

Ghidul utilizatorului de rețea



Cuprins

1	Introducere	1
	Caracteristicile rețelei	1
	Alte caracteristici ale rețelei	2
2	Modificarea setărilor de rețea	3
	Modificarea setărilor de rețea ale aparatului	3
	Utilizarea BRAdmin Light	3
	Alte programe utilitare de administrare	7
	Management bazat pe web	7
	BRAdmin Professional 3 (Windows®)	7
3	Configurarea aparatului pentru utilizarea într-o rețea wireless	8
	Prezentare generală	8
	Confirmarea mediului de rețea	9
	Conectat la un computer printr-un punct de acces/router WLAN din rețea (mod Infrastructură)	9
	Conectat la un computer cu posibilitate de conectare wireless fără a folosi un punct de acces/router WLAN în rețea (mod Ad-hoc)	12
	Configurare	13
	Utilizând temporar un cablu USB (recomandat)	13
	Când SSID nu transmite	13
	Utilizând WPS (Wi-Fi Protected Setup) sau AOSS™	19
	Utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)	22
	Configurarea în modul Ad-hoc	25
	Utilizând un identificador SSID configurat	25
	Utilizând un SSID nou	32
4	Management bazat pe web	38
	Prezentare generală	38
	Configurarea setărilor aparatului folosind Management bazat pe web (browser web)	39
	Setarea unei parole	41
	Sincronizarea cu serverul SNTP	42
	Modificarea configurației funcției Scanare către FTP folosind un browser web	44
	Modificarea configurației funcției Scanare către rețea folosind un browser web (Windows®) (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)	45
5	Scanare către server de e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)	47
	Prezentare generală	47
	Informații importante privind funcția Scanare către server de e-mail	47
	Scanare către server de e-mail	48
	Înainte de a scana către un server de e-mail	48
	Scanarea către un server de e-mail	48
	Opțiuni suplimentare de scanare către server de e-mail	49
	E-mail verificare transmitere (TX)	49

6	Opțiuni de securitate	50
	Prezentare generală	50
	Trimiterea securizată a unui e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)	51
	Configurarea folosind Management bazat pe web (browser web)	51
	Trimiterea unui e-mail folosind autentificarea utilizatorului	51
	Trimiterea securizată a unui e-mail folosind SSL/TLS.....	52
	Gestionarea mai multor certificate (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W).....	53
	Importarea și exportarea unui certificat CA	53
7	Depanare	55
	Prezentare generală	55
	Identificarea problemei	55
8	Setări suplimentare de rețea (pentru Windows®)	64
	Tipuri de setări	64
	Instalarea driverelor utilizate pentru scanare folosind Servicii web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8).....	64
	Instalarea scanării în rețea pentru modul Infrastructură în cazul în care utilizați funcția Vertical Pairing (Windows® 7 și Windows® 8)	65
A	Anexă	66
	Protocoale și caracteristici de securitate acceptate.....	66
B	Index	67

Caracteristicile rețelei

Aparatul dvs. Brother poate fi partajat într-o rețea Ethernet wireless IEEE 802.11b/g/n folosind serverul intern de scanare în rețea. Serverul de scanare acceptă diverse funcții și metode de conectare, în funcție de sistemul dvs. de operare și de configurația rețelei. În tabelul de mai jos sunt prezentate caracteristicile de rețea și conexiunile acceptate de fiecare sistem de operare.

Sisteme de operare	Windows® XP Windows Vista® Windows® 7 Windows® 8	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x
Scanare Consultați Manualul de utilizare.	✓	✓
BRAdmin Light ¹ Consultați <i>Utilizarea BRAdmin Light</i> la pagina 3.	✓	✓
BRAdmin Professional 3 ² Consultați <i>BRAdmin Professional 3 (Windows®)</i> la pagina 7.	✓	
Management bazat pe web (browser web) Consultați <i>Management bazat pe web</i> la pagina 38.	✓	✓
Setare de la distanță Consultați Manualul de utilizare.	✓	✓
Status Monitor Consultați Manualul de utilizare.	✓	✓
Vertical Pairing (Asociere verticală) Consultați <i>Instalarea scanării în rețea pentru modul Infrastructură în cazul în care utilizați funcția Vertical Pairing (Windows® 7 și Windows® 8)</i> la pagina 65.	✓ ³	

¹ BRAdmin Light pentru Macintosh este disponibil pentru descărcare de la <http://solutions.brother.com/>

² BRAdmin Professional 3 este disponibil pentru descărcare de la <http://solutions.brother.com/>

³ Numai Windows® 7 și Windows® 8.

Alte caracteristici ale rețelei

Scanare către server de e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)

Scanarea către server de e-mail permite trimiterea documentelor scanate folosind internetul ca mecanism de transport. (Consultați *Scanare către server de e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)* la pagina 47.)

Înainte de a folosi această funcție, trebuie să configurați setările necesare ale aparatului folosind panoul de control al aparatului, BRAdmin Professional 3 sau Management bazat pe web.

Securitate

Aparatul dvs. Brother folosește unele dintre cele mai recente protocoale disponibile de securitate și de criptare a rețelelor. (Consultați *Opțiuni de securitate* la pagina 50.)

Modificarea setărilor de rețea ale aparatului

Setările de rețea ale aparatului pot fi modificate utilizând BRAdmin Light, Management bazat pe web și BRAdmin Professional 3.

Utilizarea BRAdmin Light

Utilitarul BRAdmin Light este conceput pentru configurarea inițială a dispozitivelor Brother conectate la rețea. Acesta poate, de asemenea, căuta produsele Brother într-un mediu TCP/IP, poate vizualiza starea și configura setările de bază ale rețelei, cum ar fi adresa IP.

Instalarea BRAdmin Light pentru Windows®

- 1 Asigurați-vă că aparatul este PORNIT.
- 2 Porniți computerul. Închideți toate aplicațiile deschise înainte de a începe configurarea.
- 3 Introduceți discul DVD-ROM cu programul de instalare în unitatea DVD-ROM. Ecranul de deschidere va fi afișat automat. Dacă este afișat ecranul cu numele modelelor, alegeți aparatul dvs. Dacă este afișat ecranul de selectare a limbii, selectați limba dvs.
- 4 Va fi afișat meniul principal al discului DVD-ROM. Faceți clic pe **Instalare personalizată > Utilitare rețea**.
- 5 Faceți clic pe **BRAdmin Light** și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Instalarea BRAdmin Light pentru Macintosh

Descărcați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Light al Brother de pe pagina de descărcare a modelului dvs. de la <http://solutions.brother.com/>

Configurarea adresei IP, a măștii de subrețea și a gateway-ului utilizând BRAdmin Light


NOTĂ

- Descărcați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Light al Brother de pe pagina de descărcare a modelului dvs. de la <http://solutions.brother.com/>
- Dacă aveți nevoie de un sistem de gestionare mai avansat al aparatului, folosiți cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3, care poate fi descărcată de pe pagina de descărcare a modelului dvs. de la <http://solutions.brother.com/>. Acest utilitar este disponibil numai pentru utilizatorii Windows®.
- Dacă folosiți o funcție firewall a unei aplicații antispyware sau antivirus, dezactivați-o temporar. După ce ați verificat că puteți scana, reactivați aplicația.
- Nume nod: Numele nodului este afișat în fereastra BRAdmin Light curentă. Numele implicit al nodului serverului de scanare din aparat este „BRWxxxxxxxxxxxx” pentru o rețea wireless. (unde „xxxxxxxxxxxx” este adresa MAC/adresa Ethernet a aparatului dvs.)
- În mod implicit, nu este necesară nicio parolă. Introduceți parola, în cazul în care ați definit o parolă, și apăsați pe **OK**.

1 Lansați BRAdmin Light.

■ Windows®

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


Faceți clic pe  (**Start**) > **Toate programele** > **Brother** > **BRAdmin Light** > **BRAdmin Light**.

(Windows® 8)

Faceți clic pe  (**BRAdmin Light**).

■ Macintosh

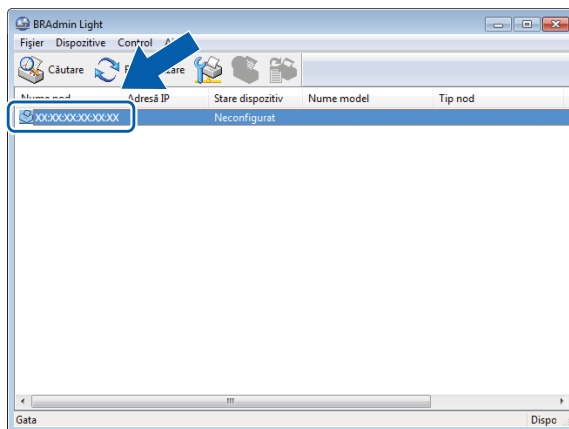
Faceți clic pe **Accesare** din bara de meniuri **Finder, Aplicații** > **Brother** > **Utilitare** >

BRAdminLight2 și apoi faceți dublu clic pe pictograma  (**BRAdmin Light.jar**).

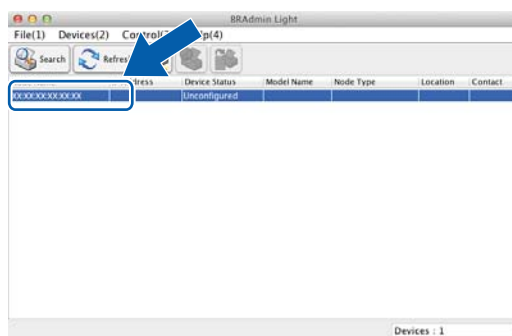
2 BRAdmin Light va căuta automat dispozitivele noi.

3 Faceți dublu clic pe scenerul dvs. Brother.

■ Windows®



■ Macintosh




NOTĂ


• Dacă serverul de scanare este setat pentru a folosi setările din fabricație (în cazul în care nu utilizați un server DHCP/BOOTP/RARP), dispozitivul va fi afișat ca **Neconfigurat** (Unconfigured) pe ecranul utilitarului BRAdmin Light.

• (ADS-1000W/ADS-1100W)

Puteți găsi adresa MAC (adresa Ethernet) a aparatului dvs. în **Network Status** (Stare rețea) din fila **Network** (Rețea) și numele nodului în TCP/IP (wireless) din **Wireless** (Fără fir) din fila **Network** (Rețea) din Management bazat pe web. Consultați *Configurarea setărilor aparatului folosind Management bazat pe web (browser web)* la pagina 39.

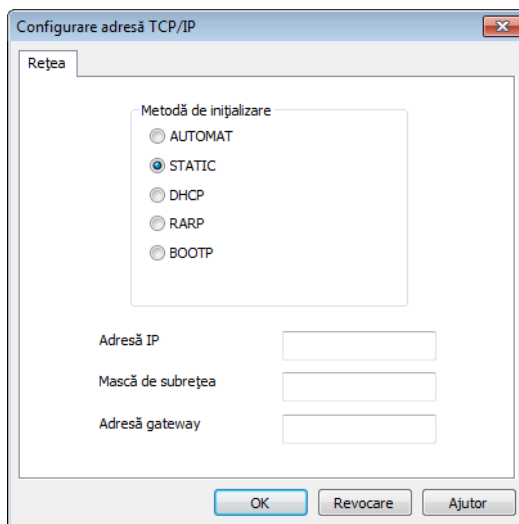
(ADS-1500W/ADS-1600W)

Puteți afișa adresa MAC (adresa Ethernet) și numele de nod ale aparatului dvs. folosind ecranul LCD al aparatului. Pentru a găsi adresa MAC, apăsați  (Setări) > Rețea > WLAN > Adresă MAC.

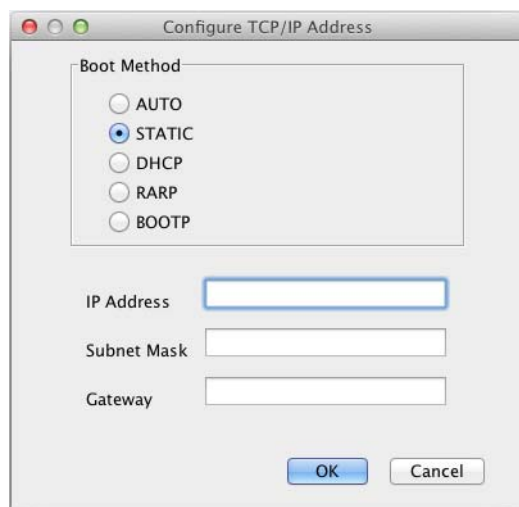
Pentru a găsi numele nodului, apăsați  (Setări) > Rețea > WLAN > TCP/IP > Nume Nod.

- 4 Selectați **STATIC** din **Metodă de inițializare** (Boot Method). Introduceți **Adresă IP** (IP Address), **Mască de subrețea** (Subnet Mask) și **Adresă gateway** (Gateway) (dacă este necesar) pentru aparatul dvs.

■ Windows®



■ Macintosh



- 5 Faceți clic pe **OK**.
- 6 Dacă adresa IP este programată corect, aparatul Brother va fi afișat în lista de dispozitive.

Alte programe utilitare de administrare

Puteți modifica, de asemenea, setările de rețea utilizând aceste utilitare suplimentare.

Management bazat pe web

Puteți utiliza un browser web standard pentru a modifica setările serverului de scanare folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin protocol de codificare). (Consultați *Configurarea setărilor aparatului folosind Management bazat pe web (browser web)* la pagina 39.)

BRAdmin Professional 3 (Windows®)

BRAdmin Professional 3 este un utilitar pentru administrarea avansată a dispozitivelor Brother conectate în rețea. Acest program utilitar poate căuta aparatele Brother în rețeaua dvs. și poate vizualiza starea aparatului într-o fereastră tip Explorer ușor de citit, care utilizează un sistem de schimbare a culorilor pentru a reprezenta starea fiecărui dispozitiv. Puteți configura setările rețelei și ale dispozitivului și puteți actualiza firmware-ul dispozitivului de la un computer Windows® din rețeaua dvs. WLAN. De asemenea, BRAdmin Professional 3 poate înregistra într-un jurnal activitatea dispozitivelor Brother din rețea și poate exporta datele din jurnal într-un format HTML, CSV, TXT sau SQL.

NOTĂ

- Utilizați cea mai recentă versiune a utilitarului BRAdmin Professional 3 disponibilă pentru descărcare pe pagina de descărcare a modelului dvs. la <http://solutions.brother.com/>. Acest utilitar este disponibil numai pentru utilizatorii Windows®.
 - Dacă folosiți o funcție firewall a unei aplicații antispysware sau antivirus, dezactivați-o temporar. După ce ați verificat că puteți scana, configurați setările programului software urmând instrucțiunile.
 - Nume nod: numele nodului pentru fiecare dispozitiv Brother din rețea este afișat în BRAdmin Professional 3. Numele implicit al nodului este „BRWxxxxxxxxxxx” pentru o rețea wireless. (unde „xxxxxxxxxxx” este adresa MAC/adresa Ethernet a aparatului dvs.)
-

Prezentare generală

Pentru a conecta aparatul la rețeaua wireless, vă recomandăm să folosiți una dintre metodele de configurare prezentate în Ghidul de instalare și configurare rapidă.

