

NETWERKHANDLEIDING

Afdruklogboek op netwerk opslaan

Versie 0

Definities van opmerkingen

Overal in deze handleiding gebruiken we de volgende aanduiding:



Opmerkingen vertellen u hoe u op een bepaalde situatie moet reageren of geven tips over de werking van een handeling in combinatie met andere functies.

Handelsmerken

Het Brother-logo is een wettig gedeponeerd handelsmerk van Brother Industries, Ltd.

Brother is een wettig gedeponeerd handelsmerk van Brother Industries, Ltd.

Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

Elke fabrikant waarvan de software wordt vermeldt in deze handleiding geeft een eigen softwarelicentieovereenkomst af voor de specifieke software.

Samenstelling en publicatie

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

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

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

©2009 Brother Industries Ltd.

1

Afdruklogboek op netwerk opslaan

Overzicht

Met de functie Afdruklogboek op netwerk opslaan kunt u het afdruklogboek van uw machine van Brother op een netwerkserver opslaan via de CIFS¹. U kunt de ID, het type afdruktaak, de taaknaam, de gebruikersnaam, de datum, de tijd, het aantal afgedrukte pagina's en pagina's ² in kleur voor elke afdruktaak instellen. Deze functie kunt u configureren via Beheer via een webbrowser.

- CIFS (Common Internet File System) is een protocol dat werkt via TCP/IP waarmee bestanden op netwerkcomputers via een intranet of het internet kunnen worden gedeeld.
- ² Alleen beschikbaar op ondersteunende modellen.

Het afdruklogboek bevat de volgende gegevens:

- Afdruktaken vanaf uw computer
- USB Direct Print (alleen ondersteunende modellen)
- Kopieën
- Ontvangen faxen (alleen ondersteunende modellen)

Opmerking

- Afdrukrapporten en lijsten worden niet op de server opgeslagen.
- De functie Afdruklogboek op netwerk opslaan ondersteunt Kerberos-verificatie en NTLMv2-verificatie.
- Wanneer u een bestand wilt opslaan op de server kunt het bestandstype instellen op Tekst of CSV.

De instellingen van Afdruklogboek op netwerk opslaan configureren met Beheer via een webbrowser

Om Beheer via een webbrowser te gebruiken, typt u://xxx.xxx.xxx (waarbij xxx.xxx.xxx het IP-adres van de machine is) in de browser. Vervolgens kunt u de instellingen in **Afdruklog op Netwerk opslaan** in **Beheerderinstellingen** configureren of wijzigen.

ETD(storebourgeful ETD()	an a
FIP/netwerkscanpronel FIP/netwerksca	minsteilingen Attruktig op Netwerk opsisch Beveiligt functissiot
Afdruklog on Notwo	rk onsloon
Alui ukiog op Netwe	r k opstaan
Afdrukrapport	⊙ Uit ○ Aan
Host-adres	
Directory opslaan	
Bestandsnaam	BRN001BA900061
Type bestand	⊙ Tekst ○ CSV
Verificatie-instelling	5
Verificatiemethode	⊙Automatisch OKerberos ONTLMu
Gebruikersnaam	
Als de gebruikersnaam deel van e gebruiker@domein	en domein is, voert u deze op een van de volgende manieren in:
domein\gebruiker	
Wachtwoord	
Wachtwoord opnieuw invoeren	x
Kerberos-serveradres	
	ie
Instelling foutdetect	
Instelling foutdetecti Actie OL	og negeren en afdr. 🛛 Afdr. annuleren
Instelling foutdetecti Actie OL Verbindingsstatus	og negeren en afdr. O Afdr. annuleren
Instelling foutdetecti Actie OL Verbindingsstatus Status Itste log	og negeren en afdr. OAfdr. annuleren
Instelling foutdetecti Actie OL Verbindingsstatus Status Itste log	og negeren en afdr. OAfdr. annuleren
Instelling foutdetecti Actie OL Verbindingsstatus Status ltste log	og negeren en afdr. OAfdr. annuleren

Kies Aan bij Afdrukrapport (1).

Met behulp van een webbrowser kunt u de volgende instellingen configureren.

Host-adres (2)

Het hostadres is de hostnaam van de CIFS-server. Voer het hostadres (bijvoorbeeld: voorbeeld.com) (maximaal 64 tekens) of het IP-adres (bijvoorbeeld: 192.168.56.189) in.

Directory opslaan (3)

Geef de bestemmingsmap op voor het opslaan van het logboek op de CIFS-server (bijvoorbeeld: brother/abc) (maximaal 60 tekens).

Bestandsnaam (4)

Voer een bestandsnaam voor het afdruklogboek van maximaal 15 tekens in.

Type bestand (5)

Kies **Tekst** of **CSV** als bestandstype voor het afdruklogboek.

■ Verificatiemethode (6)

Kies de vereiste verificatiemethode om toegang te verkrijgen tot de CIFS-server: **Automatisch**, **Kerberos**¹ of **NTLMv2**².

