, které chcete použít (maximálně 32 znaků).
- 4 Zadejte heslo znovu do pole **Confirm New Password** (Potvrzení nového hesla).
- 5 Klikněte na **Submit** (Odeslat).
Až se příště přihlásíte k webové správě, zadejte do políčka **Login** (Přihlášení) heslo a poté klikněte na .
Po konfiguraci nastavení se odhlaste kliknutím na tlačítko .

POZNÁMKA

Heslo můžete také nastavit kliknutím na **Please configure the password** (Prosíme nakonfigurujte heslo) ve webové správě (pokud nenastavujete heslo přihlašovací).

Konfigurace blokování funkce

Máte možnost omezit uživatelům přístup k funkcím skenování a připojení k webu.

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Až se objeví okno webové správy, klikněte na kartu **Administrator** (Administrátor) a poté klikněte na nabídku **User Restriction Function** (Funkce omezení uživatele) v levé navigační liště.
- 3 Zvolte **Secure Function Lock** (Blokování funkce).
- 4 Klikněte na **Submit** (Odeslat).
- 5 Klikněte na **Secure Function Lock 1-25** (Blokování funkce 1-25) (nebo **26-50**) v levé navigační liště.
- 6 Zvolte **ID Number/Name** (Identifikační číslo/jméno) uživatele, jehož přístup chcete nakonfigurovat.
- 7 Zadejte **ID Number/Name** (Identifikační číslo/jméno) a **PIN** uživatele, kterého chcete nakonfigurovat.

POZNÁMKA

- Každé **ID Number/Name** (Identifikační číslo/jméno) musí být jiné.
- Můžete zaregistrovat až 50 identifikací.

- 8 Zvolte **Functions** (Funkce), k nimž může daný uživatel přistupovat.

POZNÁMKA

- Zrušte zvolení zaškrtačacího políčka **Functions** (Funkce) u každé funkce, kterou chcete omezit:
 - Zrušením zvolení políčka **Scan** (Skenování) omezte funkce skenování do počítače, na FTP, do site, na e-mailový server.
 - Zrušením zvolení políčka **USB** omezte funkce skenování do USB.
 - Zrušením zvolení políčka **Web Connect** (Připojení k webu) omezte funkce skenování na web.

- 9 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Konfigurace ověření Active Directory

Ověření Active Directory omezuje použití přístroje Brother. Je-li ověření Active Directory povoleno, uzamkne se ovládací panel přístroje. Funkce skenování nelze používat, dokud ne zadáte ID uživatele, název domény a heslo.

POZNÁMKA

- Ověření Active Directory podporuje ověření Kerberos.
- Musíte nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server).

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Klikněte na kartu **Administrator** (Administrátor).
- 3 Klikněte na nabídku **User Restriction Function** (Funkce omezení uživatele) v levé navigační liště.
- 4 Zvolte **Active Directory Authentication** (Ověření Active Directory).
- 5 Klikněte na **Submit** (Odeslat).
- 6 V levé navigační liště zvolte **Active Directory Authentication** (Ověření Active Directory).
- 7 Nakonfigurujte následující nastavení:
 - **Active Directory Server Address** (Adresa serveru Active Directory)
Zadejte IP adresu nebo název serveru (například: ad.example.com) serveru Active Directory.
 - **Protocol & Authentication Method** (Protokol a metoda ověření)
Zvolte protokol a metodu ověření.
 - **Get Mail Address** (Získat e-mailovou adresu)
Zvolte tuto možnost, abyste získali e-mailovou adresu přístroje ze serveru LDAP (dostupné pouze pro metodu ověření **LDAP + kerberos**).
 - **LDAP Server Port** (Port serveru LDAP)
Zadejte číslo portu serveru LDAP (dostupné pouze pro metodu ověření **LDAP + kerberos**).
 - **LDAP Search Root** (Kořen vyhledávání LDAP)
Zadejte kořen vyhledávání LDAP (dostupné pouze pro metodu ověření **LDAP + kerberos**).
 - **Fetch DNs** (Získat DNs)
Postupujte podle zobrazených pokynů.
 - **SNTP**
Viz strana 41 pro více informací.
- 8 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Odemknutí přístroje při povoleném ověření Active Directory

- 1 Na LCD displeji přístroje pomocí dotykové obrazovky zadejte Doména, ID uživatele a Zabez. kod.
- 2 Stiskněte OK.
- 3 Po ověření vašich údajů se ovládací panel odemkne, aby umožnil používání skenovacích funkcí.

POZNÁMKA

Je-li povolena funkce **Active Directory Authentication** (Ověření Active Directory), nemůžete měnit žádná nastavení.

Synchronizace se serverem SNTP

Simple Network Time Protocol (SNTP) je protokol použitý k synchronizaci času použitého přístrojem pro ověření s časovým serverem SNTP (tento čas není časem zobrazeným na LCD displeji přístroje). Čas přístroje můžete pravidelně synchronizovat s koordinovaným světovým časem (Coordinated Universal Time – UTC) dodávaným pomocí časového serveru SNTP.

POZNÁMKA

Tato funkce není v některých zemích dostupná.

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Až se zobrazí okno webové správy, klikněte na **Network** (Síť) a poté na nabídku **Protocol** (Protokol) v levé navigační liště.
- 3 Zvolte zaškrtačkové políčko **SNTP**.
- 4 Klikněte na **Advanced Setting** (Rozšířená nastavení).
 - **Status** (Stav)
Zobrazuje, zda je nastavení serveru SNTP aktivní či nikoliv.
 - **Synchronization Status** (Stav synchronizace)
Potvrzuje stav poslední synchronizace.
 - **SNTP Server Method** (Metoda serveru SNTP)
Zvolte **AUTO** nebo **STATIC**.
 - **AUTO**
Pokud máte v síti server DHCP, získá server SNTP adresu z tohoto serveru automaticky.
 - **STATIC**
Zadejte adresu, kterou chcete použít.
 - **Primary SNTP Server Address** (Adresa primárního serveru SNTP),
Secondary SNTP Server Address (Adresa sekundárního serveru SNTP)
Zadejte adresu serveru (maximálně 64 znaků).
Adresa sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha adresy primárního severu SNTP. Pokud není primární server dostupný, přístroj se pokusí spojit se sekundárním serverem SNTP.
 - **Primary SNTP Server Port** (Port primárního serveru SNTP),
Secondary SNTP Server Port (Port sekundárního serveru SNTP)
Zadejte číslo portu (1 až 65535).
Port sekundárního serveru SNTP se používá jako záloha portu primárního serveru SNTP. Pokud není primární port dostupný, přístroj se pokusí spojit se sekundárním portem SNTP.

■ **Synchronization Interval** (Časový interval synchronizace)

Zadejte počet hodin mezi pokusy o synchronizaci serveru (1 až 168 hodin).

POZNÁMKA

- Abyste mohli synchronizovat čas používaný přístrojem s časem serveru SNTP, musíte nakonfigurovat **Date&Time** (Datum a čas). Klikněte na **Date&Time** (Datum a čas) a poté nakonfigurujte **Date&Time** (Datum a čas) v okně **General** (Obecné).

- Zvolte zaškrťovací políčko **Synchronize with SNTP server** (Synchronizovat se serverem SNTP). Ověřte správnost nastavení časového pásma a zvolte časový rozdíl mezi vaší zemí a časem UTC z rozevíracího seznamu **Time Zone** (Časové pásmo). Například časové pásmo pro východní čas v USA a Kanadě je UTC-05:00.

- 5 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Změna konfigurace funkce Skenovat do FTP

Funkce Skenovat do FTP vám umožňuje skenovat dokument přímo na server FTP umístěný na lokální síti nebo na internetu. Další informace o funkci Skenovat do FTP naleznete v části *Skenování dokumentů na FTP server (pouze ADS-2600We)* v příručce uživatele.

