

HP M3027MFP/M3035MFP, M4345MFP en M5025MFP/M5035MFP

Gebruikershandleiding voor de HP geïntegreerde webserver



HP geïntegreerde webserver

Gebruikershandleiding



Copyright en garantie

© 2006 Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Vereenvoudiging, bewerking of vertaling zonder voorafgaande schriftelijke toestemming is verboden, behalve zoals toegestaan door het auteursrecht.

De informatie in dit document kan zonder kennisgeving worden gewijzigd.

De enige garantie voor producten en services van HP wordt uiteengezet in de garantieverklaring die bij dergelijke producten en services wordt geleverd. Niets in deze verklaring mag worden opgevat als een aanvullende garantie. HP is niet aansprakelijk voor technische of redactionele fouten of weglatingen in deze verklaring.

Handelsmerken en credits

Adobe® en PostScript® zijn handelsmerken van Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® en Windows® zijn in de VS geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corp.

Edition 1, 5/2006

Inhoudsopgave

1 Overzicht

Wat is een geïntegreerde webserver?	2
Functies	2
HP Web Jetadmin en de HP geïntegreerde webserver	3
Systeemvereisten	4
De HP geïntegreerde webserver openen	5
Aanmelden en afmelden	6
Als beheerder aanmelden	6
Afmelden als beheerder	7
Door de HP geïntegreerde webserver bladeren	8

2 De productstatus bekijken op de informatieschermen van de HP EWS

Status apparaat	12
Configuratiepagina	14
Status benodigdheden	17
Logbestand	19
Gebruikspagina	20
Apparaatgegevens	23
Bedieningspaneel	24
Afdrukken	25
Een bestand afdrukken of firmware bijwerken vanuit het scherm Afdrukken	26

3 Het product configureren vanaf de schermen van het tabblad Instellingen

Apparaat configureren	28
De menu's op het scherm Apparaat configureren gebruiken	29
E-mailserver	30
Uitgaande e-mail configureren	31
Het retour-e-mailadres configureren	31
Waarschuwingen	32
Het scherm Waarschuwingen gebruiken met een apparaat	33
E-mailopdrachten naar het apparaat verzenden	38
Informatiepagina's opvragen met behulp van een e-mailbericht	38
AutoSend	40
De functie AutoSend inschakelen	41
Beveiliging	42
Verificatiebeheer	43
LDAP-verificatie	45
Overige koppelingen bewerken	48
Een koppeling toevoegen	49

Een koppeling verwijderen	49
Apparaatgegevens	50
Taal	51
Datum & tijd	53
Datum-/tijdsindeling	53
Tijdafwijkingscorrectie	54
Wektijd	56

4 Opties voor digitaal versturen instellen

De HP DSS-software gebruiken	58
Algemene instellingen	59
E-mailinstellingen	60
Geavanceerde e-mailinstellingen	62
Faxinstellingen	63
Geavanceerde faxinstellingen	64
Verzenden naar map	68
Een vooraf gedefinieerde map toevoegen	69
Een vooraf gedefinieerde map bewerken of bekijken	70
Een vooraf gedefinieerde map verwijderen	70
Alle mappen verwijderen	70
Een vooraf gedefinieerde map testen	70
Adressering	71
Geavanceerde adresseringsinstellingen	74
Adresboek	75
Overige adresboekschermen	76
Log	77
Voorkeuren	80
Kerberos-verificatie	81
Kerberos-verificatie initialiseren	81
Verificatiebeheer configureren voor Kerberos-verificatie	83
Adresinstellingen configureren voor Kerberos-verificatie	83
Gebruik het MFP-bedieningspaneel voor Kerberos-verificatie	84

5 Netwerkfuncties beheren vanuit de schermen van het tabblad Netwerk

Overzicht	86
-----------------	----

6 Overige koppelingen als hulpbron gebruiken

hp instant support	90
Hoe werkt hp instant support?	90
De informatie die u van hp instant support kunt krijgen	90
Benodigdheden bestellen	91
Productondersteuning	92
Mijn Serviceprovider en Mijn Servicecontract	93

Index	95
--------------------	-----------

Lijst van tabellen

Tabel 1-1	HP geïntegreerde webserver	8
Tabel 2-1	Status apparaat	12
Tabel 2-2	Configuratiepagina	16
Tabel 2-3	Status benodigdheden	17
Tabel 2-4	Logbestand	19
Tabel 2-5	Gebruikspagina	22
Tabel 2-6	Pagina Afdrukken	26
Tabel 3-1	Apparaat configureren	28
Tabel 3-2	E-mailserver	30
Tabel 3-3	Waarschuwingen	32
Tabel 3-4	Informatiepagina's aanvragen met behulp van een e-mailbericht.	38
Tabel 3-5	AutoSend	40
Tabel 3-6	Beveiliging	42
Tabel 3-7	Verificatiebeheer	43
Tabel 3-8	LDAP-verificatie	45
Tabel 3-9	Overige koppelingen bewerken	48
Tabel 3-10	Taal	51
Tabel 3-11	Datum & tijd	53
Tabel 3-12	Wektijd	56
Tabel 4-1	Algemene instellingen	59
Tabel 4-2	E-mailinstellingen	60
Tabel 4-3	Geavanceerde e-mailinstellingen	62
Tabel 4-4	Verzenden naar fax	63
Tabel 4-5	Geavanceerde faxinstellingen	65
Tabel 4-6	Instellingen voor Verzenden naar map	68
Tabel 4-7	Adresseringsinstellingen	71
Tabel 4-8	Geavanceerde adresseringsinstellingen	74
Tabel 4-9	Adresboek	75
Tabel 4-10	Log	77
Tabel 4-11	Voorkeursinstellingen	80
Tabel 5-1	Netwerkinstellingen	86

Lijst van figuren

Afbeelding 1-1	Dialogvenster Voer een netwerkwachtwoord in	6
Afbeelding 1-2	Voorbeeld van een scherm van de HP EWS	8
Afbeelding 2-1	Schermbild Status apparaat	12
Afbeelding 2-2	Schermbild Configuratiepagina	15
Afbeelding 2-3	Schermbild Status benodigdheden	17
Afbeelding 2-4	Schermbild Logbestand	19
Afbeelding 2-5	Schermbild Gebruikspagina	21
Afbeelding 2-6	Schermbild Apparaatgegevens	23
Afbeelding 2-7	Schermbild Bedieningspaneel	24
Afbeelding 2-8	Schermbild Afdrukken	26
Afbeelding 3-1	Schermbild Apparaat configureren	28
Afbeelding 3-2	Schermbild E-mailserver	30
Afbeelding 3-3	Schermbild Waarschuwingen	32
Afbeelding 3-4	Schermbild Waarschuwingen - instellen	34
Afbeelding 3-5	Schermbild Waarschuwingen - testen	37
Afbeelding 3-6	Schermbild AutoSend	40
Afbeelding 3-7	Schermbild Beveiliging	42
Afbeelding 3-8	Schermbild Verificatiebeheer	43
Afbeelding 3-9	Schermbild LDAP-verificatie	45
Afbeelding 3-10	Schermbild Overige koppelingen bewerken	48
Afbeelding 3-11	Schermbild Apparaatgegevens	50
Afbeelding 3-12	Schermbild Taal	51
Afbeelding 3-13	Schermbild Datum & tijd	53
Afbeelding 3-14	Schermbild Datum-/tijdsindeling	54
Afbeelding 3-15	Schermbild Datum en tijd – tijdafwijkingcorrectie	54
Afbeelding 3-16	Schermbild Wektijd	56
Afbeelding 4-1	Schermbild Algemene instellingen	59
Afbeelding 4-2	Schermbild E-mailinstellingen	60
Afbeelding 4-3	Schermbild Geavanceerde e-mailinstellingen	62
Afbeelding 4-4	Schermbild Faxinstellingen	63
Afbeelding 4-5	Schermbild Geavanceerde faxinstellingen	65
Afbeelding 4-6	Schermbild Stel PIN-nummer in	66
Afbeelding 4-7	Schermbild Diagnostische gegevens modem	67
Afbeelding 4-8	Schermbild Verzenden naar map	68
Afbeelding 4-9	Schermbild Adresseringsinstellingen	71
Afbeelding 4-10	Schermbild Geavanceerde adresseringsinstellingen	74
Afbeelding 4-11	Schermbild Adresboek	75
Afbeelding 4-12	Schermbild Log	77
Afbeelding 4-13	Schermbild Details	78

Afbeelding 4-14	Scherf Problefien oplossen	79
Afbeelding 4-15	Scherf Voorkeursinstellingen	80
Afbeelding 5-1	Scherf Netwerkinstellingen	86
Afbeelding 6-1	scherm Apparaatgegevens	89

1 Overzicht

Wat is een geïntegreerde webserver?

Een webserver biedt een omgeving waarin webprogramma's kunnen worden uitgevoerd op dezelfde manier als een besturingssysteem, zoals Microsoft® Windows®, een omgeving biedt waarbinnen programma's op uw computer kunnen worden uitgevoerd. Een webbrowser, zoals Microsoft Internet Explorer, Apple Safari of Mozilla Firefox, kan de gegevens van een webserver weergeven.

Een *geïntegreerde* webserver bevindt zich op een hardwareapparaat (zoals een printer) in de firmware en is geen software die van een netwerkserver is gedownload.

Het voordeel van een geïntegreerde webserver is dat deze beschikt over een productinterface die iedereen met een op een netwerk aangesloten computer en een standaardwebbrowser kan openen en gebruiken. Er hoeft hiervoor geen software te worden geïnstalleerd of geconfigureerd.

Met de HP geïntegreerde webserver (HP EWS) kunt u informatie over de productstatus bekijken, instellingen wijzigen en het product op uw computer beheren.



Opmerking In deze handleiding worden de woorden "product" en "apparaat" afwisselend gebruikt. Wanneer producten of apparaten in deze handleiding worden genoemd, heeft de informatie betrekking op HP LaserJet printers of MFP's (multifunctionele randapparaten), of op HP Digital Senders. Raadpleeg de documentatie die bij uw product is geleverd voor specifieke informatie betreffende de functies die door uw printer, MFP of Digital Sender worden ondersteund.

Functies

U kunt de HP EWS gebruiken om de product- en netwerkstatus te bekijken en om de afdrukfuncties van uw computer te beheren, in plaats van het bedieningspaneel van het product te gebruiken. U kunt de volgende taken uitvoeren met de HP EWS:

- Berichten op het bedieningspaneel en informatie over de productstatus bekijken.
- De resterende levensduur voor alle benodigdheden bepalen en specifieke bestelinformatie voor benodigdheden configureren.
- Toegang krijgen tot de pagina voor technische ondersteuning van uw product.
- Toegang krijgen tot specifieke ondersteuning voor recente productgebeurtenissen.
- Maximaal vijf extra koppelingen naar andere websites toevoegen of koppelingen aanpassen.
- Productconfiguratie, bijvoorbeeld ladeconfiguraties, bekijken en wijzigen.
- De netwerkconfiguratie bekijken en wijzigen.
- Informatiepagina's, zoals de Configuratiepagina, bekijken en afdrukken.
- Waarschuwingen over productgebeurtenissen, bijvoorbeeld wanneer het product bijna geen toner meer heeft, ontvangen via e-mail. Maximaal vier verschillende bestemmingslijsten instellen per gebruiker (beheerders of service), met maximaal twintig ontvangers per lijst.
- De taal selecteren waarin de schermen van de HP EWS weergegeven moeten worden.
- Naar een HP-product afdrukken zonder de printerdriver van het apparaat te installeren.
- Energie besparen door de sluimervertraging in te stellen, zodat het apparaat naar de sluimermodus schakelt wanneer het een tijd niet wordt gebruikt.

- Voor elke dag wektijden instellen zodat het apparaat klaar is met initialiseren en kalibreren wanneer u het wilt gebruiken.
- Informatie over de configuratie van het apparaat en het gebruik van de benodigdheden regelmatig naar uw serviceprovider verzenden.

HP Web Jetadmin en de HP geïntegreerde webserver

HP Web Jetadmin is een hulpprogramma voor systeembeheer op het web dat u met een webbrowser kunt gebruiken. Samen komen de HP EWS en HP Web Jetadmin tegemoet aan al uw behoeften op het gebied van productbeheer. U kunt de software gebruiken om netwerkproducten effectief te installeren en beheren. Netwerkbeheerders kunnen de netwerkapparatuur op bijna elke afstand beheren.

De HP EWS biedt een eenvoudige, gemakkelijk te gebruiken oplossing voor één-op-één-productbeheer in omgevingen met een beperkt aantal producten. Echter, in omgevingen met meerdere producten wilt u wellicht HP Web Jetadmin gebruiken voor het beheer van productgroepen. Met HP Web Jetadmin kunt u meerdere apparaten tegelijk detecteren, beheren en configureren.

HP Web Jetadmin is te downloaden vanaf de online ondersteuningspagina van HP (HP Web Jetadmin www.hp.com/go/webjetadmin).

