brother.

Netzwerkhandbuch

Multi-Protokoll On-Board Ethernet-PrintServer und Wireless-PrintServer

Dieses Netzwerkhandbuch enthält nützliche Informationen zu den LAN- und WLAN-Einstellungen sowie zu den Sicherheitseinstellungen, die von Ihrem Brother-Gerät verwendet werden. Sie finden hier auch Informationen zu den unterstützten Protokollen und ausführliche Hinweise zur Problemlösung.

Das neueste Handbuch können Sie vom Brother Solutions Center unter <u>http://solutions.brother.com/</u> herunterladen. Sie können im Brother Solutions Center auch die neuesten Treiber und Dienstprogramme für Ihr Gerät herunterladen, Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQs) und Tipps zur Problemlösung finden oder sich über besondere Lösungen rund um das Drucken informieren.

> Version A GER

Anwendbar für diese Modelle

Dieses Handbuch gilt für die folgenden Modelle.

HL-3140CW/3142CW/3150CDN/3150CDW/3152CDW/3170CDW/3172CDW

Hinweisdefinitionen

In diesem Handbuch werden die folgenden Symbole verwendet.

WICHTIG	WICHTIG weist auf eine potentiell gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden oder zu Funktionsausfall des Gerätes führen kann.
HINWEIS	Hinweise informieren Sie, wie auf eine bestimmte Situation reagiert werden sollte, oder geben Ihnen hilfreiche Tipps zur beschriebenen Funktion.

WICHTIGER HINWEIS

- Dieses Produkt ist nur zur Verwendung in dem Land zugelassen, in dem es gekauft wurde. Verwenden Sie dieses Produkt daher nur in dem Land, in dem Sie es gekauft haben, da es in anderen Ländern eventuell gegen die Telekommunikationsbestimmungen und Anschlussvorschriften verstößt.
- Windows[®] XP steht in diesem Dokument f
 ür Windows[®] XP Professional, Windows[®] XP Professional x64 Edition und Windows[®] XP Home Edition.
- Windows Server[®] 2003 steht in diesem Dokument f
 ür Windows Server[®] 2003 und Windows Server[®] 2003 x64 Edition.
- Windows Server[®] 2008 steht in diesem Dokument f
 ür Windows Server[®] 2008 und Windows Server[®] 2008 R2.
- Windows Server[®] 2012 steht in diesem Handbuch für alle Ausgaben von Windows Server[®] 2012.
- Windows Vista[®] steht in diesem Handbuch für alle Ausgaben von Windows Vista[®].
- Windows[®] 7 steht in diesem Handbuch für alle Ausgaben von Windows[®] 7.
- Windows[®] 8 steht in diesem Handbuch für alle Ausgaben von Windows[®] 8.
- Bitte besuchen Sie das Brother Solutions Center unter <u>http://solutions.brother.com/</u> und klicken Sie auf der Seite für Ihr Modell auf Handbücher, um die anderen Handbücher herunterzuladen.
- Nicht alle Modelle sind in allen Ländern verfügbar.

Inhaltsverzeichnis

Teil I Netzwerkbetrieb

1	Einleitung	2
	Netzwerkfunktionen Andere Netzwerkfunktionen	2 3
2	Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes ändern	4
	So ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes	
	(IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway)	4
	Mit Hilfe des Funktionstastenfelds	4
	Mit Hilfe des Dienstprogramms BRAdmin Light	4
	Andere Verwaltungsprogramme	7
	Web Based Management (Webbrowser)	7
	Dienstprogramm BRAdmin Professional 3 (Windows®)	7
	BRPrint Auditor (Windows [®])	8
	HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)	9
	Übersicht	9
	Uberprüfen der Netzwerkumgebung.	10
	Verbunden mit einem Computer mit WLAN-Zugriffspunkt/Router im Netzwerk	
	(Infrastruktur-Modus)	10
	Verbunden mit einem wireless-fähigen Computer ohne WLAN-Access Point/Router im Netz	verk
	(Ad-noc-Modus)	11
	Vorübergenende Wireless-Konfiguration über ein USB-Kabel (emptonien)	
	Konfiguration mit dem Setup-Assistenten über das Funktionstastenteid des Gerates	/ 1۱
	Manuelle Konliguration über das Funktionstastenlield.	0 I
	Konfigurieren Ihres Geräts für ein Wireless Unternehmenspetzwerk	20 22
	Konfiguration mit WDS (Wi Ei Protocted Setup) oder AOSSIM per Testandruck	23 27
	Konfiguration mit der PIN Methode des WPS (Wi Ei Protected Setup)	، ۲ 20
	Konfiguration im Ad-hoc-Modus	2ອ ຊາ
	Verwenden der konfigurierten SSID	
	Verwenden einer neuen SSID	

Aufbau des Funktionstastenfelds 4

ufbau des Funktionstastenfelds	35
Übersicht	35
Netzwerk-Menü	36
TCP/IP	36
Ethernet (nur verkabeltes Netzwerk)	38
LAN-Status	
(Für HL-3150CDN, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)	38
Setup-Assistent (nur Wireless-Netzwerk)	38
WPS (Wi-Fi Protected Setup)/AOSS™ (nur Wireless-Netzwerk)	38
WPS (Wi-Fi Protected Setup) mit PIN-Code (nur Wireless-Netzwerk)	38
WLAN-Status (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und	
HL-3172CDW)	38
MAC-Adresse	39
Standardwert einstellen (Für HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)	39
LAN aktivieren (Für HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)	39
WLAN aktivieren (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW ι	Ind
HL-3172CDW)	39
Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen	40
Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts	41
Drucken des WLAN-Bericht	
(Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW).	42
Funktionstabelle und werkseitige Standardeinstellungen	43
HL-3150CDN	43
HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW	44

5 Web Based Management

48

Übersicht	48
So konfigurieren Sie die Geräteeinstellungen über Web Based Management (Webb	orowser)49
Kennwort festlegen	
Secure Function Lock 2.0	51
So konfigurieren Sie die Einstellungen von Secure Function Lock 2.0 mit Web E	Based Management
(Webbrowser)	
So konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll mit Web Based Management	54
Druckprotokoll im Netzwerk speichern	
So konfigurieren Sie die Einstellungen der Funktion "Druckprotokoll im Netzwer	k speichern" mit
Web Based Management (Webbrowser)	
Einstellung Fehlererkennung	
Fehlermeldungen verstehen	58

6 Sicherheitsfunktionen

Übersicht	59
Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit	60
Konfigurieren eines Zertifikats mit Web Based Management	62
Erstellen und Installieren eines Zertifikats	63
Auswählen des Zertifikats	66
So installieren Sie das selbstsignierte Zertifikat auf Ihrem Computer	67
Importieren und Exportieren des Zertifikats und des privaten Schlüssels (Private Key)	71
Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats	73
Mehrere Zertifikate verwalten	74
Netzwerkgerät mit SSL/TLS sicher verwalten	75
Sichere Verwaltung mit Web Based Management (Webbrowser)	75
Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (Windows®)	78
Um das Dienstprogramm BRAdmin Professional 3 sicher nutzen zu können, müssen Sie die	
folgenden Punkte beachten	78
Sicherer Druck von Dokumenten mit SSL/TLS	79
Sicheres Versenden einer E-Mail	80
Konfiguration mit Web Based Management (Webbrowser)	80
Versenden einer E-Mail mit Benutzerauthentifizierung	81
Sicheres Versenden einer E-Mail mit SSL/TLS	82
Verwenden der IEEE 802.1x-Authentifizierung	83
Konfigurieren der IEEE 802.1x-Authentifizierung mit Web Based Management (Webbrowser)	83

7 Problemlösung

Übersicht	
Drehlementeenung	00
Problemerkennung	80

Teil II Netzwerkbegriffe

8	Netzwerkverbindungsarten und Protokolle	95
	Netzwerkverbindungsarten	
	Beispiel für eine verkabelte Netzwerkverbindung	
	Protokolle	
	TCP/IP-Protokolle und -Funktionen	
9	Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk	101
9	Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways	101
9	Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways IP-Adresse	101
9	Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways IP-Adresse Subnetzmaske	101
9	Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways IP-Adresse Subnetzmaske Gateway (und Router)	101

59

86

Bedingungen und Konzepte für WLAN-Netzwerke (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW) 10 105

	^	-
1		
	v	~

	Festlegen Ihres Netzwerks	105
	SSID (Service Set Identifier) und Kanäle	105
	Sicherheitsbegriffe	105
	Authentifizierung und Verschlüsselung	105
	Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden für ein privates kabelloses Netzwerk	106
	Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden für Wireless-Unternehmensnetzwerke	107
11	Zusätzliche Netzwerkeinstellungen von Windows [®]	109
	Arten von zusätzlichen Netzwerkeinstellungen	109
	Installieren von Treibern zum Drucken über Web Services (Windows Vista [®] , Windows [®] 7 und Windows [®] 8)	109
	Deinstallieren von Treibern zum Drucken über Web Services (Windows Vista [®] , Windows [®] 7 und Windows [®] 8)	110
	Netzwerkdruck-Installation für den Infrastruktur-Modus bei der Nutzung von Vertical Pairing (Windows [®] 7 und Windows [®] 8)	111
12	Sicherheitsbegriffe und -konzepte	113
	Sicherheitsfunktionen	113
	Sicherheitsbegriffe	113
	Sicherheitsprotokolle	114

Sicherheitsmethoden für das Senden von E-Mails......115

Teil III Anhänge

Α	Anhang A	117
	Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen	117
В	Anhang B	118
	Dienste verwenden	
	Weitere Möglichkeiten, die IP-Adresse einzustellen	
	(für fortgeschrittene Benutzer und Administratoren)	
	Konfigurieren der IP-Adresse mit DHCP	
	Konfigurieren der IP-Adresse mit RARP	
	Konfigurieren der IP-Adresse mit BOOTP	
	Konfigurieren der IP-Adresse mit APIPA	
	Konfigurieren der IP-Adresse mit ARP	
	Konfigurieren der IP-Adresse über die TELNET-Konsole	
С	Stichwortverzeichnis	123

Teil I

Netzwerkbetrieb

Einleitung	2
Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes ändern	4
Konfigurieren Ihres Gerätes für ein Wireless-Netzwerk (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CI	DW,
HL-3170CDW und HL-3172CDW)	9
Aufbau des Funktionstastenfelds	35
Web Based Management	48
Sicherheitsfunktionen	59
Problemlösung	86

Einleitung

Netzwerkfunktionen

Ihr Brother-Gerät kann mit Hilfe des internen Netzwerkdruckservers über ein verkabeltes Ethernet-Netzwerk mit 10/100 MB¹ oder ein IEEE 802.11b/g/n Wireless-Ethernet-Netzwerk (für Wireless-Modelle) freigegeben werden. Der PrintServer bietet vielfältige Funktionen und unterstützt verschiedene Verbindungsverfahren, je nachdem mit welchem Betriebssystem Sie in Ihrem TCP/IP-fähigen Netzwerk arbeiten. Die folgende Tabelle zeigt, welche Netzwerkfunktionen und -verbindungen von den einzelnen Betriebssystemen unterstützt werden.

HINWEIS

- Obwohl das Brother-Gerät sowohl in einem Wireless-Netzwerk als auch in einem verkabelten Netzwerk¹ verwendet werden kann, können nicht beide Verbindungsmethoden gleichzeitig genutzt werden. Allerdings können eine Wireless-Netzwerkverbindung und eine Wi-Fi Direct[™]-Verbindung oder eine verkabelte Netzwerkverbindung und eine Wi-Fi Direct-Verbindung gleichzeitig verwendet werden.
- Einzelheiten dazu finden Sie im Wi-Fi Direct™ Anleitung auf der Handbücher-Downloadseite für Ihr Modell im Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com/</u>).

Betriebssysteme	Windows [®] XP Windows Vista [®] Windows [®] 7 Windows [®] 8	Windows Server [®] 2003/2008/2012	Mac OS X v10.6.8, 10.7.x, 10.8.x
Drucken	~	~	 ✓
BRAdmin Light ¹		4	
Siehe Seite 4.			•
BRAdmin Professional 3 ²	~	~	
Siehe Seite 7.		•	
Web Based Management (Webbrowser)	~	~	~
Siehe Seite 48.			
Status Monitor	~	~	~
➤>Benutzerhandbuch	•	•	•
Treiberinstallations-Assistent	<i>v</i>	~	
Vertical Pairing	4 ³		
Siehe Seite 111.	•		

Eine verkabelte Netzwerkschnittstelle steht bei den Modellen HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW zur Verfügung.

¹ BRAdmin Light für Macintosh ist als Download verfügbar unter <u>http://solutions.brother.com/</u>.

² BRAdmin Professional 3 ist als Download verfügbar unter <u>http://solutions.brother.com/</u>.

³ Nur Windows[®] 7 und Windows[®] 8.

Andere Netzwerkfunktionen

Sicherheit

Ihr Brother-Gerät verwendet moderne Protokolle zur Netzwerksicherheit und Datenverschlüsselung. (Siehe *Sicherheitsfunktionen* ➤> Seite 59.)

Secure Function Lock 2.0

Secure Function Lock 2.0 erhöht die Sicherheit durch die Möglichkeit, die Verwendung von Funktionen zu sperren. (Siehe Secure Function Lock 2.0 ➤➤ Seite 51.)

Druckprotokoll im Netzwerk speichern

Die Funktion Druckprotokoll im Netzwerk speichern ermöglicht das Speichern der Druckprotokoll-Datei Ihres Brother-Gerätes auf einem Netzwerkserver unter Verwendung von CIFS. (Siehe *Druckprotokoll im Netzwerk speichern* ➤> Seite 55.)

Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes ändern

So ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes (IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway)

Die Netzwerkeinstellungen des Gerätes können über das Funktionstastenfeld, BRAdmin Light, Web Based Management und BRAdmin Professional 3 geändert werden. Einzelheiten dazu finden Sie in diesem Kapitel.

Mit Hilfe des Funktionstastenfelds

Sie können das Gerät zur Verwendung im Netzwerk über das Netzwerk-Menü des Funktionstastenfeldes konfigurieren. (Siehe *Aufbau des Funktionstastenfelds* ➤➤ Seite 35.)

Mit Hilfe des Dienstprogramms BRAdmin Light

Das Dienstprogramm BRAdmin Light wurde für die Ersteinrichtung von netzwerkfähigen Brother-Geräten entwickelt. In einer TCP/IP-Umgebung können Sie damit auch nach Brother-Geräten suchen, deren Status anzeigen und grundlegende Netzwerkeinstellungen, wie die IP-Adresse, vornehmen.

BRAdmin Light for Windows[®] installieren

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
- 2 Schalten Sie den Computer ein. Schließen Sie alle Anwendungen, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen.
- 3 Legen Sie die Installations-CD-ROM in das CD-ROM-Laufwerk ein. Der Startbildschirm wird automatisch angezeigt. Wenn der Bildschirm zur Auswahl des Modells erscheint, wählen Sie Ihr Modell. Wenn der Bildschirm zur Auswahl der Sprache erscheint, wählen Sie Ihre Sprache.
- 4 Das Hauptmenü der CD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf Andere Treiber/Programme installieren.
- 5 Klicken Sie auf **BRAdmin Light** und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

BRAdmin Light for Macintosh installieren

Sie können die neueste Version von Brother BRAdmin Light von http://solutions.brother.com/ herunterladen.

2

Konfigurieren der IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway mit BRAdmin Light

HINWEIS

- Sie können die neueste Version von Brother BRAdmin Light von <u>http://solutions.brother.com/</u> herunterladen.
- Wenn Sie ein erweitertes Geräteverwaltungsprogramm benötigen, sollten Sie die neuste Version von BRAdmin Professional 3 verwenden, die von <u>http://solutions.brother.com/</u> heruntergeladen werden kann. Dieses Dienstprogramm ist nur für Windows[®] verfügbar.
- Wenn Sie die Firewall-Funktion einer Anti-Spyware oder Antiviren-Anwendung verwenden, deaktivieren Sie diese vorübergehend. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, aktivieren Sie die Anwendung wieder.
- Knotenname: Der Knotenname erscheint im aktuellen BRAdmin Light-Fenster. Der Standardknotenname des PrintServers im Gerät ist "BRNxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk und "BRWxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxx* steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)
- Standardmäßig ist kein Kennwort erforderlich. Geben Sie ein Kennwort ein, wenn Sie eines eingerichtet haben, und drücken Sie **OK**.

1 Starten Sie BRAdmin Light.

■ Windows[®]

Klicken Sie auf Start / Alle Programme / Brother / BRAdmin Light / BRAdmin Light.

Macintosh

Doppelklicken Sie nach dem Herunterladen auf die Datei **BRAdmin Light.jar**, um das Dienstprogramm BRAdmin Light zu starten.

2) BRAdmin Light sucht nun automatisch nach neuen Geräten.

2

Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes ändern

3 Doppelklicken Sie auf das nicht konfigurierte Gerät.

Windows®



Macintosh



HINWEIS

- Sind f
 ür den PrintServer die werkseitigen Standardeinstellungen eingestellt (wenn Sie keinen DHCP/BOOTP/RARP-Server verwenden) wird das Ger
 ät in BRAdmin Light als Nicht konfiguriert angezeigt.
- Sie finden den Knotennamen und die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse), indem Sie den Netzwerk-Konfigurationsbericht ausdrucken, siehe Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts >> Seite 41). Die MAC-Adresse können Sie auch dem Funktionstastenfeld entnehmen. (Siehe Kapitel 4: Aufbau des Funktionstastenfelds.)
- 4 Wählen Sie Statisch für Boot-Methode. Geben Sie IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway (soweit erforderlich) für Ihr Gerät ein.

Windows®

TCP/IP-Adresse	konfigurieren 💽
Netzwerk	
	Boot-Methode
	O AUTO
	Statisch
	C DHCP
	© RARP
	© BOOTP
TD-A	tracca
Fr. 144	
<u>S</u> ubn	letzmaske
Gate	vev
	·
	OK Abbrechen Hilfe

Macintosh

Boot-M	lethode		
0	AUTO		
۲	Statisch		
0	DHCP		
0	RARP		
0	BOOTP		
IP-Adro Subnet Gatewa	esse (zmaske [w		

- 5 Klicken Sie auf **OK**.
 - Wenn die IP-Adresse korrekt ist, wird das Brother-Gerät in der Geräteliste angezeigt.

Andere Verwaltungsprogramme

Für Ihr Brother-Gerät stehen neben dem Dienstprogramm BRAdmin Light noch die folgenden Verwaltungsprogramme zur Verfügung. Mit diesen Programmen können Sie Ihre Netzwerkeinstellungen ändern.

Web Based Management (Webbrowser)

Sie können die PrintServer-Einstellungen über einen normalen Webbrowser und das HTTP-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) ändern. (Siehe So konfigurieren Sie die Geräteeinstellungen über Web Based Management (Webbrowser) ➤ Seite 49.)

Dienstprogramm BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

BRAdmin Professional 3 ist ein Dienstprogramm für die erweiterte Verwaltung von netzwerkfähigen Brother-Geräten. Sie können mit diesem Dienstprogramm nach Brother-Geräten im Netzwerk suchen und den Gerätestatus in einem leicht lesbaren explorer-artigen Fenster ansehen, das die Farbe ändert, um den Status

der einzelnen Geräte anzuzeigen. Daneben können Sie mit einem Windows[®]-Computer in Ihrem LAN Netzwerk- und Geräteeinstellungen ändern und die Firmware aktualisieren. BRAdmin Professional 3 kann auch die Aktivitäten von Brother-Geräten im Netzwerk protokollieren und die Protokolldaten in das HTML-, CSV-, TXT- oder SQL-Format exportieren.

Nutzer, die lokal angeschlossene Geräte überwachen möchten, sollten die Print Auditor Client-Software auf ihrem Client-PC installieren. Dieses Dienstprogramm ermöglicht es, auch solche Geräte mit BRAdmin Professional 3 zu überwachen, die über die USB- oder die parallele Schnittstelle an den Client-PC angeschlossen sind.

Besuchen Sie uns unter <u>http://solutions.brother.com/</u>, um weitere Informationen zu erhalten und die Software herunterzuladen.

HINWEIS

- Sie sollten die neueste Version von BRAdmin Professional 3 verwenden, die Sie von <u>http://solutions.brother.com/</u> herunterladen können. Dieses Dienstprogramm ist nur für Windows[®] verfügbar.
- Wenn Sie die Firewall-Funktion einer Anti-Spyware oder Antiviren-Anwendung verwenden, deaktivieren Sie diese vorübergehend. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, konfigurieren Sie die Software-Einstellungen entsprechend den Anweisungen erneut.
- Knotenname: Der Knotenname der einzelnen Brother-Geräte im Netzwerk wird in BRAdmin Professional 3 angezeigt. Der Standardknotenname ist "BRNxxxxxxxxx" für ein verkabeltes Netzwerk und "BRWxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxx" steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)

BRPrint Auditor (Windows[®])

Die BRPrint Auditor-Software ermöglicht es, die Überwachungsfunktionen der Brother Netzwerkverwaltungsprogramme auch für lokal angeschlossene Geräte zu verwenden. Mit Hilfe dieses Dienstprogramms kann ein Client-Computer Nutzungs- und Statusinformationen von einem Brother-Gerät abrufen, das über eine Parallel- oder USB-Schnittstelle angeschlossen ist. Der BRPrint Auditor kann diese Informationen dann zu einem anderen Computer im Netzwerk weiterleiten, auf dem BRAdmin Professional 3 ausgeführt wird. Dadurch kann der Administrator verschiedene Informationen wie den Seitenzähler, den Toner- und Trommelstatus und die Firmware-Version abrufen und prüfen. Dieses Dienstprogramm kann die Nutzungs- und Statusinformationen aber nicht nur an die Brother-Netzwerkverwaltungsanwendungen weiterleiten, sondern auch per E-Mail im CSV- oder XML-Dateiformat direkt an eine voreingestellte E-Mail-Adresse senden (SMTP-Mailunterstützung ist erforderlich). Das BRPrint Auditor-Dienstprogramm unterstützt darüber hinaus auch die E-Mail-Benachrichtigungsfunktion zum Anzeigen von Warnmeldungen und Fehlerbedingungen.

Übersicht

Zur Verbindung Ihres Gerätes mit Ihrem Wireless-Netzwerk wird eine der folgenden Einrichtungsmethoden empfohlen, die in der Installationsanleitung erläutert sind.

Die einfachste Einrichtungsmethode für die Wireless-Einrichtung erfolgt über die Installations-CD-ROM und ein USB-Kabel.

Weitere Konfigurationsmethoden für Wireless-Netzwerke finden Sie in diesem Kapitel, in dem weitere Verfahren zur Konfiguration der Wireless-Netzwerkeinstellungen beschrieben werden. Informationen zu TCP/IP-Einstellungen finden Sie unter So ändern Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Gerätes (IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway) ➤> Seite 4.

HINWEIS

 Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beim alltäglichen Drucken von Dokumenten sollten Sie das Brother-Gerät möglichst nah am WLAN Access Point/Router des Netzwerkes aufstellen und darauf achten, dass keine Hindernisse den Funkkontakt beeinträchtigen. Große Gegenstände und Wände zwischen den beiden Geräten sowie Funkstörungen durch andere elektronische Einrichtungen können die Geschwindigkeit der Datenübertragung beeinträchtigen.

Daher ist eine drahtlose Verbindung möglicherweise nicht die beste Verbindungsmethode zur Übertragung aller Dokumentenarten und Anwendungen. Wenn Sie große Dateien wie mehrseitige Dokumente mit Text und großen Grafiken drucken, sollten Sie ein verkabeltes Ethernet-Netzwerk für einen schnelleren Datentransfer¹ oder eine USB-Verbindung zum Erreichen der höchsten Übertragungsgeschwindigkeit wählen.

- Obwohl das Brother-Gerät sowohl in einem Wireless-Netzwerk als auch in einem verkabelten Netzwerk¹ verwendet werden kann, können nicht beide Verbindungsmethoden gleichzeitig genutzt werden.
 Allerdings können eine Wireless-Netzwerkverbindung und eine Wi-Fi Direct-Verbindung oder eine verkabelte Netzwerkverbindung und eine Wi-Fi Direct-Verbindung gleichzeitig verwendet werden.
- Einzelheiten dazu finden Sie im Wi-Fi Direct[™] Anleitung auf der Handbücher-Downloadseite für Ihr Modell im Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com/</u>).
- Bevor Sie die Wireless-Einstellungen konfigurieren, müssen Sie Ihren Netzwerknamen (SSID) und Ihren Netzwerkschlüssel kennen. Wenn Sie ein Wireless-Firmennetzwerk verwenden, müssen Sie auch die Benutzer-ID und das Kennwort wissen.

Eine verkabelte Netzwerkschnittstelle steht bei den Modellen HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW zur Verfügung.

Überprüfen der Netzwerkumgebung

Verbunden mit einem Computer mit WLAN-Zugriffspunkt/Router im Netzwerk (Infrastruktur-Modus)



1 WLAN Access Point/Router¹

- ¹ Wenn Ihr Computer Intel[®] MWT (My WiFi Technology) unterstützt, können Sie Ihren Computer wie einen WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützenden Access Point verwenden.
- 2 Wireless-Netzwerkgerät (Ihr Gerät)
- 3 Mit dem WLAN Access Point/Router verbundener wireless-fähiger Computer
- 4 Verkabelter Computer (nicht wireless-f\u00e4hig) \u00fcber ein Ethernetkabel mit dem WLAN Access Point verbunden

Konfigurationsmethode

Im Folgenden werden vier Methoden zur Konfiguration Ihres Brother-Gerätes in einer Wireless-Netzwerkumgebung beschrieben. Wählen Sie die für Ihre Umgebung bevorzugte Methode.

Vorübergehende Wireless-Konfiguration über ein USB-Kabel (empfohlen)

Siehe Vorübergehende Wireless-Konfiguration über ein USB-Kabel (empfohlen) >> Seite 12.

