



Ingebouwde multiprotocol ethernetprintserver en draadloze printserver

# NETWERKHANDLEIDING

---

In deze Netwerkhandleiding staat handige informatie over netwerkinstellingen bij gebruik van de Brother printer. U kunt er ook informatie over ondersteunde protocollen en gedetailleerde tips voor het oplossen van problemen in opzoeken.

Ga voor het downloaden van de nieuwste versie van de handleiding naar het Brother support website op ([support.brother.com](http://support.brother.com)). Op het Brother support website kunt u ook de nieuwste stuurprogramma's en hulpprogramma's voor de printer downloaden, antwoorden op veelgestelde vragen (FAQ) en tips voor het oplossen van problemen vinden, en meer te weten komen over speciale afdrুকoplossingen.



## Toepasselijke modellen

Deze gebruikershandleiding is van toepassing op de volgende modellen.

RJ-4040

## Definitie van opmerkingen

In deze gebruikershandleiding worden de volgende pictogrammen gebruikt.

 <b>BELANGRIJK</b>	BELANGRIJK duidt op een mogelijk gevaarlijke situatie die kan leiden tot schade aan goederen of verlies van productfunctionaliteit.
 <b>Opmerking</b>	In deze opmerkingen wordt verteld hoe u kunt reageren op een situatie die kan ontstaan of worden tips gegeven over de samenwerking met andere functies.

## Compilatie- en publicatiekennisgeving

Deze handleiding is samengesteld en gepubliceerd onder toezicht van Brother Industries, Ltd. De nieuwste productgegevens en specificaties zijn in deze handleiding verwerkt.

De inhoud van deze handleiding en de specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Brother behoudt zich het recht voor om de specificaties en de inhoud van deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Brother is niet verantwoordelijk voor enige schade, met inbegrip van gevolgschade, voortvloeiend uit het gebruik van deze handleiding of de daarin beschreven producten, inclusief maar niet beperkt tot zeffouten en andere fouten in deze publicatie.

2012© Brother Industries, Ltd. Alle rechten voorbehouden.

## BELANGRIJKE OPMERKING

- Dit product is uitsluitend goedgekeurd voor gebruik in het land van aankoop. Gebruik dit product niet buiten het land van aankoop, omdat het mogelijk de regelgeving voor draadloze communicatie en energie van dat land overtreedt.
- Windows XP houdt in dit document in: Windows XP Professional en Windows XP Home Edition. Windows XP staat in dit document niet voor Windows XP x64 Edition.
- Windows Vista in dit document geldt voor alle edities van Windows Vista.
- Windows 7 in dit document geldt voor alle edities van Windows 7.
- Windows Server 2003 staat in dit document niet voor Windows Server 2003 x64 Edition.
- Windows Server 2008 houdt in dit document in: Windows Server 2008 en Windows Server 2008 R2.
- Niet alle modellen zijn in alle landen verkrijgbaar.

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
	Netwerkeigenschappen .....	1
<b>2</b>	<b>De netwerkinstellingen van de printer wijzigen</b>	<b>2</b>
	De netwerkinstellingen van de printer wijzigen (IP-adres, subnetmasker en gateway).....	2
	Met het hulpprogramma BRAdmin Light .....	2
	Andere beheerhulpprogramma's .....	4
	BRAdmin Professional (voor Windows).....	4
<b>3</b>	<b>De printer configureren voor een draadloos netwerk</b>	<b>5</b>
	Overzicht.....	5
	Bepaal uw netwerkomgeving.....	6
	Aangesloten op een computer met een WLAN-toegangspunt/router in het netwerk (infrastructuurmodus) .....	6
	Aangesloten op een computer zonder WLAN-toegangspunt/router in het netwerk (Ad-hocmodus)...	7
	Draadloze configuratie met tijdelijk gebruik van een USB-kabel (aanbevolen) .....	8
	One-push configuratie met Wi-Fi Protected Setup .....	9
<b>4</b>	<b>De printerinstellingen afdrukken</b>	<b>10</b>
	De printerinstellingen afdrukken .....	10
<b>5</b>	<b>Webbased management</b>	<b>11</b>
	Overzicht.....	11
	De printerinstellingen configureren met webbased management (webbrowser).....	12
<b>6</b>	<b>Problemen oplossen</b>	<b>13</b>
	Overzicht.....	13
<b>A</b>	<b>Bijlage A</b>	<b>17</b>
	Ondersteunde protocols en beveiligingsfuncties .....	17

## **B Bijlage B**

---

**18**

Soorten netwerkverbindingen en protocollen .....	18
Soorten netwerkverbindingen .....	18
Protocollen.....	20
De printer configureren voor een netwerk .....	22
IP-adressen, subnetmaskers en gateways.....	22
Termen en principes van draadloze netwerken.....	24
Het netwerk specificeren .....	24
Beveiligingstermen .....	24
Overige manieren om het IP-adres in te stellen (voor geavanceerde gebruikers en administrators).....	30
DHCP gebruiken om het IP-adres te configureren .....	30
RARP gebruiken om het IP-adres te configureren .....	30
BOOTP gebruiken om het IP-adres te configureren.....	31
APIPA gebruiken om het IP-adres te configureren.....	31
ARP gebruiken om het IP-adres te configureren.....	32

## Netwerkeigenschappen

De Brother printer kan worden gedeeld in een IEEE 802.11b/g/n draadloos Ethernet-netwerk met behulp van de interne netwerkprintserver. De printserver werkt met verschillende functies en verbindingsmethoden, afhankelijk van het besturingssysteem dat wordt uitgevoerd in het netwerk ter ondersteuning van TCP/IP. In het volgende schema wordt getoond welke netwerkfuncties en -verbindingen ondersteund worden door de verschillende besturingssystemen.

Besturingssystemen	Windows XP	Windows Server 2003/2008
	Windows Vista Windows 7	
<b>BRAdmin Light</b> Zie pagina 2.	✓	✓
<b>BRAdmin Professional</b> <sup>1</sup> Zie pagina 4.	✓	✓
<b>Status Monitor</b>	✓	✓
<b>Driver Deployment Wizard</b>	✓	✓
<b>Instellingenprogramma netwerk</b>	✓	✓

<sup>1</sup> BRAdmin Professional kan worden gedownload van [support.brother.com](http://support.brother.com)

## De netwerkinstellingen van de printer wijzigen (IP-adres, subnetmasker en gateway)

### Met het hulpprogramma BRAdmin Light

---

Het hulpprogramma BRAdmin Light is ontworpen voor de initiële setup van Brother apparaten die met een netwerk in verbinding staan. Met dit programma kunt u ook zoeken naar Brother producten in een TCP/IP-omgeving, de status bekijken en basisnetwerkinstellingen zoals het IP-adres configureren.

#### BRAdmin Light installeren

- 1 Controleer of de printer is ingeschakeld.
- 2 Schakel de computer in. Sluit alle toepassingen die worden uitgevoerd af voordat u met configureren begint.
- 3 Plaats de cd-rom in het cd-romstation van de computer. Het welkomscherm wordt automatisch weergegeven. Selecteer uw printer op het scherm met modelnamen. Selecteer de taal op het scherm voor talenkeuze.
- 4 Het hoofdmenu van de cd-rom wordt weergegeven. Klik op **Hulpprogramma installeren**.
- 5 Klik op **BRAdmin Light** en volg de instructies op het scherm.