Systemvereisten

Om de HP EWS te kunnen gebruiken, hebt u de volgende componenten nodig:

- Een ondersteunde webbrowser. Onder andere de volgende browsers ondersteunen geïntegreerde webservers:
 - Konqueror 3.0 of later
 - Microsoft Internet Explorer 6.0 of later
 - Mozilla Firefox 1.0 (en Mozilla-derivaten)
 - Netscape Navigator 6.2 of later
 - Opera 7.0 of later
 - Safari 1.0 of later
- Een TCP/IP-netwerkaansluiting (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).
- Een HP Jetdirect-printserver (geïntegreerde of verbeterde invoer/uitvoer [EIO]) geïnstalleerd in het product.

De HP geïntegreerde webserver openen

Volg de onderstaande procedure om de HP EWS te openen.



Opmerking U kunt de schermen van de HP EWS niet bekijken van buiten een firewall.

1. Open uw ondersteunde webbrowser.
2. Typ het IPv4- of IPv6-TCP/IPadres dat aan het product is toegewezen, de hostnaam of de geconfigureerde hostnaam in het veld **Adres** of **Ga naar**. Hieronder volgen een paar voorbeelden:
 - IPv4 TCP/IP-adres: `http://192.168.1.1`
 - IPv6 TCP/IP-adres: `http://[2001:0ba0:0000:0000:0000:0000:1234]`
 - Hostnaam: `npXXXX`
 - Geconfigureerde hostnaam: `http://www.[uw_server].com`

Als u het TCP/IP-adres van het product niet weet, kunt het vinden via het menu van het bedieningspaneel of door een configuratiepagina af te drukken. Raadpleeg voor meer informatie de gebruikershandleiding die bij het apparaat is geleverd.

Aanmelden en afmelden

De HP EWS heeft schermen die kunnen worden gebruikt om productinformatie te bekijken en om de configuratieopties te wijzigen. Welke schermen en instellingen verschijnen, is afhankelijk van de manier waarop u toegang hebt tot de HP EWS: als een algemene gebruiker, een IT-beheerder of een serviceprovider. Deze wachtwoorden kunnen door een IT-beheerder of een serviceprovider worden aangepast.

In een HP EWS die met een wachtwoord is beveiligd, is alleen het tabblad **Informatie** beschikbaar voor gebruikers die zich niet aanmelden met het wachtwoord. Als geen wachtwoord is ingesteld (standaardinstelling), zijn alle tabbladen zichtbaar.

Als een wachtwoord is ingesteld, moet u zich als IT-beheerder of serviceprovider aanmelden om toegang te krijgen tot de beveiligde tabbladen van de HP EWS (**Instellingen, Digitaal versturen en Netwerk**).



Opmerking Zie [Beveiliging](#) voor informatie over het wijzigen van wachtwoorden in de rol van IT-beheerder. Raadpleeg de servicehandleiding van het product als u serviceprovider bent.

Als beheerder aanmelden

Volg de onderstaande procedure om u als beheerder bij de HP EWS aan te melden.

1. Klik op de koppeling **Aanmelden** in de rechterbovenhoek van het scherm nadat u de EWS hebt geopend.

Het dialoogvenster **Netwerkwachtwoord invoeren** verschijnt, zoals is weergegeven in de volgende afbeelding. Het uiterlijk van het aanmeldingsvenster is afhankelijk van uw besturingssysteem en browser.

Enter Network Password

Please type your user name and password.

Site: 192.168.0.10

Realm: Master

User Name:

Password:

Save this password in your password list

OK Cancel

Afbeelding 1-1 Dialoogvenster **Voer een netwerkwachtwoord in**

2. Voer `admin` als gebruikersnaam in, voer uw wachtwoord in en klik vervolgens op **OK**.

Afmelden als beheerder

Volg de onderstaande procedure om u af te melden.

1. Klik op de koppeling **Afmelden**.
2. Sluit de browser om het afmelden te voltooien.



VOORZICHTIG Wanneer u de browser niet afsluit, blijft de verbinding met de HP EWS in stand. Dit kan beveiligingsrisico's tot gevolg hebben.

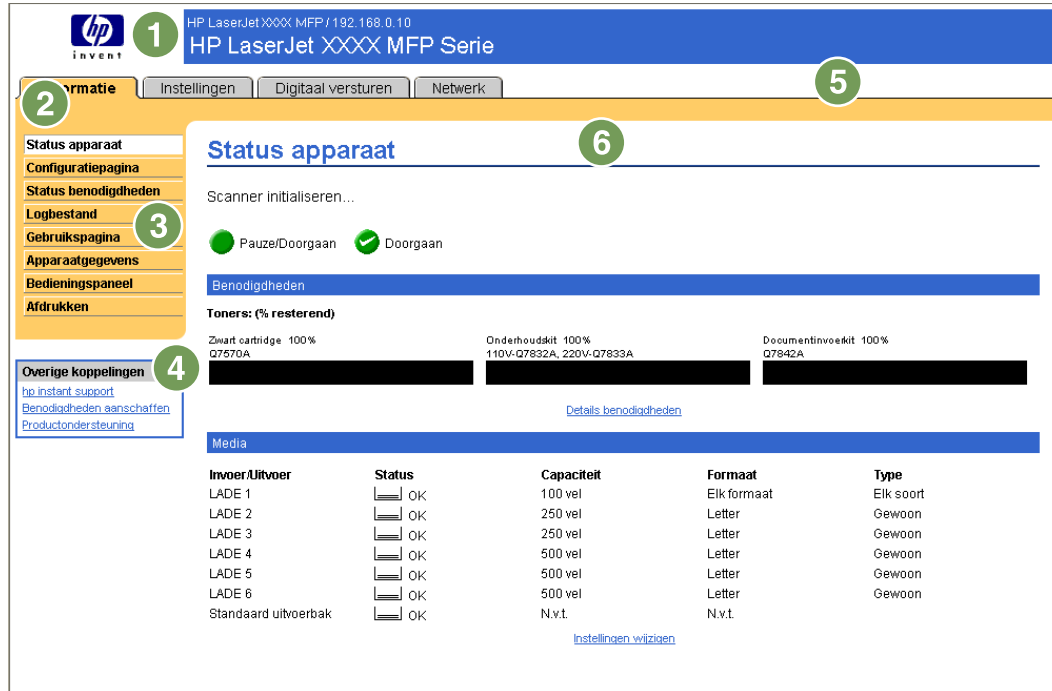
Door de HP geïntegreerde webserver bladeren

U kunt door de schermen van de HP EWS bladeren door op een van de tabbladen te klikken (zoals **Informatie** of **Instellingen**). Klik vervolgens op een van de menu's op de navigatiebalk die u aan de linkerzijde van het scherm kunt vinden.

In de volgende afbeelding en tabel wordt informatie over de schermen van de HP EWS gegeven.



Opmerking Het uiterlijk van de schermen van de HP EWS kan verschillen van de afbeeldingen in deze gebruikershandleiding. Dit is afhankelijk van de kenmerken van het product en de instellingen die door uw IT-beheerder zijn aangebracht.




Afbeelding 1-2 Voorbeeld van een scherm van de HP EWS

Tabel 1-1 HP geïntegreerde webserver

Onderdeel	Kenmerk van het scherm van de HP EWS	Omschrijving	Meer informatie
1	Productnaam en TCP/IP-adres	Hier vindt u de productnaam en het IP-adres.	

Tabel 1-1 HP geïntegreerde webserver (vervolg)

Onderdeel	Kenmerk van het scherm van de HP EWS	Omschrijving	Meer informatie	
2	Tabbladen	Tabblad Informatie	Hierop kunt u informatie over het product bekijken. U kunt het product niet configureren met de schermen op dit tabblad.	Zie De productstatus bekijken op de informatieschermen van de HP EWS .
		Tabblad Instellingen	Gebruik de functies op dit tabblad om het product te configureren.	Zie Het product configureren vanaf de schermen van het tabblad Instellingen .
		Tabblad Digitaal versturen	Gebruik de functies op dit tabblad om de digitale verzendopties te configureren.	Zie Opties voor digitaal versturen instellen .
		 Opmerking Zodra de Digital Sending Software (HP DSS) is geïnstalleerd, moeten de digitale verzendopties worden geconfigureerd met behulp van de HP MFP DSS Configuration Utility.		
		Tabblad Netwerk	Hierop kunt u de netwerkstatus bekijken en de netwerkinstellingen configureren.	Zie Netwerkfuncties beheren vanuit de schermen van het tabblad Netwerk .
3	Menu's	Verschildt per tabblad	Klik op een tabblad om de menu's weer te geven.	
4	Overige koppelingen	hp instant support	Hiermee gaat u naar een set bronnen op het web waarmee u specifieke problemen kunt oplossen en waar u kunt bekijken welke extra services er voor uw HP-product beschikbaar zijn.	<ul style="list-style-type: none"> • Zie Overige koppelingen als hulpbron gebruiken. • Zie hp instant support. • Zie Productondersteuning. • Zie Mijn Serviceprovider en Mijn Servicecontract.
		Benodigheden bestellen	Ga naar Internet om originele HP-benodigheden voor uw HP-product te bestellen.	
		Product-ondersteuning	Gebruik de specifieke informatie over uw product op de HP-website om een probleem op te lossen.	

Tabel 1-1 HP geïntegreerde webserver (vervolg)

Onderdeel	Kenmerk van het scherm van de HP EWS	Omschrijving		Meer informatie
5	Afmelden/aanmelden	Afhankelijk van soort gebruiker	Aanmelding als IT-beheerder of serviceprovider.	Zie Aanmelden en afmelden .
6	Schermb	Afhankelijk van het menuonderdeel	Klik op een menuonderdeel om een scherm weer te geven.	<ul style="list-style-type: none">• Zie De productstatus bekijken op de informatieschermen van de HP EWS.• Zie Het product configureren vanaf de schermen van het tabblad Instellingen.• Zie Netwerkfuncties beheren vanuit de schermen van het tabblad Netwerk.

2 De productstatus bekijken op de informatieschermen van de HP EWS

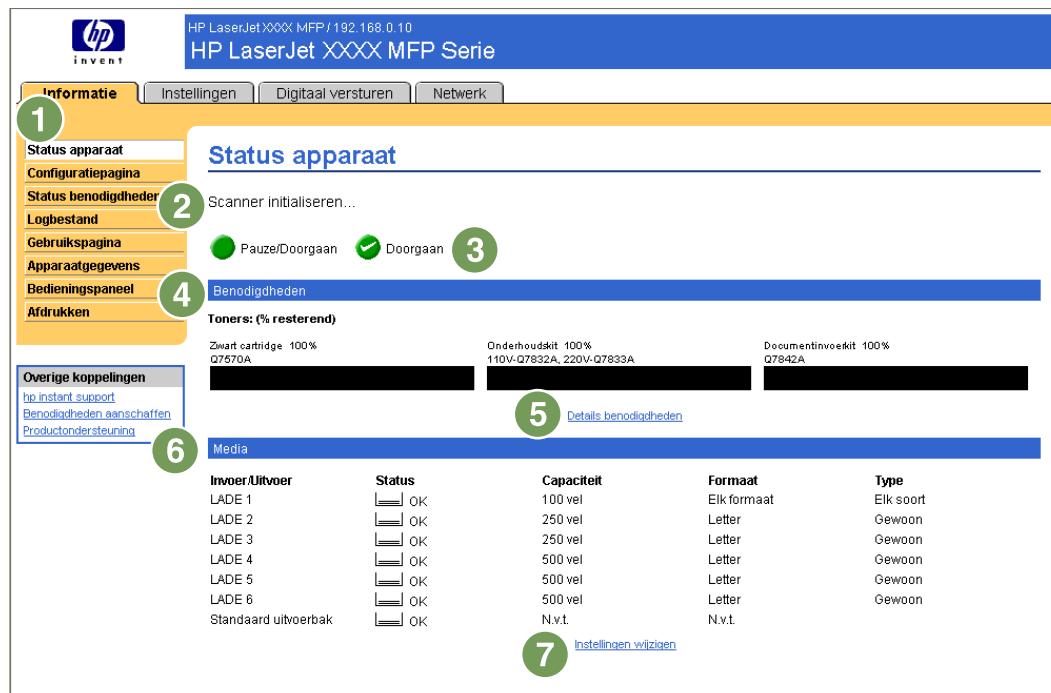
De schermen van het tabblad **Informatie** zijn alleen voor informatieve doeleinden bestemd. U kunt het apparaat niet vanaf deze schermen configureren. Als u het apparaat wilt configureren via HP EWS, gaat u naar [Het product configureren vanaf de schermen van het tabblad Instellingen](#).



Opmerking Sommige producten ondersteunen niet alle bovengenoemde schermen.