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Až se objeví okno webové správy, klikněte na kartu **Scan** (Skenování) a poté klikněte na **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) v levé navigační liště.
- 3 Můžete si zvolit, jaké číslo profilu (1 až 5) se má použít pro nastavení funkce Skenovat do FTP. Kromě sedmi přednastavených názvů souborů můžete také uložit dva uživatelem definované názvy souborů ve volbě **Create a User Defined File Name** (Vytvořit uživatelem definovaný název souboru). Do každého z těchto dvou polí můžete zadat maximálně 15 znaků.
- 4 Klikněte na **Submit** (Odeslat).
- 5 Klikněte na **Scan to FTP/Network Profile** (Skenovat do FTP/síťového profilu) v levé navigační liště. Můžete nakonfigurovat následující nastavení funkce Skenovat do FTP:
 - **Profile Name** (Název profilu) (až 15 znaků)
 - **Host Address** (Adresa hostitele) (adresa FTP serveru)
 - **Username** (Uživatelské jméno)
 - **Password** (Heslo)
 - **Store Directory** (Úložný adresář)
 - **File Name** (Název souboru)
 - **Quality** (Kvalita)
 - **File Type** (Typ souboru)
 - **Document Size** (Velikost dokumentu)
 - **File Size** (Velikost souboru)
 - **Auto Deskew** (Automatické vyrovnání zešikmení)
 - **Skip Blank Page** (Prázdná stránka bude přeskočena)
 - **2-sided Scan** (Oboustranné skenování)
 - **Passive Mode** (Pasivní režim)
 - **Port Number** (Číslo portu)

V závislosti na konfiguraci FTP serveru a síťového firewallu můžete nastavit **Passive Mode** (Pasivní režim) na **Off** (Vyp.) nebo **On** (Zap.). Výchozí nastavení je **On** (Zap.). Můžete také změnit číslo portu používaného pro přístup k serveru FTP. Výchozí hodnota tohoto nastavení je port 21. Ve většině případů mohou tato dvě nastavení zůstat na výchozích hodnotách.

- 6 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Změna konfigurace funkce Skenovat do sítě (Windows®)

Funkce Skenovat do sítě umožňuje skenovat dokumenty přímo do sdílené složky, která se nachází ve vaší místní síti nebo na internetu. Další informace o funkci Skenovat do sítě viz *Skenování dokumentů do sdílené složky / umístění na síti (Windows®)* (pouze ADS-2600We) v příručce uživatele.

POZNÁMKA

Funkce Skenovat do sítě podporuje ověření pomocí NTLMv2.

Pro ověření musíte na ovládacím panelu přístroje nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo. (Informace o nastavení SNTP naleznete v části *Synchronizace se serverem SNTP* na straně 41. Informace o nastavení data, času a časového pásma viz příručka uživatele.)

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Až se objeví okno webové správy, klikněte na kartu **Scan** (Skenování) a poté klikněte na **Scan to FTP/Network** (Sken na FTP / do sítě) v levé navigační liště.
- 3 V číslech profilů (1 až 10), které chcete použít pro nastavení funkce Skenovat do sítě, zvolte **Network** (Síť). Kromě sedmi přednastavených názvů souborů můžete také uložit dva uživatelem definované názvy souborů ve volbě **Create a User Defined File Name** (Vytvořit uživatelem definovaný název souboru). Do každého z těchto dvou polí můžete zadat maximálně 15 znaků.
- 4 Klikněte na **Submit** (Odeslat).
- 5 Klikněte na **Scan to FTP/Network Profile** (Skenovat do FTP/síťového profilu) v levé navigační liště. Můžete nakonfigurovat následující nastavení funkce Skenovat do sítě:
 - **Profile Name** (Název profilu) (až 15 znaků)
 - **Host Address** (Adresa hostitele)
 - **Store Directory** (Úložný adresář)
 - **File Name** (Název souboru)
 - **Quality** (Kvalita)
 - **File Type** (Typ souboru)
 - **Document Size** (Velikost dokumentu)
 - **File Size** (Velikost souboru)
 - **Auto Deskew** (Automatické vyrovnání zešikmení)
 - **Skip Blank Page** (Prázdná stránka bude přeskočena)
 - **2-sided Scan** (Oboustranné skenování)
 - **Use PIN for Authentication** (Ověřit pomocí kódu PIN)
 - **PIN Code** (Kód PIN)
 - **Auth.Method** (Metoda ověření)

- **Username** (Uživatelské jméno)
- **Password** (Heslo)
- **Kerberos Server Address** (Adresa serveru Kerberos)

6 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Ovládání protokolu LDAP

Protokol LDAP vám umožňuje z vašeho serveru vyhledávat e-mailové adresy pomocí funkcí Skenovat do e-mailového serveru.

Změna konfigurace LDAP

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Klikněte na kartu **Address Book** (Adresář) a poté klikněte na **LDAP** v levé navigační liště.
- 3 Kliknutím na **On** (Zap.) nastavte **LDAP Search** (Hledání pomocí LDAP).
- 4 Nakonfigurujte následující nastavení LDAP:
 - **LDAP Server Address** (Adresa serveru LDAP)
 - **Port** (výchozí číslo portu je 389.)
 - **Search Root** (Kořen vyhledávání)
 - **Fetch DNs** (Získat DNs)
 - **Authentication** (Ověření)
 - **Username**¹ (Uživatelské jméno)
 - **Password**¹ (Heslo)
 - **Timeout for LDAP** (Časový limit pro LDAP)
 - **Attribute of Name (Search Key)** (Atribut názvu (vyhledávací klíč))
 - **Attribute of E-mail** (Atribut e-mailu)
- 5 Po skončení klikněte na **Submit** (Odeslat). Zkontrolujte, zda položka **Status** (Stav) na stránce Výsledek testu je **OK**.


¹ Tato volba bude dostupná pouze v závislosti na použité metodě ověření.

POZNÁMKA

- Protokol LDAP nepodporuje zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu ani korejštinu.
 - Pokud server LDAP podporuje ověření Kerberos, doporučujeme jako nastavení **Authentication** (Ověření) zvolit Kerberos. Tento způsob ověřování mezi LDAP serverem a vaším přístrojem je velmi bezpečný. Pro ověření Kerberos musíte na ovládacím panelu přístroje nakonfigurovat protokol SNTP (síťový časový server) nebo musíte správně nastavit datum, čas a časové pásmo. (Informace o nastavení SNTP naleznete v části *Synchronizace se serverem SNTP* na straně 41.)
 - Detailní údaje pro každou položku naleznete v nápovědě webové správy.
-


Změna konfigurace LDAP pomocí ovládacího panelu přístroje

Po nakonfigurování nastavení LDAP můžete hledáním pomocí LDAP z přístroje vyhledávat e-mailové adresy.

- 1 Vložte dokument, který chcete naskenovat a poslat e-mailem do přístroje.
- 2 Na LCD displeji přístroje stiskněte `na e-mailovy server`.
- 3 Stiskněte `Adresar`.
- 4 Stisknutím  zahajte vyhledávání.
- 5 Zadejte počáteční písmena vyhledávaného výrazu pomocí tlačítek na LCD displeji.

POZNÁMKA

- Zadat můžete maximálně 15 znaků.
 - Další informace o tom, jak zadávat text, viz *Zadávání textu (pouze ADS-2600We)* v příručce uživatele.
-


- 6 Stiskněte `OK`.
Na LCD displeji se zobrazí výsledek hledání prostřednictvím LDAP – před výsledky z lokálního adresáře bude . Pokud na serveru a v lokálním adresáři neexistuje žádná shoda, na LCD displeji se zobrazí `Vysledky nelze nalezt`.
- 7 Stisknutím tlačítka `▲` nebo `▼` vyhledejte požadované jméno.
Stiskněte jméno.
- 8 Jestliže se ve výsledku nachází více e-mailových adres, stiskněte tu, kterou požadujete.
- 9 Stiskněte `Pouzit`.
- 10 Stiskněte `OK`.

POZNÁMKA

Stiskněte `Moznosti` pro úpravu nastavení skenování před skenováním dokumentu.

- 11 Stiskněte `Start`.

POZNÁMKA

- Funkce LDAP na tomto přístroji podporuje LDAPv3.
 - Pro další informace klikněte na  na pravé straně okna s nastavením LDAP.
-

Konfigurace pokročilých nastavení TCP/IP

- 1 Spustíte webovou správu a získáte přístup k přístroji Brother (viz krok 1 na straně 36).
- 2 Klikněte na kartu **Network** (Sít') a zvolte váš typ připojení (**Wired** (Drátové) nebo **Wireless** (Bezdrátové)).
- 3 V levé navigační nabídce zvolte **TCP/IP**.
- 4 Klikněte na **Advanced Settings** (Pokročilé nastavení). Nakonfigurujte následující nastavení: (níže uvedený příklad využívá **TCP/IP Advanced Settings (Wired)** (Pokročilá nastavení TCP/IP (Drátová))).