Metoda de configurare a rețelei wireless cu utilizarea discului DVD-ROM de instalare și a unui cablu USB este cea mai simplă metodă de configurare.

Pentru metode suplimentare de configurare a rețelei wireless, citiți acest capitol pentru a afla mai multe informații despre configurarea setărilor rețelei wireless. Pentru informații referitoare la setările TCP/IP, consultați *Modificarea setărilor de rețea ale aparatului* la pagina 3.

NOTĂ

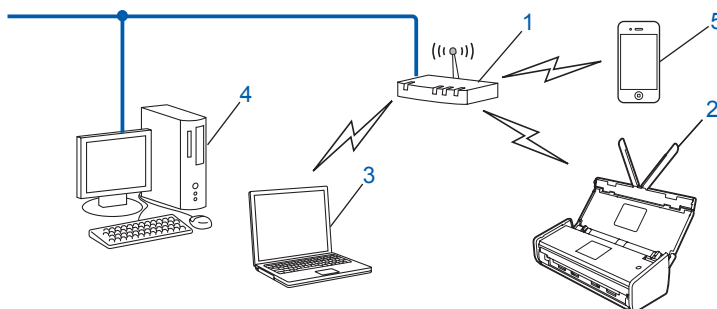
- Pentru a obține rezultate optime la scanarea documentelor zilnice, așezați aparatul Brother cât mai aproape de punctul de acces/routerul WLAN, cu obstacole minime. Obiectele de mari dimensiuni și pereții dintre cele două dispozitive, precum și interferențele cu alte echipamente electronice pot afecta viteza de transfer a datelor din documentele dvs.

Din cauza acestor factori, conectarea printr-o rețea wireless ar putea să nu fie cea mai bună metodă de conectare pentru toate tipurile de documente și aplicații. Dacă scanați fișiere mari, cum ar fi documentele cu mai multe pagini care conțin atât text, cât și imagini mari, se recomandă să utilizați o conexiune USB pentru o viteză mai mare de transfer.

- Înainte de a configura setările rețelei wireless, trebuie să cunoașteți numele rețelei: (SSID) și cheia de rețea.
-

Confirmarea mediului de rețea

Conectat la un computer printr-un punct de acces/router WLAN din rețea (mod Infrastructură)



1 Punct de acces/router WLAN ¹

¹ În cazul în care computerul dvs. acceptă Intel® My WiFi Technology (MWT), puteți utiliza computerul ca punct de acces compatibil cu Wi-Fi Protected Setup (WPS).

2 Aparat în rețea wireless (aparatură dvs.)

3 Computer cu posibilitate de conectare wireless conectat la punctul de acces/routerul WLAN

4 Computer cu cablu, fără posibilitate de conectare wireless, conectat la punctul de acces/routerul WLAN printr-un cablu de rețea

5 Dispozitiv mobil conectat la punctul de acces/routerul wireless

Metodă de configurare

Următoarele instrucțiuni oferă metode de configurare a aparatului dvs. Brother într-un mediu de rețea wireless. Alegeți metoda preferată în funcție de mediul dvs.


- Configurare wireless temporară utilizând un cablu USB (recomandat)
Consultați *Utilizând temporar un cablu USB (recomandat)* la pagina 13.
- Configurare wireless printr-o singură apăsare utilizând WPS (Wi-Fi Protected Setup) sau AOSS™
Consultați *Utilizând WPS (Wi-Fi Protected Setup) sau AOSS™* la pagina 19.
- Configurare wireless prin metoda PIN utilizând WPS
Consultați *Utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)* la pagina 22.

Verificarea stării rețelei WLAN

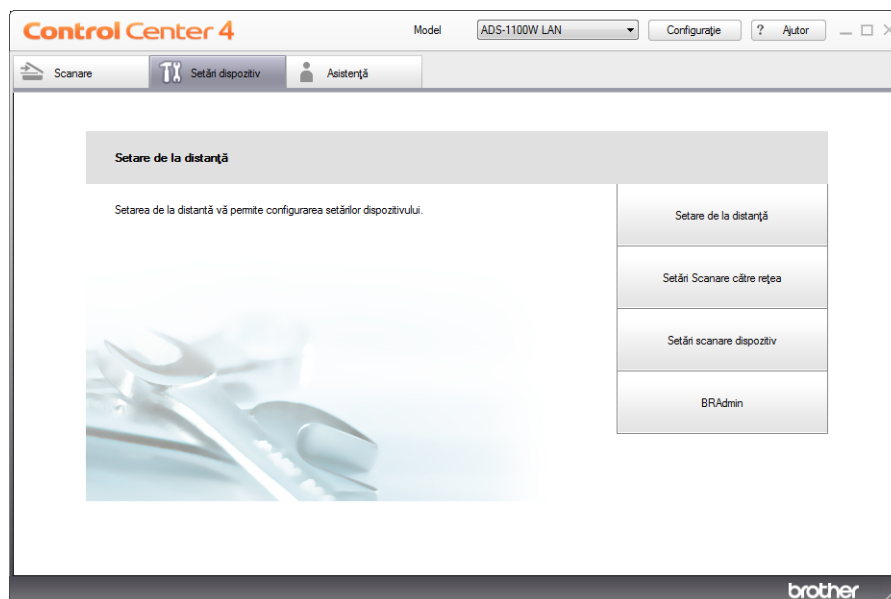
(ADS-1000W/ADS-1100W)

1 Lansați ControlCenter.


■ Windows®

1 Faceți clic pe pictograma  (ControlCenter4) din bara de sistem și apoi selectați **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.

2 Faceți clic pe fila **Setări dispozitiv** (exemplul de mai jos prezintă ControlCenter4 în **Modul acasă**).




■ Macintosh

- 1 Faceți clic pe pictograma  (ControlCenter2) din doc. Apare fereastra **ControlCenter2**.
- 2 Faceți clic pe fila **DEVICE SETTINGS** (Setări dispozitiv).



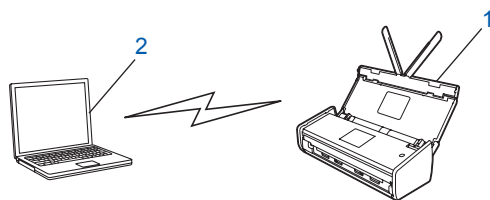
- 2 Faceți clic pe **Setări Scanare către rețea** (Scan to Net Settings). Apare fereastra Management bazat pe web.
- 3 Faceți clic pe fila **Network** (Rețea) și apoi faceți clic pe **Network Status** (Stare rețea). Ecranul afișează starea rețelei aparatului.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

- 1 Apăsați  (Setări).
- 2 Apăsați Rețea.
- 3 Apăsați WLAN.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ și apoi apăsați Status WLAN.
- 5 Apăsați Stare.

Conectat la un computer cu posibilitate de conectare wireless fără a folosi un punct de acces/router WLAN în rețea (mod Ad-hoc)

Acest tip de rețea nu are un punct de acces/router WLAN central. Fiecare client wireless comunică direct cu ceilalți. Dacă face parte din această rețea, aparatul Brother wireless (aparatul dvs.) va primi toate activitățile de scanare direct de la computerul care trimite datele de scanare.



1 Aparat în rețea wireless (aparatul dvs.)

2 Computer cu posibilitate de conectare wireless

Nu garantăm conectarea în modul Ad-hoc la rețeaua wireless folosind produsele Windows Server®. Pentru a configura aparatul în modul Ad-hoc, consultați *Configurarea în modul Ad-hoc* la pagina 25.

Configurare

Utilizând temporar un cablu USB (recomandat)

Aceasta este metoda de configurare recomandată. Pentru instrucțiuni, consultați Ghidul de instalare și configurare rapidă.

3

Când SSID nu transmite

- Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei wireless. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea. Verificați și înregistrați setările curente ale rețelei wireless.

Numele rețelei: (SSID)

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Infrastructură	Sistem deschis	NICIUNUL	—
		WEP	
	Cheie partajată	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	

¹ TKIP este acceptat numai pentru WPA-PSK.

De exemplu:

Numele rețelei: (SSID)
BUNĂ

Mod de comunicare	Metodă de autentificare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Infrastructură	WPA2-PSK	AES	12345678

NOTĂ

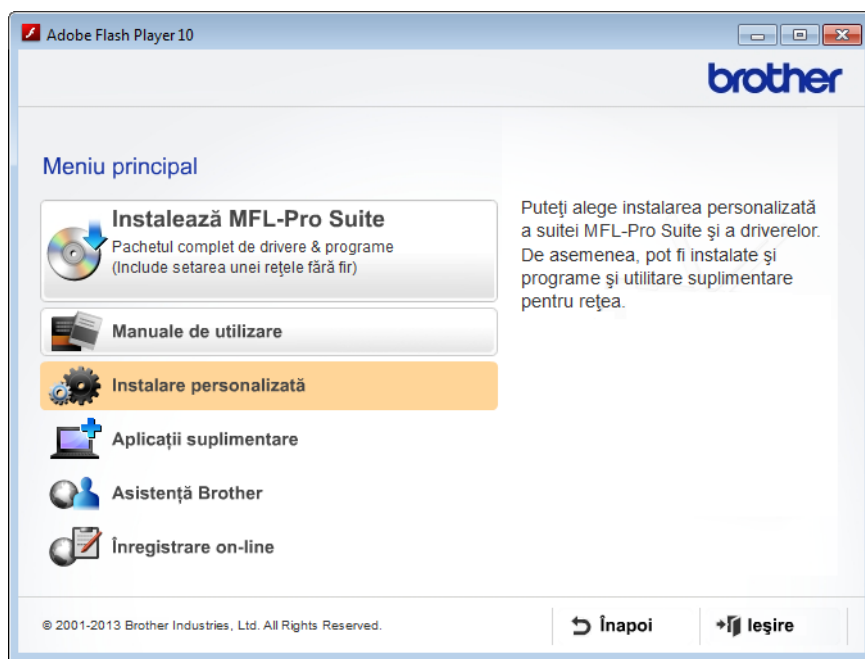
Dacă routerul dvs. utilizează criptarea WEP, introduceți cheia utilizată ca prima cheie WEP. Aparatul Brother acceptă numai utilizarea primei chei WEP.

- Introduceți discul DVD-ROM furnizat în unitatea DVD-ROM.

3 Efectuați una dintre următoarele operațiuni:

■ Windows®

1 Faceți clic pe **Instalare personalizată**.



2 Faceți clic pe **Manager de instalare LAN Wireless**.

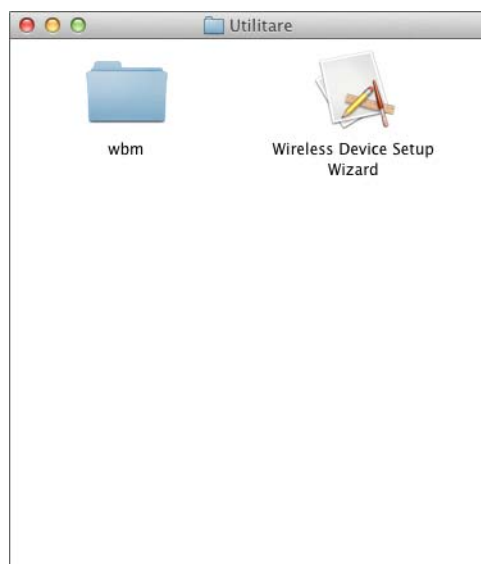


■ Macintosh

- 1 Faceți dublu clic pe pictograma **BROTHER** de pe spațiul de lucru.
- 2 Faceți dublu clic pe **Utilitare**.



- 3 Faceți dublu clic pe **Wireless Device Setup Wizard** (Expert configurare dispozitiv wireless).

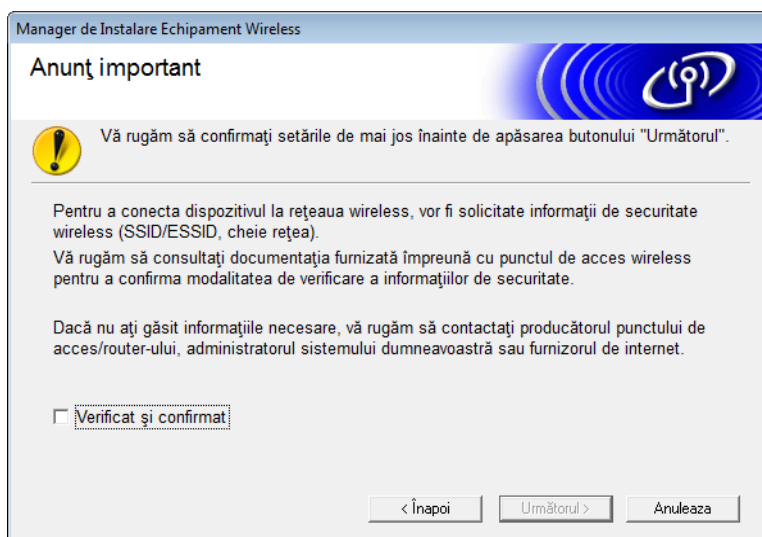


- 4 Selectați **Da, am un cablu USB pentru a-l utiliza la instalare.** și apoi faceți clic pe **Următorul.**



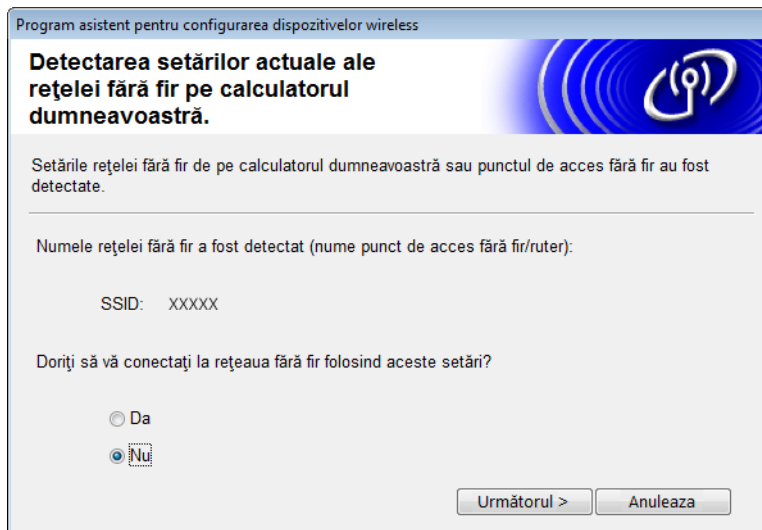
NOTĂ

Dacă apare acest ecran, citiți **Anunț Important.** Bifați caseta **Verificat și Confirmat** după ce confirmați SSID și cheia de rețea, iar apoi faceți clic pe **Următorul.**



- 5 Conectați temporar cablul USB direct la computer și la aparat.
Dacă apare ecranul de confirmare, bifați caseta, faceți clic pe **Următorul** și apoi mergeți la 6.
În caz contrar, mergeți la 7.