Status apparaat

Gebruik het scherm **Status apparaat** om de huidige status van het product te bekijken. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 2-1 Scherm **Status apparaat**


Tabel 2-1 Status apparaat

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Status	Geeft de apparaatstatus weer (dezelfde informatie verschijnt ook op het display van het bedieningspaneel).
3	Knoppen op het bedieningspaneel	Gebruik de knoppen op het bedieningspaneel zoals u ze zou gebruiken op het product. Ga naar het scherm Beveiliging op het tabblad Instellingen om te selecteren welke knoppen op het bedieningspaneel op dit scherm verschijnen.
4	Benodigheden	Geeft het percentage van de resterende levensduur weer voor elk onderdeel.
5	Details benodigheden	Hiermee wordt het scherm Status benodigheden geopend, waar u informatie kunt bekijken over de benodigheden van het apparaat.
6	Media	Geeft de status- en configuratiegegevens voor de invoerladen en uitvoerbakken weer. De mediastatus is OK tot de lade volledig leeg is. Wanneer de lade leeg is, wordt de status Leeg weergegeven.



Opmerking De HP EWS geeft ook de statusinformatie weer voor de nietcassette, alleen voor de producten HP LaserJet M5025mfp en HP LaserJet M5035mfp.

Tabel 2-1 Status apparaat (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
		 Opmerking De HP EWS geeft ook de statusinformatie weer voor de bak van de stapelaar, alleen voor de producten HP LaserJet M5025mfp en HP LaserJet M5035mfp.
7	Instellingen wijzigen	Opent het scherm Overige instellingen waar u de instellingen voor de papiersoort kunt wijzigen.

Configuratiepagina

Gebruik het scherm **Configuratiepagina** om de huidige productinstellingen te bekijken, printerproblemen op te lossen en de installatie van optionele accessoires, zoals de DIMM's (dual inline memory modules) te controleren. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.

HP LaserJet XXXX MFP / 192.168.0.10
HP LaserJet XXXX MFP Serie

1 **Formatie** | Instellingen | Digitaal versturen | Netwerk

1 **Configuratiepagina**

2 **Apparaatgegevens**

Productnaam:	HP LaserJet XXXX MFP
Naam apparaat:	HP LaserJet XXXX MFP
Modelnummer:	CXXXXA
Serienummer apparaat:	XXXXXXXXXX
Formatter-nummer:	HV0003B
DC-controller:	93
CPB:	2.069 0
SCB:	
Datumcode firmware:	20060726 20060726
Service ID:	00000
PS Wacht time-out:	300 seconden
Motorcycli:	30
Preventieve onderhoudsinterval:	200000
Pagina's sinds laatste onderhoud:	0
Interval voor documentinvoerkit:	60000
Pagina's sinds laatste onderhoud doc.invoer:	0

3 **Geïnstall. personality's en opties**

PCL	(20010402)
PCLXL	(20010402)
POSTSCRIPT	(20010402)
PDF	(20050131)
DIMM-sleuf 1:	Leeg
EIO 1:	HP JetDirect J6057A 16.88.110.18
EIO 2:	HP Scanner Processor Card
Intrn schijf:	FUJITSU MH: 36 GB
Schijf opslagcapaciteit:	37898 Mbytes
LDAP-gateway	Niet geconfigureerd:
SMTP-gateway	Niet geconfigureerd:
hp MFP Digital Sending Server	Niet geconfigureerd:

4 **Geheugen**

Geïnstalleerd DIMM-geheugen:	0 MB
Geïntegreerd geheugen:	
Systeem:	256 MB
Afdrukken:	0 MB
Totale RAM:	256 MB
DWS:	6.00

Automatisch opslaan van bronnen ingeschakeld

5 **Beveiliging**

Vergrend. bedieningspaneel:	Geen
Wachtwoord bedieningspaneel:	Uitgeschakeld
Type apparaat: Schijf	Schrijfbeveiliging: Uitgeschakeld
Toegang tot bestandssysteem:	
PJL:	Ingeschakeld
PML:	Ingeschakeld
NFS:	Ingeschakeld
PostScript:	Ingeschakeld
Modus Schijf beveiligd wissen:	Niet-beveiligd snel wissen
Direct Ports (USB/IEEE 1284):	Ingeschakeld

6 **Papierladen en -opties**

Standaard papierformaat:	Letter
Form. lade 1:	Elk formaat
La 1 type:	Elk soort
Form. lade 2:	Letter
La 2 type:	Gewoon
Form. lade 3:	Letter
La 3 type:	Gewoon
Form. lade 4:	Letter
La 4 type:	Gewoon
Form. lade 5:	Letter
La 5 type:	Gewoon
Form. lade 6:	Letter
La 6 type:	Gewoon

Intern

Invoerladen:


- LADE 1, 100 vellen
- LADE 2, 250 vellen
- LADE 3, 250 vellen
- LADE 4, 500 vellen
- LADE 5, 500 vellen
- LADE 6, 500 vellen

Uitvoerbakken:

- Standaard uitvoer, 250 vel, Afrd.knt onder

Afbeelding 2-2 Scherm **Configuratiepagina**

Tabel 2-2 Configuratiepagina

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Apparaatgegevens	Geeft het serienummer, de versie nummers en overige informatie voor het apparaat weer.
3	Geïnstall. personality's en opties	<p>Lijsten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versie en TCP/IP-adres van alle netwerkapparatuur die is aangesloten op het product (Jetdirect of interne Jetdirect). • Alle printertalen die geïnstalleerd zijn (zoals PCL (printer command language) en PS (PostScript®)). • Geeft opties weer die in elke DIMM-sleuf en EIO-sleuf zijn geïnstalleerd. • USB-apparaten die aangesloten kunnen worden op een printer die als host USB-controller dienst doet, bijv. apparaten voor massaopslag, kaartlezers of toetsenblokken. <p> Opmerking De vermeldingen voor de LDAP-gateway en DSS Server worden niet weergegeven voor de HP LaserJet M3027mfp- en M5025mfp-producten.</p>
4	Geheugen	Geeft informatie over het geheugen, PCL DWS (Driver Work Space) en bronopslag informatie.
5	Beveiliging	<p>Geeft informatie over vergrendeling van het bedieningspaneel, opties voor schrijfbeveiliging van de schijf en direct connect-poorten (USB of parallel).</p> <p>U kunt de status van direct connect-poorten wijzigen via het tabblad Instellingen op het scherm Beveiliging door het selectievakje Direct Ports uitschakelen in of uit te schakelen.</p>
6	Papierladen en -opties	Geeft het formaat en soort afdruk materiaal weer dat voor elke lade in het product is gespecificeerd. Als een duplexeenheid of een andere accessoire voor papierverwerking is geïnstalleerd op het product, wordt de informatie over deze apparaten hier ook weergegeven.

Status benodigdheden

Het scherm **Status benodigdheden** geeft gedetailleerde informatie over de benodigdheden weer en toont onderdeelnummers voor de originele HP-benodigdheden. (Wanneer u nieuwe producten bestelt, is het handig het onderdeelnummer bij de hand te hebben.) In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



The screenshot shows the HP LaserJet status page for an HP LaserJet XXXX MFP Serie. The page is titled 'Status benodigdheden' and includes a navigation menu on the left with options like 'Status apparaat', 'Configuratiepagina', 'Status benodigdheden', 'Logbestand', 'Gebruikspagina', 'Apparaatgegevens', 'Bedieningspaneel', and 'Afdrukken'. The main content area displays 'Bestelgegevens' and provides information on how to order supplies. It lists three components: 'Zwart cartridge' (HP-ond.: Q7570A) with 100% status and 15000 pages remaining; 'Onderhoudskit' (HP-ond.: 110V-Q7832A, 220V-Q7833A) with 100% status; and 'Documentinvoerk' (HP-ond.: Q7842A) with 100% status. A table below the cartridge section shows various paper sizes and their counts. The page also includes a 'Retourzending & recycling' section with a URL for more information.

Afbeelding 2-3 Scherm **Status benodigdheden**

Tabel 2-3 Status benodigdheden

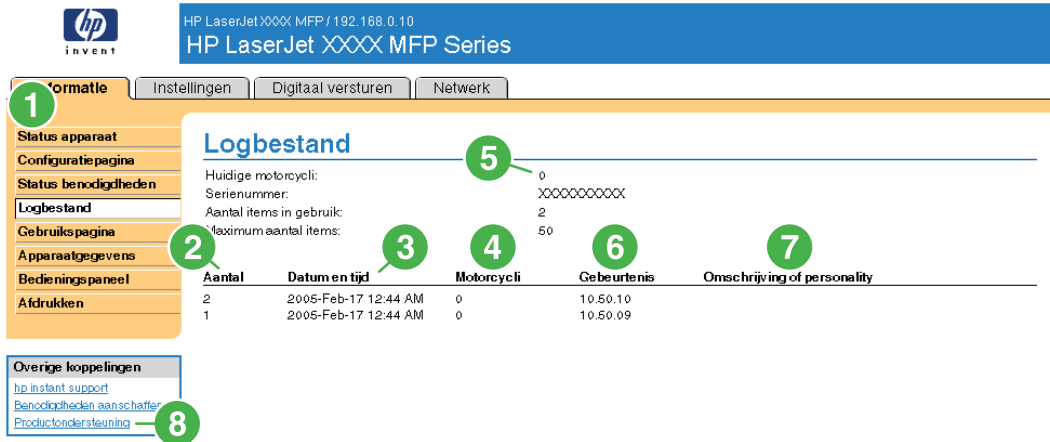
Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Koppeling Benodigdheden bestellen	Gebruik deze functie om verbinding te maken met een webpagina die het online bestellen van benodigdheden van een door u gewenste leverancier vergemakkelijkt.
3	Informatie betreffende printcartridge	Indien beschikbaar, geeft deze optie het percentage van de resterende levensduur en het geschatte aantal resterende pagina's voordat het onderdeel leeg is; het totale aantal pagina's dat is verwerkt met het onderdeel; het desbetreffende serienummer en het HP onderdeelnummer; en een indicatie of het onderdeel bijna leeg of versleten is. Als de optie Negeren bij leeg ingeschakeld is op het bedieningspaneel van het product, verschijnt er bij een lege cartridge een bericht dat de negeroptie ingeschakeld is.

Tabel 2-3 Status benodigdheden (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
		 Opmerking Als een cartridge wordt gebruikt die niet van HP is, is het mogelijk dat er geen informatie over de cartridge beschikbaar is. Daarnaast kan er een waarschuwing op het scherm verschijnen over de risico's van het gebruik van onderdelen die niet van HP zijn. Er is dan geen verdere informatie over de status van de cartridge beschikbaar.
4	Informatie betreffende de levensduur van de benodigdheden	Indien beschikbaar, geeft deze optie het percentage van de resterende levensduur en het geschatte aantal resterende pagina's van het onderdeel.  Opmerking Statusgegevens voor de nietcassette worden ook weergegeven in dit gebied, alleen voor de producten HP LaserJet M5025mfp en HP LaserJet M5035mfp.

Logbestand

Op het scherm **Logbestand** staan de meest recente apparaatgebeurtenissen, waaronder papierstoringen, verwerkingsfouten en andere printerfouten. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 2-4 Scherm **Logbestand**

Tabel 2-4 Logbestand

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Aantal	Geeft de volgorde aan waarin de fouten zijn opgetreden. De laatst voorgekomen fout heeft het hoogste nummer.
3	Datum en tijd	Geeft de datum en het tijdstip voor iedere geregistreerde gebeurtenis weer.
4	Motorcycli	Geeft het aantal motorcycli weer dat het product had voltooid toen de fout optrad. Het product voltooit één motorcyclus voor iedere afgedrukte of gekopieerde pagina van Letter/A4-formaat.
5	Huidige motorcycli	Geeft het aantal motorcycli weer dat het apparaat tot heden heeft voltooid.
6	Gebeurtenis	Geeft de interne gebeurteniscode aan voor elke gebeurtenis.
7	Omschrijving of personality	Geeft een korte omschrijving van enkele gebeurtenissen.
8	Koppeling Productondersteuning	Biedt toegang tot de ondersteuningswebsite van HP voor productspecifieke probleemoplossingen.

Gebruikspagina

De **Gebruikspagina** geeft het aantal pagina's weer voor elk soort afdruk materiaal dat door het apparaat is verwerkt alsmede het aantal dubbelzijdige pagina's. Het totale aantal wordt berekend door de som van het aantal afgedrukte pagina's te vermenigvuldigen met het aantal eenheden.