- Kerberos is een verificatieprotocol waarmee apparaten of personen zich met een eenmalige aanmelding veilig kunnen identificeren op netwerkservers.
- ² NTLMv2 is de standaardverificatiemethode van Windows voor het inloggen op servers.

Voor Kerberos- en NTLMv2-verificatie moet u ook het SNTP-protocol configureren (netwerktijdserver). Zie pagina 7 voor informatie over het configureren van het SNTP-protocol.

- Automatisch: Als u Auto selecteert, zoekt de machine eerst naar een Kerberos-server. Als de Kerberos-server niet wordt gevonden, wordt NTLMv2 gebruikt als verificatiemethode.
- Kerberos: Selecteer Kerberos als u alleen Kerberos-verificatie wilt gebruiken.
- NTLMv2: Selecteer NTLMv2 als u alleen NTLMv2-verificatie wilt gebruiken.
- Gebruikersnaam (7)

Voer een gebruikersnaam voor de verificatie van maximaal 96 tekens in.

Opmerking

Als de gebruikersnaam deel is van een domein, geeft u de gebruikersnaam op een van de volgende manieren op: gebruiker@domein of domein\gebruiker.

Wachtwoord (8)

Voer een wachtwoord voor de verificatie van maximaal 32 tekens in.

Kerberos-serveradres (indien nodig) (9)

Voer het KDC-hostadres (bijvoorbeeld: ftp.voorbeeld.com) (maximaal 64 tekens) of het IP-adres (bijvoorbeeld: 192.168.56.189) in.

Bij Verbindingsstatus (10) kunt u de status van het laatste logboek bevestigen. Raadpleeg Foutberichten op pagina 5 voor meer informatie hierover.

Klik op Indienen om de instellingen toe te passen.

Instelling foutdetectie

U kunt opgeven welke actie moet worden uitgevoerd wanneer het afdruklogboek vanwege een netwerkfout niet op de server kan worden opgeslagen.



Selecteer Log negeren en afdr. of Afdr. annuleren in het vak Instelling foutdetectie of Afdruklog op Netwerk opslaan.

Log negeren en afdr.

Als u **Log negeren en afdr.** selecteert, wordt het document zelfs afgedrukt als het afdruklogboek niet kan worden opgeslagen op de server.

Wanneer de functie Afdruklogboek op netwerk opslaan is hersteld, wordt het afdruklogboek als volgt vastgelegd:

- Als het afdruklogboek niet kan worden opgeslagen na de afdruktaak, wordt het afdruklogboek zonder het aantal afgedrukte pagina's en gekleurde pagina's vastgelegd. (1)
- Als het afdruklogboek niet voor of na de afdruktaak kan worden opgeslagen, wordt het afdruklogboek van de taak niet vastgelegd. Wanneer de functie is hersteld, worden in het logboek afdrukfout weergegeven. (2)

Voorbeeld van het afdruklogboek:



Opmerking

De volgorde van de onderdelen kunnen per land verschillen.

Afdr. annuleren

Als u **Afdr. annuleren** selecteert, worden de afdruktaken geannuleerd wanneer het afdruklogboek niet kan worden opgeslagen op de server.

Opmerking

Zelfs als u **Afdr. annuleren** selecteert, drukt uw machine automatisch een kopie van de opgeslagen fax af.

Klik op Indienen om de instellingen toe te passen.

Foutberichten

U kunt de foutstatus bevestigen via het LCD-scherm van de machine of via **Verbindingsstatus** in Beheer via een webbrowser.

time-out server (Time-out server)

Deze melding verschijnt wanneer u geen verbinding kunt maken met de server. Controleer of:

- Het serveradres correct is.
- De server is aangesloten op het netwerk.
- · De machine is aangesloten op het netwerk.
- verificatiefout (Verificatiefout)

Dit bericht verschijnt als de instellingen bij **Verificatie-instelling** niet correct zijn. Controleer of:

- De gebruikersnaam¹ en het wachtwoord juist zijn opgegeven bij Verificatie-instelling.
 - ¹ Als de gebruikersnaam deel uitmaakt van een domein, geeft u de gebruikersnaam op een van de volgende manieren op: gebruiker@domein of domein\gebruiker.
- Controleer of het SNTP-tijdserverprotocol juist is geconfigureerd zodat de tijd overeenkomt met de tijd die voor verificatie wordt gebruikt door Kerberos of NTLMv2.
- fout toegang bestand (Fout toegang bestand)

Deze melding verschijnt wanneer u geen toegang kunt krijgen tot de bestemmingsmap. Controleer of:

- De directorynaam correct is.
- De directory niet schrijfbeveiligd is.
- Het bestand niet vergrendeld is.

Opmerking

Als u in Beheer via een webbrowser de optie Afdr. annuleren hebt geselecteerd, blijft de melding Fout toegang log 1 minuut op het LCD-scherm staan.