- Wireless-Konfiguration mit dem Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld Siehe Konfiguration mit dem Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld des Gerätes >> Seite 17.
- Wireless-Konfiguration mit WPS (Wi-Fi Protected Setup[™]) oder AOSS[™] per Tastendruck Siehe Konfiguration mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) oder AOSS[™] per Tastendruck >> Seite 27.
- Wireless-Konfiguration mit PIN-Verfahren über WPS Siehe Konfiguration mit der PIN-Methode des WPS (Wi-Fi Protected Setup) >> Seite 29.

Verbunden mit einem wireless-fähigen Computer ohne WLAN-Access Point/Router im Netzwerk (Ad-hoc-Modus)

Bei diesem Netzwerktyp gibt es keinen zentralen Zugriffspunkt (WLAN Access Point). Alle Wireless-Geräte kommunizieren direkt miteinander. Wenn das Brother Wireless-Gerät (Ihr Gerät) Teil dieses Netzwerkes ist, erhält es alle Druckaufträge direkt von dem Computer, der die Druckdaten sendet.



1 Wireless-Netzwerkgerät (Ihr Gerät)

2 Wireless-fähiger Computer

Wir garantieren nicht für eine Wireless-Netzwerkverbindung mit Windows Server[®]-Produkten im Ad-hoc-Modus. Informationen zur Einrichtung Ihres Gerätes im Ad-hoc-Modus finden Sie unter *Konfiguration im Ad-hoc-Modus* > Seite 32.

Vorübergehende Wireless-Konfiguration über ein USB-Kabel (empfohlen)

Für diese Methode wird die Verwendung eines Computers mit Wireless-Verbindung zu Ihrem Netzwerk empfohlen.

Sie können das Gerät remote vom Computer im Netzwerk aus über ein USB-Kabel konfigurieren (A)¹.



¹ Sie können die Wireless-Einstellungen des Gerätes konfigurieren, indem Sie das Gerät vorübergehend mit einem USB-Kabel an einen verkabelten oder Wireless-Computer anschließen.

WICHTIG

- Mit der folgenden Anleitung können Sie Ihr Brother-Gerät mit dem Brother-Installationsprogramm in einer Netzwerkumgebung installieren. Dieses Programm finden Sie auf der CD-ROM, die mit Ihrem Gerät geliefert wurde.
- Falls Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die LAN-Einstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können.

Informationen zum Zurücksetzen der LAN-Einstellungen finden Sie unter Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ►► Seite 40.

- Wenn Sie die Windows[®]-Firewall oder die Firewall-Funktion einer Anti-Spyware oder Antivirus-Anwendung verwenden, deaktivieren Sie diese vorübergehend. Sobald Sie sicher sind, dass Sie drucken können, aktivieren Sie die Firewall bitte wieder.
- · Sie benötigen zum Konfigurieren vorübergehend ein USB-Kabel.
- Sie müssen Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen kennen, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Wenn Sie Ihr Brother-Gerät in Ihrem Netzwerk anschließen möchten, sollten Sie sich vor der Installation an Ihren Systemadministrator wenden.
- Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

Bevor Sie Ihr Gerät konfigurieren, sollten Sie sich die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

Für die Konfiguration eines privaten Wireless-Netzwerks

Wenn Sie Ihr Gerät für ein kleineres Wireless-Netzwerk konfigurieren, wie zum Beispiel in Ihrem Heimbereich, notieren Sie Ihre SSID und den Netzwerkschlüssel.

Bei Verwendung von Windows[®] XP oder einem Netzwerkkabel zum Anschluss Ihres Computers an Ihren WLAN-Access Point/Router müssen Sie die SSID und den Netzwerkschlüssel Ihres WLAN-Access Point/Routers kennen, bevor Sie fortfahren.

Netzwerkname: (SSID)	Netzwerkschlüssel	

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID)	Netzwerkschlüssel	
HELLO	12345678	

Für die Konfiguration eines Wireless-Unternehmensnetzwerks

Wenn Sie Ihr Gerät für ein Wireless-Netzwerk konfigurieren, das IEEE 802.1x unterstützt, notieren Sie Ihre Authentifizierungsmethode, Verschlüsselungsmethode, Benutzer-ID und das Kennwort.

Netzwerkname: (SSID)		

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Benutzer-ID	Kennwort
Infrastruktur	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		—
		ТКІР		_

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID)	
HELLO	

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Benutzer-ID	Kennwort
Infrastruktur	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

HINWEIS

- Wenn Sie Ihr Gerät mit EAP-TLS-Authentifizierung konfigurieren, müssen Sie das von einer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority) ausgegebene Client-Zertifikat installieren, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen. Wenden Sie sich bezüglich des Client-Zertifikats an Ihren Netzwerkadministrator. Wenn Sie mehrere Zertifikate installiert haben, empfehlen wir, den Namen des Zertifikates zu notieren, das Sie verwenden möchten. Weitere Einzelheiten zur Installation des Zertifikats siehe Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit ➤➤ Seite 60.
- Wenn Sie Ihr Gerät mit dem allgemeinen Namen des Server-Zertifikates verifizieren, empfehlen wir, den allgemeinen Namen zu notieren, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen. Wenden Sie sich bei Fragen zum allgemeinen Namen des Server-Zertifikates an Ihren Netzwerkadministrator.
- 2 Schalten Sie Ihren Computer ein und legen Sie die Installations-CD-ROM in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein.

(Windows[®])

1 Der Startbildschirm wird automatisch angezeigt.

Wählen Sie Ihr Modell und die Sprache.

2 Das Hauptmenü der CD-ROM wird angezeigt. Klicken Sie auf Druckertreiber installieren, und klicken Sie auf Ja, wenn Sie die Lizenzvereinbarungen akzeptieren. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

HINWEIS

- Wenn der Brother-Bildschirm nicht automatisch angezeigt wird, wechseln Sie zu **Computer** (**Arbeitsplatz**), doppelklicken Sie auf das CD-ROM-Symbol und doppelklicken Sie dann auf **start.exe**.
- Wenn das Fenster Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, (Windows Vista[®]) klicken Sie auf Zulassen. (Windows[®] 7/Windows[®] 8) klicken Sie auf Ja.
 - 3 Wählen Sie Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN), und klicken Sie dann auf Weiter.
 - 4 Wählen Sie Brother Peer-to-Peer Netzwerkdrucker oder Über das Netzwerk gemeinsam benutzter Drucker und klicken Sie dann auf Weiter.
 - 5 Wenn Sie **Über das Netzwerk gemeinsam benutzter Drucker** gewählt haben, wählen Sie die Warteschlange Ihres Gerätes auf dem Bildschirm **Drucker suchen** und klicken Sie dann auf **OK**.
 - 6 Wählen Sie die Option für die Firewall-Einstellung auf dem Bildschirm **Firewall/Antiviren-Programm** gefunden und klicken Sie dann auf Weiter.

(Macintosh)

- 1 Der Startbildschirm wird automatisch angezeigt. Klicken Sie auf **Start Here OSX**. Wählen Sie Ihr Gerät und klicken Sie auf **Weiter**.
- 2 Wählen Sie Drahtlose Netzwerkverbindung (Wireless LAN) und klicken Sie dann auf Weiter.
- 3 Wählen Sie Ja, ich habe ein USB-Kabel für die Installation. und klicken Sie dann auf Weiter.
- 4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Wireless-Einstellungen zu konfigurieren.

HINWEIS

- Wenn der Bildschirm Verfügbare Wireless-Netzwerke angezeigt wird und Ihr Access Point nicht für das Senden der SSID eingerichtet ist, können Sie diese manuell hinzufügen, indem Sie auf die Schaltfläche Erweitert klicken. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm zur Eingabe der Informationen für Name (SSID).
- Wenn der Fehlerbildschirm für die Wireless-Einrichtung angezeigt wird, klicken Sie auf **Wiederholen** und versuchen Sie es erneut.



Nachdem Sie die Wireless-Einstellungen abgeschlossen haben, können Sie mit der Installation der Druckertreiber fortfahren. Klicken Sie im Installationsdialogfeld auf Weiter und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Konfiguration mit dem Setup-Assistenten über das Funktionstastenfeld des Gerätes

Sie können zur Konfiguration der Wireless-Netzwerkeinstellungen das Funktionstastenfeld des Gerätes verwenden. Mit Hilfe der Funktion Setup-Assist. im Menü des Gerätes können Sie Ihr Brother-Gerät einfach mit Ihrem Wireless-Netzwerk verbinden. Sie müssen Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen kennen, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

WICHTIG

• Falls Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die LAN-Einstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können.

Informationen zum Zurücksetzen der LAN-Einstellungen finden Sie unter Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ►> Seite 40.

- Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.
- Wenn Sie Ihr Gerät für ein kleineres Wireless-Netzwerk konfigurieren, wie zum Beispiel in Ihrem Heimbereich.
 - Informationen zum Konfigurieren Ihres Gerätes für ein vorhandenes Wireless-Netzwerk mit SSID und Netzwerkschlüssel (falls notwendig) finden Sie unter *Manuelle Konfiguration über das Funktionstastenfeld* ➤> Seite 18.
 - Wenn Ihr WLAN Access Point/Router so eingestellt ist, dass er den SSID-Name nicht rundsendet, lesen Sie Konfigurieren Ihres Geräts, wenn keine SSID gesendet wird ➤➤ Seite 20.
 - Informationen zum Konfigurieren Ihres Gerätes f
 ür den Ad-hoc-Modus finden Sie unter Konfiguration im Ad-hoc-Modus ➤> Seite 32.
- Informationen zum Konfigurieren Ihres Gerätes für ein Wireless-Netzwerk, das IEEE 802.1x unterstützt, finden Sie unter Konfigurieren Ihres Geräts für ein Wireless-Unternehmensnetzwerk >> Seite 23.
- Informationen zum WLAN Access Point/Router mit Unterstützung von WPS oder AOSS™ finden Sie unter Konfiguration mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) oder AOSS™ per Tastendruck >> Seite 27.
- Informationen zur Konfiguration Ihres Geräts mit WPS (PIN-Verfahren) finden Sie unter Konfiguration mit der PIN-Methode des WPS (Wi-Fi Protected Setup) >> Seite 29.

Manuelle Konfiguration über das Funktionstastenfeld

Bevor Sie Ihr Gerät konfigurieren, sollten Sie sich die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

Überprüfen und notieren Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen.

Netzwerkname: (SSID)	Netzwerkschlüssel

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID)	Netzwerkschlüssel
HELLO	12345678

HINWEIS

Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

- Orücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.
- 6 Das Gerät sucht nach verfügbaren SSIDs. Wenn eine Liste von SSIDs angezeigt wird, verwenden Sie ▲ oder V, um die SSID zu wählen, die Sie in Schritt ① notiert haben, und drücken Sie dann OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 - Wenn Sie eine Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethode verwenden, die einen Netzwerkschlüssel benötigt, gehen Sie zu Schritt 7.
 - Wenn als Authentifizierungsmethode Open System (Offenes System) und keine Verschlüsselung eingestellt ist, gehen Sie zu Schritt (9).
 - Wenn Ihr WLAN Access Point/Router das WPS unterstützt, wird WPS verfügbar angezeigt. Drücken Sie ▲. Um eine Verbindung für Ihr Gerät über den automatischen Wireless-Modus herzustellen, drücken Sie ▲, um Ja auszuwählen. (Wenn Sie ▼ drücken, um Nein auszuwählen, wechseln Sie zu ⑦, um den Netzwerkschlüssel einzugeben.) Wenn WPS am Router dr erscheint, drücken Sie die Taste für WPS an Ihrem WLAN-Access Point/Router, und drücken Sie dann zweimal ▲. Gehen Sie zu Schritt ③.

² Drücken Sie ▲ oder V, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.

HINWEIS

Wenn keine SSID gesendet wird, informieren Sie sich unter Konfigurieren Ihres Geräts, wenn keine SSID gesendet wird ➤> Seite 20.

- 8 Ihr Gerät versucht nun, mit den von Ihnen eingegebenen Informationen eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen.
- 9 Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤Installationsanleitung: *Problemlösung*.

OK!

(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.

Konfigurieren Ihres Geräts, wenn keine SSID gesendet wird

Bevor Sie Ihr Gerät konfigurieren, sollten Sie sich die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

Überprüfen und notieren Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen.

Netzwerkname: (SSID)	

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel
Infrastruktur	Open system (offenes System)	Keine	—
		WEP	
	Shared Key	WEP	
	WPA/WPA2-PSK	AES	
		TKIP ¹	

¹ TKIP wird nur für WPA-PSK unterstützt.

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID)	
HELLO	

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel	
Infrastruktur	WPA2-PSK	AES	12345678	

HINWEIS

Wenn Ihr Router die WEP-Verschlüsselung verwendet, geben Sie den als ersten WEP-Schlüssel benutzten Schlüssel ein. Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- Orücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.
- 6 Das Gerät sucht nach Ihrem Netzwerk und listet die verfügbaren SSIDs auf. Wählen Sie <Neue SSID> mit ▲ oder ▼. Drücken Sie OK.

- 7 Geben Sie den SSID-Namen ein. (Informationen zur Texteingabe: ➤>Installationsanleitung.) Drücken Sie OK.
- 8 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Infrastruktur zu wählen, wenn die entsprechende Aufforderung angezeigt wird. Drücken Sie OK.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ die Authentifizierungsmethode und drücken Sie OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie Open System gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
 Wenn Sie Shared Key gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
 Wenn Sie WPA/WPA2-PSK gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
- Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode Keine oder WEP mit ▲ oder ▼ und drücken Sie OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie Keine gewählt haben, gehen Sie zu Schritt @. Wenn Sie WEP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ①.
- Geben Sie den WEP-Schlüssel ein, den Sie in Schritt
 notiert haben. Drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Gehen Sie zur Texteingabe:
 Note in Schritt
 Gehen
 Gehen
 Schritt
 Gehen
 Gehen
 Schritt
 Schritt
- Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode TKIP oder AES mit ▲ oder V. Drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt [®].

- Geben Sie den WPA-Schlüssel ein, den Sie in Schritt
 notiert haben, und drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt
 . (Informationen zur Texteingabe: ➤>Installationsanleitung.)
- Um die Einstellungen zu übernehmen, wählen Sie Ja. Zum Abbrechen wählen Sie Nein. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie Ja gewählt haben, gehen Sie zu Schritt (). Wenn Sie Nein gewählt haben, gehen Sie zurück zu Schritt ().
- 15 Das Gerät versucht nun, die Verbindung mit dem von Ihnen gewählten Wireless-Netzwerk aufzubauen.
- 6 Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤Installationsanleitung: *Problemlösung*.

(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.

Konfigurieren Ihres Geräts für ein Wireless-Unternehmensnetzwerk

1 Bevor Sie Ihr Gerät konfigurieren, sollten Sie sich die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

Überprüfen und notieren Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen.

Netzwerkname: (SSID)

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Benutzer-ID	Kennwort
Infrastruktur	LEAP	CKIP		
	EAP-FAST/NONE	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-FAST/GTC	AES		
		TKIP		
	PEAP/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	PEAP/GTC	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/MS-CHAPv2	AES		
		TKIP		
	EAP-TTLS/PAP	AES		
		TKIP		
	EAP-TLS	AES		—
		TKIP		—

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID)	
HELLO	

Kommunikationsmodus	Authentifizierungsmethode	Verschlüsselungsmodus	Benutzer-ID	Kennwort
Infrastruktur	EAP-FAST/MS-CHAPv2	AES	Brother	12345678

HINWEIS

- Wenn Sie Ihr Gerät mit EAP-TLS-Authentifizierung konfigurieren, müssen Sie das von einer Zertifizierungsstelle ausgegebene Client-Zertifikat installieren, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen. Wenden Sie sich bezüglich des Client-Zertifikats an Ihren Netzwerkadministrator. Wenn Sie mehrere Zertifikate installiert haben, empfehlen wir, den Namen des Zertifikates zu notieren, das Sie verwenden möchten. Weitere Einzelheiten zur Installation des Zertifikats siehe Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit ➤> Seite 60.
- Wenn Sie Ihr Gerät mit dem allgemeinen Namen des Server-Zertifikates verifizieren, empfehlen wir, den allgemeinen Namen zu notieren, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen. Wenden Sie sich bei Fragen zum allgemeinen Namen des Server-Zertifikates an Ihren Netzwerkadministrator.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um wLAN zu wählen. Drücken Sie OK.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. zu wählen. Drücken Sie OK.
- 5 Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.
- 6 Das Gerät sucht nach Ihrem Netzwerk und listet die verfügbaren SSIDs auf. Darunter sollte die SSID sein, die Sie zuvor notiert haben. Wenn das Gerät mehr als ein Wireless-Netzwerk findet, wählen Sie mit ▲ oder ▼ Ihr Netzwerk aus und drücken Sie dann OK. Gehen Sie zu Schritt **①**.

Wenn der Access Point so eingestellt ist, dass er keine SSID sendet, müssen Sie den SSID-Namen manuell hinzufügen. Gehen Sie zu Schritt **7**.

- Wählen Sie <Neue SSID> mit ▲ oder ▼. Drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt ③.
- 8 Geben Sie den SSID-Namen ein. (Informationen zur Texteingabe: ➤>Installationsanleitung.) Drücken Sie **OK**. Gehen Sie zu Schritt **③**.
- 9 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Infrastruktur zu wählen, wenn die entsprechende Aufforderung angezeigt wird.
 Drücken Sie OK
 - Drücken Sie **OK**.
- Wählen Sie mit ▲ oder ▼ die Authentifizierungsmethode und drücken Sie OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie LEAP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
 Wenn Sie EAP-FAST gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
 Wenn Sie PEAP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
 Wenn Sie EAP-TTLS gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .
 Wenn Sie EAP-TTLS gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .

Wählen Sie die innere Authentifizierungsmethode NONE, CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, GTC oder PAP mit ▲ oder ▼ und drücken Sie dann OK. Gehen Sie zu Schritt @.

HINWEIS

Je nach verwendeter Authentifizierung unterscheiden sich die Methoden zur inneren Authentifizierung.

Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode TKIP oder AES mit ▲ oder ▼ und drücken Sie OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie als Authentifizierungsmethode EAP-TLS verwenden, gehen Sie zu Schritt ^(B). Wenn Sie eine andere Authentifizierungsmethode verwenden, gehen Sie zu Schritt ^(B).

- 13 Das Gerät zeigt eine Liste der verfügbaren Client-Zertifikate an. Wählen Sie das Zertifikat und gehen Sie zu Schritt
- 14 Wählen Sie die Verifizierungsmethode Keine Verifiz., CA oder CA + Server-ID mit ▲ oder ▼ und drücken Sie OK.

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie CA + Server-ID gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ().

Wenn Sie eine andere Auswahl getroffen haben, gehen Sie zu Schritt ().

HINWEIS

Wenn Sie kein CA-Zertifikat importiert haben, zeigt das Gerät Keine Verifiz. an. Informationen zum Importieren eines CA-Zertifikates finden Sie unter Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit >> Seite 60.

(15) Geben Sie die Server-ID ein. (Informationen zur Texteingabe: ➤➤Installationsanleitung.) Gehen Sie zu Schritt ⑥. (6) Geben Sie die Benutzer-ID ein, die Sie in Schritt ● notiert haben. Drücken Sie OK. (Informationen zur Texteingabe: >>Installationsanleitung.)

Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie als Authentifizierungsmethode EAP-TLS verwenden, gehen Sie zu Schritt **(B)**. Wenn Sie eine andere Authentifizierungsmethode verwenden, gehen Sie zu Schritt **(D)**.

Geben Sie das Kennwort ein, das Sie in Schritt
 notiert haben. Drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt
 B.

Um die Einstellungen zu übernehmen, wählen Sie Ja. Zum Abbrechen wählen Sie Nein. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie Ja gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ().

Wenn Sie Nein gewählt haben, gehen Sie zurück zu Schritt 6.

- 19 Das Gerät versucht nun, die Verbindung mit dem von Ihnen gewählten Wireless-Netzwerk aufzubauen.
- Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤Installationsanleitung: *Problemlösung*.

OK!

(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.

Konfiguration mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) oder AOSS™ per Tastendruck

Sie können WPS oder AOSS[™] über das Menü des Funktionstastenfeldes zur Konfiguration der Wireless-Netzwerkeinstellungen verwenden, wenn Ihr WLAN-Access Point/Router (A) entweder WPS (PBC¹) oder AOSS[™] unterstützt.



¹ Push Button Configuration (Konfiguration per Tastendruck)

WICHTIG

- Wenn Sie Ihr Brother-Gerät in Ihrem Netzwerk anschließen möchten, sollten Sie sich vor der Installation an Ihren Systemadministrator wenden. Sie müssen Ihre Wireless-Netzwerkeinstellungen kennen, bevor Sie mit der Installation fortfahren.
- Falls Sie die Wireless-Einstellungen des Gerätes zuvor schon einmal konfiguriert haben, müssen Sie erst die LAN-Einstellungen zurücksetzen, bevor Sie die Wireless-Einstellungen erneut konfigurieren können.

Informationen zum Zurücksetzen der LAN-Einstellungen finden Sie unter Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen ►> Seite 40.

- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um wps/Aoss zu wählen. Drücken Sie OK.
- Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.

5 Wenn auf dem Display Router-Taste dr. angezeigt wird, drücken Sie die Taste für WPS oder AOSS™ auf dem WLAN Access Point/Router. Weitere Anweisungen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch für Ihren WLAN Access Point/Router.

Drücken Sie dann ▲, daraufhin erkennt Ihr Gerät automatisch, welchen Modus (WPS oder AOSS[™]) Ihr WLAN Access Point/Router verwendet, und versucht, eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herzustellen.

6 Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤Installationsanleitung: *Problemlösung*.



(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.

Konfiguration mit der PIN-Methode des WPS (Wi-Fi Protected Setup)

Wenn Ihr WLAN-Access Point/Router WPS (PIN-Methode) unterstützt, können Sie Ihr Gerät ganz einfach konfigurieren. Das PIN-Verfahren (Personal Identification Number) ist eine von der Wi-Fi Alliance[®] entwickelte Verbindungsmethode. Das Wireless-Netzwerk und die Sicherheitseinstellungen können durch Übermittlung einer PIN, die von Ihrem Gerät (dem "Antragsteller") erstellt wurde, an den Registrar (dem Gerät zum Verwalten des Wireless LANs) eingerichtet werden. Informationen zum Zugriff auf den WPS-Modus finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres WLAN Access Points/Routers.

■ Verbindung, wenn der WLAN Access Point/Router (A) auch als Registrar ¹ verwendet wird.



■ Verbindung, wenn ein anderes Gerät (C) wie z. B. ein Computer als Registrar ¹ verwendet wird.



¹ Ein Registrar ist ein Gerät zur Verwaltung des WLANs.

HINWEIS

Auf Routern oder Access Points, die WPS unterstützen, finden Sie ein Symbol, wie unten gezeigt.



 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.

2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.

- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um WPS + PIN-Code zu wählen. Drücken Sie OK.
- Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.
- 5 Im Display wird eine 8-stellige PIN angezeigt und das Gerät beginnt nach einem WLAN Access Point/Router zu suchen.
- Öffnen Sie auf einem Computer in Ihrem Netzwerk einen Browser und geben Sie "http://IP-Adresse des Access Point/" ein. (Wobei "IP-Adresse von Access Point" die IP-Adresse des Gerätes ist, das als Registrar ¹ verwendet wird.) Wechseln Sie zur Einstellungsseite für WPS, geben Sie die in Schritt () im Display angezeigte PIN für den Registrar ein und folgen Sie dann den Anweisungen auf dem Bildschirm.
 - ¹ Der Registrar ist in der Regel der WLAN Access Point / Router.

HINWEIS

Die Einstellungsseite unterscheidet sich je nach WLAN Access Point/Router. Lesen Sie die Anleitung, die mit Ihrem WLAN Access Point/Router geliefert wurde.

Windows Vista[®]/Windows[®] 7

Falls Sie Ihren Computer als Registrar verwenden, gehen Sie wie folgt vor:

HINWEIS

- Um einen Computer mit Windows Vista[®] oder Windows[®] 7 als Registrar zu verwenden, muss dieser zuvor in Ihrem Netzwerk registriert werden. Lesen Sie die Anleitung, die mit Ihrem WLAN Access Point/Router geliefert wurde.
- Wenn Sie Windows[®] 7 als Registrar verwenden, können Sie nach der Wireless-Konfiguration den Druckertreiber mit Hilfe der Anweisungen auf dem Bildschirm installieren. Wenn Sie das gesamte Treiberund Software-Paket installieren möchten: ➤>Installationsanleitung.
1 (Windows Vista[®])

Klicken Sie auf die Schaltfläche 😨 und dann auf **Netzwerk**. (Windows[®] 7) Klicken Sie auf die Schaltfläche 🚱 und dann auf **Geräte und Drucker**.

 2 (Windows Vista[®]) Klicken Sie auf Ein Drahtlosgerät hinzufügen. (Windows[®] 7) Klicken Sie auf Geräte hinzufügen.

၁

- 3 Wählen Sie Ihr Gerät und klicken Sie auf Weiter.
- 4 Geben Sie die PIN ein, die in Schritt (5) im Display angezeigt wurde, und klicken Sie dann auf Weiter.
- **5** Wählen Sie das Netzwerk, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 6 Klicken Sie auf Schließen.

7 Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤Installationsanleitung: *Problemlösung*.



(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.

Konfiguration im Ad-hoc-Modus

Verwenden der konfigurierten SSID

Wenn Sie versuchen, das Gerät mit einem Computer zu koppeln, der sich bereits im Ad-hoc-Modus mit einer konfigurierten SSID befindet, müssen Sie die folgenden Schritte durchführen:

 Bevor Sie Ihr Gerät konfigurieren, sollten Sie sich die Einstellungen Ihres Wireless-Netzwerkes notieren. Sie benötigen diese Informationen, um mit der Konfiguration fortzufahren.