De informatie op dit scherm kan worden gebruikt om vast te stellen hoeveel toner of papier in voorraad moet blijven. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Information Settings Digital Sending Networking

1 Information

- Device Status
- Configuration Page
- Supplies Status
- Event Log
- Usage Page**
- Device Information
- Control Panel
- Print

2 Other Links

- [hp instant support](#)
- [Shop for Supplies](#)
- [Product Support](#)

Usage Page

Device Information

Printer Serial Number: XXXXXXXXXX
 Device Name: HP LaserJet XXXX MFP

Usage Totals (equivalent)

Printer Page Size	Simplex Count	Simplex Units	Total
Letter	7	1.0	7.0
Legal	0	1.3	0.0
A4	0	1.0	0.0
Executive	0	0.8	0.0
Envelope #10	0	0.4	0.0
Envelope Monarch	0	0.3	0.0
Envelope C5	0	0.6	0.0
Envelope DL	0	0.4	0.0
B5 (JIS)	0	0.7	0.0
Envelope B5	0	0.7	0.0
Custom	0	1.0	0.0
DPostcard(JIS)	0	1.0	0.0
A5	0	0.5	0.0
16K	0	0.9	0.0
8.5x13	0	1.1	0.0
Statement	0	0.5	0.0
Total Printer Usage			7.0

Total Copy Pages Printed: 0
 Total Fax Pages Printed: 0

Scanned (Copy, Send, & Fax)

Page Size	Simplex Count	Simplex Units	Duplex Count	Duplex Units	Total
Letter	0	1.0	0	2.0	0.0
Legal	0	1.3	0	2.6	0.0
A4	0	1.0	0	2.0	0.0
Executive	0	0.8	0	1.6	0.0
B5 (JIS)	0	0.7	0	1.4	0.0
Custom	0	1.0	**	**	0.0
A5	0	0.5	0	1.0	0.0
8.5x13	0	1.1	0	2.2	0.0
Statement	0	0.5	0	1.0	0.0
Total Scanner Usage					0.0

Copy Job Scan Count: 0
 Send Job Scan Count: 0
 ADF Simplex Pages: 0
 ADF Duplex Pages: 0
 ADF Total Pages: 0
 Flatbed Scan Count: 0

5 Print Modes & Paper Path Usage (actual)

Print Modes Usage

Print Mode	Total
Normal	7
High1	0
High2	0
Low1	0
Low2	0
Total	7

Paper Path Usage

Source	Count	Destination	Count
Envelope Feeder	0	Face Up	0
Manual Feed Tray	0	Face Down	0
Tray 1	5	External Bin	7
Tray 2	2	Other	0
Tray 3	0	Total	7
External Tray	0		
Other	0		
Total	7		

6 Historical Device Coverage

Coverage 10.942%

Afbeelding 2-5 Scherm Gebruikspagina

Tabel 2-5 Gebruikspagina

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Gebruiksstatistieken (equivalent)	Geeft de soorten pagina's aan die zijn afgedrukt, het aantal enkelzijdige pagina's dat is afgedrukt, het aantal dubbelzijdige pagina's dat is afgedrukt en het totale aantal pagina's dat is afgedrukt.
3	Eenheden	Een eenheid staat gelijk aan een standaardpagina van A4-formaat (Letter-formaat). Alle overige paginaformaten worden vergeleken met dit standaardformaat. Een pagina van A4-formaat (Letter-formaat) die dubbelzijdig wordt afgedrukt, telt als twee eenheden.
4	Dubbelzijdig 1 afbeelding	"Dubbelzijdig 1 afbeelding" verwijst naar pagina's die afgedrukt worden als deel van een dubbelzijdige afdruktaak, maar die een blanco achterzijde hebben.
5	Gebruik afdrukmodi en papierbaan (feitelijk)	Geeft de verschillende afdrukmodi weer die zijn gebruikt voor afdruktaken in kleur en monochroom (zwart-wit).
6	Historische paginadekking	Geeft de hoeveelheid gebruikte toner op een afgedrukte pagina aan.

Apparaatgegevens

Op het scherm **Apparaatgegevens** wordt de volgende informatie weergegeven:

- Apparaatnaam
- Apparaatlocatie
- Activanummer
- Bedrijfsnaam
- Contactpersoon
- Productnaam
- Apparaatmodel
- Serienummer apparaat

De productnaam, het apparaatmodel en het serienummer van het apparaat worden automatisch gegenereerd. U kunt de overige gegevens op dit scherm configureren vanuit het scherm **Apparaatgegevens** op het tabblad **Instellingen**.

The screenshot shows the HP LaserJet MFP Serie 'Apparaatgegevens' screen. The interface includes a navigation menu on the left with options like 'Status apparaat', 'Configuratiepagina', 'Status benodigdheden', 'Logbestand', 'Gebruikspagina', 'Apparaatgegevens', 'Bedieningspaneel', and 'Afdrukken'. The main content area displays the following information:

Naam apparaat	HP LaserJet XXXX MFP
Apparaatlocatie	
Activanummer:	
Naam bedrijf:	
Contactpersoon:	
Productnaam:	HP LaserJet XXXX MFP
Apparaatmodel	CXXXXA
Serienummer apparaat	XXXXXXXXXX

Below the main content area, there is a section for 'Overige koppelingen' with links to 'hp.instant.support', 'Benodigdheden aanschaffen', and 'Productondersteuning'.

Afbeelding 2-6 Scherm **Apparaatgegevens**

Bedieningspaneel

Op het scherm **Bedieningspaneel** ziet u het display van het bedieningspaneel van het product zoals u dit ziet wanneer u voor het product staat. Deze weergave geeft de productstatus weer die u kan helpen bij het oplossen van problemen met het product.



Opmerking Het uiterlijk van het scherm is afhankelijk van uw product.



Afbeelding 2-7 Scherm **Bedieningspaneel**

Afdrukken



Opmerking Het scherm **Afdrukken** (en het menu **Afdrukken** aan de linkerkant) is alleen beschikbaar als dit is geconfigureerd om op het tabblad **Beveiliging** onder het tabblad **Instellingen** te verschijnen. Gebruik het scherm **Beveiliging** om het scherm **Afdrukken** uit te schakelen als u dit om beveiligingsredenen niet wilt weergeven. Zie voor meer informatie [Beveiliging](#).

Gebruik het scherm **Afdrukken** voor het afdrukken van bestanden die gereed zijn om af te drukken of voor het extern bijwerken van uw productfirmware.

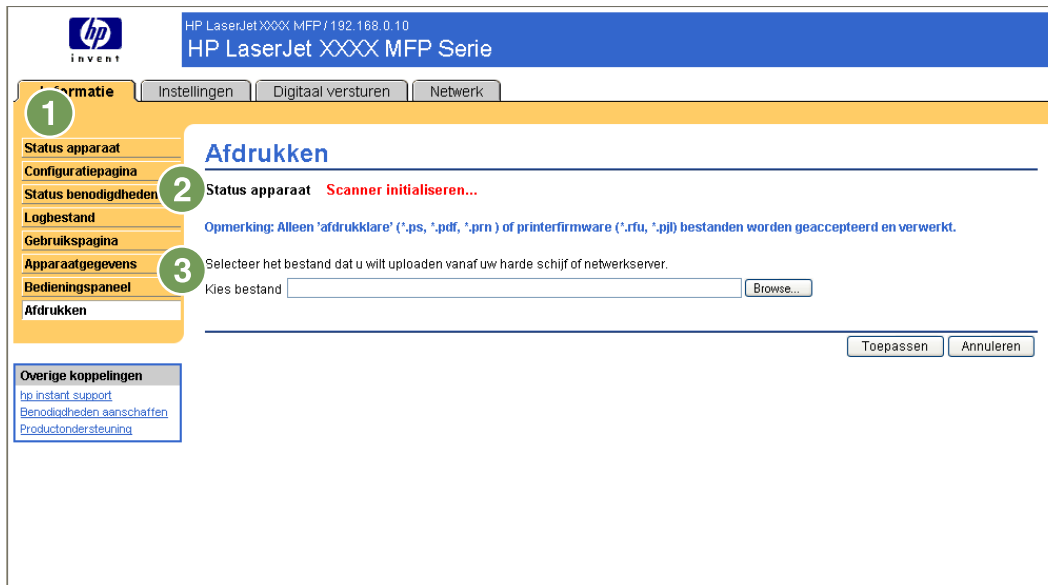
U kunt het scherm **Afdrukken** gebruiken om één bestand per keer af te drukken vanaf een apparaat dat de HP EWS ondersteunt. Deze functie is met name handig als u een mobiele gebruiker bent, omdat u dan geen printerdriver van het product hoeft te installeren om af te drukken. U kunt dus altijd en overal afdrukken.

U kunt bestanden afdrukken die afdrukgereed zijn, zoals documenten die zijn gegenereerd met behulp van de driveroptie "Afdrukken als bestand". Bestanden die gereed zijn om af te drukken hebben gewoonlijk bestandsextensies zoals .PS (postscript), .PDF (Adobe Portable Document Format) en .PRN (Windows Print-Ready File).

U kunt het scherm **Afdrukken** ook gebruiken om uw productfirmware bij te werken. Deze functie is bijzonder handig omdat u geen extra software hoeft te installeren om de productfirmware bij te werken. Als er bijgewerkte firmwarebestanden voor uw product beschikbaar zijn, kunt u deze downloaden op de ondersteuningswebsite van uw product:

- www.hp.com/go/LJM3027mfp_firmware
- www.hp.com/go/LJM3035mfp_firmware
- www.hp.com/go/LJM4345mfp_firmware
- www.hp.com/go/LJM5025mfp_firmware
- www.hp.com/go/LJM5035mfp_firmware

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 2-8 Scherm **Afdrukken**

Tabel 2-6 Pagina Afdrukken

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren.
2	Status apparaat	Geeft de apparaatstatus weer (dezelfde informatie als op het scherm Status apparaat en als in het display op het bedieningspaneel).
3	Bestand kiezen	Drukt een bestand af dat zich op uw laptop, computer of op een bestandserver van het netwerk bevindt.

Een bestand afdrukken of firmware bijwerken vanuit het scherm **Afdrukken**

Voer de volgende stappen uit om een bestand af te drukken of productfirmware bij te werken vanuit het scherm **Afdrukken**.

1. Selecteer een bestand op uw computer of netwerk door te klikken op **Bladeren** om naar een bestand te gaan dat u wilt afdrukken.
2. Klik op **Toepassen**.

3 Het product configureren vanaf de schermen van het tabblad Instellingen

Gebruik de schermen op het tabblad **Instellingen** om het apparaat vanaf uw computer te configureren.



Opmerking Sommige producten ondersteunen niet alle bovengenoemde schermen.

Apparaat configureren

U kunt het scherm **Apparaat configureren** gebruiken om de pagina's met apparaatgegevens af te drukken en om het apparaat op afstand te configureren.

De menu's op dit scherm lijken op de menu's die beschikbaar zijn op het bedieningspaneel van uw apparaat. Sommige van de bedieningspaneelmenu's van het product zijn niet beschikbaar vanaf de HP EWS. Zie de documentatie die bij uw apparaat is geleverd voor meer informatie over de verschillende menu's die door uw apparaat worden ondersteund.

In de volgende afbeelding, tabel en voorbeeldprocedure wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 3-1 Scherm **Apparaat configureren**

Tabel 3-1 Apparaat configureren

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .

Tabel 3-1 Apparaat configureren (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied	
2	Selecteer een menu	Menu INFORMATIE	Hiermee kunt u de pagina's met apparaatgegevens afdrukken. Deze pagina's bevatten details over het apparaat en de configuratie hiervan.
		Menu FAX	Hiermee kunt u de faxinstellingen configureren en rapporten over faxactiviteiten maken.
		Menu PAPIERVERWERKING	Hiermee kunt u de mediasoort in elke lade instellen.
		Menu APPARAAT CONFIGUREREN	Hiermee kunt u het apparaat configureren om het gedrag van het apparaat te beïnvloeden. U kunt in dit menu bijvoorbeeld de personality-instellingen voor het apparaat opgeven, zoals de instellingen voor afdrukkwaliteit of de bestemmingsbakken.
		Menu DIAGNOSTIEK	Hiermee krijgt u informatie over het apparaat. Deze informatie kunt u gebruiken om problemen op te lossen.
3	Plusteken (+)	Klik voor de submenu's of subitems op het plusteken naast een menu of klik op het menu zelf.	
4	PAUZE	Schakel dit selectievakje in om het apparaat te pauzeren.	

De menu's op het scherm Apparaat configureren gebruiken

De onderstaande procedure dient *alleen* als voorbeeld. Vergelijkbare procedures kunnen worden gebruikt om andere menuonderdelen in te stellen.

Voer deze stappen uit om een configuratiepagina af te drukken (voorbeeldprocedure).

1. Klik op **INFORMATIE**.
2. Schakel het selectievakje in dat zich vóór de informatiepagina bevindt die u wilt bekijken of afdrukken, en klik op **Toepassen**.



Opmerking Printerdrivers en softwareprogramma's negeren regelmatig selecties die zijn gemaakt in het menu **Afdrukken** en in het menu **Papierverwerking**. Zie voor meer informatie de gebruikershandleiding die bij uw apparaat is geleverd. Alle wijzigingen worden doorgevoerd op het scherm **Status apparaat**, de **Configuratiepagina** en in het menu **Papierverwerking**.