- 6 Când apare ecranul următor, selectați **Nu** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



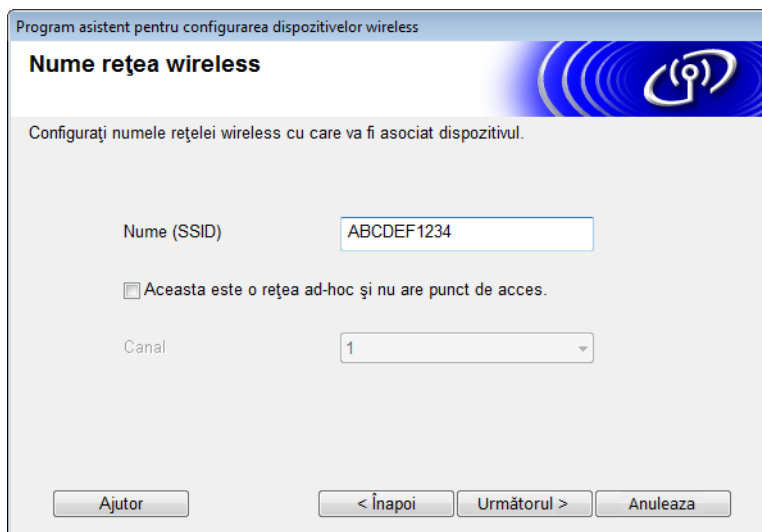
NOTĂ

Dacă identificatorul SSID afișat este identic cu identificatorul SSID al rețelei wireless la care doriți să vă conectați, selectați **Da**, faceți clic pe **Următorul** și apoi treceți la 10.

- 7 Faceți clic pe **Avansat**.



- 8 Introduceți un SSID nou în câmpul **Nume (SSID)** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



Program asistent pentru configurarea dispozitivelor wireless

Nume rețea wireless

Configurați numele rețelei wireless cu care va fi asociat dispozitivul.

Nume (SSID)

Aceasta este o rețea ad-hoc și nu are punct de acces.

Canal

Ajutor < Înapoi Următorul > Anuleaza

- 9 Selectați **Metodă de autentificare** și **Mod de criptare** din listele derulante, introduceți o cheie de rețea în câmpul **Cheie rețea** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



Program asistent pentru configurarea dispozitivelor wireless

Metodă de autentificare și mod de criptare

Configurați metoda de autentificare și modul de criptare

Nume (SSID):

Metodă de autentificare

Metodă internă de autentificare

Mod de criptare

Cheie rețea

Ajutor < Înapoi Următorul > Anuleaza

- 10 Faceți clic pe **Următorul**. Setările vor fi trimise către aparatul dvs.

Program asistent pentru configurarea dispozitivelor wireless

Confirmare setări rețea wireless

Faceți clic pe butonul „Următorul” pentru a trimite următoarele setări către dispozitiv

Adresă IP	Automat	Schimbare adresă IP
Mod de comunicare	Infrastructură	
Nume (SSID)	ABCDEF1234	
Metodă de autentificare	Sistem deschis	
Mod de criptare	Nimic	

Ajutor < Înapoi Următorul > Anuleaza

- 11 Deconectați cablul USB dintre computer și aparat.
- 12 Faceți clic pe **Terminare**.

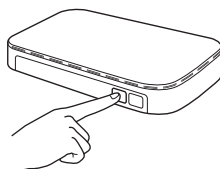
Utilizând WPS (Wi-Fi Protected Setup) sau AOSS™

(ADS-1000W/ADS-1100W)

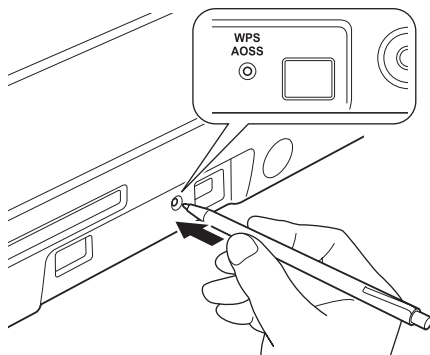
- 1 Confirmați existența simbolului WPS sau AOSS™ în punctul de acces/routerul wireless, așa cum se indică mai jos.



- 2 Poziționați aparatul Brother în aria de acoperire a punctului de acces/routerului WPS sau AOSS™. Aria de acoperire poate diferi în funcție de mediul dvs. Consultați instrucțiunile furnizate odată cu routerul/punctul de acces.
- 3 Apăsați butonul WPS sau AOSS™ de pe punctul de acces/routerul wireless (pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile furnizate odată cu routerul/punctul de acces wireless).




- 4 Folosind un obiect mic și ascuțit, apăsați butonul AOSS/WPS din spatele aparatului în mai puțin de două secunde.



NOTĂ

- Dacă nu apăsați butonul AOSS/WPS din spatele aparatului imediat după apăsarea butonului WPS sau AOSS™ de pe punctul de acces/routerul wireless, conexiunea poate eșua.
- Dacă punctul de acces/routerul wireless acceptă WPS și doriți să configurați aparatul folosind metoda PIN (Personal Identification Number - număr personal de identificare), consultați *Utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)* la pagina 22.

- 5 Această funcție va detecta automat ce mod (WPS sau AOSS™) utilizează punctul de acces/routerul wireless și va încerca să se conecteze la rețeaua dvs. wireless.
- 6 Dacă dispozitivul dvs. wireless se conectează cu succes, becul Wi-Fi  de pe panoul de control se va aprinde.


NOTĂ

- Conectați dispozitivul dvs. mobil la un punct de acces/router wireless folosind o conexiune Wi-Fi.
- Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan (telefon Android™/iOS/Windows®) de pe pagina web de descărcare a aplicației dispozitivului dvs. mobil.
- Pentru a descărca Manualul de utilizare aferent aplicației pe care o utilizați (Brother iPrint&Scan), vizitați Brother Solutions Center la <http://solutions.brother.com/> și faceți clic pe Manuale în pagina modelului dvs.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

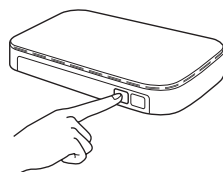
- 1 Confirmați existența simbolului WPS sau AOSS™ în punctul de acces/routerul wireless, așa cum se indică mai jos.



- 2 Poziționați aparatul Brother în aria de acoperire a punctului de acces/routerului WPS sau AOSS™. Aria de acoperire poate diferi în funcție de mediul dvs. Consultați instrucțiunile furnizate odată cu routerul/punctul de acces.
- 3 În panoul de control al aparatului, apăsați  (Setări) > Rețea > WLAN > WPS/AOSS. Când se afișează Activare WLAN?, apăsați Da pentru acceptare.

NOTĂ

- Dacă nu porniți WPS/AOSS din panoul de control al aparatului imediat după apăsarea butonului WPS sau AOSS™ de pe punctul de acces/routerul wireless, conexiunea poate eșua.
 - Dacă punctul de acces/routerul wireless acceptă WPS și doriți să configurați aparatul folosind metoda PIN (Personal Identification Number - număr personal de identificare), consultați *Utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)* la pagina 22.
- 4 Când ecranul LCD vă solicită să porniți WPS sau AOSS™, apăsați butonul WPS sau AOSS™ de pe punctul de acces/routerul wireless (pentru mai multe informații, consultați instrucțiunile furnizate odată cu routerul/punctul de acces wireless). Apăsați OK pe aparatul dvs.



- 5 Această funcție va detecta automat ce mod (WPS sau AOSS™) utilizează punctul de acces/routerul wireless și va încerca să se conecteze la rețeaua dvs. wireless.
- 6 Dacă dispozitivul dvs. wireless se conectează cu succes, ecranul LCD va afișa mesajul Conectat până când apăsați OK.

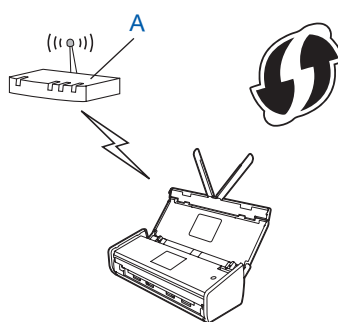
NOTĂ

- Conectați dispozitivul dvs. mobil la un punct de acces/router wireless folosind o conexiune Wi-Fi.
- Descărcați și instalați Brother iPrint&Scan (telefon Android™/iOS/Windows®) de pe pagina web de descărcare a aplicației dispozitivului dvs. mobil.
- Pentru a descărca Manualul de utilizare aferent aplicației pe care o utilizați (Brother iPrint&Scan), vizitați Brother Solutions Center la <http://solutions.brother.com/> și faceți clic pe Manuale în pagina modelului dvs.

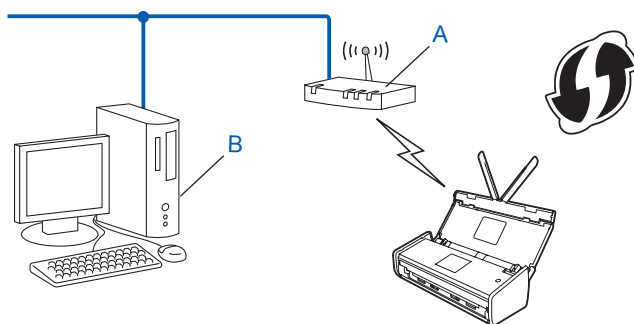
Utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Dacă punctul de acces/routerul WLAN acceptă WPS (metoda PIN), configurați aparatul urmând pașii următori. Metoda PIN (Personal Identification Number - număr personal de identificare) este una dintre metodele de conectare dezvoltate de Wi-Fi Alliance®. Prin introducerea unui cod PIN creat de un aparat înregistrat (aparatul dvs.) la registrator (un dispozitiv care administrează rețeaua LAN wireless), puteți configura setările rețelei WLAN și setările de securitate. Consultați manualul de utilizare al punctului de acces/routerului WLAN pentru instrucțiuni referitoare la accesarea modului WPS.

- Conectarea în cazul în care punctul de acces/routerul WLAN (A) funcționează și ca registrator ¹.



- Conectarea în cazul în care un alt dispozitiv (B), cum ar fi un computer, este utilizat ca registrator ¹.



¹ Registratorul este în mod normal punctul de acces/routerul WLAN.

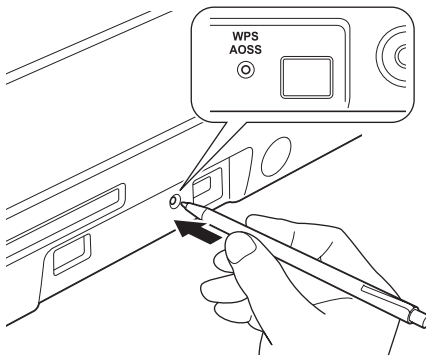
NOTĂ

Punctele de acces sau routerele care acceptă WPS afișează simbolul:



(ADS-1000W/ADS-1100W)

- 1 Folosind un obiect mic și ascuțit, apăsați butonul AOSS/WPS din spatele aparatului timp de aproximativ 15 secunde.



NOTĂ

Aparatul va emite un semnal sonor după apăsarea butonului timp de două secunde. Mențineți butonul apăsat.


- 2 Folosind un computer conectat la rețea, introduceți „http://adresa IP a punctului de acces” în browser (unde „adresa IP a punctului de acces” este adresa IP a dispozitivului utilizat ca registrator ¹).

¹ Registratorul este în mod normal punctul de acces/routerul WLAN.


- 3 Mergeți la pagina de configurare a setărilor WPS, introduceți în registrator codul PIN indicat pe eticheta din partea de jos a aparatului și urmați instrucțiunile de pe ecran.

NOTĂ

Pagina de configurare diferă în funcție de marca punctului de acces/routerului folosit. Consultați manualul de instrucțiuni al punctului de acces/routerului.

- 4 Dacă aparatul este conectat cu succes, se aprinde becul WiFi  de pe panoul de control.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

- 1 Apăsați  (Setări).
- 2 Apăsați Rețea.
- 3 Apăsați WLAN.
- 4 Apăsați ▲ sau ▼ pentru a afișa WPS cu cod PIN.
Apăsați WPS cu cod PIN.
- 5 Când se afișează Activare WLAN?, apăsați Da pentru a accepta.
Va fi lansat expertul de configurare wireless.
Pentru anulare, apăsați Nu.
- 6 Pe ecranul LCD va fi afișat un cod PIN format din opt cifre și aparatul va începe căutarea unui punct de acces.

- 7 Folosind un computer conectat la rețea, introduceți „http://adresa IP a punctului de acces” în browser (unde „adresa IP a punctului de acces” este adresa IP a dispozitivului utilizat ca registrator ¹).

¹ Registratorul este în mod normal punctul de acces/routerul WLAN.

- 8 Mergeți la pagina de configurare a setărilor WPS, introduceți în registrator codul PIN afișat pe ecranul LCD la pasul 6 și urmați instrucțiunile de pe ecran.

NOTĂ

Pagina de configurare diferă în funcție de marca punctului de acces/routerului folosit. Consultați manualul de instrucțiuni al punctului de acces/routerului.


Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8

Dacă utilizați computerul ca registrator, urmați pașii de mai jos:

NOTĂ

- Pentru a utiliza ca registrator un computer pe care este instalat Windows Vista®, Windows® 7 sau Windows® 8, acesta trebuie înregistrat în prealabil în rețeaua dvs. Consultați manualul de instrucțiuni al punctului de acces/routerului dvs WLAN.
- Dacă utilizați Windows® 7 sau Windows® 8 ca registrator, puteți instala driverul scannerului după configurarea wireless urmând instrucțiunile de pe ecran. Dacă doriți să instalați întregul pachet de drivere și de programe software, pentru instalare urmați pașii din Ghidul de instalare și configurare rapidă.

- 1 (Windows Vista®)

Faceți clic pe  (Start) > **Rețea > Adăugare dispozitiv fără fir.**

(Windows® 7)

Faceți clic pe  (Start) > **Dispozitive și imprimante > Adăugare dispozitiv.**

(Windows® 8)

Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos al spațiului de lucru. Când apare bara de meniu, faceți clic pe **Setări > Panou de control > Hardware și sunete > Dispozitive și imprimante > Adăugare dispozitiv.**

- 2 Selectați aparatul și faceți clic pe **Următorul.**
- 3 Introduceți codul PIN afișat pe ecranul LCD la pasul 6 și apoi faceți clic pe **Următorul.**
- 4 Selectați rețeaua la care doriți să vă conectați și apoi faceți clic pe **Următorul.**
- 5 Faceți clic pe **Închidere.**

- 9 Dacă dispozitivul dvs. wireless este conectat cu succes, ecranul LCD afișează **Conectat.**



(Windows®)

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Dacă doriți să continuați instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului dvs., selectați **Instalează MFL-Pro Suite din meniul discului DVD-ROM.**

(Macintosh)

Ați finalizat configurarea rețelei wireless. Dacă doriți să continuați instalarea driverelor și a programelor software necesare pentru funcționarea dispozitivului dvs., selectați **Start Here OSX din meniul discului DVD-ROM.**

Configurarea în modul Ad-hoc

Utilizând un identificador SSID configurat

Dacă încercați să asociați aparatul cu un computer aflat deja în modul Ad-hoc, având identificadorul SSID configurat, urmați pașii de mai jos:

- 1 Înainte de a configura aparatul, vă recomandăm să vă notați setările rețelei wireless. Veți avea nevoie de aceste informații înainte de a continua configurarea.
Verificați și înregistrați setările curente ale rețelei wireless a computerului la care vă conectați.