Überprüfen und notieren Sie die aktuellen Wireless-Netzwerkeinstellungen des Computers, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

HINWEIS

Die Wireless-Netzwerkeinstellungen des Computers, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, müssen auf den Ad-hoc-Modus mit bereits konfigurierter SSID gesetzt sein. Anweisungen zur Konfiguration Ihres Computers für den Ad-hoc-Modus finden Sie in den mit Ihrem Computer mitgelieferten Informationen, oder wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.

Netzwerkname: (SSID)

Kommunikationsmodus	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel
Ad-hoc	Keine	_
	WEP	

Zum Beispiel:

Netzwerkname: (SSID)	
HELLO	

Kommunikationsmodus	Verschlüsselungsmodus	Netzwerkschlüssel
Ad-hoc	WEP	12345

HINWEIS

Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

- 2 Drücken Sie ▲ oder V, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um wLAN zu wählen. Drücken Sie **OK**.
- 4 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. zu wählen. Drücken Sie OK.

- 5 Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.
- 6 Das Gerät sucht nach Ihrem Netzwerk und listet die verfügbaren SSIDs auf. Wenn eine Liste von SSIDs angezeigt wird, drücken Sie ▲ oder ▼, um die SSID zu wählen, die Sie in Schritt **1** notiert haben. Wählen Sie die SSID aus, zu der eine Verbindung hergestellt werden soll. Drücken Sie OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:

Wenn Sie Keine gewählt haben, gehen Sie zu Schritt (9).

Wenn Sie WEP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt 7.

7 Geben Sie den WEP-Schlüssel ein, den Sie in Schritt 🌒 notiert haben. Drücken Sie OK. Gehen Sie zu Schritt (3). (Informationen zur Texteingabe: >>Installationsanleitung.)

8 Um die Einstellungen zu übernehmen, wählen Sie Ja. Zum Abbrechen wählen Sie Nein. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie Ja gewählt haben, gehen Sie zu Schritt (). Wenn Sie Nein gewählt haben, gehen Sie zurück zu Schritt 6.

9 Das Gerät versucht nun, die Verbindung mit dem von Ihnen gewählten Wireless-Gerät aufzubauen.

(10) Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. >>Installationsanleitung: Problemlösung.



(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.

Verwenden einer neuen SSID

Wenn Sie eine neue SSID verwenden, verbinden sich alle anderen Geräte mit der SSID, die Sie dem Gerät in den folgenden Schritten zuweisen. Sie müssen sich von Ihrem Computer mit dieser SSID verbinden, wenn er sich im Ad-hoc-Modus befindet.



1 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.

2 Drücken Sie ▲ oder V, um WLAN zu wählen. Drücken Sie OK.

- 3 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Setup-Assist. zu wählen. Drücken Sie OK.
- Wenn WLAN aktiv? angezeigt wird, drücken Sie ▲ zur Bestätigung. Dies startet den Wireless Setup-Assistenten. Zum Abbrechen drücken Sie Cancel.
- 5 Das Gerät sucht nach Ihrem Netzwerk und listet die verfügbaren SSIDs auf. Wählen Sie <Neue SSID> mit ▲ oder ▼. Drücken Sie OK.
- 6 Geben Sie den SSID-Namen ein. (Informationen zur Texteingabe: ➤>Installationsanleitung.) Drücken Sie OK.
- 7 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Ad-hoc zu wählen, wenn die entsprechende Aufforderung angezeigt wird. Drücken Sie OK.
- 8 Wählen Sie die Verschlüsselungsmethode Keine oder WEP mit ▲ oder ▼ und drücken Sie OK. Sie haben die folgenden Möglichkeiten: Wenn Sie Keine gewählt haben, gehen Sie zu Schritt . Wenn Sie WEP gewählt haben, gehen Sie zu Schritt .

HINWEIS

Ihr Brother-Gerät unterstützt nur die Verwendung des ersten WEP-Schlüssels.

- Um die Einstellungen zu übernehmen, wählen Sie Ja. Zum Abbrechen wählen Sie Nein. Sie haben die folgenden Möglichkeiten:
 Wenn Sie Ja gewählt haben, gehen Sie zu Schritt ①.
 Wenn Sie Nein gewählt haben, gehen Sie zurück zu Schritt ⑤.
- 1) Das Gerät versucht nun, die Verbindung mit dem von Ihnen gewählten Wireless-Gerät aufzubauen.
- (2) Wenn Ihr Wireless-Gerät erfolgreich eine Verbindung aufgebaut hat, wird im Display Verbunden angezeigt.

Das Gerät druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤Installationsanleitung: *Problemlösung*.



(Windows[®])

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Druckertreiber installieren aus dem CD-ROM-Menü.

(Macintosh)

Die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk ist nun abgeschlossen. Wenn Sie mit der Installation des Druckertreibers fortfahren möchten, wählen Sie bitte Start Here OSX aus dem CD-ROM-Menü.



Aufbau des Funktionstastenfelds

Übersicht

Ihr Gerät verfügt über ein Funktionstastenfeld mit einem hintergrundbeleuchteten Display (LCD, Flüssigkeitskristallanzeige) und sieben Tasten. Beim LCD handelt es sich um ein einzeiliges Display, das bis zu 16 Zeichen anzeigen kann.



Über das Funktionstastenfeld können folgende Funktionen ausgeführt werden:

Ändern der PrintServer-Einstellungen über das Funktionstastenfeld

Siehe Netzwerk-Menü ➤➤ Seite 36.

Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen

Siehe Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen >> Seite 40.

Drucken eines Netzwerk-Konfigurationsberichts

Siehe Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts >> Seite 41.

Drucken eines WLAN-Berichts (für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Siehe Drucken des WLAN-Bericht (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW) ➤> Seite 42.

Netzwerk-Menü

Über das Netzwerk-Menü des Funktionstastenfeldes können Sie das Brother-Gerät entsprechend Ihrer Netzwerkkonfiguration einrichten. (Weitere Informationen zur Verwendung des Funktionstastenfelds: ➤Benutzerhandbuch.) Drücken Sie irgendeine der Menütasten (▲, ▼, OK oder Back), um das Hauptmenü aufzurufen. Drücken Sie dann ▲ oder ▼, um Netzwerk auszuwählen. Rufen Sie nun die Menüauswahl auf, die Sie konfigurieren möchten. (Weitere Informationen zum Menü finden Sie unter *Funktionstabelle und werkseitige Standardeinstellungen* ➤ Seite 43.)

Hinweis: Das Gerät wird mit dem Dienstprogramm BRAdmin Light ¹ oder mit der Anwendung Web Based Management ausgeliefert, die zum Konfigurieren vieler Netzwerkeinstellungen genutzt werden können. (Siehe Andere Verwaltungsprogramme ➤➤ Seite 7.)

¹ Macintosh-Nutzer können die neueste Version von Brother BRAdmin Light von <u>http://solutions.brother.com/</u> herunterladen.

TCP/IP

Wenn Sie das Gerät mit einem Netzwerkkabel an das Netzwerk anschließen, verwenden Sie die Einstellungen im Menü LAN (Kabel). Wenn Sie das Gerät mit einem Wireless Ethernet-Netzwerk verbinden, verwenden Sie die Einstellungen im Menü WLAN.

Boot-Methode

Mit dieser Funktion wird festgelegt, wie das Gerät eine IP-Adresse erhält.

Auto-Modus

Wenn diese Einstellung gewählt ist, sucht das Gerät im Netzwerk nach einem DHCP-Server. Wenn ein DHCP-Server erreicht werden kann und dieser so konfiguriert ist, dass er dem Gerät eine IP-Adresse zuweisen kann, wird die vom DHCP-Server zugewiesene IP-Adresse verwendet. Wenn kein DHCP-Server verfügbar ist, ist festgelegt, dass die IP-Adresse das APIPA-Protokoll verwendet. Nach dem ersten Einschalten des Gerätes kann die Suche des Gerätes nach einem Server im Netzwerk einige Minuten dauern.

Statischer Modus

Mit dieser Einstellung muss die IP-Adresse des Gerätes manuell zugewiesen werden. Die IP-Adresse ist dann auf die hier gespeicherte Adresse festgelegt.

HINWEIS

Wenn Sie Ihren PrintServer nicht über DHCP, BOOTP oder RARP konfigurieren möchten, stellen Sie die BOOT-Methode auf Statisch ein, damit der PrintServer eine statische IP-Adresse erhält. Dies verhindert, dass der PrintServer versucht, eine IP-Adresse von einem dieser Systeme zu erhalten. Um die Boot-Methode zu ändern, verwenden Sie das Funktionstastenfeld Ihres Gerätes, das Dienstprogramm BRAdmin Light oder Web Based Management.

IP-Adresse

Dieses Feld zeigt die aktuelle IP-Adresse des Gerätes an. Wenn Sie die BOOT-Methode Statisch gewählt haben, geben Sie die IP-Adresse ein, die Sie diesem Gerät zuweisen möchten (fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach der zu verwendenden IP-Adresse). Falls Sie eine andere Boot-Methode als Statisch gewählt haben, versucht das Gerät, eine IP-Adresse über das DHCP- oder BOOTP-Protokoll zu beziehen. Die werkseitig eingestellte IP-Adresse Ihres Gerätes ist wahrscheinlich nicht mit dem Nummerierungssystem in Ihrem Netzwerk kompatibel. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator nach einer gültigen IP-Adresse für das Gerät in Ihrem Netzwerk.

Subnetzmaske

Dieses Feld zeigt die aktuelle Subnetzmaske des Gerätes an. Wenn die Subnetzmaske nicht automatisch über DHCP oder BOOTP zugewiesen wird, tragen Sie hier die gewünschte Subnetzmaske ein. Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach einer gültigen Subnetzmaske für das Gerät.

Gateway

Dieses Feld zeigt die aktuelle Gateway- oder Router-Adresse des Gerätes an. Wenn die Gateway- oder Router-Adresse nicht automatisch über DHCP oder BOOTP zugewiesen wird, tragen Sie hier die gewünschte Adresse ein. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie weder Gateway noch Router verwenden. Fragen Sie gegebenenfalls Ihren Netzwerkadministrator.

IP-Bootversuche

Dieses Feld zeigt die Anzahl an Versuchen an, die das Gerät versucht, eine IP-Adresse zu beziehen, wenn für die Boot-Methode eine andere Einstellung als "Statisch" festgelegt ist.

APIPA

Wenn diese Einstellung aktiviert ist (Ein), weist der PrintServer automatisch eine IP-Adresse aus dem Bereich von 169.254.1.0 bis 169.254.255 zu, falls er die IP-Adresse nicht über die eingestellte Boot-Methode erhalten kann. (Siehe Boot-Methode >> Seite 36.) Ist diese Option deaktiviert (Aus), bleibt die IP-Adresse unverändert, falls der PrintServer keine IP-Adresse über die eingestellte Boot-Methode erhalten kann.

IPv6

Dieses Gerät ist kompatibel mit IPv6, der nächsten Generation der Internetprotokolle. Wenn Sie das IPv6-Protokoll verwenden möchten, wählen Sie Ein. Die Standardeinstellung für IPv6 ist Aus. Weitere Informationen zum IPv6-Protokoll erhalten Sie unter <u>http://solutions.brother.com/</u>.

HINWEIS

- Wenn Sie IPv6 auf Ein eingestellt haben, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein, um dieses Protokoll zu aktivieren.
- Nachdem Sie für IPv6 Ein gewählt haben, gilt diese Einstellung sowohl für den verkabelten LAN-Anschluss als auch für den WLAN-Anschluss.

Ethernet (nur verkabeltes Netzwerk)

Ethernet-Link-Modus. Mit der Einstellung "Auto" kann der PrintServer im 100BASE-TX-Voll- oder Halbduplex- oder im 10BASE-T-Voll- oder Halbduplex-Modus mit automatischer Aushandlung (Auto Negotiation) betrieben werden.

HINWEIS

Wenn hier nicht die richtige Einstellung gewählt ist, kann nicht mit dem PrintServer kommuniziert werden.

LAN-Status (Für HL-3150CDN, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Dieses Feld zeigt den aktuellen Status des verkabelten Netzwerkes an.

Setup-Assistent (nur Wireless-Netzwerk)

Der Setup-Assist. führt Sie durch die Konfiguration des Wireless-Netzwerkes. (Weitere Informationen: ➤Installationsanleitung oder *Manuelle Konfiguration über das Funktionstastenfeld* ➤➤ Seite 18.)

WPS (Wi-Fi Protected Setup)/AOSS™ (nur Wireless-Netzwerk)

Wenn Ihr WLAN-Access Point/Router WPS (PBS¹) oder AOSS[™] (Auto-Wireless-Modus) unterstützt, können Sie Ihr Gerät ganz einfach konfigurieren. (Weitere Informationen: ➤>Installationsanleitung oder Konfiguration mit WPS (Wi-Fi Protected Setup) oder AOSS[™] per Tastendruck ➤> Seite 27.)

¹ Push Button Configuration (Konfiguration per Tastendruck)

WPS (Wi-Fi Protected Setup) mit PIN-Code (nur Wireless-Netzwerk)

Wenn Ihr WLAN-Access Point/Router WPS (PIN-Methode) unterstützt, können Sie Ihr Gerät ganz einfach konfigurieren. (Weitere Informationen finden Sie unter *Konfiguration mit der PIN-Methode des WPS (Wi-Fi Protected Setup)* **>>** Seite 29.)

WLAN-Status (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Status

Dieses Feld zeigt den aktuellen Status des Wireless-Netzwerkes an.

Signal

Dieses Feld zeigt die aktuelle Signalstärke des Wireless-Netzwerkes an.

Kanal

Dieses Feld zeigt den aktuellen Kanal des Wireless-Netzwerkes an.

Geschwindigkeit

Dieses Feld zeigt die aktuelle Geschwindigkeit des Wireless-Netzwerkes an.

SSID

Dieses Feld zeigt die aktuelle SSID des Wireless-Netzwerkes an. Das Display zeigt bis zu 32 Zeichen des SSID-Namens an.

Komm.-Modus

Dieses Feld zeigt den aktuellen Kommunikationsmodus des Wireless-Netzwerkes an.

MAC-Adresse

Die MAC-Adresse ist eine eindeutige Zahl, die der Netzwerkschnittstelle des Gerätes zugeordnet wird. Sie können die MAC-Adresse Ihres Gerätes über das Funktionstastenfeld überprüfen.

Standardwert einstellen (Für HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Mit der Funktion Werkseinstell. können Sie die Netzwerkeinstellungen für das verkabelte oder das Wireless-Netzwerk auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen. Wenn Sie sowohl die Einstellungen für das verkabelte als auch die Einstellungen für das Wireless-Netzwerk zurücksetzen möchten, lesen Sie Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen → Seite 40.

LAN aktivieren (Für HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Wenn Sie eine verkabelte Netzwerkverbindung verwenden möchten, wählen Sie für Verkabelt akt. die Einstellung Ein.

WLAN aktivieren (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Wenn Sie eine Wireless-Netzwerkverbindung verwenden möchten, wählen Sie für WLAN aktiv die Einstellung Ein.

HINWEIS

Wenn Ihr Gerät mit einem Netzwerkkabel verbunden ist, wählen Sie für Verkabelt akt. die Einstellung Aus.

Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen auf die werkseitigen Standardeinstellungen

Sie können den PrintServer (d. h. alle Einstellungen wie Kennwort und IP-Adresse) auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen.

HINWEIS

- Diese Funktion setzt alle Einstellungen f
 ür verkabelte und Wireless-Netzwerke auf die werkseitigen Standardeinstellungen zur
 ück.
- Sie können den PrintServer auch mit Hilfe der BRAdmin-Anwendungen oder dem Web Based Management auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen. (Weitere Informationen finden Sie unter Andere Verwaltungsprogramme ➤> Seite 7.)
- Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk zu wählen. Drücken Sie OK.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzwerk-Reset zu wählen. Drücken Sie OK.
- 3 Drücken Sie ▲, um Ja für einen Neustart zu wählen.
- 4 Das Gerät wird neu gestartet.

Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts

HINWEIS

Knotenname: Den Knotennamen können Sie dem Netzwerk-Konfigurationsbericht entnehmen. Der Standardknotenname ist "BRNxxxxxxxxxx für ein verkabeltes Netzwerk und "BRWxxxxxxxxxx" für ein Wireless-Netzwerk. ("xxxxxxxxxxx steht für die MAC-Adresse / Ethernet-Adresse Ihres Gerätes.)

Der Netzwerk-Konfigurationsbericht druckt eine Liste aller aktuellen Netzwerk-Konfigurationseinstellungen einschließlich der Netzwerkeinstellungen Ihres PrintServers.

- Drücken Sie ▲ oder V, um Geräte-Info zu wählen. Drücken Sie OK.
- 2 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Netzeinst.druck zu wählen. Drücken Sie OK.

HINWEIS

Wenn die **IP Address** im Netzwerk-Konfigurationsbericht mit **0.0.0.0** angezeigt wird, warten Sie eine Minute und wiederholen Sie dann den Vorgang.

Drucken des WLAN-Bericht (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Die Funktion WLAN-Bericht dr. druckt einen Bericht über den Wireless-Status Ihres Gerätes aus. Falls die kabellose Verbindung nicht erfolgreich hergestellt werden konnte, überprüfen Sie den im Bericht ausgedruckten Fehlercode. ➤>Installationsanleitung: *Problemlösung*.

 Drücken Sie ▲ oder ▼, um Geräte-Info zu wählen. Drücken Sie OK.

2 Drücken Sie ▲ oder V, um WLAN-Bericht dr. zu wählen. Drücken Sie OK.

Funktionstabelle und werkseitige Standardeinstellungen

HL-3150CDN

1

Die werkseitigen Einstellungen sind fettgedruckt und mit einem Sternchen markiert.

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl	Optionen
Netzwerk	TCP/IP	BOOT-Methode	Auto*
			Fest
			RARP
			BOOTP
			DHCP
		IP-Adresse	(0.0.0)*1
		Subnet-Mask	(0.0.0)*1
		Gateway	(0.0.0)*1
		IP-Boot-Versuche	0/1/2/3*/32767
		APIPA	Ein*
			Aus
		IPv6 Ein Aus*	
			Aus*
	Ethernet	—	Auto*
	100B-FD 100B-HD 10B-FD 10B-HD	100B-FD	
		100B-HD	
		10B-FD	
		10B-HD	
	Status (verk.)	—	Aktiv 100B-FD
	Aktiv 100B-HD Aktiv 10B-FD Aktiv 10B-HD	Aktiv 100B-HD	
		Aktiv 10B-FD	
		Aktiv 10B-HD	
			Inaktiv
			Verkabelt AUS
	MAC-Adresse	_	—
	Netzwerk-Reset	Setzt alle Netzwerkeinstellungen de Standardeinstellungen zurück.	s internen PrintServers auf die werkseitigen

Beim Verbinden mit dem Netzwerk stellt das Gerät IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch auf Werte ein, die für Ihr Netzwerk geeignet sind.

HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW

Die werkseitigen Einstellungen sind fettgedruckt und mit einem Sternchen markiert.

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
Netzwerk	LAN (Kabel)	TCP/IP	BOOT-Methode	Auto*
	(HL-3150CDW,			Fest
	HL-3152CDW,			RARP
	und			BOOTP
	HL-3172CDW)			DHCP
			IP-Adresse	(0.0.0)* ¹
			Subnet-Mask	(0.0.0)* ¹
			Gateway	(0.0.0)* ¹
			IP-Boot-Versuche	0/1/2/ 3* /32767
			APIPA	Ein*
				Aus
			IPv6	Ein
				Aus*
		Ethernet	—	Auto*
				100B-FD
				100B-HD
				10B-FD
				10B-HD
		Status (verk.)	—	Aktiv 100B-FD
				Aktiv 100B-HD
				Aktiv 10B-FD
				Aktiv 10B-HD
				Inaktiv
				Verkabelt AUS
		MAC-Adresse	—	_
		Werkseinstell.	Setzt die Einstellungen verkabelte Netzwerk an Standardeinstellungen	des internen PrintServers für das uf die werkseitigen zurück
		Verkabelt akt		Ein*
		. Sindbort and.		Aus

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
Netzwerk	WLAN	TCP/IP	BOOT-Methode	Auto*
(Fortsetzung)				Fest
				RARP
				BOOTP
				DHCP
			IP-Adresse	(0.0.0)* ¹
			Subnet-Mask	(0.0.0)* ¹
			Gateway	(0.0.0)* ¹
			IP-Boot-Versuche	0/1/2/ 3* /32767
			APIPA	Ein*
				Aus
			IPv6	Ein
				Aus*
		Setup-Assist.	_	—
		WPS/AOSS		—
		WPS + PIN-Code	_	

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
		WLAN-Status	Status	Aktiv (11n)
				Aktiv (11b)
				Aktiv (11g)
				LAN (Kabel) aktiv (Nicht verfügbar für HL-3140CW und HL-3142CW)
				WLAN aus
				AOSS aktiv
				Keine Verbindung
			Signal	(Erscheintnur, wenn WLAN aktiv
			Kanal	auf Ein eingestellt ist.)
			Geschwindigk.	
			SSID	
			KommModus	Ad-hoc
				Infrastruktur
		MAC-Adresse	—	_
		Werkseinstell.	Setzt die Einstellungen	des internen PrintServers für das
		(HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)	Wireless-Netzwerk auf Standardeinstellungen	die werkseitigen zurück.
		WLAN aktiv	—	Ein
				Aus*

Hauptmenü	Untermenü	Menüauswahl		Optionen
Netzwerk	Wi-Fi Direct ²	Taste drücken	—	—
(Fortsetzung)				
		PIN-Code	—	—
		Manuell	—	—
		Gruppeneigent.	—	Ein
				Aus*
		Geräteinfo.	Gerätename	—
			SSID	—
			IP-Adresse	—
		Statusinfo.	Status	G/O aktiv(**)
				** = Anzahl an Geräten
				Client aktiv
				Nicht verbunden
				Aus
				LAN(Kabel) aktiv (Nicht verfügbar für HL-3140CW und HL-3142CW)
			Signal	Stark
				Mittel
				Schwach
				Kein Signal
				(Wenn Gruppeneigent. auf Ein gesetzt ist, ist das Signal auf Stark eingestellt.)
			Kanal	—
			Geschwindigk.	—
		I/F aktiviert		Ein
				Aus*
	Netzwerk-Reset	Setzt alle Netzwerke Standardeinstellunge	instellungen des interne en zurück.	en PrintServers auf die werkseitigen

¹ Beim Verbinden mit dem Netzwerk stellt das Gerät IP-Adresse und Subnetzmaske automatisch auf Werte ein, die für Ihr Netzwerk geeignet sind.

² Einzelheiten dazu finden Sie Wi-Fi Direct™ Anleitung auf der Handbücher-Downloadseite für Ihr Modell im Brother Solutions Center (<u>http://solutions.brother.com/</u>).

4

5

Web Based Management

Übersicht

Sie können das Gerät über einen normalen Webbrowser und das HTTP-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) verwalten. Über einem Webbrowser können Sie die aufgeführten Funktionen ausführen oder die folgenden Informationen von einem Gerät in Ihrem Netzwerk abfragen.

- Informationen über den Gerätestatus
- Netzwerkeinstellungen wie z. B. TCP/IP-Informationen ändern
- Secure Function Lock 2.0 konfigurieren (Siehe Secure Function Lock 2.0 >> Seite 51.)
- Druckprotokoll im Netzwerk speichern konfigurieren (Siehe Druckprotokoll im Netzwerk speichern
 Seite 55.)
- Informationen zur Software-Version von Gerät und PrintServer
- Netzwerk- und Gerätekonfiguration ändern

HINWEIS

Wir empfehlen, Windows[®] Internet Explorer[®] 8.0/9.0 oder Safari 5.0 für Macintosh zu verwenden. Stellen Sie auch sicher, dass JavaScript und Cookies in dem von Ihnen benutzten Browser stets aktiviert sind. Wenn Sie andere Webbrowser verwenden, vergewissern Sie sich, dass diese mit HTTP 1.0 und HTTP 1.1 kompatibel sind.

In Ihrem Netzwerk muss das TCP/IP-Protokoll aktiviert sein und Sie müssen eine gültige IP-Adresse für den PrintServer und Ihren Computer eingerichtet haben.

So konfigurieren Sie die Geräteeinstellungen über Web Based Management (Webbrowser)

Sie können die PrintServer-Einstellungen über einen normalen Webbrowser und das HTTP-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol) oder HTTPS-Protokoll (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) ändern.

HINWEIS

- Wir empfehlen, aus Sicherheitsgründen beim Konfigurieren der Einstellungen über Web Based Management das HTTPS-Protokoll zu verwenden.
- Bei Verwendung des HTTPS-Protokolls für die Konfiguration von Web Based Management zeigt Ihr Browser ein Dialogfeld mit einer Warnung an.

Starten Sie Ihren Webbrowser.

2 Geben Sie in die Adressleiste Ihres Browsers "http://IP-Adresse des Gerätes/" ein (wobei "IP-Adresse des Gerätes" f
ür die IP-Adresse des Gerätes oder den Namen des PrintServers steht).

Zum Beispiel: http://192.168.1.2/

HINWEIS

- Falls Sie ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden oder die Verwendung von NetBIOS-Namen aktiviert haben, können Sie einen anderen Namen wie zum Beispiel "FreigegebenerDrucker" anstelle der IP-Adresse eingeben.
 - Zum Beispiel: http://FreigegebenerDrucker/

Wenn Sie die Verwendung von NetBIOS-Namen aktiviert haben, können Sie auch den Knotennamen verwenden.

Zum Beispiel: http://brnxxxxxxxxxx/

Netzwerk-Konfigurationsbericht (Siehe Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts ➤> Seite 41).

- Macintosh-Nutzer können einfach durch Klicken auf das Gerätesymbol im Status Monitor-Bildschirm auf das Web Based Management zugreifen. Weitere Informationen: >>Benutzerhandbuch.
- Standardmäßig ist kein Kennwort erforderlich. Wenn Sie zuvor ein Kennwort festgelegt haben, geben Sie dieses ein, und drücken Sie auf →.
- 4) Sie können nun die Einstellungen des PrintServers ändern.