- **Boot Tries** (Pokusy o zavedení)
Zadejte počet pokusů o spuštění pomocí metody zavádění (0 až 32767).
- **RARP Boot Settings** (Nastavení zavádění RARP)
Zvolte **No Subnet Mask** (Bez masky podsítě) nebo **No Gateway** (Bez brány).
 - **No Subnet Mask** (Bez masky podsítě)
Maska podsítě nebude automaticky změněna.
 - **No Gateway** (Bez brány)
Adresa brány nebude automaticky změněna.
- **TCP Timeout** (Časový limit TCP)
Zadejte počet minut před vypršením časového limitu TCP (0 až 32767).
- **DNS Server Method** (Metoda DNS serveru)
Zvolte **AUTO** nebo **STATIC**.

- **Primary DNS Server IP Address** (IP adresa primárního DNS serveru),
Secondary DNS Server IP Address (IP adresa sekundárního DNS serveru)

Zadejte IP adresu serveru.

IP adresa sekundárního DNS serveru se používá jako záloha IP adresy primárního DNS severu. Pokud není primární DNS server dostupný, přístroj se pokusí spojit se sekundárním DNS serverem.

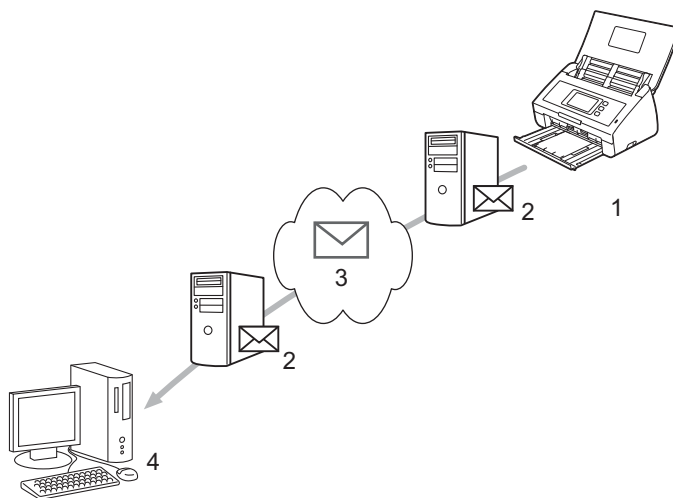
- **Gateway Timeout** (Časový limit brány)

Zadejte počet sekund před vypršením časové prodlevy routeru (1 až 32767).

- 5 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Přehled

Funkce Skenovat do e-mailového serveru vám umožňuje odesílat naskenované dokumenty jako přílohu e-mailu.



- 1 Odesílatel
- 2 E-mailový server
- 3 Internet
- 4 Příjemce

Omezení velikosti při použití funkce Skenovat do e-mailového serveru

Jsou-li obrazová data dokumentu příliš velká, přenos nemusí uspět.

Konfigurace nastavení funkce Skenovat do e-mailového serveru

Před použitím funkce Skenovat do e-mailového serveru musíte nakonfigurovat přístroj společnosti Brother tak, aby komunikoval s vaší sítí a e-mailovým serverem. Dané položky můžete nakonfigurovat pomocí webové správy, vzdálené instalace nebo programu BRAdmin Professional 3. Na vašem přístroji musí být nakonfigurovány následující položky:

- IP adresa (pokud již přístroj používáte v síti, IP adresa přístroje byla nakonfigurována správně).
- E-mailová adresa.
- SMTP, adresa POP3 serveru / port / metoda ověření / metoda šifrování / ověření serverového certifikátu.
- Název schránky a heslo.

Pokud si některou z těchto položek nejste jisti, obraťte se na svého správce sítě.

POZNÁMKA

Přestože na přístroji musíte nakonfigurovat e-mailovou adresu, váš přístroj nemá funkci přijímání e-mailu. Proto pokud příjemce odpoví na e-mail odeslaný z přístroje, přístroj nemůže tento e-mail přijmout.

Před skenováním do e-mailového serveru

Možná budete muset nakonfigurovat následující položky (pomocí webové správy nebo vzdálené instalace):

- Předmět odesílatele
- Limit velikosti
- Oznámení (další informace viz *Ověřovací e-mail přenosu (Transmission – TX)* na straně 53.)

Jak skenovat do e-mailového serveru

- 1 Vložte dokument.
- 2 Rychlým přetažením doleva nebo doprava anebo stiskem tlačítka ◀ či ▶ zobrazte na e-mailový server.
- 3 Zvolte e-mailovou adresu, kterou chcete použít, a stiskněte OK.
- 4 Stiskněte Start.

Další informace o nastavení e-mailu viz *Odesílání naskenovaných dokumentů přímo na e-mailovou adresu (pouze ADS-2600We)* v příručce uživatele.

Po naskenování je dokument automaticky přenesen na zadanou e-mailovou adresu prostřednictvím vašeho serveru SMTP.

Po dokončení přenosu zobrazí LCD displej přístroje domovské okno.

POZNÁMKA

Některé e-mailové servery neumožňují odesílání velkých e-mailových dokumentů (systémový administrátor často uplatní omezení na maximální velikost e-mailů). Je-li povolena funkce Skenovat do e-mailového serveru, při pokusu o odeslání e-mailových dokumentů přesahujících velikost 1 MB se zobrazí *Preplněna pamet* a dokument nebude odeslán. Rozdělte dokument na dokumenty menší, které e-mailový server bude moci přijmout.


Další možnosti funkce Skenovat do e-mailového serveru

Ověřovací e-mail přenosu (Transmission – TX)

Pomocí ověřovacího e-mailu přenosu (TX) si můžete od cílové stanice vyžádat oznámení, že váš e-mail byl přijat a zpracován.

Nastavení odchozí pošty

Funkci ověřování lze zapnout pomocí ovládacího panelu přístroje. Bude-li `Nast.mail vys. Zap.`, váš e-mail získá přídatné pole, které se automaticky vyplní datem a časem příjmu e-mailu.

- 1 Na LCD displeji přístroje stiskněte .
- 2 Stiskněte `Sit`.
- 3 Stiskněte `E-mail`.
- 4 Stiskněte `Nast.mail vys.`
- 5 Stiskněte `Prihlaseni`.
- 6 Stiskněte tlačítko `Zap.` (nebo `Vyp.`).

POZNÁMKA

- Oznámení o stavu zprávy (Message Disposition Notification – MDN)
Toto pole vyžaduje stav e-mailové zprávy po dodání prostřednictvím přenosového systému SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Jakmile zpráva dorazí do přijímače, tato data se použijí, když přístroj nebo uživatel přečte přijatý e-mail. Například pokud zprávu otevřete pro přečtení, přijímač pošle zpět oznámení původnímu odesílajícímu přístroji nebo uživateli.
Pokud má přijímač odeslat zprávu s oznámením, musí podporovat pole MDN, jinak bude žádost ignorována.
 - Tento přístroj Brother nemůže přijímat emaily. Chcete-li využívat funkci ověřování přenosu, musíte přesměrovat vrácená oznámení na odlišnou e-mailovou adresu. Nakonfigurujte e-mailovou adresu pomocí LCD displeje přístroje. Stiskněte `Sit > E-mail > Adresa mailu` a zadejte e-mailovou adresu, na kterou chcete přijímat oznámení.
-

Přehled

Váš přístroj Brother využívá některé z nejnovějších šifrovacích protokolů a protokolů zabezpečení sítě, které jsou k dispozici. Tyto síťové funkce lze zahrnout do celkového plánu bezpečnosti vaší sítě tak, aby napomáhaly chránit vaše data a zabraňovaly neoprávněnému přístupu k přístroji.

Můžete konfigurovat následující funkce zabezpečení:

- zabezpečené odesílání e-mailu (viz *Zabezpečené odeslání e-mailu* na straně 55),
- správa více certifikátů (viz *Správa více certifikátů* na straně 57).


POZNÁMKA

Doporučujeme zakázat protokoly FTP a TFTP. Přístup k přístroji pomocí těchto protokolů není bezpečný. Pokud však deaktivujete protokol FTP, bude deaktivována funkce Skenovat do FTP. (Další informace o tom, jak nakonfigurovat nastavení protokolu, viz *Konfigurace nastavení přístroje* na straně 36.)