NOTĂ

Setările rețelei wireless a computerului la care vă conectați trebuie să fie definite pentru modul Ad-hoc cu un identificador SSID deja configurat. Pentru instrucțiuni despre configurarea computerului în modul Ad-hoc, consultați informațiile primite împreună cu computerul sau contactați administratorul de rețea.

Numele rețelei: (SSID)

Mod de comunicare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Ad-hoc	NICIUNUL	—
	WEP	

De exemplu:

Numele rețelei: (SSID)
BUNĂ

Mod de comunicare	Mod de criptare	Cheie de rețea
Ad-hoc	WEP	12345

NOTĂ

Aparatul Brother acceptă numai utilizarea primei chei WEP.

- 2 Introduceți discul DVD-ROM furnizat în unitatea DVD-ROM.

3 Efectuați una dintre următoarele operațiuni:

■ Windows®

1 Faceți clic pe **Instalare personalizată**.



2 Faceți clic pe **Manager de instalare LAN Wireless**.



■ Macintosh

- 1 Faceți dublu clic pe pictograma **BROTHER** de pe spațiul de lucru.
- 2 Faceți dublu clic pe **Utilitare**.



- 3 Faceți dublu clic pe **Wireless Device Setup Wizard** (Expert configurare dispozitiv wireless).

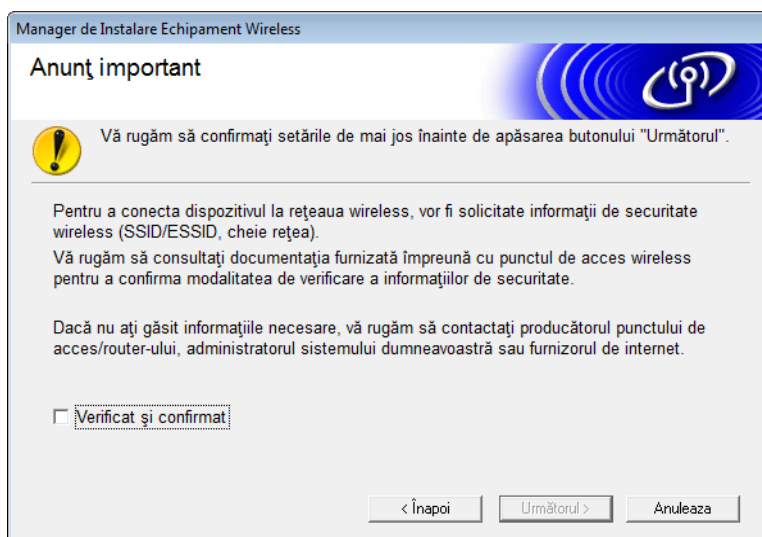


- 4 Selectați **Da, am un cablu USB pentru a-l utiliza la instalare.** și apoi faceți clic pe **Următorul.**



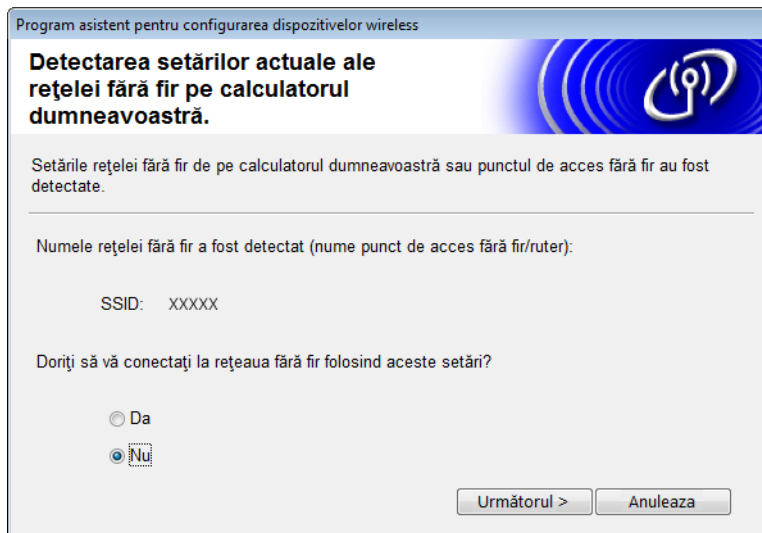
NOTĂ

Dacă apare acest ecran, citiți **Anunț Important.** Bifați caseta **Verificat și Confirmat** după ce confirmați SSID și cheia de rețea, iar apoi faceți clic pe **Următorul.**



- 5 Conectați temporar cablul USB direct la computer și la aparat.
Dacă apare ecranul de confirmare, bifați caseta, faceți clic pe **Următorul** și apoi mergeți la 6.
În caz contrar, mergeți la 9.

- 6 Când apare ecranul următor, selectați **Nu** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



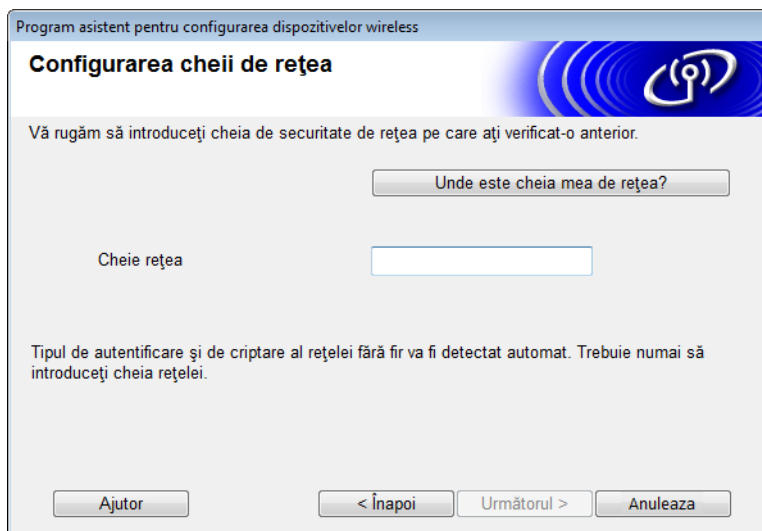
- 7 Selectați identificatorul SSID notat la pasul 1 de la pagina 25 și apoi faceți clic pe **Următorul**.



NOTĂ

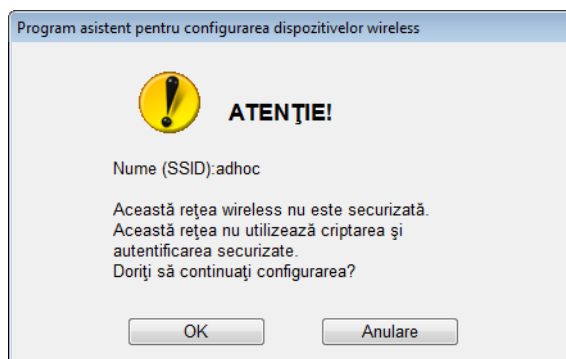
Dacă lista este goală, confirmați că punctul de acces este alimentat și transmite identificatorul SSID, iar apoi verificați dacă aparatul și computerul se află în aria de acoperire pentru comunicare wireless. Apoi faceți clic pe **Reactualizare**.

- 8 Dacă apare ecranul următor, introduceți o cheie de rețea în câmpul **Cheie rețea** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



NOTĂ

Dacă rețeaua dvs. nu este configurată pentru autentificare și criptare, va apărea ecranul următor. Pentru a continua configurarea, faceți clic pe **OK**.



- 9 Faceți clic pe **Următorul**. Setările vor fi trimise la aparat (modul de criptare este WEP în exemplul următor).

Program asistent pentru configurarea dispozitivelor wireless

Confirmare setări rețea wireless

Faceți clic pe butonul „Următorul” pentru a trimite următoarele setări către dispozitiv

Adresă IP: Automat

Mod de comunicare: Ad-hoc (Canal 1)

Nume (SSID): XXXXX

Ajutor < Înapoi Următorul > Anuleaza

- 10 Deconectați cablul USB dintre computer și aparat.

- 11 Faceți clic pe **Terminare**.

NOTĂ

Acum puteți instala MFL-Pro Suite de pe discul DVD-ROM furnizat (pentru instrucțiuni, consultați Ghidul de instalare și configurare rapidă).

Utilizând un SSID nou

Dacă utilizați un SSID nou, toate celelalte dispozitive se vor conecta folosind identificatorul SSID pe care îl atribuiți aparatului în pașii următori. Trebuie să vă conectați la acest SSID de la computer atunci când acesta se află în modul Ad-hoc.

1 Introduceți discul DVD-ROM furnizat în unitatea DVD-ROM.

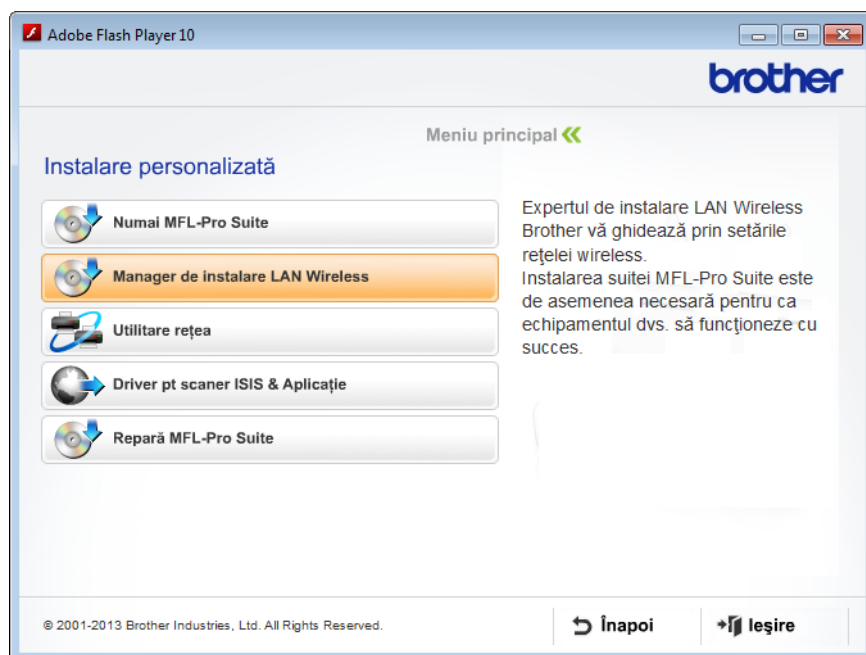
2 Efectuați una dintre următoarele operațiuni:

■ Windows®

1 Faceți clic pe **Instalare personalizată**.



2 Faceți clic pe **Manager de instalare LAN Wireless.**

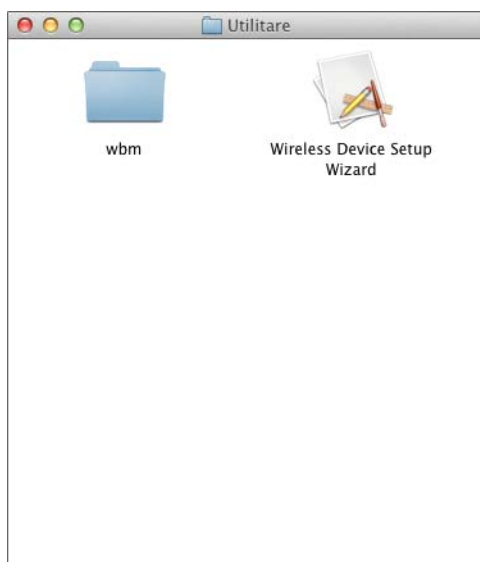


■ Macintosh

- 1 Faceți dublu clic pe pictograma **BROTHER** de pe spațiul de lucru.
- 2 Faceți dublu clic pe **Utilitare.**



- 3 Faceți dublu clic pe **Wireless Device Setup Wizard** (Expert configurare dispozitiv wireless).

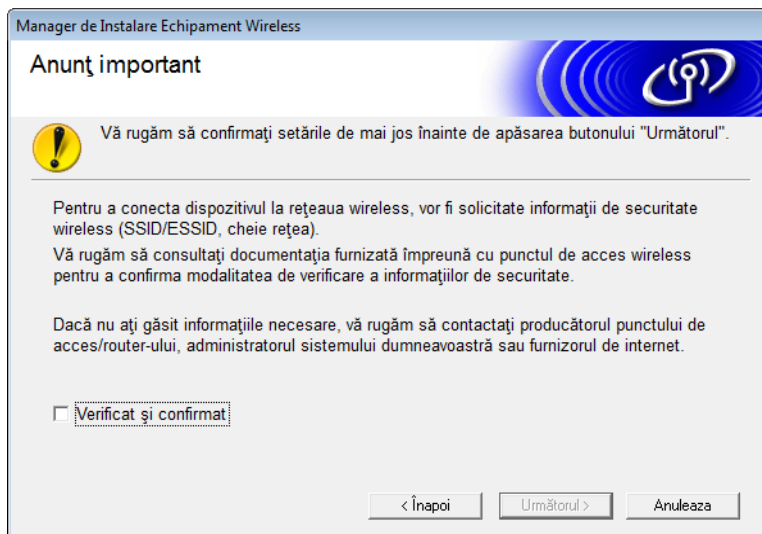


- 3 Selectați **Da, am un cablu USB pentru a-l utiliza la instalare.** și apoi faceți clic pe **Următorul.**

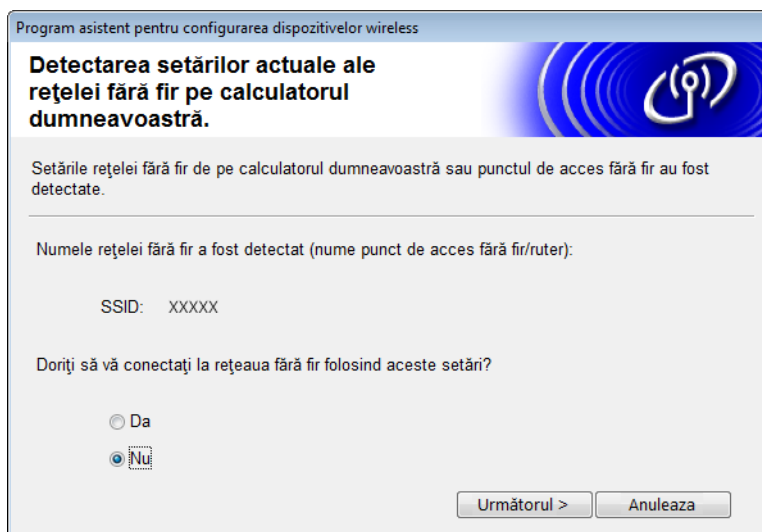


NOTĂ

Dacă apare acest ecran, citiți **Anunț Important**. Bifați caseta **Verificat și Confirmat** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