HINWEIS

Wenn Sie die Protokolleinstellungen geändert haben, klicken Sie auf **Senden** und starten Sie dann das Gerät neu, um die Konfiguration zu aktivieren.

Kennwort festlegen

Wir empfehlen, ein Anmeldekennwort festzulegen, um unberechtigten Zugriff auf Web Based Management zu verhindern.

- Klicken Sie auf Administrator.
- 2 Geben Sie das gewünschte Kennwort ein (bis zu 32 Zeichen).
- **3** Geben Sie das Kennwort erneut in das Feld **Neues Kennwort bestätigen** ein.

4 Klicken Sie auf **Senden**.

Geben Sie ab dem nächsten Zugriff auf das Web Based Management das Kennwort in das Feld **Anmelden** und klicken Sie dann auf \rightarrow .

Melden Sie sich nach der Konfiguration der Einstellungen aus, indem Sie auf \rightarrow klicken.

HINWEIS

Sie können auch ein Kennwort festlegen, indem Sie auf der Webseite des Gerätes auf **Bitte konfigurieren Sie das Kennwort** klicken, wenn Sie kein Anmeldekennwort festlegen möchten.

Secure Function Lock 2.0

Secure Function Lock 2.0 von Brother hilft Ihnen, Geld zu sparen und die Sicherheit zu erhöhen, indem Funktionen Ihres Brother-Gerätes gesperrt werden können.

Durch die Vergabe von Benutzernamen und Kennwörtern kann nur bestimmten Personen der Zugriff auf besondere oder auf alle Funktionen ermöglicht und die Anzahl der Seiten, die gedruckt werden können, begrenzt werden. Dies bedeutet, dass Funktionen des Gerätes nur von den dazu berechtigten Personen genutzt werden können.

Sie können die folgenden Einstellungen von Secure Function Lock 2.0 mit Web Based Management oder BRAdmin Professional 3 (nur Windows[®]) konfigurieren und ändern.

- Drucken¹²
- Farbdruck ^{1 2 3}
- Seitenbegrenzung³
- Seitenzähler³
- ¹ **Drucken** beinhaltet Druckjobs, die über AirPrint, Google Cloud Print und Brother iPrint&Scan gesendet wurden.
- ² Durch die Registrierung von PC-Anmeldenamen der Benutzer können Sie das Drucken vom PC aus einschränken, ohne dass Benutzer ein Kennwort eingeben müssen. Weitere Informationen finden Sie unter *Einschränken des PC-Drucks über den PC-Anmeldenamen (Benutzernamen)* >> Seite 52.
- ³ Verfügbar für **Drucken**.

So konfigurieren Sie die Einstellungen von Secure Function Lock 2.0 mit Web Based Management (Webbrowser)

Basiskonfiguration

- 1 Klicken Sie auf der Webseite Ihres Gerätes auf Administrator und dann auf Benutzersperre.
- 2 Wählen Sie Ein für Benutzersperre.
- Geben Sie unter ID-Nummer/Name einen 15-stelligen alphanumerischen Gruppen- oder Benutzernamen und dann im Feld PIN ein vierstelliges Kennwort ein.
- Deaktivieren Sie im Feld Druckaktivitäten die Funktionen, die Sie einschränken möchten. Wenn Sie die maximale Anzahl von Seiten, die gedruckt werden können, begrenzen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Ein unter Seitenbegrenzung, und geben Sie dann die gewünschte Anzahl Seiten im Feld Max. ein. Klicken Sie dann auf Senden.

HINWEIS

Falls Sie den PC-Druck über den PC-Anmeldenamen (Benutzernamen) einschränken möchten, klicken Sie auf **PC-Druckauftrag-Einschränkung durch Benutzernamen** und konfigurieren Sie dann die Einstellungen. (Siehe *Einschränken des PC-Drucks über den PC-Anmeldenamen (Benutzernamen)* → Seite 52.)

Einstellen des allgemeinen Benutzers

Sie können einen allgemeinen Benutzer einrichten und für diesen festlegen, welche Funktionen verfügbar sind. Diese Einstellungen sind dann für alle Benutzer gültig, die zur Nutzung des Gerätes kein Kennwort eingeben.

HINWEIS

Der allgemeine Benutzer beinhaltet Druckjobs, die über AirPrint, Google Cloud Print und Brother iPrint&Scan gesendet wurden.

Deaktivieren Sie neben **Allgemeiner Benutzer** das Kontrollkästchen der Funktion, die Sie sperren möchten.

2 Klicken Sie auf **Senden**.

Einschränken des PC-Drucks über den PC-Anmeldenamen (Benutzernamen)

Durch Konfiguration dieser Einstellung kann das Gerät den Benutzer anhand des PC-Anmeldenamens erkennen und darüber das Drucken von einem registrierten Computer aus erlauben.

- 1 Klicken Sie auf PC-Druckauftrag-Einschränkung durch Benutzernamen.
- 2 Wählen Sie Ein für PC-Druckauftrag-Einschränkung.
- 3 Wählen Sie die ID-Nummer, die Sie für ID-Nummer/Name in Schritt ③ festgelegt haben. Informieren Sie sich unter Basiskonfiguration ➤> Seite 51 zu den Angaben in der Pulldown-Liste ID-Nummer für jeden Anmeldenamen und geben Sie den Anmeldenamen des PC-Benutzers in das Feld Anmeldename ein.

4 Klicken Sie auf **Senden**.

HINWEIS

- Wenn Sie das Drucken vom PC aus (PC-Druck) f
 ür Benutzergruppen einschr
 änken m
 öchten, w
 ählen Sie dieselbe ID-Nummer f
 ür jeden PC-Anmeldenamen, den Sie in die Gruppe aufnehmen m
 öchten.
- Wenn Sie die PC-Anmeldenamen-Funktion verwenden, müssen Sie auch sicherstellen, dass das Kontrollkästchen PC-Anmeldename verwenden im Druckertreiber aktiviert ist. Weitere Informationen zum Druckertreiber: ➤>Benutzerhandbuch.
- Das Drucken über den BR-Script3-Treiber wird von der Funktion der Benutzersperre nicht unterstützt.

Web Based Management

Andere Funktionen

Sie können die folgenden Funktionen für Secure Function Lock 2.0 einstellen:

Alle Zähler zurücksetzen

Sie können den Seitenzähler zurücksetzen, indem Sie auf Alle Zähler zurücksetzen klicken.

Export in CSV-Datei

Sie können den aktuellen Seitenzählerstand einschließlich der **ID-Nummer/Name**-Informationen in eine CSV-Datei exportieren.

Letzter Zähler-Eintrag

Das Gerät erhält die Seitenzahl bei, nachdem der Zähler zurückgesetzt wurde.

So konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll mit Web Based Management

SNTP ist das Protokoll, mit dem die vom Gerät für die Authentifizierung verwendete Zeit mit dem SNTP-Zeitserver synchronisiert wird.



Klicken Sie auf Netzwerk und dann auf Protokoll.

Wählen Sie das Kontrollkästchen **SNTP**, um die Einstellung zu aktivieren.

Klicken Sie auf Erweiterte Einstellung.

Status

Zeigt an, ob die Einstellungen des SNTP-Servers aktiviert oder deaktiviert sind.

SNTP-Server-Methode

Wählen Sie AUTO oder STATISCH.

AUTO

Wenn ein DHCP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, erhält der SNTP-Server seine IP-Adresse automatisch von diesem Server.

STATISCH

Geben Sie die gewünschte Adresse ein.

Adresse des primären SNTP-Servers, Adresse des sekundären SNTP-Servers

Geben Sie die Serveradresse ein (bis zu 64 Zeichen).

Die sekundäre SNTP-Serveradresse wird als Backup für die primäre SNTP-Serveradresse verwendet. Falls der primäre Server nicht erreichbar ist, wendet sich das Gerät an den sekundären SNTP-Server. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie einen primären SNTP-Server, aber keinen sekundären SNTP-Server verwenden.

Port des primären SNTP-Servers, Port des sekundären SNTP-Servers

Geben Sie die Portnummer ein (1 bis 65535).

Der sekundäre SNTP-Serverport wird als Backup für den primären SNTP-Serverport verwendet. Falls der primäre Port nicht erreichbar ist, wendet sich das Gerät an den sekundären SNTP-Port. Lassen Sie dieses Feld leer, wenn Sie einen primären SNTP-Port, aber keinen sekundären SNTP-Port verwenden.

Synchronisationsintervall

Geben Sie die Stundenanzahl zwischen den Versuchen den Server zu synchronisieren (1 bis 168 Stunden) ein.

Synchronisationsstatus

Sie können den letzten Synchronisationsstatus überprüfen.

Klicken Sie auf Senden, um die ausgewählten Einstellungen zu übernehmen.

Druckprotokoll im Netzwerk speichern

Die Funktion Druckprotokoll im Netzwerk speichern ermöglicht das Speichern der Druckprotokoll-Datei Ihres Brother-Gerätes auf einem Netzwerkserver unter Verwendung von CIFS¹. Sie können die ID, die Art des Druckauftrages, den Auftragsnamen, den Benutzernamen, Datum, Uhrzeit und die Anzahl der gedruckten und farbigen Seiten für jeden Druckauftrag aufzeichnen.

¹ Das CIFS-Protokoll (Common Internet File System) wird unter TCP/IP verwendet und ermöglicht Computern in einem Netzwerk die Freigabe von Dateien in einem Intranet oder im Internet.

Die folgenden Druckfunktionen werden im Druckprotokoll aufgezeichnet:

Druckaufträge von Ihrem Computer

HINWEIS

 Die Funktion Druckprotokoll im Netzwerk speichern unterstützt die Authentifizierung mit Kerberos und NTLMv2.

Zur Authentifizierung müssen Sie das SNTP-Protokoll (Netzwerk-Zeitserver) konfigurieren. (Informationen zur SNTP-Einstellung finden Sie unter *So konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll mit Web Based Management* **>>** Seite 54.)

• Sie können zum Speichern einer Datei auf dem Server als Dateityp **TXT** oder **CSV** wählen.

So konfigurieren Sie die Einstellungen der Funktion "Druckprotokoll im Netzwerk speichern" mit Web Based Management (Webbrowser)

- Klicken Sie auf der Webseite Ihres Gerätes auf Administrator und dann auf Druckprotok. im Netzw. speichern.
- 2 Wählen Sie Ein für Druckprotokoll.
- 3 Sie können die folgenden Einstellungen über einen Webbrowser konfigurieren.

Host-Adresse

Die Host-Adresse ist der Hostname des CIFS-Servers. Geben Sie die Host-Adresse ein (zum Beispiel: meinpc.beispiel.com) (bis zu 64 Zeichen) oder die IP-Adresse (zum Beispiel: 192.168.56.189).

Zielordner

Geben Sie den Zielordner an, in dem das Protokoll auf dem CIFS-Server gespeichert werden soll (zum Beispiel: brother\abc) (bis zu 60 Zeichen).

Dateiname

Geben Sie den gewünschten Dateinamen für das Druckprotokoll ein (bis zu 15 Zeichen).

Dateityp

Wählen Sie als Dateityp für das Druckprotokoll TXT oder CSV.

Authentifizierungsmethode

Wählen Sie die für den Zugang zum CIFS-Server erforderliche Authentifizierungsmethode: **Auto**, **Kerberos**¹ oder **NTLMv2**².

- Kerberos ist ein Authentifizierungsprotokoll, das es Geräten oder einzelnen Nutzern ermöglicht, sich an Netzwerk-Servern über eine einmalige Anmeldung (Single Sign-on) sicher auszuweisen.
- ² NTLMv2 ist die von Windows verwendete Authentifizierungsmethode zur Anmeldung an Servern.
- Auto: Wenn Sie Auto wählen, sucht das Gerät zunächst nach einem Kerberos-Server. Wenn der Kerberos-Server nicht gefunden wird, wird NTLMv2 als Authentifizierungsmethode verwendet.
- Kerberos: Wählen Sie Kerberos, wenn die Authentifizierung ausschließlich mit Kerberos erfolgen soll.
- NTLMv2: W\u00e4hlen Sie NTLMv2, wenn die Authentifizierung ausschlie
 ßlich mit NTLMv2 erfolgen soll.

Für die Authentifizierung mit Kerberos und NTLMv2 müssen Sie auch das SNTP-Protokoll (Netzwerk-Zeitserver) konfigurieren.

Informationen zur Konfiguration der SNTP-Einstellungen finden Sie unter So konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll mit Web Based Management >> Seite 54.

Benutzername

Geben Sie einen Benutzernamen für die Authentifizierung ein (bis zu 96 Zeichen).

HINWEIS

Wenn der Benutzername Bestandteil einer Domäne ist, geben Sie den Benutzernamen in einem der folgenden Formate ein: user@domain oder domain\user.

Kennwort

Geben Sie das Kennwort für die Authentifizierung ein (bis zu 32 Zeichen).

Kerberos-Serveradresse (falls erforderlich)

Geben Sie die KDC-Host-Adresse ein (zum Beispiel: meinpc.beispiel.com) (bis zu 64 Zeichen) oder die IP-Adresse (zum Beispiel: 192.168.56.189).

- Fehlererkennungseinstellung (Siehe Einstellung Fehlererkennung >> Seite 57.)
- 4 Unter Verbindungsstatus können Sie den letzten Protokollstatus überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter Fehlermeldungen verstehen ➤> Seite 58.
- 5 Klicken Sie auf Senden, um die Seite Test-Druckprotokoll im Netzwerk anzuzeigen. Um Ihre Einstellungen zu testen, klicken Sie auf Ja und fahren dann mit Schritt
 fort. Um den Test zu überspringen, klicken Sie auf Nein. Ihre Einstellungen werden automatisch übertragen.
- 6 Das Gerät testet Ihre Einstellungen.
- Wenn Ihr Einstellungen akzeptiert werden, wird auf der Seite Test: OK angezeigt. Wenn Test: Fehler angezeigt wird, überprüfen Sie alle Einstellungen, und klicken Sie dann auf Senden, um die Testseite erneut anzuzeigen.

Einstellung Fehlererkennung

Sie können wählen, welche Aktion ausgeführt werden soll, wenn das Druckprotokoll aufgrund eines Netzwerkfehlers nicht auf dem Server gespeichert werden kann.

Wählen Sie Druck abbrechen oder Prot.ignorieren&Druck als Fehlererkennungseinstellung unter Druckprotok. im Netzw. speichern.

Druck abbrechen

Wenn Sie **Druck abbrechen** wählen, werden die Druckaufträge abgebrochen, falls das Druckprotokoll nicht auf dem Server gespeichert werden kann.

Prot.ignorieren&Druck

Wenn Sie **Prot.ignorieren&Druck** wählen, druckt das Gerät das Dokument aus, auch wenn das Druckprotokoll nicht auf dem Server gespeichert werden kann.

Wenn die Funktion zum Speichern des Druckprotokolls wieder zur Verfügung steht, wird das Druckprotokoll wie folgt aufgezeichnet:

- Wenn das Protokoll nach Beendigung des Ausdruckes nicht gespeichert werden kann, wird das Druckprotokoll ohne die Anzahl der gedruckten Seiten aufgezeichnet. (1)
- Wenn das Druckprotokoll zu Beginn und nach Beendigung des Ausdruckes nicht gespeichert werden kann, wird kein Druckprotokoll dieses Auftrags aufgezeichnet. Wenn die Funktion wieder zur Verfügung steht, wird im Protokoll angezeigt, dass ein Fehler aufgetreten ist. (2)

Beispiel eines Druckprotokolls:



2 Klicken Sie auf Senden, um die Seite Test-Druckprotokoll im Netzwerk anzuzeigen. Um Ihre Einstellungen zu testen, klicken Sie auf Ja und fahren dann mit Schritt ③ fort. Um den Test zu überspringen, klicken Sie auf Nein. Ihre Einstellungen werden automatisch übertragen.

- 3 Das Gerät testet Ihre Einstellungen.
- Wenn Ihr Einstellungen akzeptiert werden, wird auf der Seite Test: OK angezeigt. Wenn Test: Fehler angezeigt wird, überprüfen Sie alle Einstellungen, und klicken Sie dann auf Senden, um die Testseite erneut anzuzeigen.

Fehlermeldungen verstehen

Sie können den Fehlerstatus im Display Ihres Gerätes oder den Verbindungsstatus im Web Based Management überprüfen.

Server-Zeitlimit, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

Diese Meldung wird angezeigt, wenn keine Verbindung zum Server hergestellt werden kann. Stellen Sie Folgendes sicher:

- Ihre Serveradresse ist korrekt.
- Ihr Server ist an das Netzwerk angeschlossen.
- Das Gerät ist an das Netzwerk angeschlossen.

Authentifizierungsfehler, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

Diese Meldung wird angezeigt, wenn Ihre **Authentifizierungseinstellung** nicht richtig ist. Stellen Sie Folgendes sicher:

- Der Benutzername¹ und das Kennwort sind in der Authentifizierungseinstellung richtig eingegeben.
 - ¹ Wenn der Benutzername Bestandteil einer Domäne ist, geben Sie den Benutzernamen in einem der folgenden Formate ein: user@domain oder domain\user.
- Die Zeit des Protokolldateiservers stimmt mit der Zeit des SNTP-Servers überein.
- Die SNTP-Zeitserver-Einstellungen sind richtig konfiguriert, so dass die dort eingestellte Zeit mit der zur Authentifizierung verwendeten Zeit von Kerberos bzw. NTLMv2 übereinstimmt.

Dateizugriffsfehler, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

Diese Meldung wird angezeigt, wenn nicht auf den Zielordner zugegriffen werden kann. Stellen Sie Folgendes sicher:

- Der Verzeichnisname zum Speichern ist korrekt.
- In das Verzeichnis zum Speichern kann geschrieben werden.
- Die Datei ist nicht gesperrt.

Datum/Uhrzeit falsch, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

Diese Meldung wird angezeigt, wenn Ihr Gerät keine Zeitinformationen vom SNTP-Zeitserver erhält. Vergewissern Sie sich bei Verwendung von Web Based Management dass die Einstellungen zum Zugriff auf den SNTP-Zeitserver korrekt sind.

HINWEIS

Wenn Sie die Option **Druck abbrechen** im Web Based Management gewählt haben, wird die Meldung Fehl: ZugriffProt ca. 30 Sekunden lang im Display angezeigt.

6

Sicherheitsfunktionen

Übersicht

Heutzutage sind Netzwerke und die Daten, die darin übertragen werden, vielen Sicherheitsrisiken ausgesetzt. Ihr Brother-Gerät verwendet moderne Protokolle zur Netzwerksicherheit und Datenverschlüsselung. Diese Netzwerkfunktionen können in Ihr Gesamtsicherheitskonzept eingebunden werden, um Ihre Daten zu schützen und den Zugriff von unberechtigten Personen auf Ihr Gerät zu verhindern. In diesem Kapitel wird erklärt, wie diese Funktionen konfiguriert werden können.

Sie können die folgenden Sicherheitsfunktionen konfigurieren:

- Netzwerkgerät mit SSL/TLS sicher verwalten (Siehe Netzwerkgerät mit SSL/TLS sicher verwalten >> Seite 75.)
- Netzwerkgerät mit dem SNMPv3-Protokoll sicher verwalten (Siehe Sichere Verwaltung mit Web Based Management (Webbrowser) >> Seite 75 oder Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (Windows®) >> Seite 78.)
- Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (f
 ür Windows[®]) (Siehe Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (Windows[®]) >> Seite 78.)
- Sicherer Druck von Dokumenten mit SSL/TLS (Siehe Sicherer Druck von Dokumenten mit SSL/TLS >> Seite 79.)
- Eine E-Mail sicher senden (Siehe Sicheres Versenden einer E-Mail >> Seite 80.)
- IEEE 802.1x-Authentifizierung verwenden (Siehe Verwenden der IEEE 802.1x-Authentifizierung
 Seite 83.)
- Zertifikate f
 ür die sichere Verwaltung (Siehe Verwenden von Zertifikaten zur Ger
 ätesicherheit
 Seite 60.)
- Mehrerer Zertifikate verwalten (Siehe Mehrere Zertifikate verwalten >> Seite 74.)

HINWEIS

Wir empfehlen, das Telnet-, FTP- und das TFTP-Protokoll zu deaktivieren. Der Zugriff auf das Gerät mit diesen Protokollen ist nicht sicher. (Informationen zur Konfiguration der Protokolleinstellungen finden Sie unter So konfigurieren Sie die Geräteeinstellungen über Web Based Management (Webbrowser) ➤ Seite 49.)

Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit

Ihr Brother-Gerät unterstützt verschiedene Sicherheitszertifikate, um eine sichere Verwaltung, Authentifizierung und Kommunikation mit dem Gerät zu ermöglichen. Die folgenden Sicherheitsfunktionen können mit dem Gerät verwendet werden.

- SSL/TLS-Kommunikation
- IEEE 802.1x-Authentifizierung
- SSL-Kommunikation für SMTP/POP3

Das Brother-Gerät unterstützt die folgenden Zertifikate.

Vorinstalliertes Zertifikat

Ihr Gerät verfügt über ein vorinstalliertes selbstsigniertes Zertifikat.

Mit diesem Zertifikat können Sie problemlos die SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein Zertifikat erstellen oder installieren zu müssen.

HINWEIS

Das vorinstallierte selbstsignierte Zertifikat kann Ihre Kommunikation nicht gegen Spoofing schützen. Wir empfehlen für eine höhere Sicherheit die Verwendung eines Zertifikats, das durch eine vertrauenswürdige Organisation ausgestellt wird.

Privates Zertifikat

Dieser PrintServer stellt sein eigenes Zertifikat aus. Mit diesem Zertifikat können Sie problemlos die SSL/TLS-Kommunikation nutzen, ohne ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle zu haben. (Siehe *Erstellen und Installieren eines Zertifikats* **>>** Seite 63.)

Zertifikat einer Zertifizierungsstelle (CA)

Es stehen zwei Verfahren zur Verfügung, mit denen ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle installiert werden kann. Wenn Sie bereits ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle haben oder ein Zertifikat von einer externen vertrauenswürdigen Zertifizierungsstelle verwenden möchten:

- Installation mit einer Zertifikatsignieranforderung (CSR; Certificate Signing Request) von diesem PrintServer. (Siehe *So erstellen Sie eine CSR* ➤> Seite 64.)
- Installation mit Import eines Zertifikates und eines privaten Schlüssels (Private Key). (Siehe Importieren und Exportieren des Zertifikats und des privaten Schlüssels (Private Key) >> Seite 71.)
- CA-Zertifikat

Wenn Sie ein CA-Zertifikat verwenden, das die Zertifizierungsstelle (CA - Certificate Authority) selbst identifiziert und einen eigenen privaten Schlüssel (Private Key) hat, müssen Sie vor der Konfiguration ein CA-Zertifikat von der Zertifizierungsstelle importieren. (Siehe *Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats* ➤> Seite 73.)

HINWEIS

- Wenn Sie die SSL/TLS-Kommunikation verwenden möchten, sollten Sie sich zuerst an Ihren Systemadministrator wenden.
- Wenn Sie den PrintServer auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen, wird das installierte Zertifikat einschließlich des privaten Schlüssels (Private Key) gelöscht. Wenn Sie nach dem Zurücksetzen des PrintServers dasselbe Zertifikat und denselben privaten Schlüssel (Private Key) verwenden möchten, sollten Sie diese vor dem Zurücksetzen exportieren und danach erneut installieren. (Siehe So exportieren Sie das selbstsignierte Zertifikat, das CA-Zertifikat und den privaten Schlüssel ➤> Seite 72.)

Konfigurieren eines Zertifikats mit Web Based Management

Diese Funktion kann nur über das Web Based Management konfiguriert werden. Gehen Sie wie folgt vor, um über das Web Based Management auf die Seite zum Konfigurieren des Zertifikates zu gelangen.

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2 Geben Sie in die Adressleiste Ihres Browsers "http://IP-Adresse des Gerätes/" ein (wobei "IP-Adresse des Gerätes" für die IP-Adresse des Gerätes oder den Namen des PrintServers steht).
 - Zum Beispiel: http://192.168.1.2/
- Standardmäßig ist kein Kennwort erforderlich. Wenn Sie zuvor ein Kennwort festgelegt haben, geben Sie dieses ein, und drücken Sie auf →.
- 4 Klicken Sie auf **Netzwerk**.
- 5 Klicken Sie auf **Sicherheit**.
- 6 Klicken Sie auf Zertifikat.
- 7 Nun können Sie die Zertifikateinstellungen im unten gezeigten Bildschirm vornehmen.

Zertifikatliste			
Zertifikatname	Herausgeber	Gültigkeitsdauer	
<u>Privates Zer</u>	rtifikat erstellen>>		
Zertifikatsig	nieranforderung (CSF	R) erstellen>>	
Zertifikat ins	stallieren		
<u>Zertifikat un</u>	id Private Key importi	eren>>	

HINWEIS

- Funktionen, die grau markiert und nicht verlinkt sind, stehen nicht zur Verfügung.
- Weitere Informationen zur Konfiguration finden Sie in der Hilfe des Web Based Managements.

Erstellen und Installieren eines Zertifikats

Schrittweise Darstellung der Erstellung und Installation eines Zertifikates



So erstellen und installieren Sie ein selbstsigniertes Zertifikat

Klicken Sie auf Privates Zertifikat erstellen auf der Seite Zertifikat.

2 Füllen Sie die Felder Allgemeine Name und Gültigkeitsdauer aus.

HINWEIS

- Der Allgemeine Name darf nicht länger als 64 Zeichen sein. Geben Sie eine Kennung ein, zum Beispiel IP-Adresse, Knotenname oder Domänenname, die beim Zugriff auf dieses Gerät über die SSL/TLS-Kommunikation verwendet wird. Standardmäßig wird der Knotenname angezeigt.
- Es erscheint eine Warnung, wenn Sie das IPPS- oder HTTPS-Protokoll verwenden und in die URL einen anderen Namen eingeben, als den der unter **Allgemeine Name** für das Zertifikat benutzt wurde.
- 3 Sie können die Einstellungen Algorithmus des öffentlichen Schlüssels und Digest-Algorithmus aus der Pulldown-Liste wählen. Die Standardeinstellungen sind RSA(2048bit) für Algorithmus des öffentlichen Schlüssels und SHA256 für Digest-Algorithmus.