#### Opmerking

---

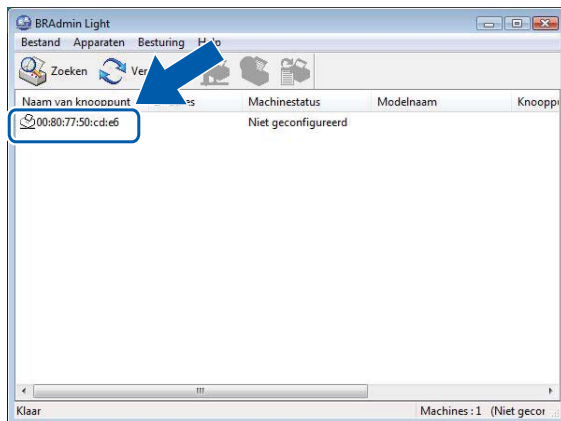
- U kunt de nieuwste versie van Brother BRAdmin Light downloaden van [support.brother.com](http://support.brother.com). Dit hulpprogramma is uitsluitend beschikbaar voor Windows-gebruikers.
  - Als u meer geavanceerd printerbeheer nodig hebt, gebruik dan de laatste versie van het hulpprogramma BRAdmin Professional. Die kunt u downloaden van [support.brother.com](http://support.brother.com). Dit hulpprogramma is uitsluitend beschikbaar voor Windows-gebruikers.
  - Als u een firewall, anti-spyware- of antivirussoftware gebruikt, schakel die dan tijdelijk uit. Zodra u er zeker van bent dat u kunt afdrukken, kunt u ze weer inschakelen.
  - De naam van het knooppunt wordt weergegeven in het venster van BRAdmin Light. De standaardnaam van het knooppunt van de printserver is "BRNxxxxxxxxxxx" of "BRWxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxx" is gebaseerd op het MAC-adres/Ethernet-adres van de printer.)
  - Het standaardwachtwoord voor Brother printservers is `access`.
- 

#### IP-adres, subnetmasker en gateway instellen met BRAdmin Light

- 1 Start het hulpprogramma BRAdmin Light.  
Klik op **Start/Alle programma's/Brother/BRAdmin Light/BRAdmin Light**.
- 2 BRAdmin Light zoekt automatisch naar nieuwe apparaten.

De netwerkinstellingen van de printer wijzigen

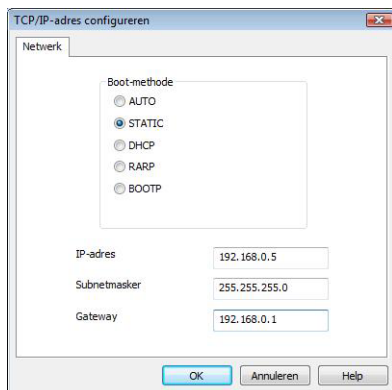
- 3 Dubbelklik op het niet-geconfigureerde apparaat.



#### **Opmerking**

- Als u geen DHCP-/BOOTP-/RARP-server gebruikt, zal het apparaat op het scherm van het hulpprogramma BRAdmin Light worden weergegeven als **Niet geconfigureerd**.
- U kunt de naam van het knooppunt en het MAC-adres vinden door de pagina met printerinstellingen af te drukken. (Zie *De printerinstellingen afdrukken* >> pagina 10.)

- 4 Kies **STATIC** bij **Boot-methode**. Voer indien nodig **IP-adres**, **Subnetmasker** en **Gateway** van uw printserver in.



- 5 Klik op **OK**.

- 6 De Brother printserver wordt met het juiste IP-adres in de lijst met apparaten weergegeven.

## Andere beheerhulpprogramma's

U kunt de Brother printer gebruiken in combinatie met de volgende beheerhulpprogramma's naast BRAdmin Light. U kunt met deze beheerhulpprogramma's uw netwerkinstellingen wijzigen.

2

### BRAdmin Professional (voor Windows)

---

BRAdmin Professional is een hulpprogramma voor meer geavanceerd beheer van Brother apparaten met een netwerkverbinding. Met dit hulpprogramma kunt u zoeken naar Brother producten in uw netwerk, u kunt er de apparaatstatus mee weergeven in een overzichtelijk Verkenner-achtig venster dat van kleur verandert naargelang de status van elk apparaat. U kunt netwerkinstellingen en apparaatinstellingen configureren, en apparaatfirmware bijwerken vanaf een computer met Windows die is aangesloten op het LAN. BRAdmin Professional kan ook de activiteiten bijhouden van Brother apparaten in uw netwerk en de logboekgegevens exporteren in HTML-, CSV-, TXT- en SQL-indeling.

Ga naar [support.brother.com](http://support.brother.com) voor meer informatie.



#### Opmerking

---

- Gebruik de nieuwste versie van het hulpprogramma BRAdmin Professional; u kunt die downloaden van [support.brother.com](http://support.brother.com). Dit hulpprogramma is uitsluitend beschikbaar voor Windows-gebruikers.
  - Als u een firewall, anti-spyware- of antivirussoftware gebruikt, schakel die dan tijdelijk uit. Zodra u er zeker van bent dat u kunt afdrukken, kunt u ze weer inschakelen.
  - De naam van het knooppunt staat in het venster van BRAdmin Professional. De standaardnaam van het knooppunt is "BRNxxxxxxxxxxx" of "BRWxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxx" is gebaseerd op het MAC-adres/Ethernet-adres van de printer.)
-



## Overzicht

Raadpleeg de installatieprocedure in de Gebruikershandleiding voor aanwijzingen bij het aansluiten van de printer op het draadloze netwerk. Gebruikers wordt aanbevolen de configuratie uit te voeren met behulp van de cd-rom en een USB-kabel. Als u op die manier te werk gaat, kunt u de printer zonder problemen aansluiten op het draadloze netwerk.

In dit hoofdstuk vindt u meer informatie over het configureren van draadloze netwerkinstellingen. Zie *De netwerkinstellingen van de printer wijzigen (IP-adres, subnetmasker en gateway)* ►► pagina 2 voor meer informatie over TCP/IP-instellingen.



### Opmerking

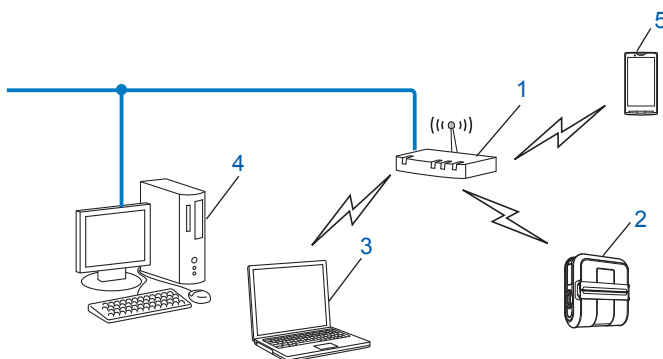
- Plaats de Brother printer zo dicht mogelijk bij het WLAN-toegangspunt/de router (met zo weinig mogelijk obstakels) voor optimale resultaten bij het dagelijkse afdrukwerk. Grote objecten en muren tussen beide apparaten en storing door andere elektronische apparaten kunnen van invloed zijn op de snelheid van gegevensoverdracht van documenten.

Met het oog op deze factoren is een draadloze verbinding wellicht niet altijd de beste oplossing voor alle documenten en toepassingen. De snelste doorvoersnelheid bereikt u met een USB-verbinding.

- Voordat u draadloze instellingen kunt configureren, dient u de SSID en de netwerksleutel te weten.

## Bepaal uw netwerkomgeving

### Aangesloten op een computer met een WLAN-toegangspunt/router in het netwerk (infrastructuurmodus)



#### 1 WLAN-toegangspunt/router<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Als uw computer Intel® My WiFi Technology (Intel® MWT) ondersteunt, kunt u de computer gebruiken als een toegangspunt dat wordt ondersteund door Wi-Fi Protected Setup.