Zabezpečené odeslání e-mailu

Konfigurace pomocí webové správy

Nakonfigurujte zabezpečené odesílání e-mailu s ověřením uživatele nebo odesílání či příjem e-mailu pomocí SSL/TLS.

- 1 Spustíte webový prohlížeč.
- 2 Do prohlížeče zadejte adresu „http://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).
 - Například:
http://192.168.1.2/
- 3 Ve výchozím nastavení není vyžadováno žádné heslo. Pokud jste nějaké heslo nastavili, zadejte jej a klepněte na tlačítko .
- 4 Klikněte na **Network** (Síť).
- 5 Klikněte na **Protocol** (Protokol).
- 6 Klikněte na **Advanced Setting** (Pokročilá nastavení) serveru **POP3/SMTP** a ujistěte se, že stav protokolu **POP3/SMTP** je **Enabled** (Povolen).
- 7 Na této stránce můžete nakonfigurovat nastavení **POP3/SMTP**.

POZNÁMKA

- Další informace najdete v nápovědě webové správy.
 - Máte možnost potvrdit, že nastavení e-mailu jsou správná – po dokončení konfigurace odešlete zkušební e-mail.
 - Pokud neznáte nastavení serveru POP3/SMTP, kontaktujte svého systémového administrátora nebo poskytovatele internetových služeb (ISP), kteří vám sdělí potřebné údaje.
- 8 Po konfiguraci klikněte na **Submit** (Odeslat). Zobrazí se dialogové okno **Test E-mail Send Configuration** (Otestovat konfiguraci zkušebním e-mailem).
 - 9 Pokud chcete otestovat aktuální nastavení, postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.

Odeslání e-mailu s ověřením uživatele

Tento přístroj podporuje metody POP před SMTP a SMTP-AUTH pro odeslání e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje ověření uživatele. Tyto metody zabraňují přístupu neoprávněných uživatelů na e-mailový server. Konfiguraci těchto nastavení lze provést pomocí webové správy nebo nástroje BRAdmin Professional 3. Můžete použít metody POP před SMTP a SMTP-AUTH pro odesílání oznamování e-mailem, hlášení e-mailem a skenování do e-mailového serveru.

Nastavení poštovního klienta

- Nastavení metody ověření SMTP musí odpovídat metodě použité vaší e-mailovou aplikací.
- S dotazy na konfiguraci poštovního klienta se obraťte na správce sítě nebo poskytovatele internetového připojení.
- Chcete-li povolit ověření SMTP serveru, budete muset zvolit zaškrťací políčko **SMTP-AUTH SMTP Server Authentication Method** (Metoda ověření SMTP serveru).

Nastavení SMTP

- Číslo portu SMTP můžete změnit pomocí webové správy. To je užitečné, pokud váš poskytovatel internetových služeb (ISP) implementuje službu „Outbound Port 25 Blocking - OP25B (Blokování odchozí komunikace na portu 25)“.
- Změnou čísla portu SMTP na určité číslo, které používá váš poskytovatel internetových služeb pro server SMTP (např. port 587), budete schopni poslat e-mail prostřednictvím serveru SMTP.
- Pokud můžete použít jak POP před SMTP, tak i SMTP-AUTH, doporučujeme vybrat SMTP-AUTH.
- Pokud jako metodu ověření serveru SMTP vyberete POP před SMTP, budete muset nakonfigurovat nastavení POP3. V případě potřeby můžete použít i metodu APOP.

Zabezpečené odesílání e-mailu pomocí protokolu SSL/TLS

Tento přístroj podporuje metody SSL/TLS pro odeslání e-mailu prostřednictvím e-mailového serveru, který vyžaduje zabezpečenou komunikaci SSL/TLS. Chcete-li odeslat e-mail prostřednictvím e-mailového serveru používajícího komunikaci SSL/TLS, musíte správně nakonfigurovat SMTP přes SSL/TLS nebo POP3 přes SSL/TLS.

Ověření certifikátu serveru

- Pokud zvolíte **SSL** či **TLS** pro **SMTP over SSL/TLS** (SMTP přes SSL/TLS) nebo **POP3 over SSL/TLS** (POP3 přes SSL/TLS), automaticky se zvolí zaškrťovací políčko **Verify Server Certificate** (Ověřit certifikát serveru) pro ověření certifikátu serveru.
 - Certifikát serveru bude ověřen během pokusu o připojení k serveru při odesílání e-mailu.
 - Jestliže certifikát serveru ověřovat nepotřebujete, zrušte zvolení zaškrťovacího políčka **Verify Server Certificate** (Ověřit certifikát serveru).

Číslo portu

- Zvolíte-li **SSL** či **TLS**, hodnota **SMTP Port** (Port SMTP) nebo **POP3 Port** (Port POP3) bude pozměněna tak, aby odpovídala protokolu. Chcete-li pozměnit číslo portu ručně, zadejte číslo portu po zvolení **SMTP over SSL/TLS** (SMTP přes SSL/TLS) nebo **POP3 over SSL/TLS** (POP3 přes SSL/TLS).
- Musíte nakonfigurovat metodu komunikace POP3/SMTP tak, aby odpovídala e-mailovému serveru. Chcete-li znát podrobnosti o nastavení e-mailového serveru, kontaktujte správce sítě nebo poskytovatele internetových služeb (ISP).

Ve většině případů zabezpečené služby webové pošty vyžadují následující nastavení:

(SMTP)

SMTP Port (Port SMTP): 587

SMTP Server Authentication Method (Metoda ověření serveru SMTP): SMTP-AUTH

SMTP over SSL/TLS (SMTP přes SSL/TLS): TLS

(POP3)

POP3 Port (Port POP3): 995

POP3 over SSL/TLS (POP3 přes SSL/TLS): SSL

Správa více certifikátů

Funkce správy více certifikátů vám umožňuje pomocí webové správy spravovat každý certifikát nainstalovaný na přístroji. Ve webové správě přejděte do okna **CA Certificate** (Certifikát CA), kde si můžete zobrazovat obsah certifikátů a certifikáty mazat nebo exportovat.

Můžete uložit až tři CA certifikáty pro použití SMTP přes SSL a/nebo POP3 přes SSL.

Doporučujeme uložit o jeden certifikát méně, než je povoleno, a prázdné místo si rezervovat pro případ vypršení certifikátu. Když nějaký certifikát vyprší, nainportujte na vyhrazené místo certifikát nový. Ten prošlý pak smažte. Tím zabráníte chybě při konfiguraci.

POZNÁMKA

Používáte-li komunikace SSL pro SMTP, není nutné certifikát vybírat. Nezbytný certifikát se zvolí automaticky.

6

Import CA certifikátu

- 1 Spustte webový prohlížeč.
- 2 Do prohlížeče zadejte adresu „http://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).
 - Například:
http://192.168.1.2/
- 3 Klikněte na kartu **Network** (Sít) a poté na **Security** (Zabezpečení).
- 4 Klikněte na **CA Certificate** (CA certifikát).
- 5 Klikněte na **Import CA Certificate** (Importovat CA certifikát) a vyberte certifikát.
- 6 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Export CA certifikátu

- 1 Spustte webový prohlížeč.
- 2 Do prohlížeče zadejte adresu „http://IP adresa přístroje/“ (kde „IP adresa přístroje“ je IP adresa přístroje).
 - Například:
http://192.168.1.2/
- 3 Klikněte na kartu **Network** (Sít) a poté na **Security** (Zabezpečení).
- 4 Klikněte na **CA Certificate** (CA certifikát).
- 5 Vyberte certifikát, který chcete exportovat, a klikněte na tlačítko **Export**.
- 6 Klikněte na **Submit** (Odeslat).

Přehled

Tato kapitola popisuje řešení obvyklých problémů se sítí, které by se mohly vyskytnout během používání přístroje Brother.

Chcete-li stáhnout další příručky, přejděte na stránku vašeho modelu v části **Příručky** centra Brother Solutions Center na adrese <http://support.brother.com/>

Identifikace problému

Než tuto kapitolu přečtete, ujistěte se, že jsou nakonfigurovány následující položky.