4 Klicken Sie auf **Senden**.

63

5 Das private Zertifikat ist nun erstellt und erfolgreich in Ihrem Gerät gespeichert. Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das private Zertifikat auch auf Ihrem Computer installiert werden. Weitere Informationen finden Sie unter So installieren Sie das selbstsignierte Zertifikat auf Ihrem Computer ➤> Seite 67.

So erstellen Sie eine CSR

1 Klicken Sie auf Zertifikatsignieranforderung (CSR) erstellen auf der Seite Zertifikat.

2 Füllen Sie das Feld Allgemeine Name aus und geben Sie Ihre Informationen, wie die Organisation ein.

HINWEIS

- Es wird empfohlen, das Stammzertifikat von der Zertifizierungsstelle auf Ihrem Computer zu installieren, bevor Sie eine Zertifikatsignieranforderung erstellen.
- Der Allgemeine Name darf nicht länger als 64 Zeichen sein. Geben Sie eine Kennung ein, zum Beispiel IP-Adresse, Knotenname oder Domänenname, die beim Zugriff auf diesen Drucker über die SSL/TLS-Kommunikation verwendet wird. Standardmäßig wird der Knotenname angezeigt. Der Allgemeine Name muss angegeben werden.
- Es erscheint eine Warnung, wenn Sie einen anderen Namen in die URL eingeben, als den allgemeinen Namen, der für das Zertifikat benutzt wurde.
- Die Länge von **Organisation**, **Organisationseinheit**, **Ort** und **Bundesland** darf nicht länger als 64 Zeichen sein.
- Für Land sollte ein Ländercode nach ISO 3166 (2 Zeichen) eingegeben werden.
- Wenn Sie eine X.509v3 -Zertifikaterweiterung konfigurieren, aktivieren Sie das Kontrollkästchen Erweiterte Partition konfigurieren und wählen Sie dann Auto (IPv4 registrieren) oder Manuell.
- Sie können die Einstellungen Algorithmus des öffentlichen Schlüssels und Digest-Algorithmus aus der Pulldown-Liste wählen. Die Standardeinstellungen sind RSA(2048bit) für Algorithmus des öffentlichen Schlüssels und SHA256 für Digest-Algorithmus.
- 4 Klicken Sie auf **Senden**.
- Wenn der Inhalt der Zertifikatsignieranforderung (CSR) angezeigt wird, klicken Sie auf Speichern, um die CSR-Datei auf Ihrem Computer zu speichern.

6 Die Zertifikatsignieranforderung ist nun erstellt.

HINWEIS

- Beachten Sie in Bezug auf das Verfahren zum Senden der Zertifikatsignieranforderung an Ihre Zertifizierungsstelle die Richtlinien der Zertifizierungsstelle.
- Wenn Sie die Stammzertifizierungsstelle des Unternehmens (Enterprise Root CA) von Windows Server[®] 2003/2008/2012 verwenden, empfehlen wir, beim Erstellen des Client-Zertifikates für die sichere Verwaltung den Webserver als Zertifikatvorlage zu verwenden. Wenn Sie ein Client-Zertifikat für eine IEEE 802.1x-Umgebung mit EAP-TLS-Authentifizierung erstellen, empfehlen wir, Benutzer als Zertifikatvorlage zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie auf der SSL-Kommunikationsseite, die Sie über die Hauptseite Ihres Modells unter <u>http://solutions.brother.com/</u> aufrufen können.

So installieren Sie das Zertifikat auf Ihrem Gerät

Nachdem Sie das Zertifikat von der Zertifizierungsstelle erhalten haben, installieren Sie es wie folgt auf dem PrintServer.

HINWEIS

Es können nur Zertifikate installiert werden, die über die Zertifikatsignieranforderung (CSR) dieses Gerätes ausgestellt wurden. Wenn Sie eine weitere Zertifikatsignieranforderung erstellen möchten, vergewissern Sie sich, das das Zertifikat installiert wurde, bevor Sie eine weitere Zertifikatsignieranforderung erstellen. Erstellen Sie eine weitere Zertifikatsignieranforderung, nachdem Sie das Zertifikat auf dem Gerät installiert haben. Anderenfalls wird die Zertifikatsignieranforderung, die Sie vor der Installation erstellt haben, ungültig.

- 1 Klicken Sie auf Zertifikat installieren auf der Seite Zertifikat.
- 2 Geben Sie die Datei mit dem von einer Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellten Zertifikat an und klicken Sie dann auf **Senden**.
- 3 Das private Zertifikat ist nun erstellt und erfolgreich im Speicher Ihres Gerätes abgelegt. Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle auch auf Ihrem Computer installiert werden. Wenden Sie sich zur Installation an Ihren Netzwerkadministrator.

Auswählen des Zertifikats

Nachdem Sie das Zertifikat installiert haben, gehen Sie wie unten beschriebenen vor, um das Zertifikat auszuwählen, das Sie verwenden möchten.

- 1 Klicken Sie auf **Netzwerk**.
- 2 Klicken Sie auf **Protokoll**.
- 3 Klicken Sie auf HTTP-Servereinstellungen, und wählen Sie dann das Zertifikat aus der Pulldown-Liste unter Wählen Sie das Zertifikat aus.

Wenn eine sichere Kommunika (Die empfohlenen Sicherheitsei vorgenommen.)	tion erforderlich ist, empfehlen wir die Verwendung von SS nstellungen werden nach Auswahl des Zertifikats
Wählen Sie das Zertifikat	Voreinstellung 🗸
(Sie können wählen, ob die folg sollen.)	enden Protokolle mit dem SSL-Zertifikat verwendet werder
Web-based Management	
HTTPS(Port 443)	
HTTP(Port 80)	
IPP	
HTTPS(Port 443)	
HTTP	
Port 80	
Port 631	
Webdienst	
HTTP	
Zertifikat>>	
	Abbrechen
So installieren Sie das selbstsignierte Zertifikat auf Ihrem Computer

HINWEIS

- In den folgenden Schritten wird der Windows[®] Internet Explorer[®] verwendet. Falls Sie einen anderen Webbrowser benutzen, folgen Sie der Anleitung in der Hilfe des Browsers.
- Sie müssen über Administratorrechte verfügen, um das selbstsignierte Zertifikat installieren zu können.

Für Benutzer von Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows Server[®] 2008, die über Administratorrechte verfügen

1

Klicken Sie auf die Schaltfläche 🚱 und dann auf Alle Programme.

2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Internet Explorer, und klicken Sie dann auf Als Administrator ausführen.



HINWEIS

Wenn das Fenster Benutzerkontensteuerung angezeigt wird,

(Windows Vista[®]) klicken Sie auf Fortsetzen (Zulassen).

(Windows[®] 7/Windows[®] 8) klicken Sie auf Ja.

Geben Sie "https://IP-Adresse des Gerätes" in Ihren Browser ein, um auf das Gerät zuzugreifen (dabei steht "IP-Adresse des Gerätes" entweder für die IP-Adresse des Gerätes oder für den Knotennamen, den Sie dem Zertifikat zugewiesen haben).

Klicken Sie dann auf Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen).



Brother HL- xxxx series - Windows Internet	Explorer			
C	/status.html	👻 😨 Zertifikatlehle	🖌 🖻 🚯 📉 🔁 Bing	. م
Favoriten · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s 🔻 🕐 Web Slice-Katalog 🕶	Zertifikat ist ungültig Das Sicherheitszertifikat dieser Website enthält Fehler.	<u>à•</u> ∎•□⊕•	Sejte v Sigherheit v Extras v 🖗 v
Algemein Drucken Administrate	or Netzwerk	Dieses Problem deutet eventuell auf den Versuch hin, Sie zu bluschen bzw. Daten, die Sie an den Server gesendet haben, abzufangen.		Solutions Center
Status Automatische Aktualisierung	Status	schließen. Info über Zertifikatfehler		
Automatische Antiginierung Warungsfreihmäisnen Berichte-Listen Garit suchen Ansprechpather & Standort Energiesparmodus Automätische Abschaltung Sprache Bedierrikid	Gerätestatus Automaische Aktualisierun Tonerstand	Zertefikete anzeigen w Aus © Ein BK C M Y		
	WebSprache	Auto		
	Gerätestandort	Ansprechpartner :		

Für Benutzer von Windows[®] XP und Windows Server[®] 2003

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2 Geben Sie "https://IP-Adresse des Gerätes/" in Ihren Browser ein, um auf das Gerät zuzugreifen (dabei steht "IP-Adresse des Gerätes" entweder für die IP-Adresse oder für den Knotennamen, den Sie für das Zertifikat zugewiesen haben).

3 Wenn das Dialogfeld für Sicherheitswarnungen erscheint, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Klicken Sie auf Laden dieser Website fortsetzen (nicht empfohlen). Klicken Sie auf Zertifikatfehler und dann auf Zertifikate anzeigen.
- Wenn das folgende Dialogfeld angezeigt wird, klicken Sie auf Zertifikat anzeigen.



4 Klicken Sie auf **Zertifikat installieren...** in der Registerkarte Allgemein.



Wenn der Zertifikatsimport-Assistent erscheint, klicken Sie auf Weiter.

6 Sie müssen angeben, wo das Zertifikat installiert werden soll. Wir empfehlen, Alle Zertifikate in folgendem Speicher speichern auszuwählen. Klicken Sie dann auf Durchsuchen....

rtifik	atsimport-Assistent
Zerti Z	ifikatspeicher Iertifikatspeicher sind Systembereiche, in denen Zertifikate gespeichert
ء ۲	er un asspeici er sind Jyseinuer eune, in denen zer un ade gespeid en der Windows kann automatisch einen Zertifikatspeicher auswählen oder Sie können einen fad für die Zertifikats angeben.
	Alle Zertrikatse in folgendem Speicher speichern Zertrikatspeicher:
	Uurchsuchen
	< Zurück Weiter > Abbrechen

7) Wählen Sie Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen, und klicken Sie dann auf OK.



Klicken Sie auf Weiter.



Klicken Sie auf Fertig stellen.

10 Klicken Sie auf **Ja**, wenn der Fingerabdruck des Zertifikates korrekt ist.

Sicherhe	eitswarnung	×
<u>.</u>	Sie sind im Begriff, ein Zertöfikat von einer Zertöfizierungsstelle zu installieren, die sich wie folgt darstellt: BRN48275A Es wird nicht bestätigt, dass das Zertöfikat wirklich von "BRN48275A" stammt. Wenden Sie sich an "BRN48275A", um die Herkunft zu bestätigen. Die folgende Zahl hilft. Tinnen bei dassem Prozess weiter: Fingerabdruck (sha1): 4F4A073E BF2FCBAE D0FB5AC7 29AA2C61 4C1C8CBC Warnung: Wern Sie diese Stammzertöfikat installieren, wird automatisch allen von dieser 7 von Zertöfikaten mit unbestätigtem Fingerabdruck stellt ein Sicherhetzrich zu die auf "Jack klicken, nehmen Sie dieses Risko in Kauf. Möchten Sie dieses Zertöfikat installieren?	ren
	2a	

HINWEIS

Der Fingerabdruck wird im Netzwerk-Konfigurationsbericht gedruckt (siehe *Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts* **>>** Seite 41).

Klicken Sie auf OK.

Das private Zertifikat ist nun auf Ihrem Computer installiert und die SSL/TLS-Kommunikation ist möglich.

Importieren und Exportieren des Zertifikats und des privaten Schlüssels (Private Key)

Sie können das Zertifikat und den privaten Schlüssel im Gerät speichern und diese durch Import und Export verwalten.

So importieren Sie das selbstsignierte Zertifikat, das CA-Zertifikat und den privaten Schlüssel

- Klicken Sie auf Zertifikat und Private Key importieren auf der Seite Zertifikat.
- Geben Sie die Datei an, die Sie importieren m
 öchten.
- **Geben Sie das Kennwort ein, falls die Datei verschlüsselt ist, und klicken Sie dann auf Senden.**

4 Das Zertifikat und der Private Key wurden nun erfolgreich in Ihr Gerät importiert. Zur Verwendung der SSL/TLS-Kommunikation muss auch das Stammzertifikat der Zertifizierungsstelle auf Ihrem Computer installiert werden. Wenden Sie sich zur Installation an Ihren Netzwerkadministrator.

So exportieren Sie das selbstsignierte Zertifikat, das CA-Zertifikat und den privaten Schlüssel

- 1 Klicken Sie auf Exportieren neben Zertifikatliste auf der Seite Zertifikat.
- 2 Geben Sie das Kennwort ein, wenn Sie die Datei verschlüsseln möchten.

HINWEIS

Wenn kein bzw. ein leeres Kennwort verwendet wird, ist die Ausgabe nicht verschlüsselt.

- **Geben Sie das Kennwort zur Bestätigung erneut ein und klicken Sie dann auf Senden**.
- 4 Geben Sie an, wo Sie die Datei speichern wollen.
- 5 Zertifikat und Private Key sind nun erfolgreich zum Computer exportiert worden.

HINWEIS

Sie können die exportierte Datei nun importieren.

Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats

Sie können ein CA-Zertifikat im Gerät speichern, indem Sie es importieren und exportieren.

So importieren Sie ein CA-Zertifikat

Klicken Sie auf CA-Zertifikat auf der Seite Sicherheit.

2 Klicken Sie auf **CA-Zertifikat importieren** und wählen Sie das Zertifikat aus. Klicken Sie auf **Senden**.

So exportieren Sie ein CA-Zertifikat

- Klicken Sie auf CA-Zertifikat auf der Seite Sicherheit.
- Wählen Sie das Zertifikat, das Sie exportieren möchten, und klicken Sie auf Exportieren. Klicken Sie auf Senden.
- 3 Klicken Sie auf Speichern, um den Zielordner auszuwählen.
- Wählen Sie den gewünschten Zielort aus, an dem Sie das exportierte Zertifikat speichern möchten, und speichern Sie dann das Zertifikat.

Mehrere Zertifikate verwalten

Diese Funktion für mehrere Zertifikate erlaubt die Verwaltung von allen installierten Zertifikaten über das Web Based Management. Nach der Installation der Zertifikate können Sie sich über die Seite **Zertifikat** anzeigen lassen, welche Zertifikate installiert wurden, und dann den Inhalt der einzelnen Zertifikate ansehen, die Zertifikate löschen oder exportieren. Nähere Informationen zum Zugriff auf die Seite **Zertifikat** finden Sie unter *Konfigurieren eines Zertifikats mit Web Based Management* >> Seite 62. Das Brother-Gerät ermöglicht das Speichern von bis zu drei selbstsignierten Zertifikaten oder bis zu drei Zertifikaten, die von einer Zertifizierungsstelle ausgestellt wurden. Sie können die gespeicherten Zertifikate zur Verwendung des HTTPS/IPPS-Protokolls oder der IEEE 802.1x-Authentifizierung nutzen.

Sie können auch bis zu vier CA-Zertifikate zur Verwendung der IEEE 802.1x-Authentifizierung und von SSL vor SMTP/POP3 speichern.

Wir empfehlen, ein Zertifikat weniger zu speichern und den dritten Speicherplatz für den Fall freizuhalten, dass ein Zertifikat abläuft. Wenn Sie zum Beispiel ein CA-Zertifikat speichern möchten, speichern Sie drei Zertifikate und lassen Sie einen Speicherplatz zur Sicherung frei. Wenn Sie das Zertifikat erneut anfordern, zum Beispiel weil es abgelaufen ist, können Sie ein neues Zertifikat in den freigehaltenen Speicherplatz importieren und erst dann das abgelaufenen Zertifikat löschen, um Konfigurationsfehler zu vermeiden.

HINWEIS

- Wenn Sie das HTTPS/IPPS-Protokoll oder IEEE 802.1x verwenden, müssen Sie auswählen, welches Zertifikat benutzt werden soll.
- Wenn Sie SSL f
 ür die Kommunikation
 über SMTP verwenden, m
 üssen Sie kein Zertifikat ausw
 ählen. Das erforderliche Zertifikat wird automatisch ausgew
 ählt.

Netzwerkgerät mit SSL/TLS sicher verwalten

Um die Sicherheit Ihres Netzwerkgerätes zu gewährleisten, müssen Sie die Verwaltungsprogramme zusammen mit den Sicherheitsprotokollen verwenden.

Sichere Verwaltung mit Web Based Management (Webbrowser)

Wir empfehlen, das HTTPS-Protokoll zur sicheren Verwaltung zu verwenden. Zur Verwendung dieser Protokolle sind die folgenden Geräteeinstellungen notwendig.

HINWEIS

Das HTTPS-Protokoll ist standardmäßig aktiviert.

Sie können die HTTPS-Protokolleinstellungen und das Zertifikat auf dem Bildschirm von Web Based Management ändern, indem Sie auf **Netzwerk**, **Protokoll** und dann auf **HTTP-Servereinstellungen** klicken.

1 Starten Sie Ihren Webbrowser.

2 Geben Sie "http://IP-Adresse des Geräts/" in Ihrem Browser ein. (Wenn Sie das erstellte Zertifikat verwenden, geben Sie "http://Allgemeiner Name/" in Ihrem Browser ein. Dabei ist "Allgemeiner Name" der allgemeine Name, den Sie dem Zertifikat zugewiesen haben, zum Beispiel eine IP-Adresse, ein Knotenname oder ein Domänenname. Wie Sie dem Zertifikat einen allgemeinen Namen zuweisen können, lesen Sie unter Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit ➤➤ Seite 60.)

Zum Beispiel:

http://192.168.1.2/ (wenn der allgemeine Name die IP-Adresse des Geräts ist)

- Standardmäßig ist kein Kennwort erforderlich. Wenn Sie zuvor ein Kennwort festgelegt haben, geben Sie dieses ein, und drücken Sie auf →.
- 4 Nun können Sie mit HTTPS auf das Gerät zugreifen. Zur Verwendung des SNMPv3-Protokolls gehen Sie wie unten beschrieben vor.

HINWEIS

Sie können die SNMP-Einstellungen auch mit BRAdmin Professional 3 ändern.

5 Klicken Sie auf **Netzwerk**.

6 Klicken Sie auf **Protokoll**.

Vergewissern Sie sich, dass die SNMP-Einstellung aktiviert ist, und klicken Sie dann auf Erweiterte Einstellung von SNMP.

Nun können Sie die SNMP-Einstellungen im unten gezeigten Bildschirm vornehmen.

VIP		(
Status	Aktiviert	
Betriebsart des !	SNMP-Modus	
SNMP v1/v2c Lese-/	Schreibzugriff	
O SNMPv3 Lese-/Schr	eibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff	
O SNMPv3 Lese-/Schr	eibzugriff	
SNMP v1/v2c-Mc	oduseinstellungen	
Netzwerkmanageme	nt mit älteren BRAdmin-Versionen ermöglichen	
echen Senden		

Es gibt drei SNMP-Verbindungsmodi.

SNMP v1/v2c Lese-/Schreibzugriff

In diesem Modus verwendet der PrintServer Version 1 und Version 2c des SNMP-Protokolls. Sie können in diesem Modus alle Brother-Anwendungen verwenden. Beachten Sie jedoch, dass dieser Modus nicht sicher ist, da er keine Benutzerauthentifizierung verwendet und die Daten nicht verschlüsselt werden.

SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff

In diesem Modus verwendet der PrintServer den Lese-/Schreibzugriff der Version 3 und den schreibgeschützten Zugriff der Version 1 und Version 2c des SNMP-Protokolls.

HINWEIS

Wenn Sie den Modus **SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff** verwenden, arbeiten einige Brother-Anwendungen, die auf den PrintServer zugreifen (z. B. BRAdmin Light), nicht richtig, da sie lediglich den schreibgeschützten Zugriff der Version 1 und der Version 2c erlauben. Wenn Sie alle Anwendungen verwenden möchten, stellen Sie den **SNMP v1/v2c Lese-/Schreibzugriff** ein.

SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff

In diesem Modus verwendet der PrintServer die Version 3 des SNMP-Protokolls. Wenn Sie den PrintServer sicher verwalten möchten, sollten Sie diesen Modus verwenden.

HINWEIS

- Wenn Sie die Einstellung SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff verwenden, beachten Sie bitte Folgendes:
 - Der PrintServer kann nur mit BRAdmin Professional 3 oder mit Web Based Management verwaltet werden.
 - Mit Ausnahme von BRAdmin Professional 3 werden alle Anwendungen, die SNMPv1/v2c verwenden, eingeschränkt. Um die Verwendung von SNMPv1/v2c-Anwendungen zuzulassen, aktivieren Sie die Betriebsart SNMPv3 Lese-/Schreibzugriff und v1/v2c nur Lesezugriff oder SNMP v1/v2c Lese-/Schreibzugriff.
- Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe des Web Based Managements.

Sichere Verwaltung mit BRAdmin Professional 3 (Windows[®])

Um das Dienstprogramm BRAdmin Professional 3 sicher nutzen zu können, müssen Sie die folgenden Punkte beachten

- Sie sollten die neueste Version von BRAdmin Professional 3 verwenden, die Sie von <u>http://solutions.brother.com/</u> herunterladen können. Bei Verwendung älterer Versionen von BRAdmin¹ zur Verwaltung Ihrer Brother-Geräte ist die Benutzerauthentifizierung nicht sicher.
- Wenn Sie den Zugriff auf Ihr Gerät von älteren BRAdmin-Versionen¹ unterbinden möchten, müssen Sie über das Web Based Management den Zugang von älteren BRAdmin-Versionen¹ über Erweiterte Einstellung von SNMP auf der Seite Protokoll deaktivieren. (Siehe Sichere Verwaltung mit Web Based Management (Webbrowser) >> Seite 75.)
- Falls Sie sowohl BRAdmin Professional 3 als auch das Web Based Management benutzen, sollten Sie das Web Based Management zusammen mit dem HTTPS-Protokoll verwenden.
- Wenn Sie mit BRAdmin Professional 3 verschiedene ältere PrintServer² zusammen mit neuen PrintServern verwalten, empfehlen wir, für jede Gruppe ein anderes Kennwort zu verwenden. Dadurch wird die Sicherheit der neuen PrintServer sichergestellt.
- ¹ BRAdmin Professional älter als Version 2.80, BRAdmin Light für Macintosh älter als Version 1.10
- ² NC-2000-Serie, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w, NC-2200w

Sicherer Druck von Dokumenten mit SSL/TLS

Zum sicheren Druck von Dokumenten mit dem IPP-Protokoll können Sie das IPPS-Protokoll verwenden.

Zur Konfiguration von IPPS-Einstellungen über einen Webbrowser:

- Klicken Sie auf der Webseite Ihres Gerätes auf Netzwerk und dann auf Protokoll. Wenn das Kontrollkästchen IPP bereits aktiviert ist, fahren Sie mit Schritt 6 fort.
- 2 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen IPP und klicken Sie dann auf Senden.
- 3 Starten Sie das Gerät neu, um die Konfiguration zu aktivieren.
- 4 Klicken Sie auf der Webseite Ihres Gerätes auf Netzwerk und dann auf Protokoll.
- 5 Klicken Sie auf HTTP-Servereinstellungen.
- 6 Aktivieren Sie das Kontrollkästchen HTTPS(Port443) und klicken Sie dann auf Senden.
- 7 Starten Sie das Gerät neu, um die Konfiguration zu aktivieren.

HINWEIS

Die Kommunikation über IPPS kann den unbefugten Zugriff auf den PrintServer nicht verhindern.

Sicheres Versenden einer E-Mail

Konfiguration mit Web Based Management (Webbrowser)

Sie können das sichere Senden von E-Mails mit Benutzerauthentifizierung oder das Senden von E-Mails mit SSL/TLS im Bildschirm von Web Based Management konfigurieren.

- 1 Starten Sie Ihren Webbrowser.
- 2 Geben Sie in die Adressleiste Ihres Browsers "http://IP-Adresse des Gerätes/" ein (wobei "IP-Adresse des Gerätes" für die IP-Adresse des Gerätes oder den Namen des PrintServers steht).
 - Zum Beispiel: http://192.168.1.2/
- Standardmäßig ist kein Kennwort erforderlich. Wenn Sie zuvor ein Kennwort festgelegt haben, geben Sie dieses ein, und drücken Sie auf →.
- 4 Klicken Sie auf **Netzwerk**.
- 5 Klicken Sie auf **Protokoll**.
- 6 Klicken Sie auf Erweiterte Einstellung von POP3/SMTP und vergewissern Sie sich, dass der Status von POP3/SMTP auf Aktiviert steht.
- 7 Auf dieser Seite können Sie die **POP3/SMTP**-Einstellungen konfigurieren.

HINWEIS

- Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe des Web Based Managements.
- Durch das Senden einer Test-E-Mail können Sie die Konfiguration der E-Mail-Einstellungen überprüfen.
- Wenn Sie die POP3/SMTP-Servereinstellungen nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator oder ISP (Internetanbieter).
- 8 Klicken Sie nach der Konfiguration auf Senden. Nun erscheint das Dialogfeld zum Testen der E-Mail-Versandkonfiguration.
- 9 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, wenn Sie Ihre aktuellen Einstellungen pr
 üfen m
 öchten.

6

Versenden einer E-Mail mit Benutzerauthentifizierung

Dieses Gerät unterstützt die Methoden POP vor SMTP und SMTP-AUTH zum Senden einer E-Mail über einen E-Mail-Server, der eine Benutzerauthentifizierung erfordert. Diese Methoden verhindern den unbefugten Zugriff auf den E-Mail-Server. Sie können diese Einstellungen mit Web Based Management oder BRAdmin Professional 3 konfigurieren. Sie können die Authentifizierungsmethoden POP vor SMTP und SMTP-AUTH für die E-Mail-Benachrichtigung.

E-Mail-Server Einstellungen

Die Einstellungen für die SMTP-Authentifizierung müssen mit der Methode, die der E-Mail-Server verwendet, übereinstimmen. Sprechen Sie die Konfiguration des E-Mail-Servers mit Ihrem Netzwerkadministrator oder Internetanbieter ab.