E-mailserver

Gebruik het scherm **E-mailserver** om de e-mailinstellingen voor uitgaande e-mail te configureren. Gebruik de instellingen op dit scherm om e-mailberichten te verzenden en te ontvangen, inclusief de productwaarschuwingen. In de volgende afbeelding, tabel en procedures wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 3-2 Scherm E-mailserver

Tabel 3-2 E-mailserver

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Uitgaande e-mail	Hiermee kunt u de uitgaande e-mail configureren als u de functies Waarschuwingen of AutoSend wilt gebruiken. Zie voor meer informatie Het scherm Waarschuwingen gebruiken met een apparaat .
3	Retour-e-mailadres	Dit is het e-mailadres van het apparaat dat in de apparaatwaarschuwingen verschijnt. Zie voor meer informatie Het retour-e-mailadres configureren .

Uitgaande e-mail configureren

U moet de uitgaande e-mail configureren als u de functies Waarschuwingen of AutoSend wilt gebruiken.

1. Verzamel de volgende informatie. (Doorgaans beschikt uw netwerk- of e-mailbeheerder over de benodigde informatie voor het configureren van uitgaande e-mail.)
 - Het TCP/IP-adres van de SMTP-server (Simple Mail Transfer Protocol) op uw netwerk. De EWS gebruikt het TCP/IP-adres van de SMTP-server voor het doorsturen van e-mailberichten naar andere computers.
 - Het suffix van de e-maildomeinnaam dat wordt gebruikt voor e-mailberichten binnen uw organisatie.
2. Schakel het selectievakje **Uitgaande e-mail inschakelen** in.
3. Voer het TCP/IP-adres van de SMTP-server in het tekstvak **SMTPServer** in.
4. Typ de domeinnaam in het tekstvak **Domeinnaam**.
5. Klik op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan.

Het retour-e-mailadres configureren

Als u het retour-e-mailadres configureert op de pagina **E-mailserver**, configureert u de identiteit van het product. Als u bijvoorbeeld *iemand* typt in het veld **Gebruikersnaam** en *uw.bedrijf.com* in het veld **Domeinnaam**, zijn alle e-mails die door het product worden verzonden, afkomstig van *iemand@uw.bedrijf.com*. In dit voorbeeld is *iemand@uw.bedrijf.com* de identiteit van het product.

Waarschuwingen

Vanuit het scherm **Waarschuwingen** kunnen IT-beheerders het product zodanig instellen dat probleem- en statuswaarschuwingen via e-mail naar personen van uw keuze kunnen worden gestuurd. Wanneer deze functie is geconfigureerd, kunnen waarschuwingen automatisch worden verzonden met informatie over benodigdheden, de status van de papierbaan, service en adviezen. U kunt meerdere personen waarschuwingen sturen waarbij elke persoon slechts die waarschuwingen ontvangt die zijn aangegeven. Een beheerdersassistent is bijvoorbeeld verantwoordelijk voor het bestellen van printcartridges of het oplossen van problemen en kan waarschuwingen ontvangen zodra de toner bijna op is of als er een papierstoring optreedt. Ook kan de levensduur van onderdelen worden beheerd door een externe serviceprovider. Deze kan bijvoorbeeld waarschuwingen ontvangen over het onderhouden van het apparaat en het bijvullen van nietjes in het voorste of achterste nietapparaat.



Opmerking Een gebruiker kan maximaal vier verschillende bestemmingslijsten maken met maximaal 20 ontvangers per lijst.

Door de optie **Statusberichten op het bedieningspaneel over benodigdheden verwijderen** te selecteren (beschikbaar op het scherm **Waarschuwingen - instellen** dat verschijnt als u op de knop **Nieuwe bestemmingslijst** drukt), kunt u de statusberichten **Cartridge bijna leeg** of **Cartridge leeg** op het bedieningspaneel onderdrukken. Het bericht wordt alleen onderdrukt op het bedieningspaneel als ten minste een van deze waarschuwingen is geselecteerd voor ontvangst.

In de volgende afbeelding, tabel en procedures wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken om bestemmingen en bestemmingslijsten te bewerken, te testen en te wissen.



Opmerking De uitgaande e-mail moet zijn ingeschakeld als u de waarschuwingen wilt laten functioneren. Zie [Uitgaande e-mail configureren](#) voor het inschakelen van uitgaande e-mail.

HP LaserJet XXXX MFP / 192.168.0.10
HP LaserJet XXXX MFP Printers

1 Instellingen | Digitaal versturen | Netwerk

Apparaat configureren
E-mailserver
Waarschuwingen
AutoSend
Beveiliging
Verificatiebeheer
LDAP-verificatie
2 Overige koppelingen bewerken
Apparaatgegevens
Taal
Datum & tijd
Wektijd

Waarschuwingen

De waarschuwingen worden op dit moment geconfigureerd voor de volgende bestemmingslijsten. Voor het maken van wijzigingen: klik op de gewenste knop naast de lijst. Beweeg de aanwijzer over een knop voor meer informatie.

Opmerking: Om waarschuwingen te laten functioneren, moet uitgaande post op de pagina E-mailserver worden geconfigureerd.

Lijstnaam	Waarschuwingsbestemmingen	Geselecteerde waarschuwingen	Bijlagen (optioneel)
Test1	anyone@your.company.com	Vervang cartridge	3 Stat 4 a benod 5 n

3 Bewerken 4 Test 5 Verwijderen

6 Nieuwe bestemmingslijst

Overige koppelingen
[hp instant support](#)
[Benodigdheden aanschaffen](#)
[Productondersteuning](#)

Afbeelding 3-3 Scherm Waarschuwingen

Tabel 3-3 Waarschuwingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .

Tabel 3-3 Waarschuwingen (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
2	Overzicht van bestemmingslijst	Geeft de huidige selecties weer voor elke bestemming.
3	Bewerken	Met deze knop kunt u wijzigingen aanbrengen in de bestemming of bestemmingslijst.
4	Test	Met deze knop kunt u een testwaarschuwing verzenden naar de bestemming of bestemmingslijst.
5	Verwijderen	Met deze knop kunt u de bestemming of bestemmingslijst verwijderen.
6	Nieuwe bestemmingslijst	Met deze knop kunt u de instellingen voor een nieuwe bestemmingslijst voor waarschuwingen definiëren.

Het scherm **Waarschuwingen** gebruiken met een apparaat

U kunt vier verschillende lijsten instellen met maximaal 20 ontvangers per lijst.

Het scherm **Waarschuwingen - instellen** dat wordt weergegeven als u op **Bewerken** of **Nieuwe bestemmingslijst** klikt, lijkt op de volgende afbeelding.



HP LaserJet XXXX MFP / 192.168.0.10
HP LaserJet XXXX MFP Serie

HP LaserJet XXXX MFP Serie

Informatie
Instellingen
Digitaal versturen
Netwerk

Apparaat configureren

E-mailserver

Waarschuwingen

AutoSend

Beveiliging

Verificatiebeheer

LDAP-verificatie

Overige koppelingen bewerken

Apparaatgegevens

Taal

Datum & tijd

Wektijd

Waarschuwingen - instellen

Stap 1: Voer de lijstnaam in

Voer een naam voor uw bestemmingslijst in.

Lijstnaam:

Stap 2: Voer de waarschuwingsbestemmingen in

Voer max. 20 waarschuwingsbestemmingen in op een van de volgende manieren:

Een e-mailadres (bijv. uw-naam@uw-bedrijf.com)

Een mobiel apparaat (bijv. 208-555-5555@mobiel-bedrijf.net)

Een posting naar een website (bijv. <http://www.uw-server.com>)

Scheid de waarschuwingsbestemmingen met behulp van een puntkomma (;) of een komma (,).

Waarschuwingsbestemmingen:

Stap 3: Selecteer Waarschuwingen

Selecteer de waarschuwingen die de waarschuwingsbestemmingen moeten ontvangen. De meest algemene waarschuwingen worden hier weergegeven.

Waarschuwingsnaam	Geselecteerd	Drempel*
Bestel cartridge	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="10"/> (0-100) percentage
Vervang cartridge	<input type="checkbox"/>	
Onderdeel geïnstalleerd dat niet van HP is	<input type="checkbox"/>	
Papierblokkade verwijderen	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="2"/> minuten verstreken
Sluit laden, kleppen en kappen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="2"/> minuten verstreken
Lade open	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="2"/> minuten verstreken
Lade leeg (vullen)	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="2"/> minuten verstreken
ADF-papierstoring	<input type="checkbox"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="2"/> minuten verstreken

*Wijzigingen in drempelwaarden zijn op alle bestemmingen voor dit apparaat van toepassing.

[Aanvullende waarschuwingen](#)

Klik op de knop **Alle waarschuwingen weergeven** om alle waarschuwingen voor dit product weer te geven.

Opmerking: Met deze knop kunt u de huidige wijzigingen opslaan en de pagina met alle waarschuwingsopties openen.

Stap 4: Berichten in het Configuratiescherm selecteren om te onderdrukken

Selecteer het bericht of de berichten hieronder waarvan u niet wilt dat ze in het configuratiescherm van het apparaat worden weergegeven. Deze optie is alleen beschikbaar indien de bijbehorende e-mailwaarschuwing in de vorige stap is geselecteerd.

Printcartridge bestellen en vervangen

Stap 5: Selecteer e-mailbijlagen (optioneel)

Selecteer in deze bestemmingslijst de bijlagen die u bij uw e-mailwaarschuwing wilt voegen. Ga naar het tabblad **Informatie** voor voorbeelden van deze pagina's.

Statuspagina benodigdheden

Gebruikspagina

Configuratiepagina

Logpagina

Selecteer deze optie als een van de geselecteerde waarschuwingsbestemmingen voor het ontvangen van waarschuwingen een geautomatiseerd computersysteem is.

XML-gegevens

Afbeelding 3-4 Scherm Waarschuwingen - instellen



Opmerking **Nietcassette bestellen** en **Nietcassette vervangen** worden ook weergegeven op de lijst met beschikbare waarschuwingen, alleen voor de producten HP LaserJet M5025mfp en HP LaserJet M5035mfp.

Waarschuwingen configureren

1. Voer een van de volgende handelingen uit:

- Klik op **Nieuwe bestemmingslijst** om een nieuwe bestemmingslijst te maken.
- of-
- Klik naast de lijst die u wilt wijzigen op **Bewerken** om een bestaande bestemmingslijst te wijzigen.

Het scherm **Waarschuwingen – instellen** verschijnt.

2. Typ een naam in het veld **Lijstnaam**, zoals Service of Benodigdheden.

3. Voer het e-mailadres in van de personen die de waarschuwingen moeten ontvangen. In grote omgevingen kunnen systeembeheerders e-mailadressen omleiden naar lijstservers, URL's en mobiele apparaten voor uitgebreide waarschuwingen. Voeg meerdere bestemmingen toe door elke bestemming te scheiden met een komma of een puntkomma.

4. Schakel het selectievakje in voor de waarschuwingen die met deze bestemmingslijst moeten worden verzonden. (Klik op **Alle waarschuwingen weergeven** om alle waarschuwingen te bekijken die voor het apparaat beschikbaar zijn.)

5. Indien van toepassing stelt u de drempelwaarde in voor de individuele waarschuwingen.

De drempelwaarde voor servicewaarschuwingen en voor waarschuwingen betreffende de papierbaan is een door de gebruiker ingesteld aantal minuten. Gedurende dit aantal minuten wordt een gebeurtenis genegeerd voordat een e-mailwaarschuwing wordt verzonden. U wilt bijvoorbeeld de drempelwaarde voor de waarschuwing "Lade open" instellen op 10 minuten zodat iemand de tijd heeft om de lade te sluiten na het vullen van de lade of het verhelpen van een storing.

6. Onder **Berichten in het Configuratiescherm selecteren om te onderdrukken**, kunt u berichten selecteren die u niet op het bedieningspaneel van het product wilt zien verschijnen. Deze stap is alleen van toepassing op berichten die waren geselecteerd om als waarschuwingen te worden ontvangen.



Opmerking Als de browser geen JavaScript accepteert, is het selectievakje voor berichtonderdrukking altijd ingeschakeld. De inschakeling van het selectievakje wordt geldig wanneer u de pagina indient door op de knop **Toepassen** te drukken. Als waarschuwingen geselecteerd voor onderdrukking niet eerst geselecteerd waren, wordt het scherm **Waarschuwingen – instellen** vernieuwd met een waarschuwing dat waarschuwingen eerst geselecteerd moeten zijn alvorens hun verschijnen op het bedieningspaneel onderdrukt kan worden.

7. Selecteer de bijlagen die u aan de e-mailwaarschuwingen wilt toevoegen. Deze bijlagen kunnen de volgende pagina's omvatten. (Ga naar het tabblad **Informatie** om voorbeelden van deze pagina's te zien.)

- Pagina Status benodigdheden
- Gebruikspagina

- Configuratiepagina
- Pagina Gebeurtenislogboek
- XML-gegevens

Selecteer de optie **XML-gegevens** als een van de gekozen bestemmingen voor de ontvangst van waarschuwingen een geautomatiseerd computersysteem is. Elk item dat u selecteert, wordt aan uw e-mailbericht toegevoegd. Als u bijvoorbeeld **Gebruikspagina** en **Pagina Logbestand** selecteert, ontvangt u een e-mailbericht met twee bijlagen, een voor elke selectie. Als u ook de optie **XML-gegevens** selecteert, ontvangt u één e-mailbericht met drie bijlagen - één bijlage voor de Gebruikspagina in HTML, één voor het Logbestand in HTML en een derde bijlage met ondersteunende informatie in een tekstbestand met een .XML-extensie.