Nejdříve zkontrolujte následující:

Napájecí adaptér je řádně připojen a přístroj společnosti Brother je zapnut.
--

Přístupový bod, router či hub jsou zapnuté a jejich tlačítka připojení bliká.

Z přístroje byly odstraněny všechny části ochranného obalu.

Přední kryt, separační podložka a podávací válec jsou zcela zavřené.
--

Přejděte na stránku s řešením vašeho problému:

- *Nemohu dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě* na straně 59.
- *Během instalace programu MFL-Pro Suite nebyl přístroj Brother nalezen v síti* na straně 60.
- *Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě. Přístroj Brother nelze najít v síti dokonce ani po úspěšné instalaci* na straně 61.
- *Používám bezpečnostní program* na straně 63.
- *Přeji si ověřit, zda moje síťová zařízení řádně fungují* na straně 64.

Nemohu dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě



Otázka	Rozhraní	Řešení
Neselhala připojení vašeho přístroje k síti během nastavování bezdrátové sítě?	bezdrátové	Vypněte a znovu zapněte bezdrátový router. Poté opakujte pokus o konfiguraci nastavení bezdrátové sítě.
Jsou vaše bezpečnostní nastavení (SSID / síťový klíč) správná?	bezdrátové	Potvrďte bezpečnostní nastavení. <ul style="list-style-type: none"> ■ Jako výchozí bezpečnostní nastavení může být použit název výrobce nebo číslo modelu přístupového bodu / routeru WLAN. ■ Informace o tom, jak najít bezpečnostní nastavení, naleznete v pokynech dodaných s přístupovým bodem / routerem WLAN. ■ Zeptejte se výrobce vašeho přístupového bodu / routeru WLAN, svého poskytovatele připojení k internetu či správce sítě.
Nepoužíváte filtrování MAC adres?	bezdrátové	Ověřte, zda je MAC adresa přístroje společnosti Brother ve filtru povolena. MAC adresu můžete najít pomocí ovládacího panelu přístroje společnosti Brother.
Nepracuje váš přístupový bod / router WLAN v neviditelném režimu (bez vysílání SSID)?	bezdrátové	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zadejte ručně správný název SSID. ■ Zkontrolujte název SSID nebo síťový klíč v pokynech dodaných k přístupovému bodu / routeru WLAN a znovu nakonfigurujte nastavení bezdrátové sítě. (Bližší informace viz <i>Jestliže SSID nevysílá</i> na straně 11.)
Zkontroloval/a jsem všechny výše uvedené možnosti, ale stále není možné dokončit konfiguraci bezdrátové sítě. Co ještě mohu udělat?	bezdrátové	Použijte Nástroj pro opravu síťového připojení. Viz <i>Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě. Přístroj Brother nelze najít v síti dokonce ani po úspěšné instalaci</i> na straně 61.

Během instalace programu MFL-Pro Suite nebyl přístroj Brother nalezen v síti

Otázka	Rozhraní	Řešení
Je váš počítač připojen k síti?	drátové/ bezdrátové	Ujistěte se, že je váš počítač připojen k síti, například prostředím LAN nebo internetovým službám. Pro další podporu v otázce vašich problémů se sítí se obraťte na správce sítě.
Je přístroj připojen k síti a má platnou IP adresu?	drátové/ bezdrátové	(Drátová síť) Zkontrolujte, že Stav ve Stav drat. pripojeni je Aktivni XXXX-XX. (kde XXXX-XX je vaše zvolené rozhraní sítě Ethernet). Viz <i>Postup ověření stavu sítě</i> na straně 3. Pokud LCD zpráva zobrazí Neaktivni nebo Dratova Vyp., zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná či nikoliv. (Bezdrátová síť) Zkontrolujte, že Stav v Stav WLAN není Pripojeni selhalo. Viz <i>Postup pro ověření stavu sítě WLAN</i> na straně 9. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva Pripojeni selhalo, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.
Nepoužíváte program zabezpečení?	drátové/ bezdrátové	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyhledejte přístroj Brother znovu v dialogovém okně instalátoru. ■ Pokud se během instalace programu MFL-Pro Suite objeví výstraha bezpečnostního programu, povolte přístup. ■ Další informace o programu zabezpečení viz <i>Používám bezpečnostní program</i> na straně 63.
Nepoužíváte Wi-Fi router?	bezdrátové	Možná je povolena funkce oddělení klientů na vašem Wi-Fi routeru. Deaktivujte funkci oddělení klientů.
Není přístroj Brother umístěn příliš daleko od přístupového bodu / routeru WLAN?	bezdrátové	Při konfiguraci nastavení bezdrátové sítě umístěte přístroj Brother do dosahu 1 metru od přístupového bodu / routeru WLAN.
Nenachází se mezi přístrojem a přístupovým bodem / routerem WLAN nějaké překážky (např. zdi či nábytek)?	bezdrátové	Přemístěte přístroj Brother na takové místo, kde nejsou žádné překážky, nebo do větší blízkosti bezdrátového přístupového bodu / routeru.
Není někde v blízkosti přístroje Brother nebo přístupového bodu / routeru WLAN nějaký bezdrátový počítač, zařízení s podporou Bluetooth, mikrovlnná trouba nebo digitální bezdrátový telefon?	bezdrátové	Přesuňte všechna zařízení pryč od přístroje Brother nebo přístupového bodu / routeru WLAN.

**Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě.
Přístroj Brother nelze najít v síti dokonce ani po úspěšné instalaci**

Otázka	Rozhraní	Řešení
Nepoužíváte program zabezpečení?	drátové/ bezdrátové	Viz <i>Používám bezpečnostní program</i> na straně 63.
Je přístroj Brother přiřazen k dostupné IP adrese?	drátové/ bezdrátové	<ul style="list-style-type: none"> ■ Potvrďte IP adresu a masku podsítě Ověřte, že IP adresa a maska podsítě počítače a přístroje Brother jsou správné a umístěny na téže síti. Další pokyny pro ověření IP adresy a masky podsítě vám poskytne správce sítě. ■ (Windows®) Ověřte IP adresu a masku podsítě pomocí Nástroje pro opravu síťového připojení. Pomocí Nástroje pro opravu síťového připojení opravte síťová nastavení přístroje Brother. Přiřadí správnou IP adresu a masku podsítě. Chcete-li použít Nástroj pro opravu síťového připojení, vyžádejte si potřebné informace u správce sítě a poté postupujte podle níže uvedených kroků: <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Windows® XP) Musíte se přihlásit s právy správce. • Ujistěte se, že je přístroj Brother zapnut a je připojen ke stejné síti jako počítač.

Otázka	Rozhraní	Řešení
Je přístroj Brother přiřazen k dostupné IP adrese? (pokračování)		<ol style="list-style-type: none"> Vložte dodaný disk DVD-ROM do mechaniky DVD-ROM. Když se objeví hlavní nabídka disku DVD-ROM, zavřete ji. (Windows® XP) Klikněte na Start > Všechny programy > Příslušenství > Průzkumník Windows > Můj počítač. (Windows Vista®/Windows® 7) Klikněte na  (Start) > Počítač. (Windows® 8) Klikněte na ikonu  (Průzkumník souborů) v hlavním panelu a poté přejděte do Počítač. Dvakrát klikněte na Jednotka DVD, dvakrát klikněte na Nástroje, dvakrát klikněte na NetTool a poté spusťte program dvojnásobným kliknutím na BrotherNetTool.exe. <p>POZNÁMKA</p> <p>Pokud se zobrazí okno Správa uživatelských účtů: (Windows Vista®) klikněte na Pokračovat (Povolit). (Windows® 7/Windows® 8) klikněte na Ano.</p> <ol style="list-style-type: none"> Postupujte podle zobrazených pokynů. Pokud není přidělena správná IP adresa a maska podsítě ani po použití Nástroje pro opravu síťového připojení, požádejte o tyto informace správce sítě.
Připojujete přístroj Brother k síti pomocí bezdrátových funkcí?	bezdrátové	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkontrolujte <i>Stav v Stav WLAN</i>. Viz <i>Postup pro ověření stavu sítě WLAN</i> na straně 9. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva <i>Připojení selhalo</i>, zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná. ■ Viz <i>Během instalace programu MFL-Pro Suite nebyl přístroj Brother nalezen v síti</i> na straně 60.
Zkontroloval jsem a vyzkoušel všechny výše uvedené možnosti, ale přístroj Brother neskenuje. Co ještě mohu udělat?	drátové/ bezdrátové	Odinstalujte program MFL-Pro Suite a znovu jej nainstalujte.