Für eine SMTP-Serverauthentifizierung muss auch **SMTP-AUTH** als **Authentifizierungsmethode für SMTP-Server** aktiviert sein.

SMTP-Einstellungen

- Sie können die SMTP-Portnummer mit dem Web Based Management ändern. Dies ist besonders dann hilfreich, wenn Ihr Internetanbieter den OP25B-Dienst zur Blockierung von Port 25 ("Outbound Port 25 Blocking") implementiert hat.
- Durch Ändern der SMTP-Portnummer in eine bestimmte Portnummer, die Ihr Internetanbieter für den SMTP-Server verwendet (zum Beispiel Port 587), können Sie dann über den SMTP-Server E-Mails versenden.
- Wenn Sie sowohl POP vor SMTP als auch SMTP-AUTH verwenden können, empfehlen wir SMTP-AUTH.
- Wenn Sie als Authentifizierungsmethode f
 ür SMTP-Server POP vor SMTP w
 ählen, m
 üssen Sie die POP3-Einstellungen konfigurieren. Sie k
 önnen auch die APOP-Methode verwenden.

Sicheres Versenden einer E-Mail mit SSL/TLS

Dieses Gerät unterstützt SSL/TLS zum Senden von E-Mails über einen E-Mail-Server, der eine sichere SSL/TLS-Kommunikation erfordert. Um E-Mails über einen E-Mail-Server zu senden, der die SSL/TLS-Kommunikation verwendet, müssen SMTP über SSL/TLS oder POP3 über SSL/TLS richtig konfiguriert sein.

Server-Zertifikat verifizieren

- Wenn Sie SSL oder TLS f
 ür SMTP
 über SSL/TLS oder POP3
 über SSL/TLS gew
 ählt haben, wird das Kontrollk
 ästchen Server-Zertifikat verifizieren automatisch aktiviert, um das Server-Zertifikat zu
 überpr
 üfen.
 - Bevor Sie das Server-Zertifikat überprüfen, müssen Sie das CA-Zertifikat importieren, das von der Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt wurde, die auch das Server-Zertifikat signiert hat. Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder Internetanbieter (ISP, Internet Service Provider), ob der Import eines CA-Zertifikates erforderlich ist. Zum Import des Zertifikates lesen Sie Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats ➤> Seite 73.
 - Wenn Sie das Server-Zertifikat nicht überprüfen müssen, deaktivieren Sie Server-Zertifikat verifizieren.

Portnummer

- Wenn Sie SSL oder TLS wählen, werden die Einstellungen des SMTP-Port oder POP3-Port an das Protokoll angepasst. Wenn Sie die Portnummer manuell ändern möchten, geben Sie die Portnummer ein, nachdem Sie SMTP über SSL/TLS oder POP3 über SSL/TLS gewählt haben.
- Sie müssen die Kommunikationsmethoden POP3/SMTP konfigurieren, um Sie an den E-Mail-Server anzupassen. Für ausführliche Informationen zu den Einstellungen des E-Mail-Servers wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator oder ISP (Internetanbieter).

In den meisten Fällen erfordern die sicheren Webmail-Dienste die folgenden Einstellungen:

(SMTP)

SMTP-Port: 587

Authentifizierungsmethode für SMTP-Server: SMTP-AUTH

SMTP über SSL/TLS: TLS

(POP3)

POP3-Port: 995

POP3 über SSL/TLS: SSL

Verwenden der IEEE 802.1x-Authentifizierung

Sie können die IEEE 802.1x-Authentifizierung für ein verkabeltes Netzwerk oder ein Wireless-Netzwerk konfigurieren.

Konfigurieren der IEEE 802.1x-Authentifizierung mit Web Based Management (Webbrowser)

Wenn Sie die IEEE 802.1x-Authentifizierung für verkabelte Netzwerke oder Wireless-Netzwerke mit dem Web Based Management konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor.

Sie können zur Konfiguration der IEEE 802.1x-Authentifizierung auch die folgende Software verwenden:

(Verkabeltes Netzwerk)

BRAdmin Professional 3

(Wireless-Netzwerk)

- Wireless Setup-Assistent über das Funktionstastenfeld (Weitere Informationen finden Sie unter Konfigurieren Ihres Geräts für ein Wireless-Unternehmensnetzwerk >> Seite 23.)
- Wireless Setup-Assistent auf der CD-ROM (Weitere Informationen finden Sie unter Vorübergehende Wireless-Konfiguration über ein USB-Kabel (empfohlen) >> Seite 12.)
- BRAdmin Professional 3

HINWEIS

- Wenn Sie Ihr Gerät mit EAP-TLS-Authentifizierung konfigurieren, müssen Sie das von einer Zertifizierungsstelle ausgegebene Client-Zertifikat installieren, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen. Wenden Sie sich bezüglich des Client-Zertifikats an Ihren Netzwerkadministrator. Wenn Sie mehrere Zertifikate installiert haben, empfehlen wir, das Zertifikat, das Sie verwenden möchten, zu notieren. Weitere Einzelheiten zur Installation des Zertifikats siehe Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit
 ➤ Seite 60.
- Bevor Sie das Server-Zertifikat überprüfen, müssen Sie das CA-Zertifikat importieren, das von der Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt wurde, die auch das Server-Zertifikat signiert hat. Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator oder Internetanbieter (ISP, Internet Service Provider), ob der Import eines CA-Zertifikates erforderlich ist. Weitere Einzelheiten zum Import des Zertifikats siehe Importieren und Exportieren eines CA-Zertifikats ➤> Seite 73.
- Ausführliche Informationen zu den einzelnen Zertifikaten siehe Verwenden von Zertifikaten zur Gerätesicherheit >> Seite 60.

Starten Sie Ihren Webbrowser.

2 Geben Sie in die Adressleiste Ihres Browsers "http://IP-Adresse des Gerätes/" ein (wobei "IP-Adresse des Gerätes" f
ür die IP-Adresse des Gerätes oder den Namen des PrintServers steht).

Zum Beispiel: http://192.168.1.2/

HINWEIS

- Falls Sie ein Domänen-Namensystem (DNS) verwenden oder die Verwendung von NetBIOS-Namen aktiviert haben, können Sie einen anderen Namen wie zum Beispiel "FreigegebenerDrucker" anstelle der IP-Adresse eingeben.
 - Zum Beispiel: http://FreigegebenerDrucker/

Wenn Sie die Verwendung von NetBIOS-Namen aktiviert haben, können Sie auch den Knotennamen verwenden.

Zum Beispiel: http://brnxxxxxxxxx/

Den NetBIOS-Namen können Sie dem Netzwerk-Konfigurationsbericht entnehmen (siehe Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts ➤➤ Seite 41).

- Macintosh-Nutzer können einfach durch Klicken auf das Gerätesymbol im Status Monitor-Bildschirm auf das Web Based Management zugreifen. Weitere Informationen: >>Benutzerhandbuch.
- Standardmäßig ist kein Kennwort erforderlich. Wenn Sie zuvor ein Kennwort festgelegt haben, geben Sie dieses ein, und drücken Sie auf →.
- Klicken Sie auf Netzwerk.
- (Verkabelt) Klicken Sie auf Verkabelt und dann auf 802.1x-Authentifizierungs. (Verkabelt) Klicken Sie auf Wireless und wählen Sie dann Wireless (Firmenbereich).

6 Sie können nun die Einstellungen zur IEEE 802.1x-Authentifizierung konfigurieren.

- Wenn Sie die IEEE 802.1x-Authentifizierung f
 ür ein verkabeltes Netzwerk aktivieren m
 öchten, markieren Sie Aktiviert f
 ür 802.1x-Status (verkabelt) auf der Seite 802.1x-Authentifizierungs.
- Ausführliche Informationen zur IEEE 802.1x-Authentifizierung und den inneren Authentifizierungsmethoden finden Sie unter IEEE 802.1x-Authentifizierung >> Seite 103.
- Wenn Sie die EAP-TLS-Authentifizierung verwenden, müssen Sie das CA-Zertifikat das zur Verifizierung installiert wurde (gezeigt mit dem Zertifikatsnamen), in der Pulldown-Liste Client-Zertifikat auswählen.
- Wenn Sie die Authentifizierung mit EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS oder EAP-TLS gewählt haben, können Sie die Verifizierungsmethode in der Pulldown-Liste Server-Zertifikat-Verifizierung wählen. Sie können das Server-Zertifikat mit Hilfe des zuvor importierten CA-Zertifikates verifizieren, das von der Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt wurde, die auch das Server-Zertifikat signiert hat.

Sie können die folgenden Verifizierungsmethoden aus der Pulldown-Liste **Server-Zertifikat-Verifizierung** wählen.

Keine Verifizierung

Das Server-Zertifikat ist immer vertrauenswürdig. Die Verifizierung wird nicht ausgeführt.

■ CA-Zert.

Die Verifizierungsmethode zur Überprüfung der CA-Zuverlässigkeit des Server-Zertifikates mit Hilfe des CA-Zertifikates, das von der Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt wurde, die auch das Server-Zertifikat signiert hat.

CA-Zert. + Server-ID

Die Verifizierungsmethode zur Überprüfung des allgemeinen Namens¹ des Server-Zertifikates, zusätzlich zur Überprüfung der CA-Zuverlässigkeit des Server-Zertifikates.

Die Überprüfung des allgemeinen Namens vergleicht den allgemeinen Namen des Server-Zertifikates mit der als **Server-ID** konfigurierten Zeichenkette. Bevor Sie diese Methode verwenden, fragen Sie Ihren Systemadministrator nach dem allgemeinen Namen des Server-Zertifikates und konfigurieren Sie dann die **Server-ID**.

7 Klicken Sie nach der Konfiguration auf Senden.

(Verkabelt)

1

Schließen Sie das Gerät nach Abschluss der Konfiguration an das IEEE 802.1x-Netzwerk an. Drucken Sie nach einigen Minuten den Netzwerk-Konfigurationsbericht aus, um **<Wired IEEE 802.1x> Status.** zu überprüfen (siehe *Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts* **>>** Seite 41).

Success

Die IEEE 802.1x-Funktion (verkabelt) ist aktiviert und die Authentifizierung war erfolgreich.

Failed

Die IEEE 802.1x-Funktion (verkabelt) ist aktiviert, die Authentifizierung ist jedoch fehlgeschlagen.

Off

Die IEEE 802.1x-Funktion (verkabelt) ist nicht verfügbar.

(Wireless)

Kurz nach der Konfiguration wird automatisch ein WLAN-Bericht ausgedruckt. Prüfen Sie die Wireless-Konfiguration im Bericht. Siehe *Drucken des WLAN-Bericht (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)* **>>** Seite 42. 7

Problemlösung

Übersicht

Dieses Kapitel erklärt, wie Sie Netzwerkprobleme, die bei der Verwendung Ihres Brother-Gerätes auftreten können, lösen können. Falls Sie in diesem Kapitel keine Lösung für Ihr Problem finden, besuchen Sie das Brother Solutions Center unter: <u>http://solutions.brother.com/</u>.

Bitte besuchen Sie das Brother Solutions Center unter <u>http://solutions.brother.com/</u> und klicken Sie auf der Seite für Ihr Modell auf Handbücher, um die anderen Handbücher herunterzuladen.

Problemerkennung

Vergewissern Sie sich, dass die folgenden Punkte erfüllt sind, bevor Sie die Problemlösungen lesen.

Prüfen Sie zunächst Folgendes: Der Netzstecker ist richtig angeschlossen und das Brother-Gerät ist eingeschaltet.

Der Access Point (für wireless), Router oder Hub ist eingeschaltet und die Verbindungsanzeige blinkt.

Alle Transportschutzteile wurden vom Gerät entfernt.

Die Tonerkassetten und die Trommeleinheit sind richtig installiert.

Die oberen und hinteren Abdeckungen sind ganz geschlossen.

Das Papier ist richtig in die Papierkassette eingelegt.

(Für verkabelte Netzwerke) Ein Netzwerkkabel ist richtig an das Brother-Gerät und den Router oder Hub angeschlossen.

Schauen Sie auf der Seite nach, die unten in der Liste für Ihre Lösung genannt ist

- Ich kann die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk nicht abschließen. (Siehe Seite 87.)
- Das Brother-Gerät wird während der Installation des Druckertreibers nicht im Netzwerk gefunden. (Siehe Seite 88.)
- Das Brother-Gerät kann über das Netzwerk nicht drucken. (Siehe Seite 89.)
- Das Brother-Gerät wird auch nach erfolgreicher Installation nicht im Netzwerk gefunden. (Siehe Seite 89.)
- Ich verwende Sicherheitssoftware. (Siehe Seite 92.)
- Ich möchte prüfen, ob meine im Netzwerk angeschlossenen Geräte richtig arbeiten. (Siehe Seite 93.)

Ich kann die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk nicht abschließen.

Frage	Schnittstelle	Lösung
Mein Gerät stellt während der Wireless-Einrichtung keine Verbindung her?	wireless	Schalten Sie Ihren Wireless-Router aus und wieder ein. Versuchen Sie dann erneut, die Wireless-Einstellungen zu konfigurieren.
Sind die Sicherheitseinstellungen	wireless	Überprüfen Sie die Sicherheitseinstellungen und wählen Sie die richtigen Einstellungen.
(SSID/Netzwerkschlüssel) korrekt?		 Der Name des Herstellers bzw. die Modellnummer des WLAN- Access Point/Routers werden eventuell als die standardmäßigen Sicherheitseinstellungen verwendet.
		 Lesen Sie die Anleitung, die mit Ihrem WLAN Access Point/Router geliefert wurde, um die Sicherheitseinstellungen herauszufinden.
		 Wenden Sie sich an den Hersteller Ihres WLAN Access Points/Routers, an Ihren Internetanbieter oder Netzwerkadministrator.
		■ Für Informationen zur SSID und dem Netzwerkschlüssel siehe Bedingungen und Konzepte für WLAN-Netzwerke (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW) >> Seite 105.
Verwenden Sie eine MAC- Adressenfilterung?	wireless	Überprüfen Sie, ob die MAC-Adresse des Brother-Gerätes im Filter erlaubt ist. Sie können die MAC-Adresse Ihres Brother-Gerätes über das Funktionstastenfeld ermitteln. (Siehe <i>Funktionstabelle und werkseitige</i> <i>Standardeinstellungen</i> ➤> Seite 43.)
Befindet sich Ihr WLAN- Access Point/Router im geschützten Modus? (SSID wird nicht gesendet)	wireless	Sie sollten den SSID-Namen oder der Netzwerkschlüssel manuell eingeben.
		 Überprüfen Sie den SSID-Namen bzw. den Netzwerkschlüssel anhand der Anleitung, die mit Ihrem WLAN Access Point/Router geliefert wurde, und konfigurieren Sie die Wireless-Netzwerkeinstellungen erneut. (Weitere Informationen, siehe Konfigurieren Ihres Geräts, wenn keine SSID gesendet wird >> Seite 20.)
Ich habe alle oben genannten Punkte überprüft und ausgeführt, kann jedoch die Konfiguration des Wireless-Netzwerkes noch immer nicht abschließen. Was kann ich sonst noch tun?	wireless	Verwenden Sie das Dienstprogramm zum Reparieren der Netzwerkverbindung. Siehe Das Brother-Gerät kann über das Netzwerk nicht drucken. Das Brother-Gerät wird auch nach erfolgreicher Installation nicht im Netzwerk gefunden. ➤> Seite 89.

Das Brother-Gerät wird während der Installation des Druckertreibers nicht im Netzwerk gefunden.

Frage	Schnittstelle	Lösung
Ist Ihr Gerät mit dem Netzwerk verbunden und verfügt es über eine gültige IP-Adresse?	verkabelt/ wireless	Drucken Sie den Netzwerk-Konfigurationsbericht und überprüfen Sie, dass Ethernet Link Status oder Wireless Link Status auf Link OK gesetzt ist. Siehe <i>Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts</i> >> Seite 41.
Verwenden Sie Sicherheitssoftware?	verkabelt/ wireless	Wählen Sie im Installations-Dialogfeld erneut die Option zur Suche nach dem Brother-Gerät.
		Erlauben Sie den Zugriff, wenn während der Installation des Druckertreibers eine Warnmeldung der Sicherheitssoftware angezeigt wird.
		 Für weitere Informationen zur Sicherheitssoftware lesen Sie Ich verwende Sicherheitssoftware. >> Seite 92.
Ist Ihr Gerät zu weit entfernt vom WLAN Access Point/Router aufgestellt?	wireless	Stellen Sie das Brother-Gerät zur Konfiguration der Wireless- Netzwerkeinstellungen innerhalb eines Abstandes von ca. 1 m vom WLAN Access Point/Router auf.
Befinden sich Hindernisse (zum Beispiel Wände oder Möbel) zwischen Ihrem Gerät und dem WLAN Access Point/Router?	wireless	Stellen Sie das Brother-Gerät so auf, dass der Funkkontakt nicht gestört wird, oder stellen Sie es näher an den WLAN-Access Point/Router.
Befindet sich ein Wireless- Computer, ein Gerät, das Bluetooth unterstützt, ein Mikrowellengerät oder ein digitales schnurloses Telefon in der Nähe des Gerätes oder des WLAN- Access Point/Routers?	wireless	Stellen Sie alle Geräte in größerer Entfernung vom Brother-Gerät bzw. vom WLAN Access Point/Router auf.

Das Brother-Gerät kann über das Netzwerk nicht drucken. Das Brother-Gerät wird auch nach erfolgreicher Installation nicht im Netzwerk gefunden.

Frage	Schnittstelle	Lösung
Verwenden Sie Sicherheitssoftware?	verkabelt/ wireless	Siehe <i>Ich verwende Sicherheitssoftware.</i> ➤➤ Seite 92.
Wurde dem Brother-Gerät eine verfügbare IP-Adresse zugewiesen?	verkabelt/ wireless	 (Windows[®]) Überprüfen Sie die IP-Adresse und die Subnetzmaske mit Hilfe des Dienstprogramms zum Reparieren der Netzwerkverbindung.
		Verwenden Sie das Dienstprogramm zum Reparieren der Netzwerkverbindung, um die Netzwerkeinstellungen des Brother- Gerätes zu reparieren. Es weist die korrekte IP-Adresse und Subnetzmaske zu.
		Zur Verwendung des Dienstprogramms zum Reparieren der Netzwerkverbindung bitten Sie Ihren Netzwerkadministrator um weitere Informationen, und gehen Sie dann wie folgt vor:
		HINWEIS
		 (Windows[®] XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista[®]/Windows[®] 7/Windows[®] 8) Sie müssen sich mit Administratorrechten anmelden.
		 Vergewissern Sie sich, dass das Brother-Gerät eingeschaltet und mit demselben Netzwerk wie Ihr Computer verbunden ist.

Das Brother-Gerät kann über das Netzwerk nicht drucken. Das Brother-Gerät wird auch nach erfolgreicher Installation nicht im Netzwerk gefunden. (Fortsetzung)

Frage	Schnittstelle	Lösung
Wurde dem Brother-Gerät eine verfügbare IP-Adresse zugewiesen?	verkabelt/ wireless	 (Windows[®] XP, Windows Server[®] 2003/2008) Klicken Sie auf die Schaltfläche Start, Alle Programme, Zubehör und Windows-Explorer und dann auf Arbeitsplatz (Computer).
(Fortsetzung)		(Windows Vista [®] /Windows [®] 7)
		Klicken Sie auf 🚱 und Computer .
		2 Doppelklicken Sie auf Lokaler Datenträger (C:), Programme oder Programme (x86) für Nutzer von 64-Bit-Betriebssystemen, Browny02, Brother, BrotherNetTool.exe, um das Programm auszuführen.
		HINWEIS
		Wenn der Bildschirm Benutzerkontensteuerung angezeigt wird, gestatten Sie die Fortsetzung der Installation.
		3 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.
		4 Stellen Sie sicher, dass Sie drucken können.
		HINWEIS
		Das Programm zum Reparieren der Netzwerkverbindung wird automatisch gestartet, wenn Sie das Kontrollkästchen Programm zum Reparieren der Netzwerkverbindung aktivieren mit Hilfe des Status Monitors aktivieren. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Status Monitor-Bildschirm, klicken Sie auf Optionen , Details , und klicken Sie dann auf die Registerkarte Diagnose . Dies wird nicht empfohlen, wenn der Netzwerkadministrator die IP-Adresse fest eingestellt hat (Statisch), weil sonst die IP-Adresse automatisch geändert wird.
		Wenn auch nach der Verwendung des Dienstprogramms zum Reparieren der Netzwerkverbindung die IP-Adresse und Subnetzmaske nicht richtig zugewiesen sind, fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator nach diesen Informationen oder besuchen Sie das Brother Solutions Center unter <u>http://solutions.brother.com/</u> .

Das Brother-Gerät kann über das Netzwerk nicht drucken. Das Brother-Gerät wird auch nach erfolgreicher Installation nicht im Netzwerk gefunden. (Fortsetzung)

Frage	Schnittstelle	Lösung
Konnte Ihr vorheriger Druckauftrag nicht richtig	verkabelt/ wireless	Wenn sich der fehlgeschlagene Druckauftrag noch immer in der Druckwarteschlange Ihres Computer befindet, löschen Sie ihn.
ausgeführt werden?		Doppelklicken Sie auf das Druckersymbol im folgenden Ordner, und wählen Sie dann Alle Druckaufträge abbrechen im Drucker-Menü:
		(Windows [®] XP/Windows Server [®] 2003)
		Start und Drucker und Faxgeräte.
		(Windows Vista [®])
		Systemsteuerung, Hardware und Sound und dann Drucker.
		(Windows [®] 7)
		🚳, Geräte und Drucker und dann Drucker und Faxgeräte.
		(Windows Server [®] 2008)
		Start, Systemsteuerung und Drucker.
Verbinden Sie das Brother- Gerät drahtlos mit dem Netzwerk?	wireless	■ Drucken Sie den WLAN-Bericht aus, um den Status der Wireless- Verbindung zu prüfen. (Weitere Informationen zum Drucken des Berichtes finden Sie unter <i>Drucken des WLAN-Bericht (Für</i> <i>HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW</i> <i>und HL-3172CDW</i>) >> Seite 42.)
		Falls im WLAN-Bericht ein Fehlercode ausgedruckt wurde: ➤>Installationsanleitung: <i>Problemlösung</i> .
		Siehe Das Brother-Gerät wird während der Installation des Druckertreibers nicht im Netzwerk gefunden. >> Seite 88.
Ich habe alle oben genannten Punkte überprüft und ausgeführt, aber das Brother-Gerät druckt nicht. Was kann ich sonst noch tun?	verkabelt/ wireless	Deinstallieren Sie den Druckertreiber, und installieren Sie ihn dann erneut.

Ich verwende Sicherheitssoftware.

Frage	Schnittstelle	Lösung
Haben Sie während der Installation des Druckertreibers, dem Starten von Programmen oder beim Verwenden der Druckfunktionen die Sicherheitswarnung im Dialogfeld akzeptiert?	verkabelt/ wireless	Wenn Sie die Sicherheitswarnung im Dialogfeld nicht akzeptiert haben, verweigert die Firewall-Funktion Ihrer Sicherheitssoftware möglicherweise den Zugriff. Einige Sicherheitsprogramme blockieren eventuell den Zugriff, ohne ein Dialogfeld zur Sicherheitswarnung anzuzeigen. Lesen Sie in der Anleitung der Sicherheitssoftware nach, wie Sie den Zugriff erlauben können, oder fragen Sie den Hersteller.
Ich möchte die notwendigen Portnummern für die Sicherheitssoftware- Einstellungen wissen.	verkabelt/ wireless	 Die folgenden Portnummern werden von den Brother-Netzwerkfunktionen verwendet: ■ Drucken im Netzwerk ¹ → Portnummer 161 und 137/ Protokoll UDP ■ BRAdmin Light ¹ → Portnummer 161 / Protokoll UDP ¹ Nur Windows[®].
		Siehe die Anleitung der Sicherheitssoftware oder wenden Sie sich an den Hersteller, um ausführliche Informationen zum Öffnen der Ports zu erhalten.

Ich möchte prüfen, ob meine im Netzwerk angeschlossenen Geräte richtig arbeiten.

Frage	Schnittstelle	Lösung
Ist Ihr Brother-Gerät, Ihr Access Point/Router bzw. Ihr Netzwerk-Hub eingeschaltet?	verkabelt/ wireless	Stellen Sie sicher, dass Sie alle Punkte unter <i>Prüfen Sie zunächst Folgendes:</i> ➤➤ Seite 86 überprüft haben.
Wo kann ich die Netzwerkeinstellungen meines Brother-Gerätes, wie die IP-Adresse, finden?	verkabelt/ wireless	Drucken Sie den Netzwerk-Konfigurationsbericht. Siehe Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts ➤➤ Seite 41.
Wie kann ich den Verbindungsstatus meines Brother-Gerätes prüfen?	verkabelt/ wireless	Drucken Sie den Netzwerk-Konfigurationsbericht und überprüfen Sie, dass Ethernet Link Status oder Wireless Link Status auf Link OK gesetzt ist. Siehe <i>Drucken des Netzwerk-Konfigurationsberichts</i> >> Seite 41.
Kann ich das Brother-Gerät von meinem Computer aus	verkabelt/ wireless	Verwenden Sie den "Ping"-Befehl mit der IP-Adresse oder dem Knotennamen des Brother-Gerätes von Ihrem Computer aus.
mit dem "Ping"-Befehl erreichen?		■ Erfolgreich → Ihr Brother-Gerät arbeitet korrekt und ist mit demselben Netzwerk wie Ihr Computer verbunden.
		■ Nicht erfolgreich → Ihr Brother-Gerät ist nicht mit demselben Netzwerk wie Ihr Computer verbunden.
		(Windows [®]) Wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator und verwenden Sie das Dienstprogramm zum Reparieren der Netzwerkverbindung, um die IP-Adresse und die Subnetzmaske automatisch zuzuweisen. Für weitere Informationen zum Dienstprogramm zum Reparieren der Netzwerkverbindung lesen Sie (<i>Windows</i> ®) Überprüfen Sie die IP- Adresse und die Subnetzmaske mit Hilfe des Dienstprogramms zum Reparieren der Netzwerkverbindung. unter Wurde dem Brother-Gerät eine verfügbare IP-Adresse zugewiesen? >> Seite 89.
Verbindet sich das Brother- Gerät mit dem Wireless- Netzwerk?	wireless	Drucken Sie den WLAN-Bericht aus, um den Status der Wireless- Verbindung zu prüfen. Weitere Informationen zum Drucken finden Sie unter Drucken des WLAN-Bericht (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW) >> Seite 42. Falls im WLAN-Bericht ein Fehlercode ausgedruckt wurde: >>Installationsanleitung: Problemlösung.
Ich habe alle oben genannten Punkte überprüft und ausgeführt, aber das Problem tritt weiter auf. Was kann ich sonst noch tun?	wireless	Lesen Sie die Anleitung, die Sie mit Ihrem WLAN Access Point/Router erhalten haben, um die SSID- und Netzwerkschlüssel-Informationen zu ermitteln und sie richtig einzustellen. Für weitere Informationen zur SSID und dem Netzwerkschlüssel lesen Sie Sind die Sicherheitseinstellungen (SSID/Netzwerkschlüssel) korrekt? unter Ich kann die Einrichtung für das Wireless-Netzwerk nicht abschließen. ➤> Seite 87.