8. Klik op **Toepassen** om de informatie op te slaan.
9. Herhaal stap 1 tot en met 7 voor elke nieuwe lijst of bestemming.

Gebruik de volgende procedure om de configuratie van de bestemmingslijst te testen.

De configuratie van een bestemmingslijst testen

1. Klik op de knop **Test** naast de bestemmingslijst die u wilt testen.

Het onderstaande dialoogvenster wordt weergegeven.

The screenshot shows the HP LaserJet printer configuration interface. At the top, there is a blue header with the HP logo and the text 'HP LaserJet XXXX MFP / 192.168.0.10' and 'HP LaserJet XXXX MFP Printers'. Below the header, there are tabs for 'Informatie', 'Instellingen', 'Digitaal versturen', and 'Netwerk'. The 'Instellingen' tab is selected. On the left side, there is a vertical menu with options: 'Apparaat configureren', 'E-mailserver', 'Waarschuwingen', 'AutoSend', 'Beveiliging', 'Verificatiebeheer', 'LDAP-verificatie', 'Overige koppelingen bewerken', 'Apparaatgegevens', 'Taal', 'Datum & tijd', and 'Wektijd'. The 'Waarschuwingen' option is highlighted. Below the menu, there are links for 'Overige koppelingen', 'hp instant support', 'Benodigdheden aanschaffen', and 'Productondersteuning'. The main content area is titled 'Waarschuwingen - testen'. It contains the following text: 'U staat op het punt om een testwaarschuwing naar de geselecteerde waarschuwingsbestemmingen te verzenden. Klik op OK om de test te verzenden, of klik op Annuleren om terug te keren naar de Waarschuwingpagina zonder de test te verzenden.' Below this, there is a section for 'Waarschuwingbestemmingen:' with a checked box and the email address 'anyone@your.company.com'. There is a text field for 'Retouradres:' containing 'anyone@your.company.com'. A 'Berichttekst:' section contains a message: 'Dit is een testwaarschuwing. U hebt deze waarschuwing ontvangen, omdat u bent geselecteerd voor het ontvangen van informatie over het volgende product. Dit product heeft op dit moment geen attentie nodig. Product: HP LaserJet XXXX. Huidige geselecteerde waarschuwingen: Vervang cartridge. Huidige geselecteerde bijlagen: Statuspagina benodigdheden. Hartelijk dank voor het gebruik van Hewlett-Packard producten!' Below the message, there is a text field for 'Uw opmerkingen (optioneel):'. At the bottom right, there are 'OK' and 'Annuleren' buttons.

Afbeelding 3-5 Scherm Waarschuwingen - testen

2. Selecteer de bestemmingen die u wilt testen.
3. Het retouradres is het e-mailadres van het apparaat. Voer uw e-mailadres in het veld **Retouradres** in als u berichten over eventuele fouten wilt ontvangen, die worden gegenereerd door de testwaarschuwing (bijvoorbeeld een kennisgeving bij een onjuist bestemmingsadres).
4. Indien gewenst kunt u aanvullende informatie die aan het begin van de e-mailwaarschuwing verschijnt, invoeren in het tekstveld **Uw opmerkingen (optioneel)**.
5. Klik op **OK**.

Bestemmingen en bestemmingslijsten verwijderen

1. Als u meerdere bestemmingen hebt geconfigureerd, kunt u een bestemming of bestemmingslijst verwijderen door te klikken op de knop **Verwijderen** naast de bestemming of bestemmingslijst die u wilt verwijderen.
2. Klik op **OK** om de verwijdering te bevestigen.

E-mailopdrachten naar het apparaat verzenden

Een andere methode voor het ontvangen van de informatiepagina's is door deze op te vragen bij het apparaat. Als de uitgaande e-mail wordt geconfigureerd, kan het apparaat informatiepagina's zoals de pagina Status benodigdheden of de Configuratiepagina toevoegen aan het e-mailbericht. U kunt met behulp van deze functie een probleem oplossen of de status van benodigdheden controleren.

Informatiepagina's opvragen met behulp van een e-mailbericht

Als u een bericht voor het apparaat samenstelt, moet u de velden **Aan**, **Van** en **Onderwerp** correct instellen in uw e-mailprogramma.

1. Schakel de uitgaande e-mail in door de instructies te volgen die in dit hoofdstuk worden gegeven. (Zie voor meer informatie [E-mailserver](#))
2. Maak in uw e-mailprogramma een bericht voor het apparaat volgens de onderstaande stappen:
 - a. In het veld **Aan** voert u het e-mailadres van het apparaat in. Samen met de domeinnaam van het apparaat (die is opgegeven in de configuratie van uitgaande e-mail) vormt de gebruikersnaam het e-mailadres voor het apparaat. Als de gebruikersnaam van de POP3-account bijvoorbeeld "product" is en de POP3-server is "hp.com", dan is het e-mailadres van de printer "product@hp.com".
 - b. Uw e-mailprogramma moet automatisch het veld **Van** invullen met uw retour-e-mailadres.
 - c. In het veld **Onderwerp** voert u de gewenste tekst in voor de indeling en de pagina die u wilt toevoegen. U kunt een Configuratiepagina, pagina Status benodigdheden of een pagina AutoSend opvragen. Als u bijvoorbeeld de Configuratiepagina in .HTML-indeling wilt toevoegen, voert u `this.configpage?configpage=email&format=html` in.

Tabel 3-4 Informatiepagina's aanvragen met behulp van een e-mailbericht.

Pagina	HTML-indeling	XML-indeling
Configuratiepagina	<code>this.configpage? configPage=email&format=html</code>	<code>this.configpage? configPage=email&format=xml</code>
Pagina Status benodigdheden	<code>this.configpage? suppliesPage=email&format=html</code>	<code>this.configpage? suppliesPage=email&format=xml</code>
Pagina AutoSend ¹	Niet van toepassing	<code>this.configpage? autosend=email&format=xml</code>

¹ De pagina AutoSend wordt niet naar de verzender van de e-mail (zoals hierboven aangegeven in stap 2b) verzonden. De pagina wordt verzonden naar het e-mailadres gespecificeerd in het scherm **AutoSend** van het tabblad **Instellingen**.

3. Klik op **Verzenden**.

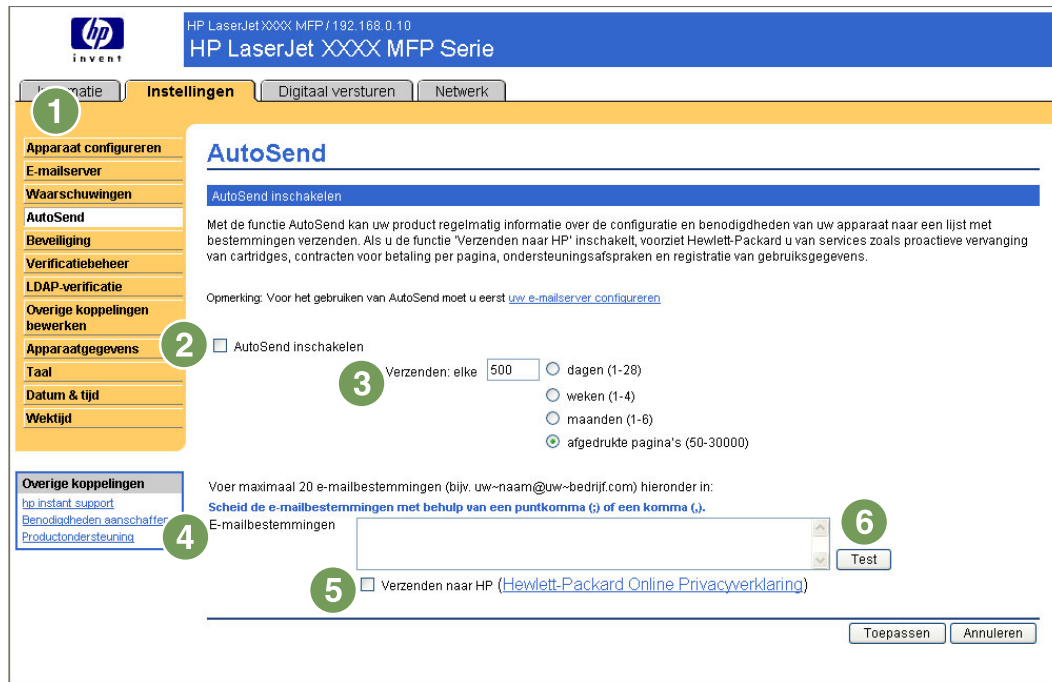
Het apparaat controleert elke 3 minuten of er nieuwe e-mailberichten zijn. Wanneer het apparaat het e-mailbericht ontvangt, wordt er een antwoord gegenereerd en wordt de gevraagde informatie naar het e-mailadres van de afzender gestuurd (dit adres is opgegeven in het veld **Van** in het originele e-mailbericht).



Opmerking Afhankelijk van vertragingen in het netwerk en op de e-mailserver, kan een reactie binnen 1 minuut of pas na enkele uren in het Postvak IN van uw e-mailprogramma verschijnen. Als de velden **Aan**, **Van** en **Onderwerp** niet correct worden ingesteld in uw e-mailbericht, kan het apparaat geen bericht terugsturen.

AutoSend

Gebruik het scherm **AutoSend** om informatie over de configuratie van het apparaat en de gebruiksgegevens over de benodigheden te verzenden naar door u gewenste e-mailbestemmingen, zoals serviceproviders. Via deze functie kunt u een relatie onderhouden met Hewlett-Packard Company of een andere serviceprovider die u services biedt zoals vervanging van printcartridges, contracten voor betaling per pagina, afspraken over ondersteuning en registratie van gebruiksgegevens. Een gebruiker kan maximaal twintig AutoSend-bestemmingen toevoegen. In de volgende afbeelding, tabel en procedure wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 3-6 Scherm **AutoSend**

Tabel 3-5 AutoSend

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	AutoSend inschakelen	Schakel dit selectievakje in om de functie AutoSend te activeren.
3	Verzenden: elke [interval]	Selecteer het gewenste interval waarmee het apparaat de productconfiguratie en de informatie over het gebruik van de benodigheden moet verzenden naar de bestemmingen die in het veld E-mailbestemmingen zijn geconfigureerd.
4	E-mailbestemmingen	Hiermee kunt u een lijst opslaan met maximaal 20 e-mailadressen die informatie over de configuratie van het apparaat kunnen ontvangen. Het eerste e-mailadres mag niet langer zijn dan 50 tekens.

Tabel 3-5 AutoSend (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
5	Verzenden naar HP	<p>Schakel dit selectievakje in om regelmatig informatie over de configuratie van uw apparaat en de status van de benodigdheden naar HP te versturen. De informatie wordt verzonden naar een HP-e-mailadres (bijvoorbeeld mijnproduct@hp.com) in een tekstbestand met de bestandsextensie .XML. Dit bestand is in het Engels.</p> <p>Klik op Hewlett-Packard Online Privacyverklaring voor meer informatie over hoe HP de informatie behandelt die via AutoSend wordt verzonden.</p>
6	Test	<p>Klik op deze knop om uw instellingen op te slaan en de informatie direct te versturen, zodat u zeker weet dat de ontvanger het bericht ontvangt.</p>

De functie AutoSend inschakelen

Volg de onderstaande procedure om de functie AutoSend beschikbaar te maken.

1. Schakel de uitgaande e-mail in door de instructies te volgen die in dit hoofdstuk worden gegeven. (Zie voor meer informatie [E-mailserver](#).)
2. Schakel het selectievakje **AutoSend inschakelen** in.
3. Klik op een optie om het interval te definiëren, waarmee u wilt dat het apparaat de productconfiguratie en de gebruiksinformatie betreffende de benodigdheden naar de e-mailontvangers verzendt (deze ontvangers worden in de volgende stap vastgesteld). Voer vervolgens het aantal dagen, weken, maanden of afgedrukte pagina's in.
4. Configureer maximaal 20 bestemmingen in de indeling die u op het scherm ziet.
5. Selecteer het selectievakje **Verzenden naar HP** om informatie over de configuratie van uw apparaat en de status van de benodigdheden naar HP te verzenden.
6. Klik op **Toepassen**.

Beveiliging

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u het scherm **Beveiliging** kunt gebruiken.