Afdruklogboek op netwerk opslaan gebruiken met Beveiligd functieslot 2.0

Wanneer versie 2 van Beveiligd functieslot 2 actief is, worden de namen van geregistreerde gebruikers voor afdrukken, kopiëren, FAX ontvangen en USB Direct Print (indien beschikbaar) vastgelegd in het rapport Afdruklogboek op netwerk opslaan.

	Wachtwoord configureren	WEB-instelling	9en										
1	FTP/netwerkscanprofiel	FTP/netwerks	aninstel	lingen Af	druklog op Netwerk opslaa	n Beve	iligd functiesh	ot					
	Beveiligd fun	ctieslo	t										
	Functieslot			⊙ Uit	⊖Aan Instell	ingen	voor tellerre	eset					
	Beheerderswachtw	oord				Afdruk	ken vanaf p	ic bep	erker	n op aanme	Idnaam)
	Wachtwoord opnies	w invoeren	ı										
					Afduuldion				A	dan	Dec	rinotol	lon
			-		Afdenke	Afdrukontie			An	ander.	Alle tellers resetten		
	Id-nummer/naam	Pincode	PCK	Kopie	Paginalimiet		Fax	Fax	Scannen	1 410 1010101000000			
			print		Kleurenafdrukken	Aan	Max.	TX	RX		Totaal	Z/w	Kleur
	Openbare modu	LS									0	0	0
٢	1 John	1234									0	0	0
	2 Bob	1111									0	0	0
1	3			V							0	0	0
	4										0	0	0
	5									V	0	0	0
	6										0	0	0
	7										0	0	0
	8										0	0	0
	9										0	0	0
	10										0	0	0
	11										0	0	0
	12										0	0	0
				_		_							

Voorbeeld van het afdruklogboek met gebruik van Beveiligd functieslot 2.0:

Id, Type, Job Name, User Name, date, Time, Print Pages, Color Pages
1, Copy, -, -, 29/4/2009, 9:36:06, 1,1
2, Fax, -, -. 29/4/2009, 22:38:30, 1,0|
3, Copy, -, Bob, 30/4/2009, 9:06:17, 1,0
4, Fax, -, Bob, 30/4/2009, 9:02:13, 2,0
5, Print(Network), Document1, John 30/4/2009, 10:58:52, 1,1

Het SNTP-protocol configureren met Beheer via een webbrowser

SNTP is het protocol dat wordt gebruikt om de tijd die door de machine voor verificatie wordt gebruikt te synchroniseren met de SNTP-tijdserver (deze tijd wordt niet weergegeven op het LCD-scherm van de machine). Deze functie kunt u configureren via Beheer via een webbrowser.

Om Beheer via een webbrowser te gebruiken, typt u http://xxx.xxx.xxx (waarbij xxx.xxx.xxx het IP-adres van de machine is) in uw browser, en configureert u vervolgens de instellingen van SNTP in **Protocol configureren** in **Netwerkconfiguratie**.

Protocol configureren		8
 Beheer via een webbrows (Web Server) 	er <u>Geavanceerde instellingen</u>	
Telnet		
SNMP	Geavanceerde instellingen	
 Remote Setup 		
✓ LPD (PC-fax verzenden)		
Raw Port		
✓ IPP	<u>Geavanceerde instellingen</u>	
✓ Webservices	<u>Geavanceerde instellingen</u>	
✓ Netwerk scannen		
✓ PC-fax ontvangen		
✓ POP3/SMTP	Geavanceerde instellingen	
✓ FTP		
✓ TFTP		
✓ CIFS		
✓ mDNS	<u>Geavanceerde instellingen</u>	
V LLMNR		
SNTP	Geavanceerde instellingen	

Schakel het selectievakje SNTP in om de instelling te activeren.

Afdruklogboek op netwerk opslaan

2 Klik op Geavanceerde instellingen.



■ Status (1)

Hier wordt weergegeven of de instellingen van de SNTP-server zijn in- of uitgeschakeld.

■ Methode SNTP-server (2)

Selecteer AUTO of STATISCH.

• AUTO

Als u een DHCP-server in uw netwerk hebt, haalt de SNTP-server automatisch het adres van die server op.

STATISCH

Voer het adres in dat u wilt gebruiken.

Adres primaire SNTP-server (3), Adres secundaire SNTP-server (5)

Voer het serveradres in (maximaal 64 tekens).

■ Poort primaire SNTP-server (4), Poort secundaire SNTP-server (6)

Voer het poortnummer in (1 tot 65535).

Synchronisatie-interval (7)

Geef op na hoeveel uur u de machine wilt synchroniseren met de server (1 tot 168 uur).

Synchronisatiestatus (8)

U kunt de laatste synchronisatiestatus bevestigen.

3 Klik op Indienen om de instellingen toe te passen.