Teil II



Netzwerkbegriffe

Netzwerkverbindungsarten und Protokolle	95
Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk	101
Bedingungen und Konzepte für WLAN-Netzwerke (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152	CDW,
HL-3170CDW und HL-3172CDW)	105
Zusätzliche Netzwerkeinstellungen von Windows®	109
Sicherheitsbegriffe und -konzepte	113

8

Netzwerkverbindungsarten und Protokolle

Netzwerkverbindungsarten

Beispiel für eine verkabelte Netzwerkverbindung

Drucken in einer Peer-to-Peer-Umgebung mit TCP/IP

In einer Peer-to-Peer-Umgebung sendet jeder Computer Daten direkt an jedes Gerät und empfängt von diesen Geräten auch Daten. Dateizugriffe und gemeinsam genutzte Geräte werden nicht über einen zentralen Server gesteuert.



- 1 Router
- 2 Netzwerkgerät (Ihr Gerät)
- Für kleinere Netzwerke mit 2 oder 3 Computern empfehlen wir das Drucken in einer Peer-to-Peer-Umgebung, da sie einfacher zu konfigurieren ist als das Drucken über das gemeinsame Netzwerk. Siehe Netzwerk-Druckerfreigabe >> Seite 96.
- Jeder Computer muss das TCP/IP-Protokoll verwenden.
- Die IP-Adresse des Brother-Gerätes muss entsprechend konfiguriert werden.
- Wenn Sie einen Router verwenden, muss die Gateway-Adresse der verwendeten Computer und des Brother-Gerätes konfiguriert werden.

Netzwerkverbindungsarten und Protokolle

Netzwerk-Druckerfreigabe

In einer Netzwerkumgebung sendet jeder Computer Daten über einen zentral verwalteten Computer. Dieser Computer wird in der Regel "Server" oder "Druckserver" genannt. Seine Aufgabe ist es, das Drucken aller Druckaufträge zu steuern.



- 1 Client-Computer
- 2 Computer, bezeichnet als "Server" oder "Druckserver"
- 3 TCP/IP, USB oder Parallel (soweit verfügbar)
- 4 Netzwerkgerät (Ihr Gerät)
- In größeren Netzwerken empfehlen wir das Einrichten von Netzwerkdruckern.
- Der "Server" bzw. "Druckserver" muss das TCP/IP-Protokoll verwenden.
- Falls das Brother-Gerät nicht über die USB- oder Parallelschnittstelle an den Server angeschlossen wurde, muss dem Gerät eine entsprechende IP-Adresse zugewiesen werden.

Protokolle

TCP/IP-Protokolle und -Funktionen

Protokolle sind standardisierte Regeln zur Datenübertragung in einem Netzwerk. Durch Protokolle erhalten Nutzer Zugang zu den Netzwerk-Ressourcen.

Der mit diesem Brother-Gerät verwendete PrintServer unterstützt das TCP/IP-Protokoll (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Das TCP/IP-Protokoll ist das am häufigsten verwendete Protokoll für die Kommunikation, wie zum Beispiel im Internet und per E-Mail. Dieses Protokoll kann unter fast allen Betriebssystemen verwendet werden, wie Windows[®], Windows Server[®], Mac OS X und Linux[®]. Die folgenden TCP/IP-Protokolle sind für dieses Brother-Gerät verfügbar.

HINWEIS

- Sie können die Protokolleinstellungen über die HTTP-Schnittstelle (Webbrowser) konfigurieren. (Siehe So konfigurieren Sie die Geräteeinstellungen über Web Based Management (Webbrowser) ➤> Seite 49.)
- Um herauszufinden, welche Protokolle Ihr Brother-Gerät unterstützt, siehe Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen ➤> Seite 117.
- Informationen zu den unterstützten Sicherheitsprotokollen finden Sie unter Sicherheitsprotokolle
 Seite 114.

DHCP/BOOTP/RARP

Über die Protokolle DHCP/BOOTP/RARP kann die IP-Adresse automatisch konfiguriert werden.

HINWEIS

Um die Protokolle DHCP/BOOTP/RARP zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.

APIPA

Wenn Sie die IP-Adresse nicht manuell (über das Funktionstastenfeld des Gerätes oder mit Hilfe der BRAdmin-Software) oder automatisch (mit einem DHCP/BOOTP/RARP-Server) zuweisen, vergibt das APIPA-Protokoll (Automatic Private IP Addressing) automatisch eine IP-Adresse aus dem Bereich von 169.254.1.0 bis 169.254.255.

ARP

ARP (Address Resolution Protocol) übernimmt in einem TCP/IP-Netzwerk die Zuordnung einer IP-Adresse zu einer MAC-Adresse.

DNS-Client

Der Brother PrintServer unterstützt die DNS-Client-Funktion (DNS: Domain Name System). Dadurch kann der PrintServer mit anderen Geräten Daten austauschen, indem er sie mit ihrem DNS-Namen anspricht.

NetBIOS-Namensauflösung

Die NetBIOS-Namensauflösung (Network Basic Input/Output System) ermöglicht es, während einer bestehenden Netzwerkverbindung die IP-Adresse des anderen Gerätes über die Verwendung seines NetBIOS-Namens zu erhalten.

WINS

Windows[®] Internet Name Service ist ein Dienst, der Informationen für die NetBIOS-Namensauflösung liefert, indem er eine IP-Adresse einem NetBIOS-Namen des lokalen Netzwerkes zuordnet.

LPR/LPD

Häufig verwendete Druckprotokolle innerhalb eines TCP/IP-Netzwerkes.

SMTP-Client

Ein SMTP-Client (Simple Mail Transfer Protocol) wird zum Versenden von E-Mails über das Internet oder Intranet verwendet.

Custom Raw Port (Standardeinstellung ist Port 9100)

Ein weiteres häufig verwendetes Druckprotokoll innerhalb von TCP/IP-Netzwerken. Es ermöglicht die interaktive Datenübertragung.

IPP

Mit dem Internet Printing-Protokoll können Dokumente über das Internet direkt auf jedem erreichbaren Gerät ausgedruckt werden.

HINWEIS

Einzelheiten zum IPPS-Protokoll finden Sie unter *Sicherheitsprotokolle* ➤> Seite 114.

mDNS

Mit mDNS kann sich der Brother PrintServer automatisch für den Betrieb in einer Mac OS X-Umgebung mit einfacher Netzwerkkonfiguration konfigurieren.

Netzwerkverbindungsarten und Protokolle

TELNET

Mit dem TELNET-Protokoll können Sie die entfernten Netzwerkgeräte in einem TCP/IP-Netzwerk von Ihrem Computer aus steuern.

SNMP

Das SNMP-Protokoll (Simple Network Management Protocol) wird für die Verwaltung von Netzwerkgeräten verwendet, wie z. B. Computer, Router und netzwerkfähige Brother-Geräte. Der Brother PrintServer unterstützt SNMPv1, SNMPv2c und SNMPv3.

HINWEIS

Einzelheiten zum SNMPv3-Protokoll finden Sie unter Sicherheitsprotokolle >> Seite 114.

LLMNR

Das LLMNR-Protokoll (Link-Local Multicast Name Resolution) löst die Namen benachbarter Computer auf, falls im Netzwerk kein DNS-Server (Domain Name System) vorhanden ist. Die LLMNR-Responder-Funktion arbeitet in einer IPv4- und IPv6-Umgebung, wenn ein Computer mit LLMNR-Sender-Funktion, z. B. mit Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows[®] 8, verwendet wird.

Web Services

Mit dem Web Services-Protokoll können unter Windows Vista[®], Windows[®] 7 oder Windows[®] 8 die zum Drucken verwendeten Treiber mit einem Rechtsklick auf das Gerätesymbol im Ordner **Netzwerk** installiert werden. (Siehe *Installieren von Treibern zum Drucken über Web Services (Windows Vista*®, *Windows*® 7 *und Windows*® 8) ➤> Seite 109.) Mit Web Services können Sie auch von Ihrem Computer aus den aktuellen Status Ihres Gerätes prüfen.

HTTP

Das HTTP-Protokoll wird zur Übermittlung von Daten zwischen einem Webserver und einem Webbrowser verwendet.

HINWEIS

Einzelheiten zum HTTPS-Protokoll finden Sie unter Sicherheitsprotokolle >> Seite 114.

Netzwerkverbindungsarten und Protokolle

SNTP

Das SNTP-Protokoll (Simple Network Time Protocol) wird zur Synchronisation der Systemzeit von Computern in einem TCP/IP-Netzwerk verwendet. Sie können die SNTP-Einstellungen über Web Based Management (Webbrowser) konfigurieren. (Weitere Details dazu finden Sie unter *So konfigurieren Sie das SNTP-Protokoll mit Web Based Management* **>>** Seite 54.)

CIFS

CIFS (Common Internet File System) ist das Standardverfahren, das Computernutzer zur gemeinsamen Verwendung von Dateien und Druckern unter Windows[®] verwenden.

IPv6

IPv6 ist die neue Generation von Internetprotokollen. Weitere Informationen zum IPv6-Protokoll finden Sie auf der Website für Ihr Gerät unter <u>http://solutions.brother.com/</u>.

9

Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk

IP-Adressen, Subnetzmasken und Gateways

Um ein Gerät in einer vernetzten TCP/IP-Umgebung zu verwenden, müssen Sie die IP-Adresse und Subnetzmaske konfigurieren. Die dem PrintServer zugewiesene IP-Adresse muss zum selben logischen Netzwerk gehören wie Ihre Hostcomputer. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie die Subnetzmaske und Gateway-Adresse richtig konfigurieren.

IP-Adresse

Eine IP-Adresse ist eine Zahlenfolge, die jedes mit dem Netzwerk verbundene Gerät identifiziert. Eine IP-Adresse besteht aus vier Zahlen, die durch Punkte voneinander getrennt sind. Jede Zahl liegt im Bereich von 0 bis 255.

Beispiel: In einem kleinen Netzwerk werden in der Regel die letzten Zahlen geändert.

- 192.168.1.<u>1</u>
- 192.168.1.<u>2</u>
- 192.168.1.<u>3</u>

So wird die IP-Adresse Ihrem Drucker zugewiesen:

Wenn ein DHCP/BOOTP/RARP-Server in Ihrem Netzwerk vorhanden ist, erhält der PrintServer seine IP-Adresse automatisch von diesem Server.

HINWEIS

In kleineren Netzwerken kann auch der Router als DHCP-Server dienen.

Weitere Informationen zu DHCP, BOOTP und RARP finden Sie unter Konfigurieren der IP-Adresse mit DHCP ➤> Seite 118. Konfigurieren der IP-Adresse mit BOOTP ➤> Seite 120. Konfigurieren der IP-Adresse mit RARP ➤> Seite 119.

Wenn Sie keinen DHCP/BOOTP/RARP-Server verwenden, weist das APIPA-Protokoll (Automatic Private IP Addressing) automatisch eine IP-Adresse zwischen 169.254.1.0 und 169.254.254.255 zu. Weitere Informationen zu APIPA finden Sie unter *Konfigurieren der IP-Adresse mit APIPA* ➤> Seite 120.

Subnetzmaske

Eine Subnetzmaske schränkt die Netzwerkkommunikation ein.

- Beispiel: Computer 1 kann Daten mit Computer 2 austauschen
 - Computer 1

IP-Adresse: 192.168. 1. 2

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Computer 2

IP-Adresse: 192.168. 1. 3

Subnetzmaske: 255.255.255.0

0 in der Subnetzmaske bedeutet, dass bei diesem Teil der Adresse die Kommunikation nicht eingeschränkt ist. Im Beispiel oben kann daher mit jedem Gerät kommuniziert werden, das eine IP-Adresse hat, die mit 192.168.1.x. beginnt (wobei x. für eine Zahl zwischen 0 und 255 steht).

Gateway (und Router)

Ein Gateway ist eine Einrichtung im Netzwerk, die als Zugang zu einem anderen Netzwerk dient und über das Netzwerk übertragene Daten an einen bestimmten Ort übermittelt. Der Router weiß, wohin die Daten geleitet werden müssen, die am Gateway eintreffen. Falls sich ein Zielort in einem externen Netzwerk befindet, überträgt der Router die Daten zum externen Netzwerk. Wenn Ihr Netzwerk mit anderen Netzwerken kommuniziert, müssen Sie eventuell die Gateway-IP-Adresse konfigurieren. Falls Sie die Gateway-IP-Adresse nicht kennen, wenden Sie sich an Ihren Netzwerkadministrator.
IEEE 802.1x-Authentifizierung

IEEE 802.1x ist ein IEEE-Standard für verkabelte und kabellose Netzwerke, der den Zugriff von nicht autorisierten Netzwerkgeräten beschränkt. Ihr Brother-Gerät (Supplicant) sendet über Ihren Access Point (Authentifikator) eine Authentifizierungsanforderung an einen RADIUS-Server (Authentifizierungsserver). Nachdem die Anforderung durch den RADIUS-Server verifiziert, d. h. überprüft und bestätigt, wurde, kann Ihr Gerät auf das Netzwerk zugreifen.

Authentifizierungsmethoden

■ LEAP (für Wireless-Netzwerke)

Das Cisco LEAP-Protokoll (Lightweight Extensible Authentication Protocol) wurde von Cisco Systems Inc. entwickelt. Es verwendet zur Authentifizierung eine Benutzer-ID sowie ein Kennwort.

EAP-FAST

Das EAP-FAST-Protokoll (Extensible Authentication Protocol-Flexible Authentication via Secured Tunneling) wurde von Cisco Systems Inc. entwickelt. Es verwendet zur Authentifizierung eine Benutzer-ID sowie ein Kennwort und symmetrische Schlüsselalgorithmen zur Authentifizierung über einen Tunnel.

Das Brother-Gerät unterstützt die folgenden inneren Authentifizierungsmethoden:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC
- EAP-MD5 (für verkabelte Netzwerke)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) verwendet eine Benutzer-ID und ein Kennwort für eine Challenge-Response-Authentifizierung (Anfrage-Antwort-Authentifizierung).

PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) wurde von Microsoft Corporation, Cisco Systems und RSA Security entwickelt. PEAP erzeugt zum Senden einer Benutzer-ID und eines Kennwortes einen verschlüsselten SSL/TLS-Tunnel (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) zwischen einem Client und einem Authentifizierungsserver. PEAP ermöglicht eine gegenseitige Authentifizierung von Server und Client.

Das Brother-Gerät unterstützt die folgenden inneren Authentifizierungen:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

103

Konfigurieren Ihres Geräts für ein Netzwerk

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol-Tunneled Transport Layer Security) wurde von Funk Software und Certicom entwickelt. EAP-TTLS erzeugt zwischen einem Client und einem Authentifizierungsserver einen ähnlichen verschlüsselten SSL-Tunnel wie PEAP zum Senden einer Benutzer-ID und eines Kennwortes. EAP-TTLS ermöglicht eine gegenseitige Authentifizierung von Server und Client.

Das Brother-Gerät unterstützt die folgenden inneren Authentifizierungen:

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

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol-Transport Layer Security) erfordert eine Authentifizierung über ein digitales Zertifikat sowohl beim Client als auch beim Authentifizierungsserver.

10 Bedingungen und Konzepte für WLAN-Netzwerke (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Festlegen Ihres Netzwerks

SSID (Service Set Identifier) und Kanäle

Sie müssen den SSID-Namen und einen Kanal konfigurieren, um das Wireless-Netzwerk, zu dem eine Verbindung hergestellt werden soll, festzulegen.

SSID

Jedes Wireless-Netzwerk hat einen eigenen, eindeutigen Netzwerknamen, die sogenannte SSID. Die SSID ist ein bis zu 32 Byte großer Wert, der dem Access Point zugewiesen wird. Wireless-Netzwerkgeräte, die Sie dem Wireless-Netzwerk zuordnen möchten, müssen dem Access Point entsprechend eingestellt sein. Der Access Point und die Wireless-Netzwerkgeräte senden in regelmäßigen Abständen Wireless-Datenpakete (sogenannte Beacons), welche die SSID-Informationen enthalten. Wenn Ihr Wireless-Netzwerkgerät ein Beacon empfängt, kann darüber festgestellt werden, welches Wireless-Netzwerk nahe genug ist, damit seine Funkwellen Ihr Gerät erreichen.

Kanäle

Wireless-Netzwerke verwenden Kanäle. Jeder Wireless-Kanal liegt auf einer anderen Frequenz. In einem Wireless-Netzwerk können bis zu 14 verschiedene Kanäle genutzt werden. Allerdings ist die Anzahl der verfügbaren Kanäle in vielen Ländern beschränkt.

Sicherheitsbegriffe

Authentifizierung und Verschlüsselung

In den meisten Wireless-Netzwerken werden Sicherheitseinstellungen verwendet. Diese Sicherheitseinstellungen legen die Art der Authentifizierung (wie sich das Gerät im Netzwerk anmeldet) und die Art der Verschlüsselung (wie die Daten zum Versenden im Netzwerk verschlüsselt werden) fest. Wenn Sie diese Einstellungen bei der Konfiguration Ihres Brother Wireless-Geräts nicht richtig vornehmen, kann sich das Gerät nicht mit dem Wireless-Netzwerk verbinden. Gehen Sie deshalb besonders sorgfältig vor, wenn Sie diese Einstellungen konfigurieren. Unter *Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen* >> Seite 117 finden Sie die für Ihr Brother-Wireless-Gerät unterstützten Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden.

Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden für ein privates kabelloses Netzwerk

Ein privates Wireless-Netzwerk ist ein kleines Netzwerk, zum Beispiel wenn Sie Ihr Gerät in einem Wireless-Netzwerk zu Hause ohne IEEE 802.1x-Unterstützung verwenden.

Wenn Sie Ihr Gerät in einem Wireless-Netzwerk mit IEEE 802.1x-Unterstützung verwenden möchten, lesen Sie Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden für Wireless-Unternehmensnetzwerke ➤ Seite 107.

Authentifizierungsmethoden

Open system (offenes System)

Wireless-Geräte können ohne Authentifizierung auf das Netzwerk zugreifen.

Shared Key

Ein geheimer, vordefinierter Schlüssel wird von allen Geräten verwendet, die auf das Wireless-Netzwerk zugreifen.

Das Brother Wireless-Gerät verwendet den WEP-Schlüssel als vordefinierten Schlüssel.

WPA-PSK/WPA2-PSK

Aktiviert einen Wi-Fi Protected Access™ Pre-Shared Key (WPA-PSK/WPA2-PSK), einen gemeinsamen vordefinierten Schlüssel, der dem Brother Wireless-Gerät den Zugriff auf Access Points mit TKIP für WPA-PSK oder AES für WPA-PSK und WPA2-PSK (WPA-Personal) ermöglicht.

Verschlüsselungsmethoden

Keine

Die Daten werden nicht verschlüsselt.

■ WEP

Bei Verwendung von WEP (Wired Equivalent Privacy) werden die Daten mit einem Sicherheitsschlüssel gesendet und empfangen.

TKIP

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) ist eine Kombination aus einer Datenintegritätsprüfung und einem Neuverschlüsselungsverfahren pro Datenpaket.

AES

AES (Advanced Encryption Standard) bietet eine höhere Datensicherheit durch Verwendung eines symmetrischen Verschlüsselungsschlüssels.

HINWEIS

- IEEE 802.11n unterstützt als Verschlüsselungsmethode nicht WEP oder TKIP.
- Wenn Sie mit IEEE 802.11n eine Verbindung zu Ihrem Wireless-Netzwerk herstellen möchten, empfehlen wir, AES zu wählen.

Bedingungen und Konzepte für WLAN-Netzwerke (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Netzwerkschlüssel

Open System/Shared Key mit WEP

Dieser Schlüssel ist ein 64-Bit- oder 128-Bit-Wert, der im ASCII- oder Hexadezimal-Format eingegeben werden muss.

• 64 (40) Bit (ASCII):

Verwendet 5 Textzeichen, z. B. "WSLAN" (Groß-/Kleinschreibung beachten)

• 64 (40) Bit (Hexadezimal):

Verwendet 10-stellige Hexadezimal-Daten, z. B. "71f2234aba"

• 128 (104) Bit (ASCII):

Verwendet 13 Textzeichen, z. B. "Wirelesscomms" (Groß-/Kleinschreibung beachten)

• 128 (104) Bit (Hexadezimal):

Verwendet 26-stellige Hexadezimal-Daten, z. B. "71f2234ab56cd709e5412aa2ba"

■ WPA-PSK/WPA2-PSK und TKIP oder AES

Verwendet einen Pre-Shared-Schlüssel (PSK) von mindestens 8 und höchstens 63 Zeichen Länge.

Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden für Wireless-Unternehmensnetzwerke

Ein Wireless-Unternehmensnetzwerk ist ein großes Netzwerk. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn Ihr Gerät in einem Unternehmen an ein Wireless-Netzwerk mit IEEE 802.1x-Unterstützung angeschlossen ist. Wenn Sie Ihr Gerät für ein Wireless-Netzwerk mit IEEE 802.1x-Unterstützung konfigurieren, können Sie die folgenden Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethoden verwenden.

Authentifizierungsmethoden

■ LEAP

Zu LEAP siehe LEAP (für Wireless-Netzwerke) >> Seite 103.

EAP-FAST

Zu EAP-FAST siehe *EAP-FAST* ➤➤ Seite 103.

PEAP

Zu PEAP siehe *PEAP* ➤➤ Seite 103.

EAP-TTLS

Zu EAP-TTLS siehe *EAP-TTLS* ➤➤ Seite 104.

EAP-TLS

Zu EAP-TLS siehe *EAP-TLS* ➤➤ Seite 104.

Bedingungen und Konzepte für WLAN-Netzwerke (Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW)

Verschlüsselungsmethoden

■ TKIP

Zu TKIP siehe *TKIP* ➤➤ Seite 106.

AES

Zu AES siehe AES ➤➤ Seite 106.

CKIP

Das original CKIP-Protokoll (Cisco Key Integrity Protocol) für LEAP von Cisco Systems Inc.

Benutzer-ID und Kennwort

Die folgenden Sicherheitsmethoden verwenden eine Benutzer-ID mit einer Länge von weniger als 64 Zeichen und ein Kennwort mit einer Länge von weniger als 32 Zeichen.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS (für Benutzer-ID)

Zusätzliche Netzwerkeinstellungen von Windows[®]

Arten von zusätzlichen Netzwerkeinstellungen

Die folgenden Funktionen stehen zum Konfigurieren zusätzlicher Netzwerkeinstellungen zur Verfügung.

- Web Services zum Drucken (Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows[®] 8)
- Vertical Pairing (Windows[®] 7 und Windows[®] 8)

HINWEIS

Vergewissern Sie sich, dass sich der Hostcomputer und das Gerät entweder im gleichen Subnetzwerk befinden oder dass der Router für die Datenübertragung zwischen den beiden Geräten richtig konfiguriert ist.

Installieren von Treibern zum Drucken über Web Services (Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows[®] 8)

Über die Funktion Web Services können Sie Geräte im Netzwerk überwachen. Sie vereinfacht außerdem den Treiberinstallationsprozess. Die zum Drucken über Web Services verwendeten Treiber können installiert werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das Druckersymbol auf dem Computer klicken. Daraufhin wird der Web Services-Port (WSD-Port) des Computers automatisch erstellt.

HINWEIS

- Bevor Sie diese Einstellung vornehmen, müssen Sie die IP-Adresse Ihres Gerätes konfigurieren.
- Für Windows Server[®] 2008/2012 müssen Sie Print Services installieren.
- Legen Sie die CD-ROM mit dem Installationsprogramm ein.
- 2 Wählen Sie Ihr CD-ROM-Laufwerk/install/driver/gdi/32_64.
- 3 Doppelklicken Sie auf dpinst86.exe oder dpinst64.exe.

HINWEIS

Wenn das Fenster Benutzerkontensteuerung erscheint:

(Windows Vista[®]) Klicken Sie auf **Zulassen**.

(Windows[®] 7/Windows[®] 8) Klicken Sie auf Ja.

Zusätzliche Netzwerkeinstellungen von Windows[®]

(Windows Vista[®])

Klicken Sie auf 👩 und wählen Sie dann Netzwerk.

(Windows[®] 7)

Klicken Sie auf 🚱 , Systemsteuerung, Netzwerk und Internet und dann Netzwerkcomputer und - geräte anzeigen.

5 Der Web Services-Name des Gerätes wird mit dem Druckersymbol angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, das Sie installieren möchten.

HINWEIS

Der Web Services-Name für das Brother-Gerät sind die Modellbezeichnung und die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des Geräts (z. B. Brother HL-XXXX (Modellbezeichnung) [XXXXXXXXXXXX] (MAC-Adresse/Ethernet-Adresse).