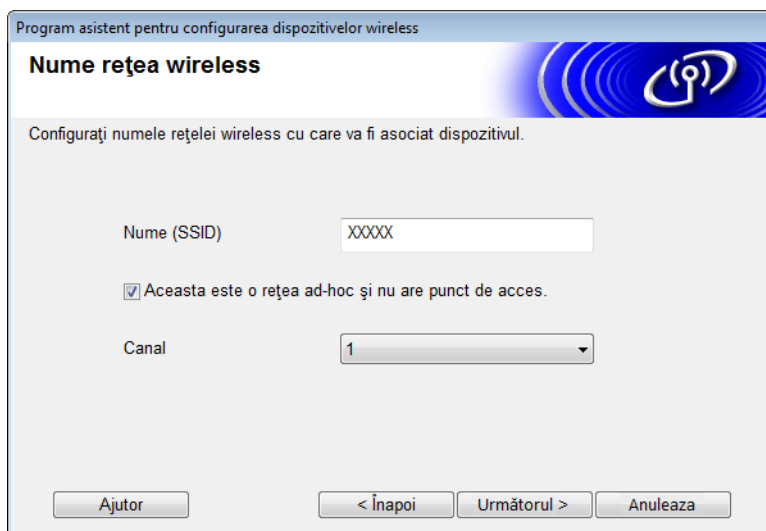
- 4 Conectați temporar cablul USB direct la computer și la aparat. Dacă apare ecranul de confirmare, bifați caseta, faceți clic pe **Următorul** și apoi mergeți la 5. În caz contrar, mergeți la 6.
- 5 Când apare ecranul următor, selectați **Nu** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



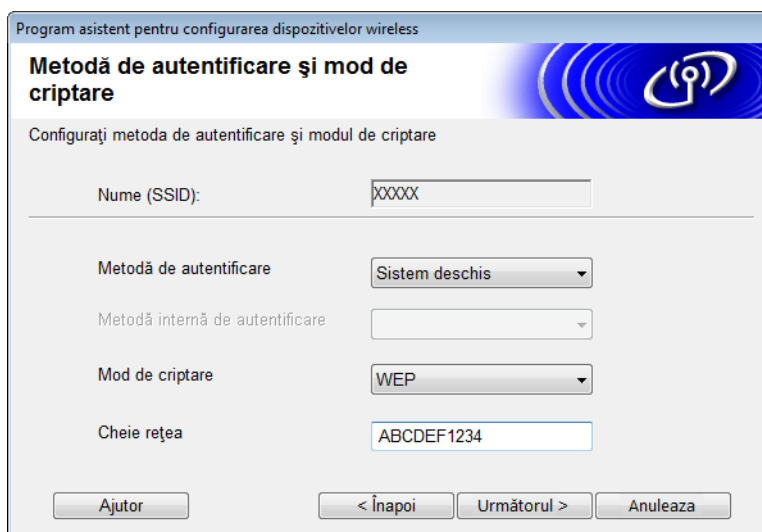
6 Faceți clic pe **Avansat**.



7 În câmpul **Nume (SSID)** introduceți un SSID nou și apoi bifați caseta. Faceți clic pe lista derulantă **Canal**, selectați canalul dorit și apoi faceți clic pe **Următorul**.



- 8 Selectați **Metodă de autentificare** și **Mod de criptare** din listele derulante. Dacă selectați **WEP** ca **Mod de criptare**, introduceți o cheie de rețea în câmpul **Cheie rețea** și apoi faceți clic pe **Următorul**.



Program asistent pentru configurarea dispozitivelor wireless

Metodă de autentificare și mod de criptare

Configurați metoda de autentificare și modul de criptare

Nume (SSID): XXXXX

Metodă de autentificare: Sistem deschis

Metodă internă de autentificare: []

Mod de criptare: WEP

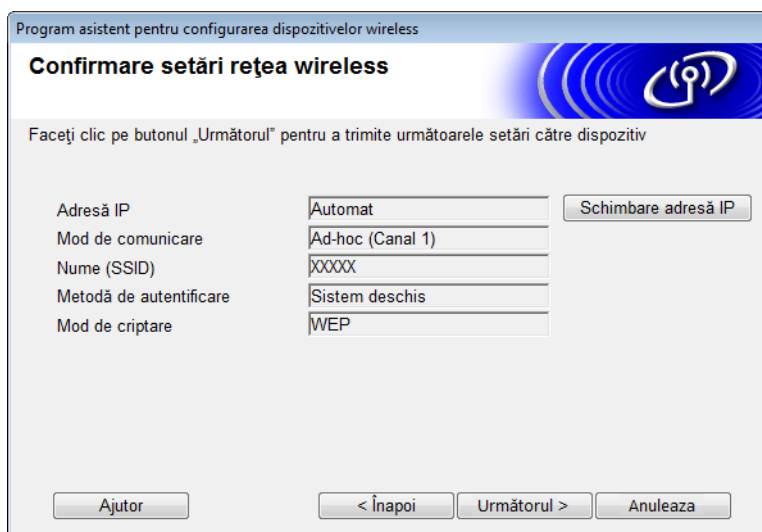
Cheie rețea: ABCDEF1234

Ajutor < Înapoi Următorul > Anuleaza

NOTĂ

Cheia WEP poate fi introdusă ca un șir de 5 sau 13 caractere text ASCII sau 10 sau 26 caractere hexazecimale.

- 9 Faceți clic pe **Următorul**. Setările vor fi trimise către aparatul dvs.



Program asistent pentru configurarea dispozitivelor wireless

Confirmare setări rețea wireless

Faceți clic pe butonul „Următorul” pentru a trimite următoarele setări către dispozitiv

Adresă IP: Automat Schimbare adresă IP

Mod de comunicare: Ad-hoc (Canal 1)

Nume (SSID): XXXXX

Metodă de autentificare: Sistem deschis

Mod de criptare: WEP

Ajutor < Înapoi Următorul > Anuleaza

- 10 Deconectați cablul USB dintre computer și aparat.

- 11 Faceți clic pe **Terminare**.

NOTĂ

Acum puteți instala MFL-Pro Suite de pe discul DVD-ROM furnizat (pentru instrucțiuni, consultați Ghidul de instalare și configurare rapidă).

Prezentare generală

Puteți utiliza un browser web standard pentru a gestiona aparatul folosind protocolul HTTP (Protocol de transfer hipertext) sau HTTPS (Protocol de transfer hipertext prin protocol de codificare). Puteți gestiona aparatul sau puteți obține următoarele informații de la un aparat din rețeaua dvs. folosind un browser web.

- Informații de stare ale aparatului
- Modificarea setărilor de rețea, cum ar fi informațiile TCP/IP
- Configurarea funcției Scanare către FTP (Consultați *Modificarea configurației funcției Scanare către FTP folosind un browser web* la pagina 44.)
- Configurarea funcției Scanare către rețea (Consultați *Modificarea configurației funcției Scanare către rețea folosind un browser web (Windows®)* (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W) la pagina 45.)
- Informații despre versiunea programului software al aparatului și al serverului de scanare
- Modificarea detaliilor de configurare a rețelei și aparatului

NOTĂ

Vă recomandăm să folosiți Microsoft® Internet Explorer® 8.0/9.0 pentru Windows® și Safari 5/6 pentru Macintosh. Asigurați-vă, de asemenea, că JavaScript și fișierele cookie sunt întotdeauna activate indiferent de browser-ul folosit. Dacă folosiți un alt browser web, asigurați-vă că acesta este compatibil cu HTTP 1.0 și HTTP 1.1.

Trebuie să folosiți protocolul TCP/IP în rețea și să aveți o adresă IP valabilă programată în serverul de scanare și în computer.

Configurarea setărilor aparatului folosind Management bazat pe web (browser web)


NOTĂ

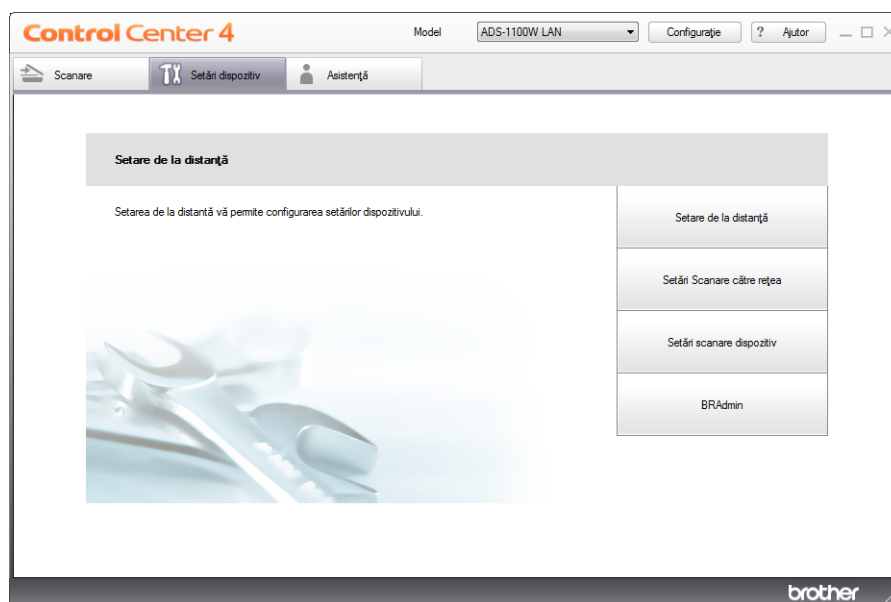
- Pentru securitatea dvs., vă recomandăm să utilizați protocolul HTTPS la configurarea setărilor folosind Management bazat pe web.
- Când utilizați protocolul HTTPS pentru configurarea Management bazat pe web, browser-ul va afișa un mesaj de avertizare.

- 1 Lansați Management bazat pe web.

(ADS-1000W/ADS-1100W)

■ Windows®

- 1 Faceți clic pe pictograma  (ControlCenter4) din bara de sistem și apoi selectați **Deschidere**. Apare fereastra **ControlCenter4**.
- 2 Faceți clic pe fila **Setări dispozitiv** (exemplul de mai jos prezintă ControlCenter4 în **Modul acasă**).



- 3 Faceți clic pe butonul **Setări Scanare către rețea**. Apare fereastra Management bazat pe web.

■ Macintosh

- 1 Faceți clic pe pictograma  (ControlCenter2) din doc. Apare fereastra **ControlCenter2**.

- 2 Faceți clic pe fila **DEVICE SETTINGS** (Setări dispozitiv).



- 3 Faceți clic pe butonul **Scan to Net Settings** (Setări Scanare către rețea). Apare fereastra Management bazat pe web.

(ADS-1500W/ADS-1600W)

- 1 Lansați browser-ul web.
- 2 Tastați „http://adresa IP a aparatului” în browser (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
 - De exemplu:
http://192.168.1.2/

NOTĂ

- Dacă utilizați un DNS (Sistem nume domeniu) sau activați un nume NetBIOS, puteți introduce în locul adresei IP un alt nume, de exemplu „ScannerPartajat”.
 - De exemplu:
http://ScannerPartajat/
 - De asemenea, dacă activați un nume NetBIOS, puteți utiliza numele nodului.
 - De exemplu:
http://brwxxxxxxxxxxxxx/
- Puteți găsi numele NetBIOS în panoul de control ca Nume Nod (numai la ADS-1500W/ADS-1600W).
- Pentru utilizatorii Macintosh, accesați Management bazat pe web făcând clic pe pictograma aparatului din ecranul **Status Monitor**. Pentru informații suplimentare, consultați Manualul de utilizare.

- 2 În mod implicit, nu este necesară nicio parolă. Introduceți parola, în cazul în care ați definit o parolă, și apoi faceți clic pe ➔.
- 3 Acum puteți modifica setările serverului de scanare.

NOTĂ

Dacă ați modificat setările protocoalelor, reporniți aparatul după ce ați făcut clic pe **Submit** (Trimitere) pentru a activa configurarea.

Setarea unei parole

Vă recomandăm să setați o parolă de conectare pentru a preveni accesul neautorizat la Management bazat pe web.

- 1 Urmăți pasul ❶, care începe la pagina 39.
- 2 Când apare ecranul Management bazat pe web, faceți clic pe **Administrator**.
- 3 Introduceți parola dorită (până la 32 de caractere).
- 4 Reintroduceți parola în câmpul **Confirm New Password** (Confirmare parolă nouă).
- 5 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).
Data următoare când accesați Management bazat pe web, introduceți parola în caseta **Login** (Conectare) și apoi faceți clic pe ➔.
După configurarea setărilor, deconectați-vă făcând clic pe ➔.

NOTĂ

De asemenea, puteți seta o parolă făcând clic pe **Please configure the password** (Configurați parola) pe pagina web a aparatului (atât timp cât nu setați o parolă de conectare).

Sincronizarea cu serverul SNTP

Simple Network Time Protocol (SNTP) este protocolul utilizat pentru sincronizarea orei utilizate de aparat pentru autentificare cu serverul de timp SNTP (aceasta nu este ora afișată pe ecranul LCD al aparatului). Puteți sincroniza în mod regulat ora aparatului cu ora UTC (Coordinated Universal Time - ora universală coordonată) furnizată de serverul de timp SNTP.

NOTĂ

Această funcție nu este disponibilă în unele țări.

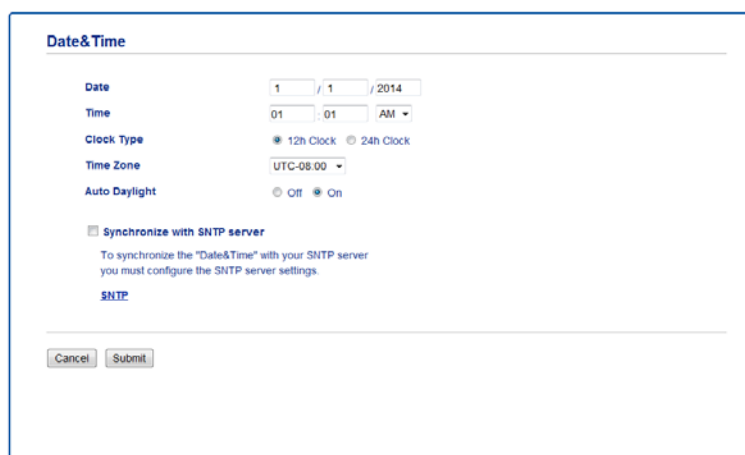
- 1 Urmați pasul 1, care începe la pagina 39.
- 2 Când apare ecranul Management bazat pe web, faceți clic pe **Network** (Rețea) și apoi pe **Protocol**.
- 3 Bifați caseta **SNTP** pentru a activa setarea.
- 4 Faceți clic pe **Advanced Setting** (Setări avansate).
 - **Status** (Stare)
Afișează dacă setările serverului SNTP sunt activate sau dezactivate.
 - **SNTP Server Method** (Metodă server SNTP)
Selectați **AUTO** sau **STATIC**.
 - **AUTO**
Dacă aveți în rețea un server DHCP, serverul SNTP va obține automat adresa de la serverul respectiv.
 - **STATIC**
Introduceți adresa pe care doriți să o utilizați.
 - **Primary SNTP Server Address** (Adresă server SNTP primar), **Secondary SNTP Server Address** (Adresă server SNTP secundar)
Introduceți adresa serverului (până la 64 de caractere).
Adresa serverului SNTP secundar este utilizată ca adresă de rezervă pentru adresa serverului SNTP primar. Dacă serverul primar este indisponibil, aparatul va contacta serverul SNTP secundar.
 - **Primary SNTP Server Port** (Port server SNTP primar), **Secondary SNTP Server Port** (Port server SNTP secundar)
Introduceți numărul portului (de la 1 la 65535).
Portul serverului SNTP secundar este utilizat ca port de rezervă pentru portul serverului SNTP primar. Dacă portul primar este indisponibil, aparatul va contacta portul SNTP secundar.
 - **Synchronization Interval** (Interval sincronizare)
Introduceți numărul de ore dintre încercările de sincronizare ale serverului (de la 1 la 168 de ore).