#### 2 Draadloze netwerkprinter (uw printer)

#### 3 Draadloze computer aangesloten op het WLAN-toegangspunt/de router

#### 4 Computer met vaste verbinding (die niet is uitgerust voor een draadloze verbinding), aangesloten op het WLAN-toegangspunt/de router met een Ethernet-kabel

#### 5 Smartphone

### Installatiemethode

De volgende instructies bieden methoden aan voor het installeren van de Brother printer in een draadloze netwerkomgeving. Kies de methode waaraan u voor uw omgeving de voorkeur geeft.

- Draadloze configuratie met tijdelijk gebruik van een USB-kabel (aanbevolen)

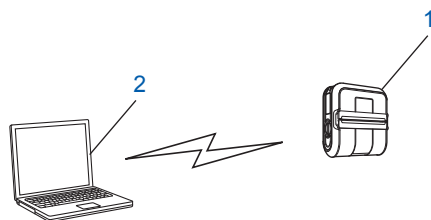
Zie *Draadloze configuratie met tijdelijk gebruik van een USB-kabel (aanbevolen)* >> pagina 8.

- Draadloze configuratie met WPS door te drukken op de initialisatieknop op de router (One push configuratie)

Zie *One-push configuratie met Wi-Fi Protected Setup* >> pagina 9.

## Aangesloten op een computer zonder WLAN-toegangspunt/router in het netwerk (Ad-hocmodus)

Dit type netwerk heeft geen centraal WLAN-toegangspunt/router. Alle draadloze clients communiceren rechtstreeks met elkaar. Als de Brother draadloze printer (uw printer) deel uitmaakt van een dergelijk netwerk, worden alle afdruktaken rechtstreeks ontvangen van de computer die de afdrukgegevens verzendt.



### 1 Draadloze netwerkprinter (uw printer)

### 2 Voor draadloos uitgeruste computer

De werking van een draadloze verbinding met Windows Server-producten kan niet worden gegarandeerd in de Ad-hocmodus.

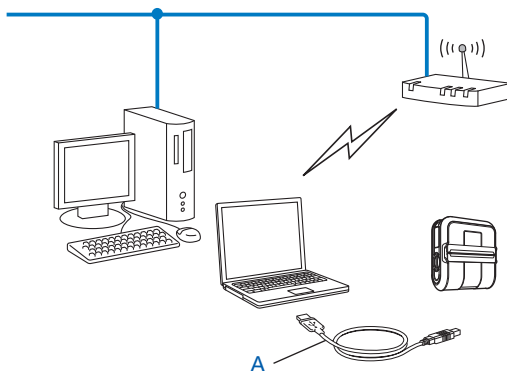
Voor gebruikers van mobiele Apple-apparaten:

Afhankelijk van het model en de versie van het besturingssysteem van uw apparaat, kunt u mogelijk geen verbinding maken met uw printer in de ad-hoc modus. Ga voor meer informatie over de compatibiliteit van uw printer met Apple-apparaten naar de ondersteuningswebsite van Brother op [support.brother.com](http://support.brother.com).

## Draadloze configuratie met tijdelijk gebruik van een USB-kabel (aanbevolen)

Het is raadzaam bij gebruik van deze methode te werken met een pc die draadloos is verbonden met het netwerk.

U kunt de printer op afstand configureren vanaf de computer in het netwerk met een USB-kabel (A)<sup>1</sup>.

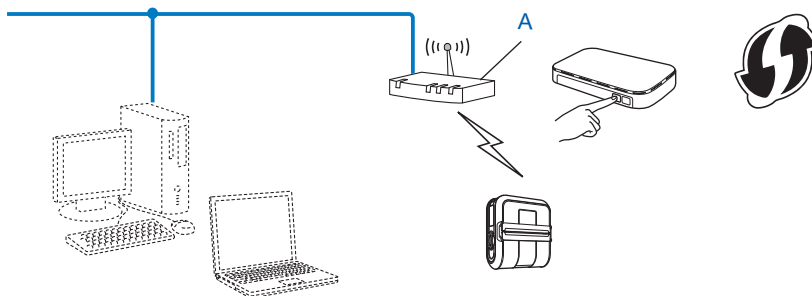


<sup>1</sup> U kunt de draadloze instellingen van de printer configureren met een USB-kabel die tijdelijk is aangesloten op een computer met een vaste of draadloze verbinding met het netwerk.

Raadpleeg de installatieprocedure in de Gebruikershandleiding.

## One-push configuratie met Wi-Fi Protected Setup

U kunt draadloze netwerkinstellingen eenvoudig configureren met WPS als uw WLAN-toegangspunt/router (A) Wi-Fi Protected Setup (WPS<sup>1</sup>) ondersteunt.



<sup>1</sup> Configuratie met een druk op de knop.

Raadpleeg de installatieprocedure in de Gebruikershandleiding.

## De printerinstellingen afdrukken

U kunt op de doorvoerknop  drukken om een rapport af te drukken met de volgende printerinstellingen:

- Programmaversie
- Overzicht printergebruik
- Testpatroon ontbrekende punten
- Instellingsgegevens hulpprogramma's
- Lijst met doorgestuurde gegevens
- Netwerkinstellingsgegevens
- Wi-Fi-instellingsgegevens



### Opmerking

- U kunt in het hulpprogramma instellen welke gegevens worden afgedrukt.
- De naam van het knooppunt staat in de printerinstellingen. De standaardnaam van het knooppunt is "BRNxxxxxxxxxxx" of "BRWxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxx" is gebaseerd op het MAC-adres/Ethernet-adres van de printer.)




1 Plaats zo nodig een rol 101,6 mm papier en sluit de klep van het compartiment voor de RD-rol.



2 Schakel de printer in.



3 Houd de doorvoerknop  ingedrukt totdat het lampje POWER (aan-/uit) groen begint te knipperen. De geselecteerde instellingen worden afgedrukt.



### Opmerking

- Voor het afdrukken van printerinstellingen raden wij aan een rol van 101,6 mm of een rol met doorlopende papertape te gebruiken.
- U kunt deze handeling ook uitvoeren met het RJ-hulpprogramma. Zie de Gebruikershandleiding voor meer informatie over het RJ-hulpprogramma.

## Overzicht

U kunt de printer met een standaardwebbrowser in uw netwerk beheren met behulp van HTTP. Als u met webbased management werkt, is het volgende mogelijk:

- Printerstatusinformatie weergeven
- Netwerkinstellingen voor bijvoorbeeld TCP/IP wijzigen
- Informatie over de softwareversie van de printer en de printserver weergeven
- Netwerk- en printerconfiguratie-instellingen wijzigen



### Opmerking

We raden het gebruik aan van Microsoft® Internet Explorer® 7.0/8.0 of Firefox® 3.6 voor Windows. Zorg ervoor dat JavaScript en cookies altijd zijn ingeschakeld in de browser die u gebruikt.

U kunt webbased management alleen gebruiken als uw netwerk met het protocol TCP/IP werkt, en als de printer en de computer beide een geldig IP-adres hebben.

## De printerinstellingen configureren met webbased management (webbrowser)

U kunt een standaard webbrowser gebruiken om de instellingen van de printserver te wijzigen met behulp van HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).

- 1 Typ `http://IP-adres_van_de_printer/` in de browser. (Hierbij is `IP-adres_van_de_printer` het IP-adres of de naam van de printserver.)

■ Bijvoorbeeld:

`http://192.168.1.2/` (als het IP-adres van de printer 192.168.1.2 is).