Afbeelding 3-7 Scherm **Beveiliging**

Tabel 3-6 Beveiliging

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Wachtwoord instellen	Hiermee kunt u een beheerderswachtwoord instellen voor toegang tot de tabbladen Instellingen , Digitaal versturen en Netwerk van de EWS. Wanneer het wachtwoord is ingesteld, wordt gebruikers gevraagd een wachtwoord in te voeren wanneer ze op de koppeling Aanmelden klikken. Zie voor meer informatie Aanmelden en afmelden . Als u een wachtwoord wilt annuleren, verwijdert u de tekens uit het veld Nieuw wachtwoord , laat u het veld Wachtwoord controleren leeg en klikt u vervolgens op de knop Toepassen .
3	Pagina afdrukken	Selecteer om het scherm Afdrukken op het tabblad Informatie beschikbaar te maken.
4	Weergave op statuspagina van het apparaat	Selecteer de knoppen van het bedieningspaneel die u op het scherm Status apparaat wilt weergeven (op het tabblad Informatie).
5	Direct Ports	Selecteer Direct Ports uitschakelen om walk-up afdrukken en systeemtoegang te blokkeren. Als de instelling is geselecteerd en toegepast, zijn de USB-poorten en de IEEE 1284-poorten uitgeschakeld.
		 Opmerking Het gedeelte Poorten uitschakelen op het scherm Beveiliging verschijnt niet op het scherm als direct connect-apparaten niet ondersteund worden of als de HP EWS op dit moment op een directe verbinding is aangesloten.

Verificatiebeheer

Gebruik het scherm **Verificatiebeheer** om de apparaatfuncties in te stellen die gebruikers pas na aanmelding kunnen gebruiken. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Opmerking Het scherm **Verificatiebeheer** is niet beschikbaar voor de HP LaserJet M3027mfp- en M5025mfp-producten.

Afbeelding 3-8 Scherm **Verificatiebeheer**

Tabel 3-7 Verificatiebeheer

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Toegang tot het beginscherm	Geef een aanmeldingsmethode op voor gebruikers die toegang willen tot het beginscherm.

Tabel 3-7 Verificatiebeheer (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
3	Funcities van het apparaat	Geef een aanmeldingsmethode op voor gebruikers die toegang willen tot de volgende funcities: <ul style="list-style-type: none">• Kopiëren• Verzenden naar e-mail• Verzenden naar fax• Verzenden naar map• Secundaire e-mail DSS (Digital Sending Service)• Workflow DSS (Digital Sending Service)
4	Toekomstige installaties	Geef een aanmeldingsmethode op voor gebruikers die toegang willen tot nieuwe funcities die in de toekomst worden geïnstalleerd.

LDAP-verificatie



Opmerking Het scherm **LDAP-verificatie** is niet beschikbaar voor de HP LaserJet M3027mfp- en M5025mfp-producten.

Gebruik de pagina **LDAP-verificatie** om een LDAP-server (Lightweight Directory Access Protocol) te configureren voor verificatie van apparaatgebruikers. Als LDAP-verificatie is geselecteerd als de aanmeldingsmethode voor een of meer apparaatfuncties op de pagina Verificatiebeheer, moet de gebruiker bij het apparaat geldige gebruikersgegevens (gebruikersnaam en wachtwoord) invoeren om toegang te krijgen tot deze functies.

De verificatie bestaat uit twee onderling afhankelijke stappen. Eerst controleert het apparaat de gegevens van de gebruiker op de LDAP-server. Nadat de gebruiker geldige gegevens heeft ingevoerd en is geverifieerd, zoekt het apparaat naar het e-mailadres en de naam van die gebruiker. Als een van deze stappen mislukt, krijgt de gebruiker geen toegang tot de functies waarvoor LDAP-verificatie vereist is.

Via de pagina **LDAP-verificatie** kunt u de parameters instellen voor de toegang tot de LDAP-server en het zoeken naar de gegevens van de gebruiker. Deze pagina is alleen van toepassing als LDAP is geselecteerd als aanmeldingsmethode op de pagina Verificatiebeheer. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.

Afbeelding 3-9 Scherm **LDAP-verificatie**

Tabel 3-8 LDAP-verificatie

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .

Tabel 3-8 LDAP-verificatie (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
2	Bindmethode LDAP-server	<p>Met de instelling voor Bindmethode LDAP-server kunt u bepalen hoe het apparaat verbinding maakt met de LDAP-server. Vraag de beheerder van uw LDAP-server om vast te stellen welke methode het meest geschikt voor u is.</p> <ul style="list-style-type: none"> Eenvoudig - de geselecteerde LDAP-server ondersteunt geen codering. Het eventuele wachtwoord wordt ongecodeerd over het netwerk verzonden. Eenvoudig over SSL - de geselecteerde LDAP-server ondersteunt codering met behulp van het SSL-protocol (Secure Sockets Layer). Alle gegevens, inclusief de gebruikersnaam en het wachtwoord, worden gecodeerd. De LDAP-server moet zijn ingesteld voor SSL-ondersteuning, inclusief de configuratie van een identiteitscertificaat. <p>Bovendien moet de netwerkinterface van het apparaat worden geconfigureerd met een CA-certificaat (Certificate Authority) om de LDAP-server te valideren. Het CA-certificaat wordt geconfigureerd op het tabblad Netwerk van de webinterface. In bepaalde LDAP-serverconfiguraties is tevens een clientcertificaat nodig. Dit wordt ook geconfigureerd in het tabblad Netwerk.</p>
3	LDAP-server	<p>De instelling voor LDAP-server is de hostnaam die of het IP-adres van de LDAP-server dat wordt gebruikt om gebruikers van het apparaat te verifiëren. Als u SSL gebruikt, moet de naam of het adres dat hier wordt ingevoerd overeenkomen met de naam in het certificaat dat door de server wordt verzonden.</p> <p>Dit veld kan meerdere servers omvatten als de adressen van de servers worden gescheiden door een verticale streep (' ', ASCII 0x7c). Deze functie kan bijvoorbeeld worden gebruikt om primaire en reserveservers te specificeren. Omdat de netwerkinterface slechts één CA-certificaat (Certificate Authority) ondersteunt, moeten alle LDAP-servers op de lijst hetzelfde CA gebruiken.</p>
4	Poort	<p>De instelling voor Poort verwijst naar het nummer van de TCP/IP-poort waarop de server LDAP-opdrachten verwerkt. Meestal is dit poort 389 voor Eenvoudig of poort 636 voor Eenvoudig over SSL.</p>
5	Verbindingsvoorvoegsel	<p>De instelling voor Verbindingsvoorvoegsel is het LDAP-attribuut dat wordt gebruikt om de DN (Distinguished Name) van de gebruiker te creëren voor verificatie. Dit voorvoegsel wordt gecombineerd met de op het bedieningspaneel ingevoerde gebruikersnaam tot de RDN (Relative Distinguished Name). Veelgebruikte voorvoegsels zijn "CN" (voor Common name of Algemene naam) en "UID" (voor User identity of Gebruikersidentiteit).</p>
6	Binden en zoekopdracht	<p>Als de methode Gegevens van apparaatgebruiker is geselecteerd, wordt tijdens beide fasen van de verificatie de waarde voor Binden en zoekopdracht gebruikt. Tijdens de controle van de gegevens wordt deze waarde gecombineerd met de RDN tot de complete DN (Distinguished Name) van de gebruiker. Tijdens het zoeken naar gebruikersinformatie wordt deze waarde gebruikt als de DN van het LDAP-vermelding waarin de zoekopdracht begint.</p> <p>Als de methode voor het gebruik van de gebruikersgegevens van de beheerder is geselecteerd, wordt Binden en zoekopdracht alleen gebruikt als zoekopdracht. De zoekopdracht van de basis van de LDAP/map kan worden opgegeven en dan doorzoekt het apparaat de gehele LDAP-structuur naar het gebruikersobject dat overeenkomt met de gebruikersnaam die op het apparaat is ingevoerd.</p>
7	De ingevoerde naam overeen laten komen met het LDAP-attribuut van	<p>Tijdens het zoeken naar de informatie van de gebruiker in de database van de LDAP-server wordt de inhoud van het in dit veld gespecificeerde attribuut vergeleken met de gebruikersnaam die is ingevoerd bij de verificatie. Dit attribuut is meestal hetzelfde als het Verbindingsvoorvoegsel.</p>
8	Ophalen van e-mailadres van de gebruiker met behulp van attribuut van	<p>Nadat de gebruiker van het apparaat in de LDAP-database is gevonden, kan het e-mailadres van de gebruiker worden opgehaald in de database met het LDAP-attribuut dat in het veld e-mailadres met behulp van attribuut van is gespecificeerd.</p>

Tabel 3-8 LDAP-verificatie (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
9	en naam met attribuut van	Op dezelfde manier kunt u de weergavenaam van de gebruiker zoeken via het LDAP-attribuut dat in het veld naam met behulp van attribuut van is gespecificeerd.
10	Test	Met de functie Test kunt u de geldigheid van uw instellingen testen voordat u deze toepast. Als u op deze knop klikt, wordt u gevraagd de gebruikersgegevens in te voeren op dezelfde wijze als wanneer u zich aanmeldt via het bedieningspaneel van het apparaat. Als de door u opgegeven gebruikersgegevens worden geverifieerd en de gebruikersinformatie wordt gevonden in de LDAP-database, wordt een bericht weergegeven dat de verificatie is geslaagd. In overige gevallen verschijnt een foutbericht waarin wordt aangegeven waarom de verificatie is mislukt.

Overige koppelingen bewerken

Gebruik het scherm **Overige koppelingen bewerken** om maximaal vijf koppelingen aan de gewenste websites toe te voegen of aan te passen (zie de volgende opmerking). Deze koppelingen verschijnen op de schermen van de HP EWS in het veld **Overige koppelingen** onder de linkernavigatiebalk. Drie permanente koppelingen (**hp instant support**, **Benodigheden bestellen** en **Productondersteuning**) zijn al ingesteld. In de volgende afbeelding, tabel en procedures wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 3-10 Scherm **Overige koppelingen bewerken**

Tabel 3-9 Overige koppelingen bewerken

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Kopp. toevoegen	Hiermee kunt u een door de gebruiker gedefinieerde koppeling toevoegen.
3	Door gebruiker gedefinieerde kopp.	Geeft een lijst met door de gebruiker gedefinieerde koppelingen die zijn toegevoegd. Gebruik dit gedeelte om koppelingen te verwijderen.

Tabel 3-9 Overige koppelingen bewerken (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
4	Overige koppelingen	hp instant support Hiermee kunt u een verbinding met webbronnen tot stand brengen die u kunnen helpen bij het oplossen van specifieke problemen en kunt u zien welke aanvullende diensten er voor uw apparaat beschikbaar zijn. (Gedetailleerde informatie, waaronder serienummer en foutstatus, wordt doorgestuurd naar de klantenservice van HP. Hewlett-Packard Company behandelt deze informatie vertrouwelijk.)
		Benodigdheden bestellen Hiermee kunt u een verbinding met een webpagina tot stand brengen die het online bestellen van benodigdheden van een door u gewenste leverancier vergemakkelijkt.
		Productondersteuning Hiermee krijgt u toegang tot specifieke informatie over uw apparaat vanaf de HP-website.
		Mijn Serviceprovider Hiermee kunt u verbinding met uw homepage of uw serviceprovider tot stand brengen. Deze koppeling verschijnt alleen als deze door de serviceprovider is geconfigureerd.
		Mijn Servicecontract Hiermee kunt u een verbinding met een pagina tot stand brengen waarin de terminologie en beperkingen van uw servicecontract worden vermeld. Deze koppeling verschijnt alleen als deze door de serviceprovider is geconfigureerd.

Een koppeling toevoegen

Volg deze procedure om een koppeling toe te voegen.

1. Voer onder **Kopp. toevoegen** de URL en de naam van de koppeling in zoals u deze wilt weergeven op de pagina's van de HP EWS.
2. Klik op **Kopp. toevoegen**.

Een koppeling verwijderen

Volg deze procedure om een koppeling te verwijderen.

1. Onder **Door gebruiker gedefinieerde kopp.** selecteert u de koppeling of koppelingen die u wilt verwijderen.
2. Klik op **Geselecteerde kopp. verwijderen**.

Apparaatgegevens

Gebruik het scherm **Apparaatgegevens** om een naam voor het apparaat in te voeren, om een artikelnummer toe te kennen en om de bedrijfsnaam, de contactpersoon van het apparaat en de fysieke locatie van het apparaat te configureren. Het TCP/IP-adres, naam, model en serienummer van het apparaat zijn ook op dit scherm te vinden.