NOTĂ

- Trebuie să configurați **Date&Time** (Data&Ora) pentru a sincroniza ora folosită de aparat cu serverul de timp SNTP. Faceți clic pe **Date&Time** (Data&Ora) și apoi configurați **Date&Time** (Data&Ora) în ecranul **General**.

(numai la ADS-1500W/ADS-1600W)

De asemenea, puteți configura data și ora de la panoul de control al aparatului.



- Bifați caseta **Synchronize with SNTP server** (Sincronizare cu serverul SNTP). De asemenea, trebuie să verificați corectitudinea setărilor definite pentru fusul orar. Selectați diferența de oră dintre locația dvs. și UTC din lista derulantă **Time Zone** (Fusul orar). De exemplu, fusul orar pentru coasta de est în SUA și Canada este UTC-05:00.

■ Synchronization Status (Stare sincronizare)

Puteți confirma cea mai recentă stare a sincronizării.

- 5 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere) pentru a aplica setările.

Modificarea configurației funcției Scanare către FTP folosind un browser web

Scanarea către FTP permite scanarea unui document direct pe un server FTP din rețeaua dvs. locală sau de pe Internet. Pentru mai multe informații despre scanarea către FTP, consultați Manualul de utilizare.

- 1 Urmați pasul ❶, care începe la pagina 39.
- 2 Când apare ecranul Management bazat pe web, faceți clic pe **Scan** (Scanare), iar apoi faceți clic pe **Scan to FTP** (Scanare către FTP) (pentru ADS-1000W/1100W) sau **Scan to FTP/Network** (Scan către FTP/rețea) (pentru ADS-1500W/1600W).
- 3 Puteți alege numerele de profil (de la 1 la 5) utilizate pentru setările Scanare către FTP. Pe lângă cele șapte nume de fișier presetate, puteți memora și două nume de fișier definite de utilizator pentru crearea unui profil de Scanare către server FTP în **Create a User Defined File Name** (Creați un nume de fișier definit de utilizator). În fiecare din cele două câmpuri pot fi introduse cel mult 15 caractere.
- 4 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).
- 5 Faceți clic pe **Scan to FTP Profile** (Scanare către profil FTP) (pentru ADS-1000W/1100W) sau **Scan to FTP/Network Profile** (Scan către profil FTP/rețea) (pentru ADS-1500W/1600W) în pagina **Scan** (Scanare). Acum puteți configura și modifica următoarele setări de Scanare către FTP folosind un browser web.
 - **Profile Name** (Nume profil) (până la 15 caractere)
 - **Host Address** (Adresă gazdă) (adresa serverului FTP)
 - **Username** (Nume utilizator)
 - **Password** (Parolă)
 - **Store Directory** (Director stocare)
 - **File Name** (Fișier nume)
 - **Quality** (Calitate)
 - **File Type** (Fișier Tip)
 - **Document Size** (Format document)
 - **Auto Deskew** (Autocorectare înclinare)
 - **Skip Blank Page** (Omitere pagină goală)
 - **2-sided Scan** (Scanare 2 fețe) (numai pentru ADS-1000W/1100W)
 - **Passive Mode** (Mod pasiv)
 - **Port Number** (Număr port)

Puteți seta **Passive Mode** (Mod pasiv) la **Off** (Oprit) sau **On** (Pornit) în funcție de configurația firewall a serverului FTP și a rețelei. Setarea implicită este **On** (Pornit) și, de asemenea, puteți modifica numărul portului utilizat pentru accesarea serverului FTP. Valoarea implicită pentru această setare este port 21. În majoritatea cazurilor, aceste două setări pot rămâne la valoarea implicită.

NOTĂ

Funcția Scanare către FTP este disponibilă atunci când configurați profilurile serverului FTP folosind Management bazat pe web.

- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere) pentru a aplica setările.

Modificarea configurației funcției Scanare către rețea folosind un browser web (Windows[®]) (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)

Funcția Scanare către rețea permite scanarea documentelor direct într-un director partajat de pe un server CIFS¹ din rețeaua locală sau de pe internet. Pentru mai multe informații despre scanarea către rețea, consultați Manualul de utilizare.

¹ CIFS (Common Internet File System - sistem de partajare a fișierelor pe internet) reprezintă modul standard în care utilizatorii de computere partajează fișiere și scanere în Windows[®].

NOTĂ

Funcția Scanare către rețea acceptă autentificarea NTLMv2.

Trebuie să configurați protocolul SNTP (server de timp în rețea) sau trebuie să configurați corect data, ora și fusul orar în panoul de control pentru autentificare. (Pentru informații privind setările SNTP, consultați *Sincronizarea cu serverul SNTP* la pagina 42. Pentru informații privind configurarea datei, orei și fusului orar, consultați Manualul de utilizare.)

- 1 Urmați pasul ❶, care începe la pagina 39.
- 2 Când apare ecranul Management bazat pe web, faceți clic pe **Scan** (Scanare), iar apoi faceți clic pe **Scan to FTP/Network** (Scanare către FTP/rețea).
- 3 Selectați **Network** (Rețea) în numerele de profil (de la 1 la 5) pe care doriți să le utilizați pentru definirea setărilor de Scanare către rețea.
Pe lângă cele șapte nume de fișier presetate, puteți memora și două nume de fișier definite de utilizator pentru crearea unui profil de Scanare către profil de rețea în **Create a User Defined File Name** (Creați un nume de fișier definit de utilizator). În fiecare din cele două câmpuri pot fi introduse cel mult 15 caractere.
- 4 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).
- 5 Faceți clic pe **Scan to FTP/Network Profile** (Scanare către profil FTP/rețea) în pagina **Scan** (Scanare). Acum puteți configura și modifica următoarele setări de Scanare către rețea folosind un browser web.
 - **Profile Name** (Nume profil) (până la 15 caractere)
 - **Host Address** (Adresă gazdă)
 - **Store Directory** (Director stocare)
 - **File Name** (Fișier nume)
 - **Quality** (Calitate)
 - **File Type** (Fișier Tip)
 - **Document Size** (Format document)
 - **Auto Deskew** (Autocorectare înclinare)
 - **Skip Blank Page** (Omitere pagină goală)
 - **Use PIN for Authentication** (Utilizare PIN pentru autentificare)
 - **PIN Code** (Cod PIN)
 - **Username** (Nume utilizator)
 - **Password** (Parolă)

NOTĂ

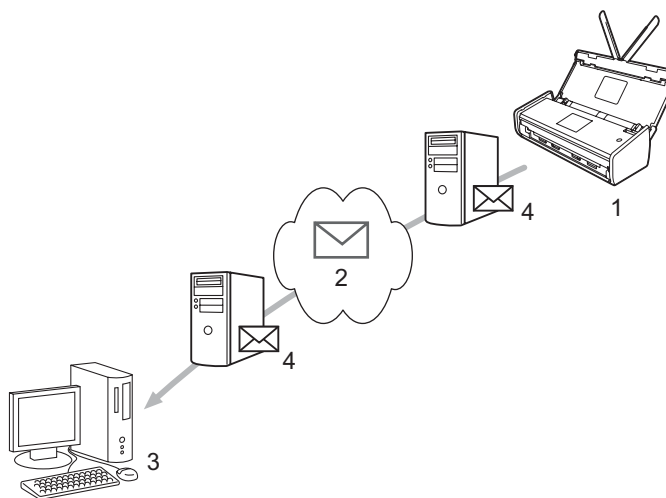
Funcția Scanare către rețea este disponibilă atunci când configurați profilurile serverului de rețea folosind Management bazat pe web.

- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere) pentru a aplica setările.

Scanare către server de e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)

Prezentare generală

Funcția Scanare către server de e-mail vă permite să trimiteți documente folosind e-mail-ul. Documentele sunt transmise în mesaje de e-mail ca fișiere atașate.



- 1 Expeditor
- 2 Internet
- 3 Destinatar
- 4 Server de e-mail

Informații importante privind funcția Scanare către server de e-mail

Dacă dimensiunea datelor de imagine ale unui document este prea mare, există posibilitatea ca transmisia să nu se poată realiza.

Scanare către server de e-mail

Înainte de a utiliza funcția Scanare către server de e-mail, trebuie să configurați aparatul Brother pentru a comunica cu rețeaua și serverul de e-mail. Puteți configura aceste elemente utilizând Management bazat pe web, Configurare la distanță sau BRAdmin Professional 3. Trebuie să vă asigurați că pe aparat sunt configurate următoarele elemente:

- Adresă IP (Dacă utilizați deja aparatul în rețea, adresa IP a aparatului a fost configurată corect.)
- Adresă de e-mail
- Adresa/portul serverului SMTP, POP3/Metoda de autentificare/Metoda de criptare/Verificarea certificatului serverului
- Numele și parola căsuței poștale

Dacă nu cunoașteți aceste elemente, contactați administratorul de rețea.

NOTĂ

Deși trebuie să configurați o adresă de e-mail pe aparatul dvs., acesta nu are o funcție de primire a mesajelor de e-mail. De aceea, dacă destinatarul răspunde la un e-mail trimis de pe aparatul dvs., aparatul nu îl poate recepționa.


Înainte de a scana către un server de e-mail

Pentru a scana către un server de e-mail, e posibil să fie nevoie să configurați următoarele elemente (folosind Management bazat pe web sau Configurarea la distanță):

- Subiect Exped.
- Limita Dimens.
- Notificare (Pentru mai multe informații, consultați *E-mail verificare transmitere (TX)* la pagina 49.)

Scanarea către un server de e-mail

Consultați *Trimiterea documentelor scanate direct către o adresă de e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)* din Manualul de utilizare pentru operațiunile de expediere.

După scanarea documentului, acesta va fi transmis automat către adresa de e-mail specificată prin serverul dvs. SMTP. Puteți anula operația de trimitere apăsând tasta  în timpul scanării. După ce transmisia s-a terminat, aparatul va reveni în modul așteptare.

NOTĂ

Unele servere de e-mail nu permit trimiterea documentelor de mari dimensiuni prin e-mail (adesea, administratorul de sistem stabilește o limită maximă pentru dimensiunea mesajelor de e-mail). Cu funcția Scanare către server de e-mail activată, aparatul va afișa `Memorie Plină` atunci când încercați să trimiteți pe e-mail documente a căror dimensiune depășește 1 Moctet. Documentul nu va fi trimis. Documentul pe care îl trimiteți trebuie împărțit în documente mai mici care vor fi acceptate de serverul de e-mail.


Opțiuni suplimentare de scanare către server de e-mail

E-mail verificare transmitere (TX)

Utilizați funcția E-mail verificare TX pentru a solicita o notificare din partea stației de destinație că e-mail-ul dvs. a fost recepționat și procesat.

Setez Mail TX

Pentru a utiliza această funcție, setați opțiunea `Notificare` de la opțiunea `Setez Mail TX` pe `Pornit` sau `Oprit`. La comutarea pe `Pornit`, cu datele de imagine este trimis un câmp cu informații suplimentare.

- 1 Apăsați  (Setări).
- 2 Apăsați `Rețea`.
- 3 Apăsați `E-mail`.
- 4 Apăsați `Setez Mail TX`.
- 5 Apăsați `Notificare`.
- 6 Apăsați `Pornit` (sau `Oprit`).

NOTĂ

- Message Disposition Notification (MDN - Notificare privind starea mesajului)
Acest câmp solicită starea mesajului de e-mail după trimiterea prin sistemul de transport SMTP (Simple Mail Transfer Protocol - Protocol simplu de transfer al corespondenței). După ce mesajul a ajuns la destinatar, aceste date sunt folosite în momentul în care aparatul sau utilizatorul citește e-mail-ul primit. De exemplu, dacă mesajul este deschis pentru citire, destinatarul trimite înapoi o notificare către aparatul sau utilizatorul inițial.
Destinatarul trebuie să accepte câmpul MDN pentru a putea trimite un raport de notificare, în caz contrar solicitarea va fi ignorată.
 - Acest aparat nu poate primi e-mail-uri, deci, pentru a utiliza funcția de verificare TX, trebuie să redirecționați notificarea de retur către o adresă de e-mail diferită. Puteți configura o `Adresa Mail` pentru a reflecta adresa de e-mail la care doriți să primiți notificarea.
-

Prezentare generală

Aparatul dvs. Brother folosește unele dintre cele mai recente protocoale de securitate a rețelei și de criptare disponibile în prezent. Aceste caracteristici de rețea pot fi integrate în planul dvs. global de securizare a rețelei pentru a contribui la protejarea datelor și la prevenirea accesului neautorizat la aparat. În acest capitol este prezentat modul de configurare a acestor caracteristici.

Puteți configura următoarele caracteristici de securitate:

- Trimiterea securizată a unui e-mail (consultați *Trimiterea securizată a unui e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)* la pagina 51)
- Gestionarea mai multor certificate (consultați *Gestionarea mai multor certificate (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)* la pagina 53)


NOTĂ

Recomandăm dezactivarea protocoalelor FTP și TFTP. Accesarea aparatului folosind aceste protocoale nu este sigură. Totuși, dacă dezactivați FTP, funcția Scanare către FTP va fi dezactivată. (Pentru mai multe informații despre configurarea setărilor protocolului, consultați *Configurarea setărilor aparatului folosind Management bazat pe web (browser web)* la pagina 39.)

Trimiterea securizată a unui e-mail (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)

Configurarea folosind Management bazat pe web (browser web)

Puteți configura trimiterea securizată a mesajelor de e-mail prin autentificarea utilizatorului sau prin trimiterea și recepționarea mesajelor de e-mail utilizând SSL/TLS din ecranul Management bazat pe web.

- 1 Lansați browser-ul web.
- 2 Tastați „http://adresa IP a aparatului” în browser (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
 - De exemplu:
http://192.168.1.2/
- 3 În mod implicit, nu este necesară nicio parolă. Introduceți parola, în cazul în care ați definit o parolă, și apoi faceți clic pe .
- 4 Faceți clic pe **Network** (Rețea).
- 5 Faceți clic pe **Protocol**.
- 6 Faceți clic pe **Advanced Setting** (Setări avansate) din **POP3/SMTP** și asigurați-vă că starea **POP3/SMTP** este **Enabled** (Activat).
- 7 Din această pagină, puteți configura setările pentru **POP3/SMTP**.