### Opmerking

Als u het hostbestand op uw computer hebt bewerkt of een DNS-systeem gebruikt, kunt u ook de DNS-naam van de printserver invoeren. Omdat de printserver TCP/IP en NetBIOS ondersteunt, kunt u ook de NetBIOS-naam van de printserver invoeren. De NetBIOS-naam kunt u vinden op de pagina met printerinstellingen. De toegewezen NetBIOS-naam bestaat uit de eerste 15 tekens van de naam van het knooppunt en verschijnt standaard als "BRNxxxxxxxxxx" waarbij "xxxxxxxxxxxx" het Ethernet-adres is.

- 2 Klik op **Netwerkconfiguratie**.
- 3 Voer een gebruikersnaam en wachtwoord in. De gebruikersnaam is `admin` en het standaard wachtwoord is `access`.
- 4 Klik op **OK**.
- 5 U kunt nu de instellingen van de printserver wijzigen.



## Overzicht

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u typische netwerkproblemen kunt oplossen die u tegen kunt komen tijdens het gebruik van de Brother netwerkprinter. Als u na het lezen van dit hoofdstuk het probleem nog niet hebt kunnen oplossen, ga dan naar de webpagina van het Brother support website: [support.brother.com](http://support.brother.com)

**Controleer of de volgende items zijn geconfigureerd voordat u dit hoofdstuk leest.**

Controleer het volgende:
Het netsnoer is correct aangesloten en de Brother printer is ingeschakeld.
Het toegangspunt (voor draadloze configuraties) is ingeschakeld en het verbindingslampje knippert.
Alle beschermende verpakking is van de printer verwijderd.
De kleppen voor en achter zijn goed gesloten.
De rol is correct geplaatst in het compartiment voor de rol.

**Het lukt niet om de instellingen voor het draadloze netwerk te configureren.**

Vraag	Oplossing
Zijn de beveiligingsinstellingen (SSID/Netwerksleutel) juist?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de beveiligingsinstellingen en pas ze zo nodig aan.               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naam of typenummer van het WLAN-toegangspunt/de router worden wel gebruikt als standaardwaarde voor de beveiligingsinstellingen.</li> <li>• Raadpleeg de instructies die zijn meegeleverd met uw WLAN-toegangspunt/router voor meer informatie over de beveiligingsinstellingen.</li> <li>• Vraag na bij de fabrikant van uw WLAN-toegangspunt/router of bij uw internetprovider of netwerkbeheerder.</li> </ul> </li> </ul>
Gebruikt u filtering van MAC-adressen?	Controleer of het MAC-adres van de Brother printer niet wordt geblokkeerd door het filter. U kunt het MAC-adres vinden met het Instellingenprogramma netwerk. Zie de Gebruikershandleiding voor meer informatie over het Instellingenprogramma netwerk.
Werkt het WLAN-toegangspunt/de router in "stealth mode"? (geen verzending van SSID)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voer de juiste SSID-naam of netwerksleutel handmatig in.</li> <li>■ Controleer de SSID-naam of de netwerksleutel in de instructies die zijn meegeleverd bij uw WLAN-toegangspunt/router en configureer de draadloze netwerkinstellingen opnieuw.</li> </ul>
Ik heb al het bovenstaande gecontroleerd en de instructies uitgevoerd, maar het lukt nog steeds niet om de instellingen voor het draadloze netwerk te configureren. Kan ik nog iets anders doen?	Gebruik het Instellingenprogramma netwerk.
Is uw Brother printer correct verbonden met het WLAN-toegangspunt/de router?	Als het Wi-Fi-lampje brandt, is de verbinding met het netwerk correct. Als het Wi-Fi-lampje knippert, is de verbinding met het netwerk niet correct, en moeten de instellingen voor het draadloze netwerk opnieuw worden geconfigureerd.



**Tijdens de installatie van de RJ-4040 wordt de Brother printer niet gevonden in het netwerk.**

Vraag	Oplossing
Gebruikt u beveiligingssoftware?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de instellingen in het installatiedialoogvenster.</li> <li>■ Sta toegang toe als een waarschuwing van de beveiligingssoftware wordt weergegeven tijdens de installatie van de RJ-4040.</li> </ul>
Staat uw Brother printer te ver verwijderd van het WLAN-toegangspunt/de router?	Plaats de Brother printer op een afstand van ongeveer 1 meter van het WLAN-toegangspunt/de router tijdens het configureren van de draadloze netwerkinstellingen.
Bevinden zich obstakels (bijvoorbeeld muren of meubels) tussen de printer en het WLAN-toegangspunt/de router?	Zet de Brother printer op een plaats waar ongehinderde communicatie mogelijk is, of dichterbij het WLAN-toegangspunt/de router.
Bevindt zich in de directe omgeving van de Brother printer of het WLAN-toegangspunt/de router een Bluetooth-compatibel apparaat, een magnetron of een draadloze telefoon?	Verwijder al dergelijke apparaten uit de directe omgeving van de Brother printer en het WLAN-toegangspunt/de router.

**De Brother printer kan niet afdrukken via het draadloze netwerk. Zelfs na een met succes voltooide installatie wordt de Brother printer niet gevonden in het netwerk.**

Vraag	Oplossing
Gebruikt u beveiligingssoftware?	Zie <i>Ik gebruik beveiligingssoftware.</i> >> pagina 15.
Is de Brother printer een beschikbaar IP-adres toegewezen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer het IP-adres en het subnetmasker. Controleer de IP-adressen en subnetmaskers van de computer en de printer en controleer of beide verbinding hebben met hetzelfde netwerk. Vraag uw netwerkbeheerder u te helpen bij het controleren van IP-adressen en subnetmasker.</li> <li>■ Controleer het IP-adres en het subnetmasker met het Instellingenprogramma netwerk.</li> <li>■ Controleer uw instellingen met het Instellingenprogramma netwerk. Zie de Gebruikershandleiding voor meer informatie over het Instellingenprogramma netwerk.</li> </ul>

**De Brother printer kan niet afdrucken via het draadloze netwerk.  
Zelfs na een met succes voltooide installatie wordt de Brother printer niet gevonden in het netwerk. (vervolg)**

Vraag	Oplossing
Is uw vorige afdruktaak mislukt?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Als de mislukte afdruktaak zich nog steeds in de wachtrij voor de printer bevindt, verwijder die dan daaruit.</li> <li>■ Dubbelklik op het pictogram van de printer in de volgende map en selecteer vervolgens <b>Alle documenten annuleren</b> in het menu <b>Printer</b>: (Windows XP) <b>Start</b> en <b>Printers en faxapparaten</b>. (Windows Vista)  <b>Configuratiescherm, Hardware en geluid</b> en dan <b>Printers</b>. (Windows 7)  <b>Configuratiescherm, Hardware en geluid, Apparaten en printers</b> en vervolgens <b>Printers en faxapparaten</b>.</li> </ul>
Sluit u de Brother printer draadloos aan op het netwerk?	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Druk de printerinstellingen af. (Zie <i>De printerinstellingen afdrucken</i> &gt;&gt; pagina 10 voor meer informatie.)</li> <li>■ Zie <i>Tijdens de installatie van de RJ-4040 wordt de Brother printer niet gevonden in het netwerk</i>. &gt;&gt; pagina 14.</li> </ul>
Ik heb al het bovenstaande gecontroleerd en de instructies uitgevoerd, maar het lukt nog steeds niet om met de Brother printer af te drukken. Kan ik nog iets anders doen?	Verwijder het installatieprogramma van de RJ-4040 en start de installatie opnieuw.