Používám bezpečnostní program

Otázka	Rozhraní	Řešení
Vybrali jste během instalace programu MFL-Pro Suite, procesu spuštění aplikací nebo při používání funkcí skenování možnost Přijmout dialogového okna s výstrahou zabezpečení?	drátové/ bezdrátové	Pokud jste nevybrali možnost Přijmout dialogového okna s výstrahou zabezpečení, funkce brány firewall vašeho bezpečnostního programu může zamítnout přístup. Některý bezpečnostní program může blokovat přístup, aniž by zobrazil dialogové okno bezpečnostní výstrahy. Chcete-li povolit přístup, nahlédněte do návodu k bezpečnostnímu programu nebo se zeptejte jeho výrobce.
Chci zjistit nezbytné číslo portu pro nastavení bezpečnostního programu.	drátové/ bezdrátové	Síťové funkce Brother využívají následující čísla portů: <ul style="list-style-type: none"> ■ síťové skenování → číslo portu 54925 / protokol UDP, ■ síťové skenování, vzdálená instalace ¹ → číslo portu 161 a 137 / protokol UDP, ■ BRAdmin Light ¹ → číslo portu 161 / protokol UDP. <p>¹ Pouze systém Windows®.</p> <p>Podrobnosti o otevření portu naleznete v pokynech bezpečnostního programu nebo se je dozvíte od výrobce.</p>

Přeji si ověřit, zda moje síťová zařízení řádně fungují

Otázka	Rozhraní	Řešení
Je váš přístroj Brother, přístupový bod / router nebo síťový hub zapnut?	drátové/ bezdrátové	Ujistěte se, že jste potvrdili všechny pokyny v části <i>Nejdříve zkontrolujte následující</i> : na straně 58.
Kde můžu najít síťová nastavení přístroje Brother, jako je například IP adresa?	drátové/ bezdrátové	Zkontrolujte nastavení v položce <i>Sít</i> z ovládacího panelu na přístroji.
Jak mohu zkontrolovat stav sítě přístroje Brother?	drátové/ bezdrátové	(Drátová síť) Zkontrolujte, že <i>Stav v Stav drat. pripojeni</i> je <i>Aktivni XXXX-XX</i> (kde <i>XXXX-XX</i> je zvolené rozhraní Ethernet). Postup ověření stavu sítě: stiskněte  > <i>Sít</i> > <i>Dratova LAN</i> > <i>Stav drat. pripojeni</i> > <i>Stav</i> . Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva <i>Neaktivni</i> nebo <i>Dratova Vyp.</i> , zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná. (Bezdrátová síť) Zkontrolujte, že <i>Stav v Stav WLAN</i> není <i>Pripojeni selhalo</i> . Viz <i>Postup pro ověření stavu sítě WLAN</i> na straně 9. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva <i>Pripojeni selhalo</i> , zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.
Je možné z počítače prověřit funkčnost spojení přístroje Brother pomocí „pingování“?	drátové/ bezdrátové	Navážte připojení k přístroji Brother příkazem „ping“ ze svého počítače – zadejte IP adresu nebo název uzlu v příkazovém řádku systému Windows®: <i>ping <ipadresa> nebo <názevuzlu></i> . ■ Úspěšné > váš přístroj Brother řádně funguje a je připojen ke stejné síti jako počítač. ■ Neúspěšné > váš přístroj Brother není připojen ke stejné síti jako počítač. (Windows®) Požádejte správce sítě a použijte <i>Nástroj pro opravu síťového připojení</i> pro automatickou opravu IP adresy a masky podsítě. Podrobnosti o <i>Nástroji pro opravu síťového připojení</i> viz <i>Je váš přístroj Brother přiřazen k dostupné IP adrese?</i> v části <i>Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě. Přístroj Brother nelze najít v síti dokonce ani po úspěšné instalaci</i> na straně 61. (Macintosh) Potvrďte, že je správně nastavena IP adresa a maska podsítě. Viz <i>Potvrďte IP adresu a masku podsítě v Přístroj Brother nemůže skenovat prostřednictvím sítě. Přístroj Brother nelze najít v síti dokonce ani po úspěšné instalaci</i> na straně 61.
Připojuje se přístroj Brother k bezdrátové síti?	bezdrátové	Zkontrolujte <i>Stav v Stav WLAN</i> . Viz <i>Postup pro ověření stavu sítě WLAN</i> na straně 9. Pokud se na LCD displeji zobrazuje zpráva <i>Pripojeni selhalo</i> , zeptejte se svého správce sítě, zda je vaše IP adresa platná.

Otázka	Rozhraní	Řešení
Zkontroloval jsem a vyzkoušel všechny výše uvedené možnosti, ale problémy přetrvávají. Co ještě mohu udělat?	bezdrátové	V pokynech dodaných s přístupovým bodem WLAN / routerem vyhledejte informace o SSID a síťovém klíči a správně je nastavte. Podrobnosti o SSID a síťovém klíči viz <i>Jsou vaše bezpečnostní nastavení (SSID / síťový klíč) správná?</i> v části <i>Nemohu dokončit konfiguraci nastavení bezdrátové sítě</i> na straně 59.

Typy nastavení

K dispozici jsou také následující volitelné síťové funkce:

- Webové služby pro skenování (Windows Vista®, Windows® 7 a Windows® 8),
- Vertikální párování (Windows® 7 a Windows® 8).

POZNÁMKA

Přesvědčte se, že se hostitelský počítač a přístroj nacházejí ve stejné podsíti nebo že je router správně nakonfigurován pro přenos dat mezi těmito dvěma zařízeními.

Instalace ovladačů použitých pro skenování přes webové služby (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8)

Funkce webových služeb vám umožňuje monitorovat přístroje v síti, což zjednodušuje proces instalace ovladačů. Instalaci ovladačů používaných pro skenování prostřednictvím webových služeb můžete provést kliknutím pravým tlačítkem na ikonu skeneru na počítači; automaticky se vytvoří port webových služeb počítače (port WSD). (Další informace o skenování prostřednictvím webových služeb viz *Skenování pomocí webových služeb (Windows Vista® SP2 či novější, Windows® 7 a Windows® 8) (ADS-2600We)* v příručce uživatele.)


POZNÁMKA

Než budete konfigurovat toto nastavení, musíte nakonfigurovat IP adresu v přístroji.

1 (Windows Vista®)

Klikněte na  (**Start**) > **Síť**.

(Windows® 7)

Klikněte na  (**Start**) > **Ovládací panely** > **Síť a Internet** > **Zobrazit síťové počítače a zařízení**.

(Windows® 8)

Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Až se objeví lišta nabídek, klikněte na **Nastavení** > **Změnit nastavení počítače** > **Zařízení** > **Přidat zařízení**.

- 2 Název webových služeb zařízení bude zobrazen s ikonou skeneru. Klikněte pravým tlačítkem na přístroj, který chcete nainstalovat.

POZNÁMKA

Název webových služeb pro přístroj Brother je název modelu a MAC adresa (ethernetová adresa) (např. Brother ADS-XXXXX (název modelu) [XXXXXXXXXXXXX] (MAC adresa / ethernetová adresa)).

3 (Windows Vista®/Windows® 7)

Klikněte na **Instalovat** v rozevíracím seznamu přístroje.

(Windows® 8)

Zvolte přístroj, který chcete nainstalovat.


Instalace síťového skenování pro režim Infrastruktury při použití funkce vertikálního párování (Windows® 7 a Windows® 8)

Vertikální párování v systému Windows® je technologie, která umožňuje vašim bezdrátovým přístrojům s podporou vertikálního párování připojení k vaší síti Infrastruktura pomocí metody PIN standardu WPS a funkce webových služeb. Také umožňuje instalaci ovladače skeneru z ikony skeneru v okně **Přidat zařízení**.