NOTĂ

- Pentru informații suplimentare, consultați textul de ajutor din Management bazat pe web.
 - De asemenea, după configurare, puteți confirma dacă setările definite pentru e-mail sunt corecte, prin trimiterea unui e-mail de probă.
 - Dacă nu cunoașteți setările serverului POP3/SMTP, contactați administratorul de sistem sau furnizorul de servicii de internet (ISP) pentru mai multe informații.
- 8 După configurare, faceți clic pe **Submit** (Trimitere). Apare caseta de dialog **Test E-mail Send Configuration** (Configurare trimitere e-mail de probă).
 - 9 Urmați instrucțiunile de pe ecran dacă doriți să efectuați testul folosind setările curente.

Trimiterea unui e-mail folosind autentificarea utilizatorului

Acest aparat acceptă metodele POP înainte de SMTP și SMTP-AUTH pentru trimiterea mesajelor de e-mail printr-un server de e-mail care necesită autentificarea utilizatorului. Aceste metode împiedică un utilizator neautorizat să acceseze serverul de e-mail. Puteți utiliza Management bazat pe web sau BRAdmin Professional 3 pentru a configura aceste setări. Puteți utiliza metodele POP înainte de SMTP și SMTP-AUTH pentru notificare e-mail, rapoarte e-mail și Scanare către server de e-mail.

Setările serverului de e-mail

Trebuie să realizați corespondența între setările definite pentru metoda de autentificare SMTP și setările definite pentru metoda utilizată de serverul dvs. de e-mail. Contactați administratorul de rețea sau furnizorul de servicii internet (ISP) pentru informații despre configurația serverului de e-mail.

De asemenea, trebuie să bifați caseta **SMTP-AUTH** din **SMTP Server Authentication Method** (Metodă de autentificare server SMTP) pentru a activa autentificarea serverului SMTP.

Setări SMTP

- Puteți schimba numărul portului SMTP utilizând Management bazat pe web. Acest lucru este util dacă furnizorul de servicii internet (ISP) implementează serviciul „Outbound Port 25 Blocking (OP25B)” (Blocarea portului 25 de ieșire).
- Înlocuind numărul portului SMTP cu un anumit număr, folosit de furnizorul de servicii internet (ISP) pentru serverul SMTP (de exemplu portul 587), veți putea trimite un e-mail prin serverul SMTP.
- Dacă puteți folosi atât POP înainte de SMTP, cât și SMTP-AUTH, vă recomandăm să alegeți SMTP-AUTH.
- Dacă alegeți POP înainte de SMTP ca metodă de autentificare a serverului SMTP, trebuie să configurați setările POP3. Dacă este necesar, puteți folosi și metoda APOP.

Trimiterea securizată a unui e-mail folosind SSL/TLS

Acest aparat acceptă metodele SSL/TLS de trimitere a unui mesaj de e-mail folosind un server de e-mail care necesită comunicație SSL/TLS securizată. Pentru a trimite mesaje de e-mail prin intermediul unui server de e-mail care utilizează comunicarea SSL/TLS, trebuie să configurați corect SMTP peste SSL/TLS sau POP3 peste SSL/TLS.

Verificarea certificatului serverului

- Dacă selectați SSL sau TLS pentru **SMTP over SSL/TLS** (SMTP peste SSL/TLS) sau **POP3 over SSL/TLS** (POP3 peste SSL/TLS), caseta **Verify Server Certificate** (Verificare certificat server) va fi bifată automat pentru a verifica certificatul serverului.
 - Înainte de a verifica certificatul serverului, trebuie să importați certificatul CA emis de autoritatea de certificare (CA) care a semnat certificatul serverului. Pentru a confirma dacă este necesar importul unui certificat CA, contactați administratorul de rețea sau furnizorul de servicii internet (ISP). Pentru importarea certificatului, consultați *Importarea și exportarea unui certificat CA* la pagina 53.
 - Dacă nu este nevoie să verificați certificatul serverului, debifați **Verify Server Certificate** (Verificare certificat server).

Numărul portului

- Dacă selectați SSL sau TLS, valoarea selectată pentru **SMTP Port** (Port SMTP) sau **POP3 Port** (Port POP3) va fi modificată în funcție de protocol. Dacă doriți să modificați manual numărul portului, introduceți numărul portului după ce ați selectat **SMTP over SSL/TLS** (SMTP peste SSL/TLS) sau **POP3 over SSL/TLS** (POP3 peste SSL/TLS).
- Trebuie să configurați metoda de comunicare POP3/SMTP în funcție de serverul de e-mail. Pentru detalii despre setările serverului de e-mail, contactați administratorul de rețea sau furnizorul de servicii internet (ISP).

În majoritatea cazurilor, serviciile securizate de poștă electronică web necesită următoarele setări:

(SMTP)

SMTP Port (Port SMTP): 587

SMTP Server Authentication Method (Metodă de autentificare server SMTP): SMTP-AUTH

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

(POP3)

POP3 Port (Port POP3): 995

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

Gestionarea mai multor certificate (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)

Funcția de gestionare a mai multor certificate vă permite să utilizați Management bazat pe web pentru a gestiona fiecare certificat instalat pe aparatul dvs. În Management bazat pe web, navigați la ecranul **CA Certificate** (Certificat CA) pentru a vizualiza conținutul certificatelor, a șterge sau a exporta certificatele.

Puteți memora până la trei certificate CA pentru a utiliza SMTP peste SSL și/sau POP3 peste SSL.

Vă recomandăm să memorați cu un certificat mai puțin decât numărul permis, rezervând astfel un loc liber în cazul expirării unui certificat. Când un certificat expiră, importați un certificat nou în locul liber și apoi ștergeți certificatul expirat. Astfel vă asigurați că evitați problemele de configurare.

NOTĂ

Când utilizați comunicarea SSL pentru SMTP, nu trebuie să selectați un certificat. Certificatul necesar va fi selectat automat.

Importarea și exportarea unui certificat CA

Puteți memora un certificat CA pe aparat prin import și export.

Importarea unui certificat CA

- 1 Lansați browser-ul web.
- 2 Tastați „http://adresa IP a aparatului” în browser (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
 - De exemplu:
http://192.168.1.2/
- 3 Faceți clic pe fila **Network** (Rețea) și apoi faceți clic pe **Security** (Securitate).
- 4 Faceți clic pe **CA Certificate** (Certificat CA).
- 5 Faceți clic pe **Import CA Certificate** (Import certificat CA) și selectați certificatul.
- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Exportarea unui certificat CA

- 1 Lansați browser-ul web.
- 2 Tastați „http://adresa IP a aparatului” în browser (unde „adresa IP a aparatului” este adresa IP a aparatului).
 - De exemplu:
http://192.168.1.2/
- 3 Faceți clic pe fila **Network** (Rețea) și apoi faceți clic pe **Security** (Securitate).
- 4 Faceți clic pe **CA Certificate** (Certificat CA).

- 5 Selectați certificatul pe care doriți să îl exportați și faceți clic pe **Export**.
- 6 Faceți clic pe **Submit** (Trimitere).

Prezentare generală

În acest capitol sunt prezentate soluții de rezolvare a problemelor tipice de rețea care pot apărea la folosirea aparatului Brother.

Vizitați Brother Solutions Center la adresa <http://solutions.brother.com/> și faceți clic pe **Manuale** în pagina modelului dvs. pentru a descărca celelalte manuale pentru aparatul dvs. Brother.

Identificarea problemei

Înainte de a citi acest capitol, asigurați-vă că sunt configurate următoarele elemente.

Mai întâi, verificați următoarele:

Adaptorul AC este conectat corect și aparatul Brother este pornit.
Punctul de acces, routerul sau hubul este pornit și butonul de conectare luminează intermitent.
Ambalajul de protecție a fost îndepărtat de pe aparat.
Capacul frontal, capacul pernei de separare și capacul rolei de preluare a hârtiei sunt complet închise.


Mergeți la pagină pentru soluție:

- *Nu pot finaliza configurarea setărilor rețelei wireless.* la pagina 56
- *Aparatul Brother nu este găsit în rețea în timpul instalării MFL-Pro Suite.* la pagina 57
- *Aparatul Brother nu poate scana în rețea. Aparatul Brother nu a fost găsit în rețea chiar dacă instalarea s-a finalizat cu succes.* la pagina 58
- *Utilizez un program software de securitate.* la pagina 60
- *Doresc să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect.* la pagina 61

Nu pot finaliza configurarea setărilor rețelei wireless.

Întrebare	Interfață	Soluție
Aparatul nu s-a conectat la rețea în timpul configurării wireless?	wireless	Opriiți și reporniți routerul wireless. Apoi încercați să configurați din nou setările wireless.
Setările de securitate (SSID/Cheie de rețea) sunt corecte?	wireless	Confirmați setările de securitate. <ul style="list-style-type: none"> ■ Numele producătorului sau numărul modelului punctului de acces/routerului WLAN poate fi utilizat ca setare de securitate implicită. ■ Consultați instrucțiunile punctului de acces/routerului WLAN pentru informații despre găsirea setărilor de securitate. ■ Întrebați producătorul punctului de acces/routerului WLAN, furnizorul de servicii internet (ISP) sau administratorul de rețea.
Utilizați filtrarea adreselor MAC?	wireless	Confirmați că adresa MAC a aparatului Brother este acceptată de filtru. (ADS-1000W/1100W) Puteți găsi adresa MAC (adresa Ethernet) a aparatului dvs. în Network Status (Stare rețea) din fila Network (Rețea) din Management bazat pe web. Consultați <i>Configurarea setărilor aparatului folosind Management bazat pe web (browser web)</i> la pagina 39. (ADS-1500W/1600W) Puteți găsi adresa MAC utilizând panoul de control al aparatului Brother.
Punctul de acces/routerul WLAN este în modul invizibil (nu se difuzează identificadorul SSID)?	wireless	<ul style="list-style-type: none"> ■ Introduceți manual numele SSID corect. ■ Verificați numele SSID sau cheia de rețea în instrucțiunile punctului de acces/routerului WLAN și reconfigurați rețeaua wireless. (Pentru mai multe informații, consultați <i>Când SSID nu transmite</i> la pagina 13.)
Am verificat și încercat toate soluțiile de mai sus, însă tot nu pot să finalizez configurarea wireless. Mai pot face și altceva?	wireless	Utilizați instrumentul de reparare a conexiunii de rețea. Consultați <i>Aparatul Brother nu poate scana în rețea. Aparatul Brother nu a fost găsit în rețea chiar dacă instalarea s-a finalizat cu succes.</i> la pagina 58.




Aparatul Brother nu este găsit în rețea în timpul instalării MFL-Pro Suite.

Întrebare	Interfață	Soluție
Computerul dvs. este conectat la rețea?	wireless	Computerul trebuie să fie conectat la o rețea, de exemplu un mediu LAN sau servicii internet. Pentru asistență suplimentară la problemele dvs. de rețea, contactați administratorul de rețea.
Aparatul este conectat la rețea și are o adresă IP valabilă?	wireless	(ADS-1000W/ADS-1100W) Dacă becul WiFi  de pe panoul de control nu se aprinde, LED-urile vor indica o stare de eroare. Notați starea de eroare, consultați <i>Indicațiile LED-urilor</i> din <i>Manualul de utilizare</i> și apoi corectați eroarea. (ADS-1500W/ADS-1600W) Verificați ca Stare în Status WLAN să nu fie Eșuare conectare. Consultați <i>Verificarea stării rețelei WLAN</i> la pagina 10. Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul Eșuare conectare, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dvs. IP este valabilă sau nu.
Utilizați un program software de securitate?	wireless	<ul style="list-style-type: none"> ■ În fereastra de dialog a programului de instalare, căutați din nou aparatul Brother. ■ Permiteți accesul când mesajul de avertizare al programului software de securitate este afișat în timpul instalării MFL-Pro Suite. ■ Pentru informații suplimentare despre programul software de securitate, consultați <i>Utilizez un program software de securitate</i> la pagina 60.
Utilizați un router Wi-Fi mobil?	wireless	E posibil să fie activat separatorul de confidențialitate de pe routerul Wi-Fi mobil. Confirmați că separatorul de confidențialitate este dezactivat.
Aparatul Brother se află prea departe de punctul de acces/routerul WLAN?	wireless	Pentru configurarea setărilor rețelei wireless, așezați aparatul Brother la aproximativ 1 metru de punctul de acces/routerul WLAN.
Între aparat și punctul de acces/routerul WLAN există obstacole (pereți sau mobilier, de exemplu)?	wireless	Mutați aparatul Brother într-o zonă fără obstacole sau mai aproape de punctul de acces/routerul WLAN.
În apropierea aparatului Brother sau a punctului de acces/routerului WLAN, există un computer wireless, un dispozitiv cu Bluetooth, un cuptor cu microunde sau un telefon digital fără fir?	wireless	Îndepărtați toate aceste dispozitive de aparatul Brother sau de punctul de acces/routerul WLAN.

Aparatul Brother nu poate scana în rețea.

Aparatul Brother nu a fost găsit în rețea chiar dacă instalarea s-a finalizat cu succes.

Întrebare	Interfață	Soluție
Utilizați un program software de securitate?	wireless	Consultați <i>Utilizez un program software de securitate</i> . la pagina 60.
Aparatul Brother are atribuită o adresă IP disponibilă?	wireless	<ul style="list-style-type: none"> ■ Confirmați adresa IP și masca de subrețea. Verificați dacă adresele IP și măștile de subrețea ale computerului și ale aparatului Brother sunt corecte și se află în aceeași rețea. Pentru informații suplimentare despre verificarea adresei IP și a măștii de subrețea, adresați-vă administratorului de rețea. ■ (Windows®) Confirmați adresa IP și masca de subrețea folosind instrumentul de reparare a conexiunii de rețea. Utilizați instrumentul de reparare a conexiunii de rețea pentru a corecta setările de rețea ale aparatului Brother. Acest program va atribui adresa IP și masca de subrețea corecte. Pentru a utiliza instrumentul de reparare a conexiunii de rețea, solicitați administratorului de rețea informațiile necesare și apoi urmați pașii de mai jos: <p>NOTĂ</p> <ul style="list-style-type: none"> • (Windows® XP) Trebuie să vă conectați cu drepturi de administrator. • Asigurați-vă că aparatul Brother este pornit și conectat la aceeași rețea ca și computerul dvs.