**Ik gebruik beveiligingssoftware.**

Vraag	Oplossing
Hebt u tijdens een standaardinstallatie of de installatie van BRAdmin Light of bij het gebruik van afdrukfuncties gekozen voor het accepteren van de waarschuwing die is weergegeven?	Als u de waarschuwing van de beveiligingssoftware niet hebt geaccepteerd, is het mogelijk dat de firewall van de beveiligingssoftware de toegang blokkeert. Er is ook beveiligingssoftware die de toegang blokkeert zonder dat een waarschuwing wordt weergegeven. Raadpleeg de instructies bij de beveiligingssoftware of vraag na bij de fabrikant hoe u toegang mogelijk maakt.
Ik wil het benodigde poortnummer weten voor de instellingen van de beveiligingssoftware.	Voor de netwerkfuncties van Brother worden de volgende poortnummers gebruikt: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ BRAdmin Light → Poortnummer 161/Protocol UDP.</li> </ul> Raadpleeg de instructies bij de beveiligingssoftware of vraag na bij de fabrikant hoe u de poort opent.

### Ik wil controleren of mijn netwerkapparaten correct werken.

Vraag	Oplossing
Is de Brother printer, het toegangspunt/de router of de netwerkhub ingeschakeld?	Controleer of u alle instructies hebt opgevolgd in <i>Controleer of de volgende items zijn geconfigureerd voordat u dit hoofdstuk leest.</i> >> pagina 13.
Waar kan ik de netwerkinstellingen vinden van de Brother printer, bijvoorbeeld het IP-adres?	Druk de printerinstellingen af. (Zie <i>De printerinstellingen afdrukken</i> >> pagina 10 voor meer informatie.)
Controleer de <b>Koppelingsstatus</b> in het netwerkconfiguratie rapport.	Druk het netwerkconfiguratie rapport af en controleer of bij <b>Status draadloze koppeling</b> wordt aangegeven <b>Koppeling OK</b> . Als bij de koppelingsstatus wordt aangegeven <b>Koppeling verbroken</b> of <b>Koppelen mislukt</b> , begint u opnieuw bij <i>Controleer of de volgende items zijn geconfigureerd voordat u dit hoofdstuk leest.</i> >> pagina 13.
Kunt u de Brother printer pingen vanaf de computer?	Ping de Brother printer vanaf de computer met behulp van het IP-adres of de knooppuntnaam. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geslaagd → de Brother printer werkt correct en is verbonden met hetzelfde netwerk als de computer.</li> <li>■ Mislukt → de Brother printer is niet verbonden met hetzelfde netwerk als de computer.</li> </ul> Raadpleeg de netwerkbeheerder en gebruik het Instellingenprogramma netwerk.
Is de Brother printer verbonden met het draadloze netwerk?	Druk de printerinstellingen af om de status van de draadloze verbinding te controleren. (Zie <i>De printerinstellingen afdrukken</i> >> pagina 10 voor meer informatie.)

## Ondersteunde protocols en beveiligingsfuncties

<b>Interface</b>	Draadloos	IEEE 802.11b/g/n (infrastructuurmodus/ad-hocmodus)
<b>Netwerk</b>	Protocol (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS-naamherleiding, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, FTP-server, TFTP-server, SNTP-client, SNMPv1/v2c, ICMP
<b>Netwerk (beveiliging)</b>	Draadloos	SSID (32 tekens), WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), LEAP, EAP-FAST, PEAP*, EAP-TLS*, EAP-TTLS*  * Als de firmwareversie van uw printer 1.09 of lager is, voer dan een update uit naar de nieuwste versie. Ga naar het Brother support website op <a href="http://support.brother.com">support.brother.com</a> om de nieuwste versie van de firmware te downloaden.

In dit gedeelte staat basisinformatie over geavanceerde netwerkfuncties van de Brother printer, naast algemene netwerktermen.

De ondersteunde protocols en netwerkfuncties verschillen per model printer.

## Soorten netwerkverbindingen en protocollen

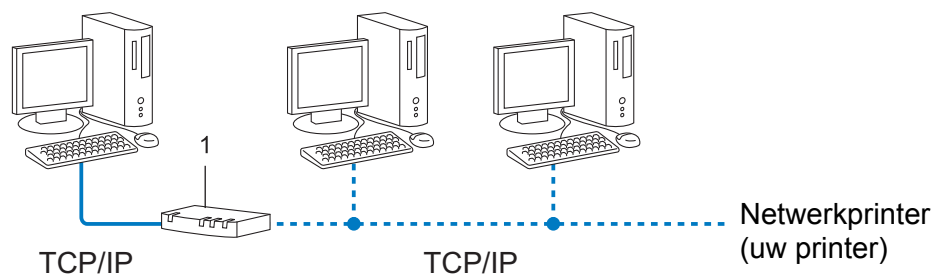
### Soorten netwerkverbindingen

---

#### Voorbeeld vaste netwerkverbinding

##### Peer-to-peer-afdrukken met TCP/IP

In een peer-to-peer-omgeving verzendt en ontvangt elke computer rechtstreeks gegevens naar en van elk apparaat. Er is geen centrale server die de toegang tot bestanden of het delen van printers controleert.

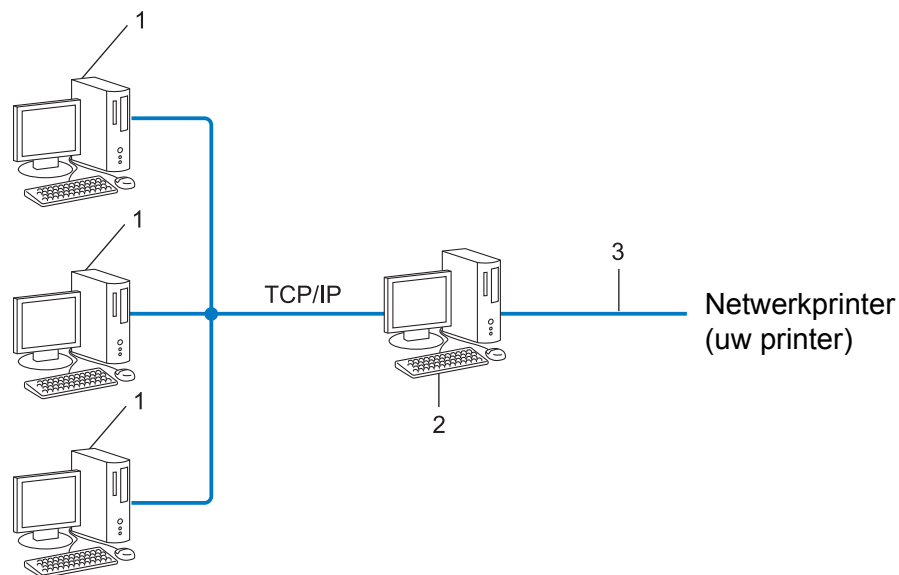


#### 1 Router

- In een klein netwerk met 2 of 3 computers wordt de peer-to-peer-methode aanbevolen omdat deze eenvoudiger te configureren is dan de gedeelde netwerk-methode. Zie *Printen in gedeeld netwerk* >> pagina 19.
- Alle computers moeten het TCP/IP-protocol gebruiken.
- De Brother printer moet een juiste IP-adresconfiguratie hebben.
- Als u gebruik maakt van een router, moet het gateway-adres op de computers en op de Brother printer zijn geconfigureerd.

## Printen in gedeeld netwerk

In een omgeving met een gedeeld netwerk verzendt elke computer gegevens via een centrale computer. Deze computer wordt vaak een server of een printserver genoemd. De taak van de server is het afdrucken van alle afdruktaken te beheren.