Když jste v režimu Infrastruktura, můžete svůj přístroj připojit k bezdrátové síti a poté nainstalovat ovladač skeneru pomocí této funkce. Postupujte podle níže uvedených pokynů:

POZNÁMKA

- Pokud jste nastavili funkci webových služeb vašeho přístroje na hodnotu Vypnuto, musíte ji nastavit opět na Zapnuto. Výchozí nastavení pro funkci webových služeb je u přístroje Brother Zapnuto. Nastavení funkce webových služeb můžete změnit pomocí webové správy nebo nástroje BRAdmin Professional 3.
- Ujistěte se, že váš přístupový bod / router WLAN obsahuje logo kompatibility se systémem Windows® 7 nebo Windows® 8. Pokud si logem kompatibility nejste jisti, kontaktujte výrobce svého přístupového bodu / routeru.
- Ujistěte se, že váš počítač obsahuje logo kompatibility se systémem Windows® 7 nebo Windows® 8. Pokud si logem kompatibility nejste jisti, kontaktujte výrobce svého počítače.
- Pokud konfiguruje bezdrátovou síť pomocí externí bezdrátové karty síťového rozhraní (NIC), ujistěte se, že bezdrátová karta NIC obsahuje logo kompatibility se systémem Windows® 7 nebo Windows® 8. Další informace se dozvíte od výrobce své bezdrátové karty NIC.
- Chcete-li použít počítač se systémem Windows® 7 nebo Windows® 8 jako registrátor, musíte jej nejprve zaregistrovat do vaší sítě. Přečtěte si návod k obsluze vašeho přístupového bodu / routeru WLAN.


- 1 Zapněte přístroj.
- 2 Nastavte přístroj do režimu WPS (viz *Použití metody PIN režimu Wi-Fi Protected Setup (WPS)* na straně 19).
- 3 (Windows® 7)
Klikněte na  (**Start**) > **Zařízení a tiskárny** > **Přidat zařízení**.
(Windows® 8)
Přesuňte myš do pravého dolního rohu plochy. Až se zobrazí panel nabídek, klikněte na **Nastavení** > **Ovládací panely** > **Hardware a zvuk** > **Zařízení a tiskárny** > **Přidat zařízení**.
- 4 Zvolte přístroj a zadejte PIN, který váš přístroj zobrazil.
- 5 Vyberte síť Infrastruktura, k níž se chcete připojit, a potom klikněte na tlačítko **Další**.
- 6 Jakmile se v dialogovém okně **Zařízení a tiskárny** objeví váš přístroj, je bezdrátová konfigurace a instalace ovladače skeneru úspěšně dokončena.

Podporované protokoly a funkce zabezpečení

Rozhraní	Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
	Bezdrátová síť	IEEE 802.11b/g/n (režim Infrastruktura) IEEE 802.11b (režim Ad-hoc)
Síť (společná)	Protokol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), překlad názvů WINS/NetBIOS, překladač DNS, mDNS, LLMNR respondér, Custom Raw Port/Port9100, klient SMTP, klient a server FTP, klient LDAP, klient CIFS, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, klient a server TFTP, ICMP, webové služby (skenování), klient SNTp
Síť (zabezpečení)	Drátová síť	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802,1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
	Bezdrátová síť	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 (zabezpečení)	Drátová a bezdrátová síť	APOP, POP před SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP)
Síť (bezdrátová)	Certifikace bezdrátové sítě	Licence certifikační značky Wi-Fi (WPA™/WPA2™ – podniková, osobní), licence identifikační značky Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), logo AOSS

Tabulka funkcí webové správy

POZNÁMKA

Máte-li zájem o další informace, klikněte na  na pravé straně každé stránky rozhraní webové správy.

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
General (Obecné)	-	Status (Stav)	Device Status / Automatic Refresh / Web Language / Device Location (Stav zařízení / Automatická aktualizace / Jazyk stránek / Umístění zařízení)	Zobrazení stavu zařízení, kontaktních údajů a umístění. Můžete měnit jazyk rozhraní webové správy.
	-	Auto Refresh Interval (Interval automatické aktualizace)		Konfigurace intervalu aktualizace (mezi 15 vteřinami a 60 minutami).
	-	Maintenance Information (Informace o údržbě)	Node Information (Model Name / Serial no. / Firmware Version / Memory Size) / Remaining Life (Pick-up Roller / Separation Pad) / Total Pages Scanned / Error History (Informace o uzlu (Název uzlu / Výrobní číslo / Verze firmwaru / Velikost paměti) / Zbývající životnost (Podávací válec / Separační podložka) / Celkový počet naskenovaných stránek / Historie chyb)	Zobrazte informace související s údržbou přístroje Brother včetně modelu, spotřebního příslušenství, čítače stránek a chyb. Chcete-li tuto stránku s informacemi údržby konvertovat do souboru CSV, klikněte na Submit (Odeslat).
	-	Find Device (Vyhledání zařízení)		Zobrazení všech síťově propojených zařízení.
	-	Contact & Location (Kontakt a umístění)		Když zde nakonfigurujete kontakt a umístění, lze je zobrazit pomocí General > Status > Device Location (Obecné > Stav > Umístění zařízení).
	-	Sleep Time (Čas do spánku)		Konfigurace času do spánku (až 90 minut).
	-	Sound Volume (Hlasitost)	Beeper (Signál)	Konfigurace hlasitosti (Off / Low / Medium / High (Vypnuto / Nízká / Střední / Vysoká)).
	-	Date & Time (Datum a čas)	Date / Time / Time Zone (Datum / čas / časové pásmo)	Konfigurace nastavení hodin pro váš přístroj Brother.

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
Address Book (Adresář)	-	Address 1-300 (Adresa 1-300)		Registrace e-mailové adresy a jména (až 300).
	-	Setup Groups G1-G20 (Nastavení skupiny G1-G20)		Registrace skupiny kontaktů (až 20). Zvolte Address# (Adresa#) a kliknutím na Select (Zvolit) nakonfigurujte členy skupiny.
	-	LDAP		Konfigurace nastavení LDAP.
E-mail	-	E-mail	E-mail Send (Odeslání e-mailu)	Konfigurace nastavení odeslání e-mailu včetně předmětu, zprávy, omezení velikosti e-mailu a oznámení o doručení. Kliknutím na POP3/SMTP přeskočte do Network > Network > Protocol > POP3/SMTP > Advanced Setting (Síť > Síť > Protokol > POP3/SMTP > Pokročilé nastavení).
Scan (Skenování)	-	Scan (Skenování)	Multifeed Detection (Detekce vícenásobného podání)	Zvolte On (Zapnuto) nebo Off (Vypnuto).
	-	Scan to USB (Skenování do USB)		Konfigurace nastavení skenování včetně File Type (Typ souboru), File Size (Velikost dokumentu), File Size (Velikost souboru), Auto Deskew (Automatické vyrovnaní zešikmení), Skip Blank Page (Prázdná stránka bude přeskočena), 2-sided Scan (Oboustranné skenování) a další.
	-	Scan to E-mail Server (Skenování do e-mailového serveru)		
	-	Scan to FTP / Network (Skenování do FTP / sítě)		Konfigurace FTP nebo síťového profilu (až 10).
	-	Scan to FTP / Network Profile (Skenování FTP / Síťového profilu)		Konfigurace nastavení profilu. <ul style="list-style-type: none"> ■ Viz <i>Změna konfigurace funkce Skenovat do FTP</i> na straně 43. ■ Viz <i>Změna konfigurace funkce Skenovat do sítě (Windows®)</i> na straně 44.

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
Administrator (Administrátor)	-	Login Password (Přihlašovací heslo)		Konfigurace hesla pro přihlášení k webové správě. Bez přihlášení můžete nastavení měnit pouze v kartě General (Obecné).
	-	User Restriction Function (Funkce omezení uživatele)	Secure Function Lock (Blokování funkce) Active Directory Authentication (Ověření Active Directory)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Secure Function Lock (Blokování funkce) omezuje funkce skenování a webové správy na základě uživatelských oprávnění. Kliknutím na Secure Function Lock (Blokování funkce) si zobrazíte nabídku Secure Function Lock (Blokování funkce). ■ Active Directory Authentication (Ověření Active Directory) omezuje použití přístroje Brother. Kliknutím na Active Directory Authentication (Ověření Active Directory) si zobrazíte nabídku Active Directory Authentication (Ověření Active Directory).
	-	Secure Function Lock 1-25 (Blokování funkce 1-25) (nebo 26-50)		Zrušte zvolení zaškrtačacího políčka Functions (Funkce) u každé funkce, kterou chcete omezit. Další informace viz <i>Konfigurace blokování funkce</i> na straně 38.
	-	Active Directory Authentication (Ověření Active Directory)	Active Directory Server Settings (Nastavení serveru Active Directory)	Kliknutím na SNTP přeskočte do Network > Network > Protocol > SNTP > Advanced Settings (Síť > Síť > Protokol > SNTP > Pokročilá nastavení). Další informace viz <i>Konfigurace ověření Active Directory</i> na straně 39.
	-	Setting Lock (Blokování nastavení)		Konfigurace hesla pro změnu nastavení přístroje pomocí LCD displeje přístroje Brother.
	-	Signed PDF (Podepsané PDF)		Konfigurace nastavení certifikátu pro podepsaný soubor PDF. Kliknutím na Certificate (Certifikát) přeskočte do Network > Security > Certificate (Síť > Zabezpečení > Certifikát).
-	Reset Menu (Nabídka resetování)		Klikněte na Reset pro Network (Síť), Address Book (Adresář) nebo All Settings (Všechna nastavení).	