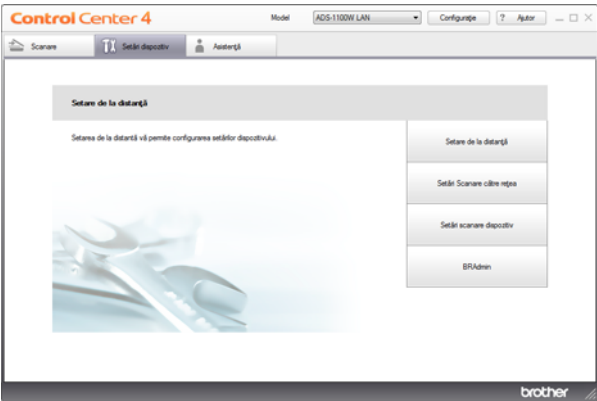


Întrebare	Interfață	Soluție
<p>Aparatul Brother are atribuită o adresă IP disponibilă? (continuare)</p>		<p>1 Introduceți discul DVD-ROM furnizat în unitatea DVD-ROM. Când apare meniul principal al discului DVD-ROM, închideți-l.</p> <p>2 (Windows® XP) Faceți clic pe butonul Start, Toate programele, Accesorii, Windows Explorer și apoi Computerul meu.</p> <p>(Windows Vista®/Windows® 7) Faceți clic pe butonul  și apoi pe Computer.</p> <p>(Windows® 8) Faceți clic pe pictograma  (Explorator) din bara de activități și apoi mergeți la Computer.</p> <p>3 Faceți dublu clic pe Unitate DVD, Instrumente, NetTool, BrotherNetTool.exe pentru a rula programul.</p> <p>NOTĂ</p> <p>Dacă apare ecranul Control cont utilizator, (Windows Vista®) Faceți clic pe Continuare (Permite). (Windows® 7/Windows® 8) Faceți clic pe Da.</p> <p>4 Urmați instrucțiunile de pe ecran.</p> <p>Dacă adresa IP și masca de subrețea corecte nu sunt încă atribuite nici după utilizarea instrumentului de reparare a conexiunii de rețea, adresați-vă administratorului de rețea pentru a obține aceste informații.</p>
<p>Conectați aparatul Brother la rețea utilizând funcțiile wireless?</p>	<p>wireless</p>	<p>■ (ADS-1000W/ADS-1100W) Dacă becul WiFi  de pe panoul de control nu se aprinde, LED-urile indică o stare de eroare. Notați starea de eroare, consultați <i>Indicațiile LED-urilor</i> din <i>Manualul de utilizare</i> și apoi corectați eroarea.</p> <p>(ADS-1500W/ADS-1600W) Verificați <i>Stare în Status WLAN</i>. Consultați <i>Verificarea stării rețelei WLAN</i> la pagina 10. Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul <i>Eșuare conectare</i>, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dvs. IP este valabilă sau nu.</p> <p>■ Consultați <i>Aparatul Brother nu este găsit în rețea în timpul instalării MFL-Pro Suite</i>. la pagina 57.</p>
<p>Am verificat și încercat toate soluțiile de mai sus, însă aparatul Brother nu scanează. Mai pot face și altceva?</p>	<p>wireless</p>	<p>Dezinstalați și apoi reinstalați MFL-Pro Suite.</p>



Utilizez un program software de securitate.

Întrebare	Interfață	Soluție
<p>Ați selectat să acceptați fereastra de dialog de alertă de securitate în timpul instalării MFL-Pro Suite, în procesul de pornire al aplicațiilor sau în timpul utilizării funcțiilor de scanare?</p>	<p>wireless</p>	<p>Dacă nu ați selectat să acceptați fereastra de dialog de alertă de securitate, este posibil ca funcția firewall a programului software de securitate să refuze accesul. Anumite programe software de securitate pot să blocheze accesul fără afișarea unei ferestre de dialog de alertă de securitate. Pentru a permite accesul, consultați instrucțiunile programului software de securitate sau contactați producătorul acestuia.</p>
<p>Doresc să știu ce număr de port trebuie definit în setările programului software de securitate.</p>	<p>wireless</p>	<p>Pentru funcțiile de rețea Brother se utilizează următoarele numere de port:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Scanare în rețea → Număr de port 54925/Protocol UDP ■ Scanare în rețea, Setare de la distanță ¹ → Număr de port 161 și 137/Protocol UDP ■ BRAdmin Light ¹ → Număr de port 161/Protocol UDP <p>¹ Numai pentru Windows®.</p> <p>Pentru informații privind deschiderea portului, consultați instrucțiunile programului software de securitate sau contactați producătorul acestuia.</p>

Doresc să verific dacă dispozitivele de rețea funcționează corect.

Întrebare	Interfață	Soluție
Aparatul Brother, punctul de acces/routerul sau hubul de rețea sunt pornite?	wireless	Asigurați-vă că ați confirmat toate instrucțiunile din <i>Mai întâi, verificați următoarele</i> : la pagina 55.

Întrebare	Interfață	Soluție
<p>Unde pot găsi setările de rețea ale aparatului Brother, cum ar fi adresa IP?</p>	<p>wireless</p>	<p>(ADS-1000W/ADS-1100W)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Lansați aplicația ControlCenter. <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows® <ol style="list-style-type: none"> 1 Faceți clic pe pictograma  (ControlCenter4) din bara de sistem și apoi selectați Deschidere. Apare fereastra ControlCenter4. 2 Faceți clic pe fila Setări dispozitiv (exemplul de mai jos prezintă ControlCenter4 în Modul acasă).  <ul style="list-style-type: none"> ■ Macintosh <ol style="list-style-type: none"> 1 Faceți clic pe pictograma  (ControlCenter2) din doc. Apare fereastra ControlCenter2. 2 Faceți clic pe fila DEVICE SETTINGS (Setări dispozitiv).  <ol style="list-style-type: none"> 2 Faceți clic pe butonul Setări Scanare către rețea (Scan to Net Settings). Apare fereastra Management bazat pe web. 3 Selectați fila Network (Rețea). Ecranul va afișa setările rețelei. <p>(ADS-1500W/ADS-1600W)</p> <p>Verificați setările definite în Rețea de pe panoul de control al aparatului.</p>

Întrebare	Interfață	Soluție
Cum pot verifica starea conexiunii aparatului Brother?	wireless	<p>(ADS-1000W/ADS-1100W) Dacă becul WiFi  de pe panoul de control nu se aprinde, LED-urile indică o stare de eroare. Notați starea de eroare, consultați <i>Indicațiile LED-urilor</i> din <i>Manualul de utilizare</i> și apoi corectați eroarea.</p> <p>(ADS-1500W/ADS-1600W) Verificați ca Stare în Status WLAN să nu fie Eșuare conectare. Consultați <i>Verificarea stării rețelei WLAN</i> la pagina 10. Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul Eșuare conectare, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dvs. IP este valabilă sau nu.</p>
Puteți „apela” (prin comandă ping) aparatul Brother de la computerul dvs.?	wireless	<p>Apelați (prin comandă ping) aparatul Brother de la computerul dvs. introducând adresa IP sau numele nodului în linia de comandă a Windows®:</p> <p>ping <adresaip> sau <numenod>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Realizat cu succes – Aparatul Brother funcționează corespunzător și este conectat la aceeași rețea ca și computerul. ■ Eșuat – Aparatul Brother nu este conectat la aceeași rețea ca și computerul. <p>(Windows®) Întrebați administratorul de rețea și utilizați instrumentul de reparare a conexiunii de rețea pentru a corecta automat adresa IP și masca de subrețea. Pentru mai multe informații despre instrumentul de reparare a conexiunii de rețea, consultați <i>Aparatul Brother are atribuită o adresă IP disponibilă?</i> din <i>Aparatul Brother nu poate scana în rețea. Aparatul Brother nu a fost găsit în rețea chiar dacă instalarea s-a finalizat cu succes.</i> la pagina 58.</p> <p>(Macintosh) Confirmați dacă adresa IP și masca de subrețea sunt configurate corect. Consultați <i>Confirmați adresa IP și masca de subrețea</i> din <i>Aparatul Brother nu poate scana în rețea. Aparatul Brother nu a fost găsit în rețea chiar dacă instalarea s-a finalizat cu succes.</i> la pagina 58.</p>
Aparatul Brother se conectează la rețeaua wireless?	wireless	<p>(ADS-1000W/ADS-1100W) Dacă becul WiFi  de pe panoul de control nu se aprinde, LED-urile indică o stare de eroare. Notați starea de eroare, consultați <i>Indicațiile LED-urilor</i> din <i>Manualul de utilizare</i> și apoi corectați eroarea.</p> <p>(ADS-1500W/ADS-1600W) Verificați Stare în Status WLAN. Consultați <i>Verificarea stării rețelei WLAN</i> la pagina 10. Dacă pe ecranul LCD este afișat mesajul Eșuare conectare, întrebați administratorul de rețea dacă adresa dvs. IP este valabilă sau nu.</p>
Am verificat și încercat toate soluțiile de mai sus, însă tot am probleme. Mai pot face și altceva?	wireless	<p>Consultați instrucțiunile punctului de acces/routerului WLAN pentru a afla informații despre identificatorul SSID și cheia de rețea și pentru a le defini corect. Pentru mai multe informații despre identificatorul SSID și cheia de rețea, consultați <i>Setările de securitate (SSID/Cheie de rețea) sunt corecte?</i> din <i>Nu pot finaliza configurarea setărilor rețelei wireless.</i> la pagina 56.</p>

Setări suplimentare de rețea (pentru Windows®)

Tipuri de setări

Sunt disponibile următoarele funcții, dacă doriți să configurați setări de rețea suplimentare.

- Servicii web pentru scanare (Windows Vista®, Windows® 7 și Windows® 8)
- Vertical Pairing (Windows® 7 și Windows® 8)

NOTĂ

Verificați dacă aparatul și computerul gazdă utilizează aceeași subrețea sau dacă routerul este configurat corect astfel încât datele să fie transmise între cele două dispozitive.

Instalarea driverelor utilizate pentru scanare folosind Servicii web (Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8)

Funcția Servicii web permite monitorizarea aparatelor din rețea. De asemenea, aceasta simplifică procesul de instalare a driverelor. Driverelor utilizate pentru scanare folosind Servicii web pot fi instalate făcând clic dreapta pe pictograma scannerului de pe computer, iar portul Servicii web (port WSD) al computerului va fi creat automat. (Pentru mai multe informații despre scanarea folosind Servicii web, consultați Manualul de utilizare.)

NOTĂ

Trebuie să configurați adresa IP pe aparat înainte de a configura această setare.

1 (Windows Vista®)

Faceți clic pe  (**Start**) > **Rețea**.

(Windows® 7)

Faceți clic pe  (**Start**) > **Panou de control** > **Rețea și Internet** > **Vizualizare computere și dispozitive din rețea**.

(Windows® 8)

Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos al spațiului de lucru. Când apare bara de meniu, faceți clic pe **Setări** > **Modificare setări pentru PC** > **Dispozitive** > **Adăugare dispozitiv**.

- 2 Va fi afișat numele folosit de aparat pentru Servicii web, împreună cu pictograma scannerului. Faceți clic dreapta pe aparatul pe care doriți să îl instalați.

NOTĂ

Numele folosit de aparatul Brother pentru Servicii web este numele modelului dvs. și adresa MAC (adresa Ethernet) a aparatului (de exemplu Brother ADS-XXXXX (numele modelului) [XXXXXXXXXXXXX] (adresa MAC/adresa Ethernet)).

3 (Windows Vista®/Windows® 7)

Faceți clic pe **Instalare** în meniul derulant al aparatului.

(Windows® 8)

Selecționați aparatul pe care doriți să îl instalați.


Instalarea scanării în rețea pentru modul Infrastructură în cazul în care utilizați funcția Vertical Pairing (Windows® 7 și Windows® 8)

Funcția Vertical Pairing Windows® este o tehnologie care permite aparatului wireless ce acceptă Vertical Pairing să se conecteze la rețeaua de infrastructură folosind metoda PIN a WPS și funcția Servicii web. De asemenea, aceasta permite instalarea driverului scannerului din pictograma scannerului în ecranul **Adăugare dispozitiv**.

Dacă sunteți în modul Infrastructură, puteți conecta aparatul la rețeaua wireless și apoi instalați driverul scannerului utilizând această funcție. Urmăriți pașii de mai jos:

NOTĂ

- Dacă ați setat funcția Servicii web a aparatului pe Oprit, trebuie să o setați înapoi pe Pornit. Setarea implicită pentru Servicii web a aparatului Brother este Pornit. Puteți modifica setarea definită pentru Servicii web utilizând Management bazat pe web (browser web) sau BRAdmin Professional 3.
- Asigurați-vă că routerul/punctul de acces WLAN include sigla de compatibilitate Windows® 7 sau Windows® 8. Dacă nu sunteți siguri în privința siglei de compatibilitate, contactați producătorul routerului/punctului de acces.
- Asigurați-vă că sigla de compatibilitate Windows® 7 sau Windows® 8 este inclusă de computerul dvs. Dacă nu sunteți siguri în privința siglei de compatibilitate, contactați producătorul computerului.
- În cazul în care configurați rețeaua wireless utilizând o placă externă wireless NIC (Card de interfață de rețea), asigurați-vă că placa wireless NIC include sigla de compatibilitate Windows® 7 sau Windows® 8. Pentru informații suplimentare, contactați producătorul plăcii wireless NIC.
- Pentru a utiliza ca registrator un computer pe care este instalat Windows® 7 sau Windows® 8, acesta trebuie înregistrat în prealabil în rețeaua dvs. Consultați instrucțiunile punctului de acces/routerului WLAN.

- 1 Porniți aparatul.
- 2 Setați aparatul în mod WPS (consultați *Utilizând metoda PIN a Wi-Fi Protected Setup (WPS)* la pagina 22).
- 3 (Windows® 7)
Faceți clic pe  (Start) > **Dispozitive și imprimante** > **Adăugare dispozitiv**.
(Windows® 8)
Deplasați mouse-ul în colțul din dreapta jos al spațiului de lucru. Când apare bara de meniu, faceți clic pe **Setări** > **Panou de control** > **Hardware și sunete** > **Dispozitive și imprimante** > **Adăugare dispozitiv**.
- 4 Selectați aparatul dvs. și introduceți codul PIN afișat de aparat.
- 5 Selectați rețeaua de infrastructură la care doriți să vă conectați și apoi faceți clic pe **Următorul**.
- 6 Când aparatul dvs. este afișat în caseta de dialog **Dispozitive și imprimante**, configurarea wireless și instalarea driverului scannerului au fost finalizate cu succes.

Protocoale și caracteristici de securitate acceptate

Interfață	Wireless	IEEE 802.11b/g/n
Rețea (comun)	Protocol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/Rezoluție de nume NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, Custom Raw Port/Port 9100, client SMTP (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W), client și server FTP, client CIFS (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W), SNMPv1/v2c, server HTTP/HTTPS, client și server TFTP, ICMP, Servicii web (scanare), client SNTP
Rețea (securitate)	Wireless	WEP 64/128 biți, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (HTTPS)
E-mail (securitate) (numai pentru ADS-1500W/ADS-1600W)	Wireless	APOP, POP înainte de SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP)
Rețea (wireless)	Certificare wireless	Licență de marcă de certificare Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Personal), Licență de marcă de identificator Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), AOSS Logo

B

Index

A

Adresă MAC 4, 5, 7, 64

B

BRAdmin Light 1, 3

BRAdmin Professional 3 1, 7

F

FTP 44

H

HTTP 38

I

Instrument de reparare a conexiunii de rețea 58

M

Management bazat pe web
(browser web) 1, 7

Metodă PIN 22

Mod Ad-hoc 12, 25

Mod Infrastructură 9

P

POP înainte de SMTP 51

Protocoale și caracteristici
de securitate acceptate 66

R

Rețea wireless 8

S

Servicii web 64

Setare de la distanță 1

SMTP-AUTH 51

Status Monitor 1

V

Vertical Pairing 1, 64

Z

WPS (Wi-Fi Protected Setup - Configurare
protejată wireless) 22