- 1 Clientcomputer
- 2 Ook bekend als server of printserver
- 3 TCP/IP of USB

- In een groter netwerk wordt aangeraden gebruik te maken van een gedeeld netwerk-printomgeving.
- De server of printserver moet het TCP/IP-protocol gebruiken.
- De Brother printer moet beschikken over een juiste IP-adresconfiguratie, tenzij de printer is verbonden via de USB-poort of de seriële poort van de server.

## Protocollen

---

### TCP/IP-protocollen en functies

Protocollen zijn de gestandaardiseerde sets met regels voor het overdragen van gegevens in een netwerk. Met protocollen kunnen gebruikers toegang krijgen tot netwerkbronnen.

De printserver die wordt gebruikt voor deze Brother printer ondersteunt het TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)-protocol.

TCP/IP is de meest populaire set protocollen die gebruikt wordt voor communicatie via bijvoorbeeld internet en bij e-mail. Dit protocol kan in bijna alle besturingssystemen zoals Windows, Macintosh<sup>®</sup>, Mac OS X en Linux<sup>®</sup> worden gebruikt. De volgende TCP/IP-protocollen zijn beschikbaar voor dit Brother product.



#### Opmerking

---

- U kunt de protocolinstellingen configureren met behulp van HTTP (in een webbrowser). (Zie *De printerinstellingen configureren met webbased management (webbrowser)* ►► pagina 12.)
- Zie *Ondersteunde protocols en beveiligingsfuncties* ►► pagina 17 voor meer informatie over de protocollen die de Brother printer ondersteunt.

### DHCP/BOOTP/RARP

Door gebruik te maken van de DHCP-/BOOTP-/RARP-protocollen kan het IP-adres automatisch worden geconfigureerd.



#### Opmerking

---

Neem contact op met uw netwerkbeheerder om de DHCP-/BOOTP-/RARP-protocollen te gebruiken.

### APIPA

Als u niet handmatig een IP-adres toewijst (met behulp van de BRAdmin software) of deze automatisch laat toewijzen (met behulp van een DHCP-/BOOTP-/RARP-server), zal het Automatic Private IP Addressing (APIPA)-protocol automatisch een IP-adres toewijzen in het bereik van 169.254.1.0 tot en met 169.254.254.255.

### ARP

Het Address Resolution Protocol verzorgt toewijzing van een IP-adres aan een MAC-adres in een TCP/IP-netwerk.

### DNS-client

De Brother printserver ondersteunt de client-functie Domain Name Service (DNS). Met behulp van deze functie kan de printserver met andere apparaten communiceren door middel van de DNS-naam.

### NetBIOS name resolution

Met Network Basic Input/Output System name resolution kunt u het IP-adres van een ander apparaat opvragen tijdens een netwerkverbinding met behulp van de NetBIOS-naam.



## **WINS**

Windows Internet Name Service is een service die informatie verzorgt voor NetBIOS name resolution door een IP-adres en een NetBIOS-naam te koppelen in het lokale netwerk.

## **LPR/LPD**

Vaak gebruikte printprotocollen in een TCP/IP-netwerk.

## **Custom Raw Port (Standaard is poort 9100)**

Een ander vaak gebruikt printprotocol in een TCP/IP-netwerk. Het maakt interactieve gegevensoverdracht mogelijk.

## **mDNS**

Met mDNS kan de Brother printserver zichzelf automatisch configureren om in een eenvoudige Mac OS X netwerkconfiguratie te werken.

## **SNMP**

Het Simple Network Management Protocol (SNMP) wordt gebruikt om netwerkkapparaten zoals computers, printers en terminals te beheren. De Brother printserver ondersteunt SNMPv1 en SNMPv2.

## **LLMNR**

Het Link-Local Multicast Name Resolution protocol (LLMNR) herkent de namen van naburige computers als het netwerk geen DNS-server (Domain Name System) heeft. De LLMNR ontvanger-functie werkt in zowel een IPv4- als een IPv6-omgeving als een computer wordt gebruikt met een LLMNR zender-functie, bijvoorbeeld Windows Vista en Windows 7.

# De printer configureren voor een netwerk

## IP-adressen, subnetmaskers en gateways

---

Om de machine te gebruiken in een netwerkomgeving met TCP/IP, moet u het IP-adres en het subnetmasker configureren. Het IP-adres dat u aan de printserver toewijst moet zich in hetzelfde logische netwerk bevinden als uw hostcomputers. Als dit niet het geval is, moet u het subnetmasker en het gateway-adres op de juiste manier configureren.

### IP-adres

Een IP-adres is een reeks getallen waarmee elke computer in een netwerk kan worden geïdentificeerd. Een IP-adres bestaat uit vier getallen met punten ertussen. Elk getal is tussen 0 en 255.

■ Voorbeeld: in een klein netwerk zult u normaal gesproken het laatste nummer veranderen.

- 192.168.1.1
- 192.168.1.2
- 192.168.1.3

### Het IP-adres toewijzen aan uw printserver:

Als u een DHCP-/BOOTP-/RARP-server hebt in uw netwerk, krijgt de printserver automatisch een IP-adres van die server.



#### Opmerking

Bij kleinere netwerken kan de DHCP-server tevens de router zijn.

---

Raadpleeg voor meer informatie over DHCP, BOOTP en RARP:

*DHCP gebruiken om het IP-adres te configureren* >> pagina 30.

*BOOTP gebruiken om het IP-adres te configureren* >> pagina 31.

*RARP gebruiken om het IP-adres te configureren* >> pagina 30.

Als u geen DHCP-/BOOTP-/RARP-server hebt, zal het Automatic Private IP Addressing (APIPA)-protocol automatisch een IP-adres toewijzen in het bereik van 169.254.1.0 tot en met 169.254.254.255. Zie *APIPA gebruiken om het IP-adres te configureren* >> pagina 31 voor meer informatie over APIPA.

## Subnetmasker

Subnetmaskers beperken de netwerkcommunicatie.

■ Voorbeeld: Computer 1 kan met Computer 2 communiceren.

- Computer 1

IP-adres: 192.168. 1. 2

Subnetmasker: 255.255.255.0

- Computer 2

IP-adres: 192.168. 1. 3

Subnetmasker: 255.255.255.0

0 betekent dat er geen beperking is met betrekking tot de communicatie aan deze zijde van het adres. Dat betekent voor het bovenstaande voorbeeld dat communicatie mogelijk is met elk apparaat dat een IP-adres heeft dat begint met 192.168.1.x. (waarbij x. getallen zijn tussen 0 en 255).

## Gateway (en router)

Een gateway is een netwerkpunt dat fungeert als ingang voor een ander netwerk en dat gegevens die via het netwerk worden overgedragen, via het netwerk naar een exacte bestemming verzendt. De router weet waar de gegevens die bij de gateway aankomen naar toe moeten worden gestuurd. Als de bestemming zich op een extern netwerk bevindt, draagt de router gegevens over aan het externe netwerk. Als uw netwerk communiceert met andere netwerken, moet u mogelijk het IP-adres van de gateway configureren. Neem contact op met uw netwerkbeheerder als u het IP-adres van de gateway niet weet.

# Termen en principes van draadloze netwerken

## Het netwerk specificeren

---

### SSID (Service Set Identifier) en kanalen

U dient de SSID en een kanaal op te geven om het draadloze netwerk te specificeren waarmee u verbinding wilt maken.