6 Klicken Sie im Pulldown-Menü auf Installieren.

Deinstallieren von Treibern zum Drucken über Web Services (Windows Vista[®], Windows[®] 7 und Windows[®] 8)

Um Web Services von einem Computer zu deinstallieren gehen Sie wie folgt vor.

(Windows Vista[®])

Klicken Sie auf 👩 und wählen Sie dann Netzwerk.

(Windows[®] 7)

Klicken Sie auf 🚱, Systemsteuerung, Netzwerk und Internet und dann auf Netzwerkcomputer und - geräte anzeigen.

2 Der Web Services-Name des Gerätes wird mit dem Druckersymbol angezeigt. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät, das Sie deinstallieren möchten.

3 Klicken Sie im Pulldown-Menü auf **Deinstallieren**.

11

Netzwerkdruck-Installation für den Infrastruktur-Modus bei der Nutzung von Vertical Pairing (Windows[®] 7 und Windows[®] 8)

Windows[®] Vertical Pairing ist eine Technologie, mit der sich Ihr Wireless-Gerät, das diese Funktion unterstützt, mit Ihrem Infrastruktur-Netzwerk über das PIN-Verfahren des WPS und der Web Services-Funktion verbinden kann. Außerdem ermöglicht diese Funktion die Druckertreiber-Installation über das Druckersymbol, das Sie im Bildschirm **Gerät hinzufügen** finden.

Sie können Ihr Gerät im Infrastruktur-Modus im Wireless-Netzwerk anschließen und dann mit dieser Funktion den Druckertreiber installieren. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

HINWEIS

- Wenn Sie die Web Services-Funktion Ihres Gerätes ausgeschaltet haben, müssen Sie sie wieder einschalten. Die Standardeinstellung für die Web Services Ihres Brother-Gerätes ist Ein. Sie können die Web Services-Einstellung über Web Based Management (Webbrowser) oder mit BRAdmin Professional 3 ändern.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN Access Point/Router mit dem Kompatibilitätslogo für Windows[®] 7 oder Windows[®] 8 gekennzeichnet ist. Wenn Sie sich in Bezug auf das Kompatibilitätslogo nicht sicher sind, wenden Sie sich an den Hersteller Ihres Access Points/Router.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Computer mit dem Kompatibilitätslogo für Windows[®] 7 oder Windows[®] 8
 gekennzeichnet ist. Wenn Sie sich in Bezug auf das Kompatibilitätslogo nicht sicher sind, wenden Sie sich
 an den Hersteller Ihres Computers.
- Wenn Sie Ihr Wireless-Netzwerk mit Hilfe einer externen Wireless-Netzwerkkarte (NIC, Network Interface Card) konfigurieren, vergewissern Sie sich, dass diese Netzwerkkarte mit dem Kompatibilitätslogo für Windows[®] 7 oder Windows[®] 8 gekennzeichnet ist. Weitere Informationen erhalten Sie beim Hersteller der Wireless-Netzwerkkarte.
- Um einen Computer mit Windows[®] 7 oder Windows[®] 8 als Registrar zu verwenden, muss dieser zuvor in Ihrem Netzwerk registriert werden. Lesen Sie die Anleitung, die mit Ihrem WLAN Access Point/Router geliefert wurde.

Zusätzliche Netzwerkeinstellungen von Windows®

- Schalten Sie Ihr Gerät ein.
- 2 Stellen Sie am Gerät den WPS-Modus (PIN-Verfahren) ein. Informationen zur Konfiguration Ihres Geräts zur Verwendung der PIN-Methode Siehe Konfiguration mit der PIN-Methode des WPS (Wi-Fi Protected Setup) ➤> Seite 29.
- Wählen Sie Gerät hinzufügen im Dialogfeld Geräte und Drucker.
- 5 Wählen Sie Ihr Gerät und geben Sie die von Ihrem Gerät angezeigte PIN ein.
- 6 Wählen Sie das Infrastruktur-Netzwerk, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- Wenn Ihr Gerät im Dialogfeld Geräte und Drucker angezeigt wird, sind die Wireless-Konfiguration und die Druckertreiber-Installation erfolgreich abgeschlossen.

Sicherheitsbegriffe und -konzepte

Sicherheitsfunktionen

Sicherheitsbegriffe

■ CA (Certificate Authority, Zertifizierungsstelle)

Die Zertifizierungsstelle stellt digitale Zertifikate aus (vor allem X.509 Zertifikate) und gewährleistet die Bindung zwischen den Datenpaketen in einem Zertifikat.

CSR (Certificate Signing Request, Zertifikatsignieranforderung)

Mit der Zertifikatregistrierungsanforderung wird bei der Zertifizierungsstelle die Ausstellung eines Zertifikates beantragt. Die Zertifikatregistrierungsanforderung enthält Informationen zur Identifizierung des Antragstellers, einen vom Antragsteller generierten öffentlichen Schlüssel (den Public Key) sowie die digitale Signatur des Antragstellers.

Zertifikat

Ein Zertifikat verbindet einen Public Key mit einer bestimmten Identität. Mit dem Zertifikat kann überprüft bzw. bestätigt werden, dass ein Public Key zu einer bestimmten Person gehört. Sein Format ist im x.509-Standard festgelegt.

CA-Zertifikat

Ein CA-Zertifikat identifiziert die Zertifizierungsstelle (CA) und verfügt über einen eigenen privaten Schlüssel. Es verifiziert ein von der Zertifizierungsstelle ausgegebenes Zertifikat.

Digitale Signatur

Die digitale Signatur ist ein Wert, der mit einem kryptografischen Algorithmus berechnet und so an ein Datenobjekt angehängt wird, dass der Datenempfänger die Herkunft und Identität der Daten anhand der Signatur überprüfen kann.

Public-Key-Kryptosystem

Das Public-Key-Kryptosystem ist ein moderner Zweig der Kryptografie, bei dem die Algorithmen auf ein Schlüsselpaar (einen Public Key und einen Private Key) angewendet werden. Für die verschiedenen Rechenschritte des Algorithmus wird jeweils auf eine andere Komponente des Schlüsselpaares zugegriffen.

Shared-Key-Kryptosystem

Das Shared-Key-Kryptosystem ist ein Zweig der Kryptografie, bei dem der gleiche Schlüssel für zwei verschiedene Rechenschritte des Algorithmus verwendet wird, z. B. zur Verschlüsselung und Entschlüsselung.

Sicherheitsprotokolle

SSL (Secure Socket Layer)/TLS (Transport Layer Security)

Diese Protokolle zur sicheren Kommunikation verschlüsseln die Daten, um vor Übergriffen zu schützen.

HTTPS

Die Version des Internetprotokolls HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), die SSL verwendet.

IPPS

Die Version des Internet Printing-Protokolls, die SSL verwendet.

SNMPv3

SNMPv3 (Simple Network Management Protocol, Version 3) stellt Benutzerauthentifizierung und Datenverschlüsselung für eine sichere Verwaltung von Netzwerkgeräten zur Verfügung.

Sicherheitsmethoden für das Senden von E-Mails

HINWEIS

Sie können die Einstellungen für die Sicherheitsmethoden über das Web Based Management (Webbrowser) konfigurieren. Weitere Details dazu finden Sie unter *So konfigurieren Sie die Geräteeinstellungen über Web Based Management (Webbrowser)* ➤> Seite 49.

POP vor SMTP (PvS)

Dies ist eine Methode zur Benutzerauthentifizierung beim Senden von E-Mails über einen Client. Vor dem Senden einer E-Mail spricht der Client erst den POP3-Server an und erhält dadurch die Erlaubnis für den Zugriff auf den SMTP-Server.

SMTP-AUTH (SMTP-Authentifizierung)

SMTP-AUTH erweitert SMTP (das Internetprotokoll für den E-Mail-Versand) um eine Authentifizierungsmethode, die gewährleistet, dass die Identität des Senders bekannt ist.

APOP (Authenticated Post Office Protocol)

APOP erweitert POP3 (das Internet-Empfangsprotokoll) um eine Authentifizierungsmethode, die das Kennwort verschlüsselt, wenn der Client eine E-Mail empfängt.

SMTP über SSL

SMTP über SSL ermöglicht das Senden von verschlüsselten E-Mails unter Verwendung von SSL.

POP über SSL

POP über SSL ermöglicht das Empfangen von verschlüsselten E-Mails unter Verwendung von SSL.

Teil III



Anhänge

Anhang A	117
Anhang B	118

Anhang A

A

Unterstützte Protokolle und Sicherheitsfunktionen

Schnittstelle	Ethernet ¹	10BASE-T, 100BASE-TX
	Wireless ²	IEEE 802.11b/g/n (Infrastruktur-Modus/Ad-hoc-Modus)
		IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)
Netzwerk (allgemein)	Protokoll (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto-IP), WINS/NetBIOS- Namensauflösung, DNS-Resolver, mDNS, LLMNR-Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-Server, TELNET-Server, HTTP/HTTPS-Server, TFTP-Client und -Server, SMTP-Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services (Drucken), CIFS- Client, SNTP-Client
	Protokoll (IPv6)	NDP, RA, DNS-Resolver, mDNS, LLMNR-Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, FTP-Server, TELNET-Server, HTTP/HTTPS-Server, TFTP-Client und -Server, SMTP-Client, SNMPv1/v2c/v3, ICMPv6, Web Services (Drucken), CIFS-Client, SNTP-Client
Netzwerk (Sicherheit)	Verkabelt ¹	SSL/TLS (IPPS, HTTPS), SNMP v3, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
	Wireless ²	WEP 64/128 Bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SSL/TLS (IPPS, HTTPS), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos
E-Mail (Sicherheit)	Verkabelt ¹ und Wireless ²	APOP, POP vor SMTP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (SMTP/POP)
Netzwerk (Wireless) ²	Wireless- Zertifizierung	Wi-Fi Certification Mark-Lizenz (WPA™/WPA2™ - Enterprise, Personal), Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) Identifier Mark-Lizenz, AOSS Logo, Wi-Fi CERTIFIED™ Wi-Fi Direct™

¹ Für HL-3150CDN, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW

² Für HL-3140CW, HL-3142CW, HL-3150CDW, HL-3152CDW, HL-3170CDW und HL-3172CDW

L

Anhang B

Dienste verwenden

B

Ein Dienst oder Service ist eine Ressource, auf die Computer, die über den Brother PrintServer drucken wollen, zugreifen können. Der Brother PrintServer stellt die folgenden vordefinierten Dienste bereit (mit dem Befehl SHOW SERVICE in der Remotekonsole des Brother PrintServers kann eine Liste der verfügbaren Dienste abgerufen werden): Geben Sie an der Eingabeaufforderung HELP ein, um eine Liste der unterstützten Befehle anzuzeigen.

Service (Beispiel)	Definition
BINARY_P1	TCP/IP-Binär
TEXT_P1	TCP/IP-Textservice (fügt am Ende jeder Zeile einen Wagenrücklauf ein)
PCL_P1	PCL-Service (schaltet PJL-kompatible Geräte in den PCL-Modus)
BRNxxxxxxxxxx	TCP/IP-Binär
BRNxxxxxxxxxxxAT ¹	PostScript [®] -Service für Macintosh
POSTSCRIPT_P1 ¹	PostScript [®] -Service (schaltet PJL-kompatible Geräte in den PostScript [®] -Modus)

Dabei steht "xxxxxxxxxx für die MAC-Adresse Ihres Geräts (Ethernet-Adresse).

¹ Für HL-3170CDW und HL-3172CDW

Weitere Möglichkeiten, die IP-Adresse einzustellen (für fortgeschrittene Benutzer und Administratoren)

Konfigurieren der IP-Adresse mit DHCP

Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ist einer von mehreren automatisierten Mechanismen zur Zuweisung von IP-Adressen. Wenn ein DHCP-Server in Ihr Netzwerk eingebunden ist, erhält der PrintServer seine IP-Adresse automatisch vom DHCP-Server und sein Name wird bei allen mit RFC 1001 und 1002 kompatiblen dynamischen Namensdiensten registriert.

HINWEIS

Wenn Sie Ihren PrintServer nicht über DHCP konfigurieren möchten, müssen Sie die Boot-Methode auf Statisch setzen, damit der PrintServer eine feste IP-Adresse erhält. Dies verhindert, dass der PrintServer versucht, eine IP-Adresse von einem dieser Systeme zu erhalten. Um die Boot-Methode zu ändern, verwenden Sie das Netzwerkmenü des Funktionstastenfelds Ihres Geräts, die BRAdmin-Anwendungen oder Web Based Management (Webbrowser).

Konfigurieren der IP-Adresse mit RARP

Vor der Konfiguration der IP-Adresse über RARP müssen Sie die Boot-Methode des Geräts auf RARP setzen. Um die Boot-Methode zu ändern, verwenden Sie das Netzwerkmenü des Funktionstastenfelds Ihres Geräts, die BRAdmin-Anwendungen oder Web Based Management (Webbrowser).

Die IP-Adresse des Brother PrintServers kann auch mit der Funktion Reverse ARP (RARP) auf Ihrem Hostcomputer konfiguriert werden. Dazu wird die Datei /etc/ethers mit einem Eintrag wie dem Folgenden versehen (wenn diese Datei nicht vorhanden ist, können Sie diese erzeugen):

00:80:77:31:01:07 BRN008077310107 (oder BRW008077310107 für ein Wireless-Netzwerk)

Wobei der erste Eintrag die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des PrintServers ist und der zweite Eintrag der Name des PrintServers (dies muss derselbe Name sein, der auch in der Datei /etc/hosts angegeben wurde).

Starten Sie den RARP-Daemon, falls er nicht bereits ausgeführt wird (der entsprechende Befehl kann je nach System rarpd, rarpd –a, in.rarpd –a oder ein anderer Befehl sein; geben Sie man rarpd ein oder suchen Sie in Ihrer Systemdokumentation nach weiteren Informationen). Geben Sie bei einem Berkeley UNIX-basierten System den folgenden Befehl ein, um zu überprüfen, ob der RARP-Dämon läuft:

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

Bei AT&T UNIX-basierten Systemen geben Sie ein:

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

Der Brother PrintServer erhält die IP-Adresse vom RARP-Dämon, wenn das Gerät eingeschaltet wird.

Konfigurieren der IP-Adresse mit BOOTP

Vor der Konfiguration der IP-Adresse über BOOTP müssen Sie die Boot-Methode des Gerätes auf BOOTP setzen. Um die Boot-Methode zu ändern, verwenden Sie das Netzwerkmenü des Funktionstastenmenüs Ihres Gerätes, die BRAdmin-Anwendungen oder Web Based Management (Webbrowser).

BOOTP ist eine Alternative zu RARP mit dem Vorteil, dass mit BOOTP auch die Konfiguration von Subnetzmaske und Gateway möglich ist. Um die IP-Adresse mit BOOTP zu konfigurieren, müssen Sie sich vergewissern, dass BOOTP auf Ihrem Hostcomputer installiert ist und ausgeführt wird. (Es sollte in der Datei /etc/services auf Ihrem Host als echter Service erscheinen. Geben Sie man bootpd ein oder suchen Sie in Ihrer Systemdokumentation nach weiteren Informationen.) BOOTP wird normalerweise über die Datei /etc/inetd.conf gestartet. Sie können es daher gegebenenfalls durch Entfernen des Zeichens "#" vor dem Bootp-Eintrag in dieser Datei aktivieren. So würde zum Beispiel ein typischer Bootp-Eintrag in der Datei /etc/inetd.conf lauten:

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

Bei manchen Systemen kann dieser Eintrag "bootps" anstelle von "bootp" lauten.

HINWEIS

Um BOOTP zu aktivieren, löschen Sie einfach das Zeichen "#" in einem Editor (ist das Zeichen "#" nicht vorhanden, dann ist BOOTP bereits aktiviert). Bearbeiten Sie dann die BOOTP-Konfigurationsdatei (normalerweise /etc/bootptab) und geben Sie Name, Netzwerktyp (1 für Ethernet), MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) und IP-Adresse, Subnetzmaske und Gateway des PrintServers ein. Leider ist das Format dieser Einträge nicht standardisiert. Lesen Sie deshalb in Ihrer Systemdokumentation nach, wie diese Angaben einzutragen sind. (Bei vielen UNIX-Systemen gibt es dafür auch Beispielvorlagen in der bootptab-Datei, an denen Sie sich orientieren können.) Hier einige Beispiele für typische /etc/bootptab-Einträge: ("BRN" ist "BRW" bei einem Wireless-Netzwerk.)

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

und:

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

Manche Implementierungen der BOOTP-Hostsoftware reagieren nicht auf BOOTP-Anfragen, wenn kein Download-Dateiname in der Konfigurationsdatei enthalten ist. Erzeugen Sie in diesem Fall einfach eine Nulldatei auf dem Host und geben Sie den Namen dieser Datei und ihren Pfad in der Konfigurationsdatei an.

Wie bei RARP lädt der PrintServer beim Einschalten des Gerätes seine IP-Adresse vom BOOTP-Server.

Konfigurieren der IP-Adresse mit APIPA

Der Brother PrintServer unterstützt das APIPA-Protokoll (Automatic Private IP Addressing). Mit APIPA konfigurieren DHCP-Clients automatisch eine IP-Adresse und Subnetzmaske, wenn kein DHCP-Server verfügbar ist. Das Gerät wählt seine IP-Adresse aus dem Adressbereich von 169.254.1.0 bis 169.254.255. Die Subnetzmaske wird automatisch auf 255.255.0.0 und die Gateway-Adresse auf 0.0.0.0 eingestellt.

Standardmäßig ist das APIPA-Protokoll aktiviert. Sie können das APIPA-Protokoll über das Funktionstastenfeld des Gerätes, mit BRAdmin Light oder Web Based Management (Webbrowser) deaktivieren.

Konfigurieren der IP-Adresse mit ARP

Falls Sie die BRAdmin-Anwendung nicht nutzen können und in Ihrem Netzwerk kein DHCP-Server

vorhanden ist, können Sie auch den Befehl ARP verwenden. Der Befehl ARP ist auf Windows[®]-Systemen, auf denen das TCP/IP-Protokoll installiert ist, und auf UNIX-Systemen verfügbar. Geben Sie zum Verwenden von ARP den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung ein:

arp -s ipaddress ethernetaddress

ping ipaddress

Wobei Ethernet-Adresse die MAC-Adresse (Ethernet-Adresse) des PrintServers und ipaddress die IP-Adresse des PrintServers ist. Zum Beispiel:

■ Windows[®]-Systeme

Windows[®]-Systeme benötigen einen Bindestrich "-" zwischen den einzelnen Stellen der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse).

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

ping 192.168.1.2

UNIX-/Linux-Systeme

UNIX- und Linux-Systeme benötigen in der Regel einen Doppelpunkt ":" zwischen den einzelnen Stellen der MAC-Adresse (Ethernet-Adresse).

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

ping 192.168.1.2

HINWEIS

Der Befehl arp -s kann nur innerhalb des gleichen Ethernet-Segment verwendet werden (d. h. es darf sich kein Router zwischen PrintServer und Betriebssystem befinden).

Ist ein Router vorhanden, können Sie BOOTP oder eine andere in diesem Kapitel beschriebene Methode verwenden, um die IP-Adresse festzulegen. Wenn Ihr Administrator das System für die Zuweisung von IP-Adressen über BOOTP, DHCP oder RARP konfiguriert hat, kann der Brother PrintServer seine IP-Adresse von jedem dieser Dienste beziehen. In diesem Fall müssen Sie den Befehl ARP nicht verwenden. Der ARP-Befehl funktioniert nur einmal. Aus Sicherheitsgründen können Sie den ARP-Befehl nicht verwenden, um die IP-Adresse des Brother PrintServers zu ändern, nachdem diese mit ARP erfolgreich konfiguriert wurde. Der PrintServer ignoriert dann jeden Versuch, dies zu tun. Wenn Sie die IP-Adresse ändern möchten, verwenden Sie dazu das Web Based Management (Webbrowser), TELNET (mit dem Befehl SET IP ADDRESS) oder setzen Sie den PrintServer auf die werkseitigen Einstellungen zurück (danach kann der ARP-Befehl wieder genutzt werden).

Konfigurieren der IP-Adresse über die TELNET-Konsole

Sie können die IP-Adresse auch mit dem Befehl TELNET ändern.

TELNET ist eine effektive Methode zur Änderung der IP-Adresse des Gerätes. Voraussetzung dafür ist allerdings, dass im PrintServer bereits eine gültige IP-Adresse hinterlegt wurde.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung TELNET <Befehlszeile> ein, wobei <Befehlszeile> für die IP-Adresse des PrintServers steht. Wenn die Verbindung hergestellt ist, drücken Sie die Eingabe- oder Enter-Taste, um zur "#"-Eingabeaufforderung zu gelangen. Geben Sie das Kennwort "**access**" ein. (Das Kennwort wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt.)

Sie werden nun aufgefordert, einen Benutzernamen einzugeben. Geben Sie einen beliebigen Text ein.

Als Eingabeaufforderung wird nun Local> angezeigt. Geben Sie SET IP ADDRESS ipaddress ein, wobei ipaddress die IP-Adresse ist, die Sie dem PrintServer zuweisen möchten. Zum Beispiel:

Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3

Nun müssen Sie die Subnetzmaske einrichten. Geben Sie SET IP SUBNET Subnetzmaske ein, wobei Subnetzmaske die Subnetzmaske ist, die Sie dem PrintServer zuweisen möchten. (Fragen Sie Ihren Netzwerkadministrator, welche Subnetzmaske verwendet werden soll.) Zum Beispiel:

Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0

Wenn Ihr Netzwerk nicht in Subnetze unterteilt ist, verwenden Sie eine der folgenden Standard-Subnetzmasken:

255.0.0.0 für Netzwerke der Klasse A

255.255.0.0 für Netzwerke der Klasse B

255.255.255.0 für Netzwerke der Klasse C

Die Zifferngruppe ganz links in der IP-Adresse beschreibt, um welche Art von Netzwerk es sich handelt. Der Wert dieser Zifferngruppe liegt im Bereich von 1 bis 127 für Netzwerke der Klasse A (z. B. 13.27.7.1), im Bereich von 128 bis 191 für Netzwerke der Klasse B (z. B. 128.10.1.30) und im Bereich von 192 bis 255 für Netzwerke der Klasse C (z. B. 192.168.1.4).

Wenn Sie ein Gateway (Router) verwenden, geben Sie dessen Adresse mit dem Befehl SET IP ROUTER routeraddress ein, wobei routeraddress die IP-Adresse des Gateways ist, das Sie dem PrintServer zuweisen möchten. Zum Beispiel:

Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4

Geben Sie SET IP METHOD STATIC ein, um die IP-Adresse als statische Adresse zu konfigurieren.

Überprüfen Sie, ob Sie die IP-Daten richtig eingegeben haben. Geben Sie dazu SHOW IP ein.

Geben Sie EXIT oder Strg-D ein (halten Sie dazu zum Beispiel die Strg-Taste gedrückt und geben Sie "D" ein), um die Arbeit mit der entfernten Konsole zu beenden.

С

Stichwortverzeichnis

Α

Ad-hoc-Modus	11, 32
AES	
AOSS™	27, 38
APIPA	37, 97, 120
APOP	
ARP	
Authentifizierung	

Β

BINARY_P1	
BOOTP	
BRAdmin Light	2, 4
BRAdmin Professional 3	
BRNxxxxxxxxxx	
BRNxxxxxxxxxAT	118
BRPrint Auditor	8

С

СА	
CA-Zertifikat	113
CIFS	
CKIP	
CSR	
Custom Raw Port	

D

DHCP	97, 118 118
Dienstprogramm zum Reparieren der	
Netzwerkverbindung	
Digitale Signatur	113
DNS-Client	

Е

EAP-FAST	103
EAP-MD5	103
EAP-TLS	
EAP-TTLS	
Ethernet	

F

Funktionstastenfeld	. 35
---------------------	------

G

Catalia	07
Galeway	

н

HTTP48,	99
HTTPS75, 1	14

IEEE 802.1x	
Infrastruktur-Modus	
IP-Adresse	
IP-Bootversuche	
IPP	
IPPS	
IPv6	

Κ

Konälo	105
Nanale	 105

L

LEAP	
LLMNR	
LPR/LPD	

Μ

MAC-A	dresse	 	 .5,	6,	7,	39,	41,	11(0,
		 	 1	18	, 1	19,	120	, 1	21
mDNS		 	 						98

Ν

NetBIOS-Namensauflösung	98
Netzwerk-Druckerfreigabe	96
Netzwerk-Konfigurationsbericht	41
Netzwerkschlüssel	. 107

0

Open system (offenes System) 106

Ρ

PBC	27, 38
PCL_P1	
PEAP	103
Peer-to-Peer	95
PIN-Methode	29, 38
POP über SSL	
POP vor SMTP	
Port 9100	
POSTSCRIPT_P1	
Protokoll	
Public-Key-Kryptosystem	

R

RARP	119
RFC 1001	118

S

Shared Key	
Shared-Key-Kryptosystem	113
Sicherheitsbegriffe	113
SMTP über SSL	115
SMTP-AUTH	
SMTP-Client	
SNMP	
SNMPv3	75, 114
SNTP	
SSID	
SSL/TLS	
Status Monitor	2
Subnetzmaske	

т_____

TCP/IP	36, 43, 44, 45, 97
TELNET	
TEXT_P1	
TKIP	
Treiberinstallations-Assistent	

U

Unterstützte Protokolle und	
Sicherheitsfunktionen	117

V

Verschlüsselung	106
Vertical Pairing2,	109

W

Web Based Management (Webbrowser) Web Services	
WEP	
Werkseinstellung	
WINS	
Wireless-Netzwerk	
WLAN-Bericht	42, 91, 93
WPA-PSK/WPA2-PSK	
WPS (Wi-Fi Protected Setup)	27, 29, 38

Ζ_____

Zertifikat	60, 113
Zurücksetzen der Netzwerkeinstellungen	40