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
Network (Síť)	Network (Síť)	Network Status (Stav sítě)		Zobrazení stavu sítě.
		Interface (Rozhraní)		Změna rozhraní.
		Protocol (Protokol)	Web Based Management (Web Server) / SNMP / Remote Setup / Raw Port / Web Services / Proxy / Network Scan / (Webová správa (Webový server) / SNMP / Vzdálená instalace / Raw Port / Webové služby / Proxy / Síťové skenování) / POP3/SMTP / FTP / TFTP / CIFS / LDAP / mDNS / LLNMR / SNT P	Konfigurace nastavení protokolu přístroje Brother. Zvolte zaškrtnávací políčko pro každý protokol, který chcete použít. Je-li to zapotřebí, klikněte na HTTP Server Settings (Nastavení serveru HTTP) nebo Advanced Settings (Pokročilá nastavení).
		Notification (Oznámení)	SMTP Server Address / Device E-mail Address / Administrator Address (Adresa SMTP serveru / E-mailová adresa zařízení / Administrátorská adresa)	Konfigurace nastavení oznámení chyb. Kliknutím na POP3/SMTP přeskočte do Network > Network > Protocol > POP3/SMTP > Advanced Setting (Síť > Síť > Protokol > POP3/SMTP > Pokročilé nastavení).

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
Network (Síť) (pokračování)	Wired (Drátová síť)	TCP/IP (Wired) (TCP/IP (drátová síť))	TCP/IP / IP Address / Subnet Mask / Gateway / Boot Method / Enable APIPA (TCP/IP / IP adresa / Maska podsítě / Brána / Metoda zavádění / Povolit APIPA)	Kliknutím na Advanced Settings (Pokročilá nastavení) nakonfigurujte Boot Tries / RARP Boot Settings / TCP Timeout / DNS Server Method / DNS Server IP Address / Gateway Timeout (Pokusy o zavedení / Nastavení zavádění RARP / Časový limit TCP / Metoda DNS serveru / IP adresa DNS serveru / Časový limit brány).
		Node Name (Wired) (Název uzlu (drátová síť))		Zobrazení názvu uzlu pro vaši drátovou síť.
		NetBIOS (Wired) (NetBIOS (drátová síť))	NETBIOS/IP / Computer Name / WINS Server Method / WINS Server IP Address (NETBIOS/IP / Název počítače / Metoda WINS serveru / IP adresa WINS serveru)	
		Ethernet	Ethernet Mode (Režim Ethernet)	
		Wired 802.1x Authentication (Ověření drátové sítě 802.1x)	Wired 802.1x status / Authentication Method / User ID / Password (Stav drátové sítě 802.1x / Metoda ověření / ID uživatele / Heslo)	Je-li to zapotřebí, kliknutím na Certificate (Certifikát) přeskočte do Network > Security > Certificate (Síť > Zabezpečení > Certifikát).

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
Network (Síť) (pokračování)	Wireless (Bezdrátová síť)	TCP/IP (Wireless) (TCP/IP (bezdrátová síť))	TCP/IP / IP Address / Subnet Mask / Gateway / Boot Method / Enable APIPA (TCP/IP / IP adresa / Maska podsítě / Brána / Metoda zavádění / Povolit APIPA)	Kliknutím na Pokročilá nastavení nakonfigurujte Boot Tries / RARP Boot Settings / TCP Timeout / DNS Server Method / DNS Server IP Address / Gateway Timeout (Pokusy o zavedení / Nastavení zavádění RARP / Časový limit TCP / Metoda DNS serveru / IP adresa DNS serveru / Časový limit brány).
		Node Name (Wireless) (Název uzlu (bezdrátová síť))		Zobrazení názvu uzlu pro vaši bezdrátovou síť.
		NetBIOS (Wireless) (NetBIOS (bezdrátová síť))	NETBIOS/IP / Computer Name / WINS Server Method / WINS Server IP Address (NETBIOS/IP / Název počítače / Metoda WINS serveru / IP adresa WINS serveru)	
		Wireless (Setup Wizard) (Bezdrátová síť (průvodce nastavením))		Kliknutím na Start Wizard (Průvodce nastavením) spusťte průvodce nastavením pro vaši bezdrátovou síť.
		Wireless (Personal) (Bezdrátová síť (osobní))	Current Status / Communication Mode / Wireless Network Name (SSID) / Channel / Authentication Method / Encryption Mode / Network key (Aktuální stav / Komunikační režim / Název bezdrátové sítě (SSID) / Kanál / Metoda ověření / Režim šifrování / Síťový klíč)	
		Wireless (Enterprise) (Bezdrátová síť (podniková))	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 (Aktuální stav / Komunikační režim / Název bezdrátové sítě (SSID) / Kanál / Metoda ověření / Metoda vnitřního ověření / Režim šifrování / ID uživatele / Heslo / Klientský certifikát / Ověření serverového certifikátu / ID serveru)	Je-li to zapotřebí, kliknutím na Certificate (Certifikát) přeskočte do Network > Security > Certificate (Síť > Zabezpečení > Certifikát).

Hlavní kategorie	Podkategorie	Nabídka funkce	Možnosti funkce	Popis / volitelná nastavení
Network (Síť) (pokračování)	Security (Zabezpečení)	IPv4 Filter (IPv4 filtr)		Konfigurace nastavení přístupu filtrováním IP adres.
		Certificate (Certifikát)	Certificate List (Seznam certifikátů)	Zobrazení zaregistrovaných certifikátů.
			Create Self-Signed Certificate (Tvorba sebou podepsaného certifikátu)	Chcete-li vytvořit svůj vlastní certifikát, nakonfigurujte Common Name / Valid Date / Public Key Algorithm / Digest Algorithm (Běžný název / Platné datum / Veřejný klíč Algoritmus / Algoritmus Digest).
			Create CSR (Tvorba CSR)	Chcete-li vytvořit CSR, nakonfigurujte Common Name / Organization / Organization Unit / City/Locality / State/Province / Country/Region / Configure extended partition / Public Key Algorithm / Digest Algorithm (Běžný název / Organizace / Organizační jednotka / Město/obec / Stát / Země/region / Konfigurace rozšířeného oddílu / Algoritmus veřejného klíče / Algoritmus Digest).
			Import Certificate and Private Key (Import certifikátu a soukromého klíče)	Zadejte heslo pro upřesnění souboru.
		CA Certificate (CA certifikát)	CA Certificate List (Seznam CA certifikátů)	Zobrazení zaregistrovaných CA certifikátů. Kliknutím na Import CA Certificate (Importovat CA certifikát) importujte nový certifikát.

B

Rejstřík

B

Bezdrátová síť	8
BRAdmin Light	1, 3
BRAdmin Professional 3	1, 7

F

FTP	43
-----------	----

H

HTTP	35
------------	----

L

LDAP	46
------------	----

M

MAC adresa	4, 5, 7, 66
Metoda PIN	19

N

Nástroj pro opravu síťového připojení	61
---	----

P

Podporované protokoly a funkce zabezpečení	68
POP před SMTP	55

R

Režim Ad-hoc	10, 22
Režim Infrastruktura	9

S

SMTP-AUTH	55
Status Monitor	1

V

Vertikální párování	1, 66
Vzdálená instalace	1

W

Webová správa (webový prohlížeč)	1, 7
Webové služby	66
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	19