#### ■ SSID

Elk draadloos netwerk heeft een unieke netwerknaam die wordt aangeduid met SSID of ESSID (Extended Service Set Identifier). De SSID is een waarde van 32 bytes of minder die wordt toegewezen aan het toegangspunt. De draadloze apparaten die u wilt koppelen aan het draadloze netwerk dienen overeen te komen met het toegangspunt. Het toegangspunt en de draadloze apparaten versturen regelmatig draadloze pakketten (aangeduid met de term "beacon" - signaal) met de SSID-gegevens. Als het draadloze netwerkapparaat een signaalbericht ontvangt, kunt u daarmee het draadloze netwerk identificeren dat zich dicht genoeg bij bevindt voor ontvangst van de radiogolven.

#### ■ Kanalen

Draadloze netwerken maken gebruik van kanalen. Elk draadloos kanaal heeft een eigen frequentie. Er zijn 14 verschillende kanalen die kunnen worden gebruikt in een draadloos netwerk. In veel landen is het aantal toegestane kanalen echter beperkt.

## Beveiligingstermen

---

### Verificatie en encryptie

De meeste draadloze netwerken maken gebruik van een of andere vorm van beveiliging. De beveiligingsinstellingen bepalen de verificatie (de manier waarop het apparaat zich identificeert in het netwerk) en de encryptie (de manier waarop de gegevens worden gecodeerd bij verzending in het netwerk). **Als u deze gegevens niet juist specificeert bij het configureren van de Brother draadloze printer, kan de printer geen verbinding maken met het draadloze netwerk.** Daarom moet het configureren ervan uiterst zorgvuldig plaatsvinden.

## Verificatie- en encryptiemethoden voor een persoonlijk draadloos netwerk

Een persoonlijk draadloos netwerk is een klein netwerk, waarin bijvoorbeeld de printer in een draadloos netwerk thuis wordt gebruikt, zonder ondersteuning voor IEEE 802.1x.

Zie *Verificatie- en encryptiemethoden voor een draadloos bedrijfsnetwerk* >> pagina 27 als u uw printer wilt gebruiken in een netwerk met ondersteuning voor IEEE 802.1x.

### Verificatiemethoden

#### ■ Open systeem

Draadloze apparaten krijgen zonder verificatie toegang tot het netwerk.

#### ■ Gedeelde sleutel

Een geheime vooraf vastgelegde sleutel wordt gedeeld door alle apparaten die toegang moeten krijgen tot het draadloze netwerk.

De Brother draadloze printer gebruikt een WEP-sleutel als vooraf ingestelde sleutel.

#### ■ WPA-PSK

Ondersteuning voor een vooraf gedeelde sleutel van Wi-Fi Protected Access (WPA-PSK), waarmee de draadloze Brother printer kan worden gekoppeld aan toegangspunten die TKIP of AES gebruiken voor WPA-PSK.

#### ■ WPA2-PSK

Ondersteuning voor een vooraf gedeelde sleutel van Wi-Fi Protected Access (WPA2-PSK), waarmee de draadloze Brother printer kan worden gekoppeld aan toegangspunten die AES gebruiken voor WPA2-PSK (WPA-Personal).

#### ■ WPA-PSK/WPA2-PSK

Ondersteuning voor een Wi-Fi Protected Access vooraf gedeelde sleutel (WPA-PSK/WPA2-PSK), waarmee de Brother draadloze printer kan worden gekoppeld aan toegangspunten die TKIP gebruiken voor WPA-PSK, of AES voor WPA-PSK en WPA2-PSK (WPA-Personal).

### Encryptiemethoden

#### ■ Geen

Er wordt geen encryptie gebruikt.

#### ■ WEP

Bij het gebruik van WEP (Wired Equivalent Privacy) worden de gegevens verzonden en ontvangen met een beveiligde sleutel.

#### ■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) biedt key mixing per pakket, een integriteitscontrole voor berichten en een mechanisme voor vervanging van sleutels.

#### ■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) is de krachtige encryptiestandaard voor Wi-Fi®.

**Bij de instelling [Ad-hoc] voor [Communicatiemodus]**

Verificatiemethode	Coderingsmodus
Open systeem	Geen
	WEP

**Bij de instelling [Infrastructuur] voor [Communicatiemodus]**

Verificatiemethode	Coderingsmodus
Open systeem	Geen
	WEP
Verificatie met publieke sleutel	WEP
WPA-PSK	TKIP
	AES
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

**Netwerksleutel**

## ■ Open systeem/Gedeelde sleutel met WEP

Deze sleutel is een 64-bits of een 128-bits waarde die moet worden ingevoerd in ASCII-indeling of hexadecimale indeling.

- 64-(40-)bits ASCII:  
maakt gebruik van 5 tekstekens, bijv. "WLAN" (hoofdlettergevoelig).
- 64-(40-)bits hexadecimaal:  
maakt gebruik van 10 cijfers hexadecimaal, bijv. "71f2234aba".
- 128-(104-)bits ASCII:  
maakt gebruik van 13 tekstekens, bijv. "Wirelesscomms" (hoofdlettergevoelig).
- 128-(104-)bits hexadecimaal:  
maakt gebruik van 26 cijfers hexadecimaal, bijv. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba".

## ■ WPA-PSK/WPA2-PSK en TKIP of AES

Maakt gebruik van een vooraf gedeelde sleutel (Pre-Shared Key - PSK) die bestaat uit 8 of meer tekens, tot een maximum van 63 tekens.

## Verificatie- en encryptiemethoden voor een draadloos bedrijfsnetwerk

Een draadloos bedrijfsnetwerk is een groot netwerk met ondersteuning voor IEEE 802.1x. Als u uw printer configureert in een draadloos bedrijfsnetwerk dat IEEE 802.1x ondersteunt, kunt u gebruikmaken van de volgende methoden voor verificatie en encryptie.

### Verificatiemethoden

#### ■ LEAP (bij een draadloos netwerk)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) is ontwikkeld door Cisco Systems, Inc. en werkt met een gebruikers-ID en een wachtwoord voor verificatie.

#### ■ EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunnel) is ontwikkeld door Cisco Systems, Inc., en werkt met een gebruikers-ID en een wachtwoord voor verificatie, en symmetrische sleutelalgoritmes in een getunneld verificatieproces.

De Brother printer ondersteunt de volgende interne verificatiemethoden:

- EAP-FAST/GEEN
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

#### ■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) is ontwikkeld door Microsoft Corporation, Cisco Systems en RSA Security. PEAP maakt een gecodeerde SSL-/TLS-tunnel (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) tussen een client en een verificatieserver voor het verzenden van een gebruikers-ID en een wachtwoord. PEAP biedt wederzijdse verificatie van de server en de client.

De Brother printer ondersteunt de volgende interne verificatiemethoden:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

#### ■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) is ontwikkeld door Funk Software en Certicom. EAP-TTLS maakt een met PEAP vergelijkbare SSL-tunnel tussen een client en een verificatieserver voor het verzenden van een gebruikers-ID en een wachtwoord. EAP-TTLS biedt wederzijdse verificatie van de server en de client.

De Brother printer ondersteunt de volgende interne verificatiemethoden:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

#### ■ EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) vereist digitale certificaatverificatie, zowel bij de client als de verificatieserver.

## Encryptiemethoden

### ■ TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) biedt key mixing per pakket, een integriteitscontrole voor berichten en een mechanisme voor vervanging van sleutels.

### ■ AES

AES (Advanced Encryption Standard) is de krachtige encryptiestandaard voor Wi-Fi®.

### ■ CKIP

Het originele Key Integrity Protocol voor LEAP van Cisco Systems, Inc.

## Bij de instelling [Infrastructuur] voor [Communicatiemodus]

Verificatiemethode	Coderingsmodus
LEAP	CKIP
EAP-FAST/GEEN	TKIP
	AES
EAP-FAST/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-FAST/GTC	TKIP
	AES
PEAP/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
PEAP/GTC	TKIP
	AES
EAP-TTLS/CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAP	TKIP
	AES
EAP-TTLS/MS-CHAPv2	TKIP
	AES
EAP-TTLS/PAP	TKIP
	AES
EAP-TLS	TKIP
	AES



### **Gebruikers-ID en wachtwoord**

De volgende beveiligingsmethoden ondersteunen een gebruikers-ID met minder dan 64 tekens en een wachtwoord met minder dan 32 tekens.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (voor gebruikers-ID)

## Overige manieren om het IP-adres in te stellen (voor geavanceerde gebruikers en administrators)

### DHCP gebruiken om het IP-adres te configureren

---

Het Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) is een van meerdere geautomatiseerde mechanismen voor het toewijzen van IP-adressen. Als u een DHCP-server in uw netwerk hebt, verkrijgt de printserver automatisch het IP-adres van de DHCP-server en wordt de naam ervan geregistreerd bij eventuele RFC 1001 en 1002-compliant dynamische naamsservices.



#### Opmerking

---

Als u uw printserver niet wilt configureren via DHCP, BOOTP of RARP, moet u de opstartmethode instellen op statisch, zodat de printserver een statisch IP-adres heeft. Hierdoor wordt voorkomen dat de printserver probeert een IP-adres te verkrijgen van deze systemen. Om de opstartmethode te veranderen, gebruikt u de toepassing BRAdmin of webbased management (webbrowser).

---

### RARP gebruiken om het IP-adres te configureren

---

Het IP-adres van de Brother printserver kan worden geconfigureerd met behulp van de Reverse ARP (RARP)-faciliteit op uw hostcomputer. Dit kunt u doen door het bestand `/etc/ethers` te bewerken (als dit bestand niet bestaat, kunt u het zelf maken) met een invoer zoals het onderstaande voorbeeld:

```
00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (of BRW008077310107 voor een draadloos netwerk)
```

Hierbij is de eerste invoer het MAC-adres (Ethernet-adres) van de printserver en de tweede invoer de naam van de printserver (de naam moet hetzelfde zijn als de naam die u in het bestand `/etc/hosts` hebt ingevoerd).

Als de RARP daemon nog niet is ingeschakeld, moet u deze starten (afhankelijk van het systeem kan de opdracht `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` of iets anders zijn; typ `man rarpd` of raadpleeg de systeemdokumentatie voor aanvullende informatie).

De Brother printserver haalt het IP-adres op van de RARP daemon zodra de printer is ingeschakeld.

## BOOTP gebruiken om het IP-adres te configureren

BOOTP is een alternatief voor RARP met het voordeel dat het subnetmasker en de gateway kunnen worden geconfigureerd. Om BOOTP te kunnen gebruiken voor de configuratie van het IP-adres moet u ervoor zorgen dat BOOTP is geïnstalleerd en wordt uitgevoerd op de hostcomputer (het moet verschijnen in het bestand `/etc/services` op de host als een werkelijke service; typ `man bootpd` of raadpleeg uw systeemdokumentatie voor meer informatie). BOOTP wordt meestal opgestart via het bestand `/etc/inetd.conf`, mogelijk moet u het inschakelen door het `#` voor de `bootp`-invoer in dat bestand te verwijderen. Een gebruikelijke `bootp`-invoer in het bestand `/etc/inetd.conf` is bijvoorbeeld:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

Afhankelijk van het systeem kan deze invoer de naam "bootps" hebben in plaats van "bootp".



### Opmerking

Om BOOTP in te schakelen, gebruikt u gewoon een editor om het `#` te verwijderen (als er geen `#` staat, is BOOTP al ingeschakeld). Bewerk vervolgens het BOOTP configuratiebestand (meestal `/etc/bootptab`) en voer in: naam, netwerktype (1 voor Ethernet), MAC-adres (Ethernet-adres) en IP-adres, subnetmasker en gateway van de printserver. Helaas is de exacte indeling hiervoor niet gestandaardiseerd. Raadpleeg daarom uw systeemdokumentatie om te bepalen hoe deze gegevens moeten worden ingevoerd. Enkele voorbeelden van typische `/etc/bootptab`-invoer: ("BRN" hieronder is "BRW" voor een draadloos netwerk.)

```
BRN310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

en:

```
BRN310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.1.2:
```

Bepaalde BOOTP hostsoftware-implementaties reageren niet op BOOTP-verzoeken als u geen download-bestandsnaam in het configuratiebestand hebt opgenomen. Als dit het geval is, maakt u een null-bestand op de host en geeft u de naam van dit bestand en het pad ervan op in het configuratiebestand.

Net als bij RARP laadt de printserver het IP-adres van de BOOTP-server als de printer is ingeschakeld.

## APIPA gebruiken om het IP-adres te configureren

De Brother printserver ondersteunt het Automatic Private IP Addressing (APIPA)-protocol. Met APIPA kunnen DHCP-clients automatisch een IP-adres en subnetmasker configureren als er geen DHCP-server beschikbaar is. Het apparaat kiest zelf een IP-adres in het bereik van 169.254.1.0 tot 169.254.254.255. Het subnetmasker wordt automatisch ingesteld op 255.255.0.0 en het gateway-adres wordt ingesteld op 0.0.0.0.

Het APIPA-protocol is standaard ingeschakeld. Als u het APIPA-protocol wilt uitschakelen, gebruikt u daarvoor BRAdmin Light of webbased management (webbrowser).

## ARP gebruiken om het IP-adres te configureren

---

Als u de toepassing BRAdmin niet kunt gebruiken en uw netwerk geen DHCP-server gebruikt, kunt u ook de ARP-opdracht gebruiken. De ARP-opdracht is beschikbaar op Windows-systemen waarop TCP/IP is geïnstalleerd. Om ARP te gebruiken, voert u de volgende opdracht in de opdrachtprompt in:

```
arp -s ipadres ethernetadres
```

```
ping ipadres
```

Waarbij `ethernetadres` het MAC-adres (Ethernet-adres) van de printserver is en `ipadres` het IP-adres is van de printserver. Bijvoorbeeld:

### ■ Windows-systemen

Bij Windows-systemen moet er een streepje "-" tussen de getallen van het MAC-adres (Ethernet-adres) staan.

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

```
ping 192.168.1.2
```



### Opmerking

---

U moet op hetzelfde Ethernet-segment zijn (dit houdt in dat er geen router mag zijn tussen de printserver en het besturingssysteem) om de opdracht `arp -s` te gebruiken.

Als er een router is, kun u BOOTP of een van de andere methodes die in dit hoofdstuk zijn besproken gebruiken om het IP-adres in te voeren. Als de administrator het systeem zo heeft geconfigureerd dat IP-adressen worden geleverd met behulp van BOOTP, DHCP of RARP, kan uw Brother printserver een IP-adres ontvangen van een van deze toewijzingssystemen. In dat geval hoeft u de ARP-opdracht niet te gebruiken. De ARP-opdracht werkt slechts één keer. Omwille van de veiligheid kunt u de ARP-opdracht niet opnieuw gebruiken om het adres te wijzigen nadat u het IP-adres van een Brother printserver hebt ingesteld met de ARP-opdracht. De printserver negeert alle pogingen om dit te doen. Als u het IP-adres opnieuw wilt veranderen, maak dan gebruik van webbased management (webbrowser), TELNET (met de opdracht SET IP ADDRESS) of zet de printserver terug naar de fabrieksinstellingen (waarna u de ARP-opdracht opnieuw kunt gebruiken).

---

**brother**