HP LaserJet XXXX MFP / 192.168.0.10
HP LaserJet XXXX MFP Serie

Informatie **Instellingen** Digitaal versturen Netwerk

Apparaat configureren
E-mailserver
Waarschuwingen
AutoSend
Beveiliging
Verificatiebeheer
LDAP-verificatie
Overige koppelingen bewerken
Apparaatgegevens
Taal
Datum & tijd
Wektijd

Apparaatgegevens

Naam apparaat	<input type="text" value="HP LaserJet XXXX MFP"/>
Apparaatlocatie	<input type="text"/>
Activanummer:	<input type="text"/>
Naam bedrijf:	<input type="text"/>
Contactpersoon:	<input type="text"/>
Productnaam:	HP LaserJet XXXX MFP
Apparaatmodel	CXXXXA
Serienummer apparaat	XXXXXXXXXX

Overige koppelingen
[hp instant support](#)
[Benodigdheden aanschaffen](#)
[Productondersteuning](#)

Afbeelding 3-11 Scherm **Apparaatgegevens**

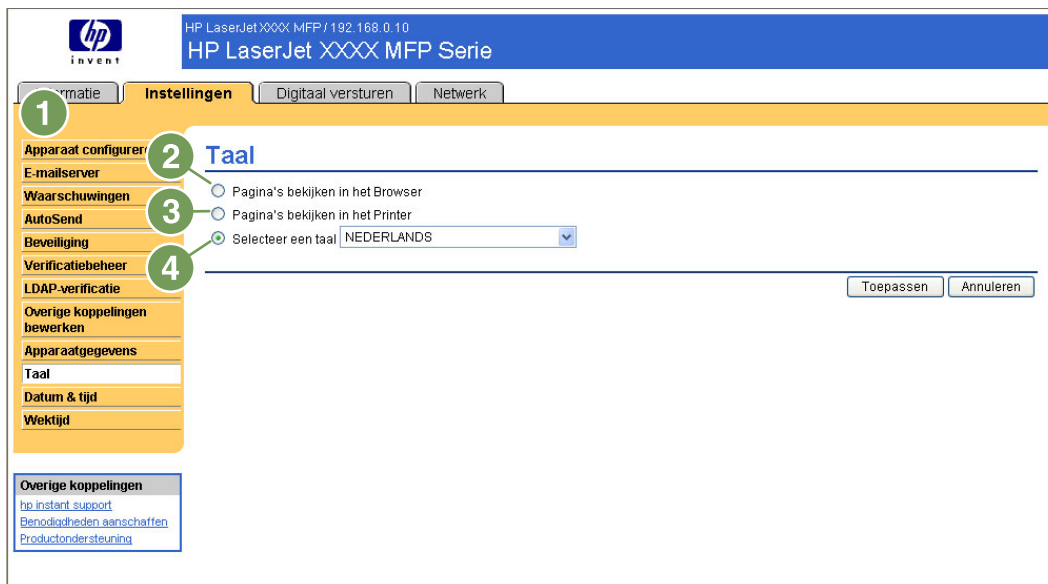


Opmerking Als u wijzigingen aanbrengt op het scherm **Apparaatgegevens**, klikt u op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan.

De informatie die hier wordt ingevoerd, verschijnt op het scherm **Apparaatgegevens**. Deze pagina kan worden geopend op het tabblad **Informatie**. Deze informatie wordt ook weergegeven in e-mailberichten die vanaf het apparaat worden verstuurd. Dit kan handig zijn wanneer u de locatie van het apparaat wilt bepalen en benodigdheden wilt vervangen of een probleem wilt oplossen.

Taal

Gebruik het scherm **Taal** om de taal te selecteren waarin de schermen van de HP EWS verschijnen. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 3-12 Scherm **Taal**



VOORZICHTIG Als u de optie **Pagina's bekijken in de Printer** of de optie **Selecteer een taal** kiest, wordt de taal gewijzigd voor iedereen die gebruikmaakt van de HP EWS.

Tabel 3-10 Taal

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Pagina's bekijken in de Browser (dit is de standaard)	Gebruik deze functie om te detecteren welke taal voor uw webbrowser is geselecteerd. De schermen van de HP EWS verschijnen in dezelfde taal.
3	Pagina's bekijken in de Printer	Gebruik deze functie om te detecteren welke taal voor het bedieningspaneel van het apparaat is geselecteerd. De schermen van de HP EWS verschijnen in dezelfde taal.
4	Selecteer een taal	Selecteer de taal voor de schermen van de HP EWS: <ul style="list-style-type: none"> • English (Engels) • Français (Frans) • Deutsch (Duits) • Italiano (Italiaans) • Español (Spaans) • Svenska (Zweeds) • Dansk (Deens)

Tabel 3-10 Taal (vervolg)

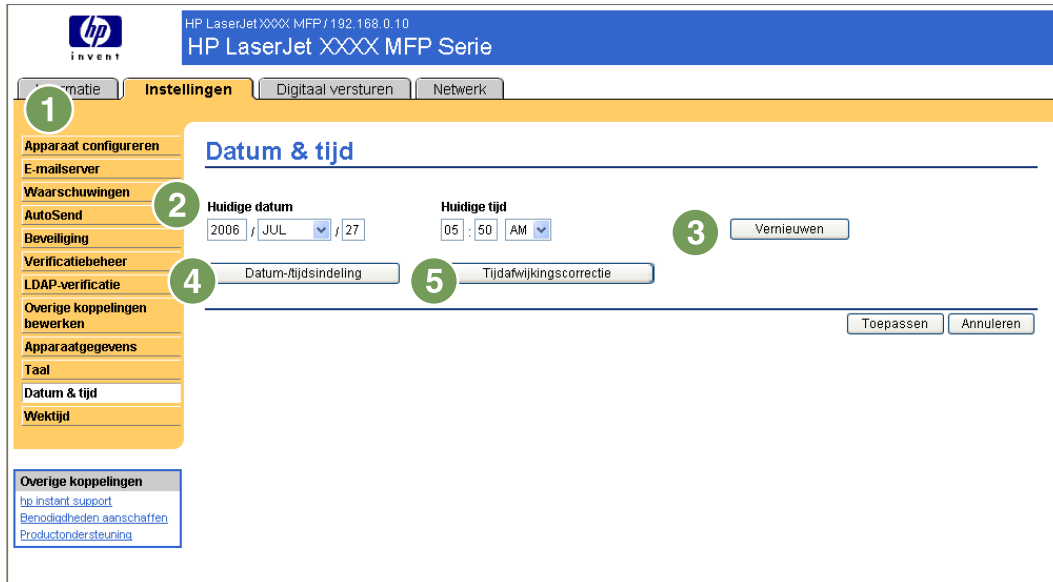
Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
		<ul style="list-style-type: none">• Norsk (Noors)• Nederlands• Suomi (Fins)• Português (Portugees)• Vereenvoudigd Chinees• Traditioneel Chinees• Japans• Koreaans



Opmerking De standaardtaal is de taal die de webbrowser op dit moment gebruikt. Als uw browser en het bedieningspaneel beide een taal gebruiken die niet beschikbaar is voor de HP EWS, wordt Engels als standaardtaal geselecteerd. Als u wijzigingen aanbrengt op het scherm Taal, klikt u op **Toepassen** om de wijzigingen op te slaan.

Datum & tijd

Gebruik het scherm **Datum & tijd** om de producttijd te updaten. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



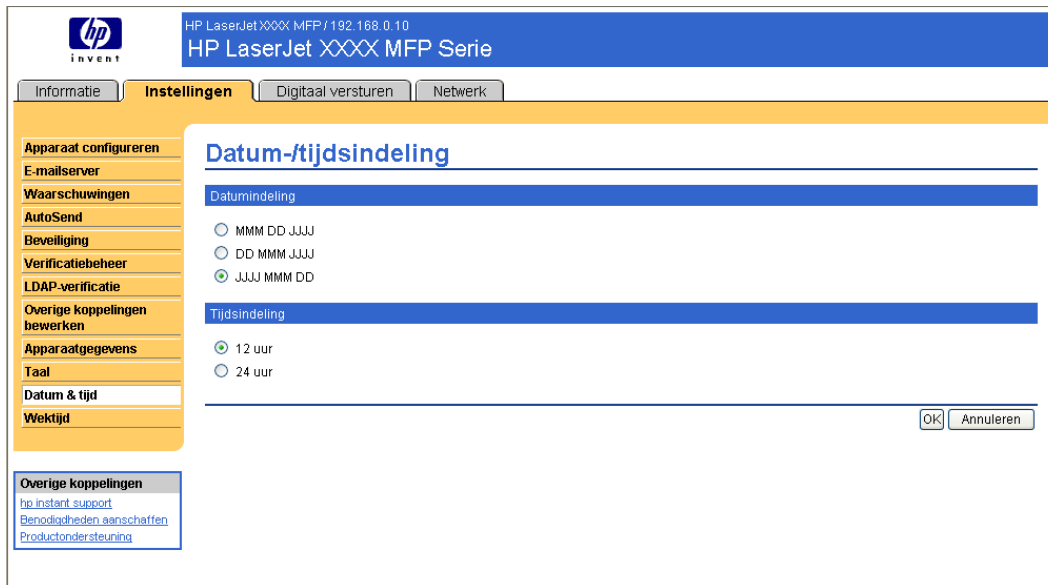
Afbeelding 3-13 Scherm **Datum & tijd**

Tabel 3-11 Datum & tijd

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Huidige datum en huidige tijd	Toont de productdatum en -tijd waarop de EWS is geopend. Als een van beide niet correct is, kan een IT-beheerder de informatie via het bedieningspaneel van het apparaat of deze HP EWS-pagina wijzigen.
3	Vernieuwen	Gebruik deze knop om de productdatum en -tijd op het scherm te updaten. Zie voor meer informatie Datum-/tijdsindeling .
4	Datum-/tijdsindeling	Gebruik deze knop om een scherm te openen waar u de datum- en tijdsindeling kunt selecteren.
5	Tijdafwijdingscorrectie	Klik op deze knop om een netwerktimezone te configureren. Hiermee wordt tijdafwijking gecorrigeerd met behulp van een netwerktimezone van uw keuze. Zie voor meer informatie Tijdafwijdingscorrectie .

Datum-/tijdsindeling

Gebruik het scherm **Datum-/tijdsindeling** om de door u gewenste wijze van notatie voor datum (onder **Datumindeling**) en tijd (onder **Tijdsindeling**) te selecteren. De volgende afbeelding geeft het scherm **Datum-/tijdsindeling** weer.



Afbeelding 3-14 Scherm Datum-/tijdsindeling

Tijdafwijkiingscorrectie

Gebruik het scherm **Datum en tijd – tijdafwijkiingscorrectie** om tijdafwijkiingscorrectie in te schakelen. De volgende afbeelding geeft het scherm weer.



Afbeelding 3-15 Scherm Datum en tijd – tijdafwijkiingscorrectie

Volg de onderstaande procedure om een netwerktime server voor tijdafwijkiingscorrectie te configureren.



Opmerking Dit proces voorkomt dat de klok gaat afwijken (voor- of achterlopen), maar synchroniseert de klok **niet** met de klok van de netwerktijdserver.

1. Schakel het selectievakje **Tijdafwijkkingscorrectie inschakelen** in.
2. In het veld **Netwerkadres tijdserver** typt u het TCP/IP-adres van de klok die u voor de tijdafwijkkingscorrectie wilt gebruiken.



Opmerking U kunt ook op de knop **Automatisch server zoeken** klikken om een tijdserver op uw netwerk te vinden en dit veld automatisch te vullen.

3. In het veld **Lokale poort voor het ontvangen van tijd van de server** typt u het nummer van de juiste poort.
4. Klik op **OK**.



Opmerking Gebruik dit scherm alleen om de tijdserver te configureren voor tijdafwijkkingscorrectie, niet om de klok in te stellen. Om de klok in te stellen gebruikt u het hoofdscherm **Datum & tijd**. Zie voor meer informatie [Datum & tijd](#).

Wektijd

Een IT-beheerder kan het scherm **Wektijd** gebruiken om het apparaat dagelijks in te schakelen vanuit de sluimermodus. Het apparaat kan bijvoorbeeld zo worden ingesteld dat het om 07:30 uur wordt ingeschakeld. Dit betekent dat het apparaat om 08:00 uur klaar is met initialiseren en kan worden gebruikt. De beheerder kan slechts één wektijd per dag instellen, maar voor elke dag kan een andere wektijd worden ingesteld. Om stroom te besparen kan bovendien de sluimervertraging worden ingesteld, zodat het apparaat na een bepaalde periode van inactiviteit wordt uitgeschakeld.

HP LaserJet XXXX MFP / 192.168.0.10
HP LaserJet XXXX MFP Serie

1 Apparaat configureren
E-mailservers
Waarschuwingen
AutoSend
Beveiliging
Verificatiebeheer
LDAP-verificatie
Overige koppelingen bewerken
Apparaatgegevens
Taal
Datum & tijd
Wektijd

Wektijd

Als u een wektijd instelt, zorgt u ervoor dat het apparaat op een bepaalde tijd gebruiksklaar is en niet in de sluimermodus staat. Als het apparaat bijvoorbeeld gebruiksklaar moet zijn om 7:45, stelt u de wektijd in op 7:30 met een sluimervertraging van 30 minuten of langer, zodat gebruikers de tijd hebben het apparaat te gebruiken voordat de sluimermodus weer wordt ingeschakeld.

2 Wektijd

Selecteer hieronder een of meer dagen en stel de wektijd in voor elke geselecteerde dag.

Dag van de week	Wektijd
<input type="checkbox"/> Zondag	07 : 30 AM
<input type="checkbox"/> Maandag	07 : 30 AM
<input type="checkbox"/> Dinsdag	07 : 30 AM
<input type="checkbox"/> Woensdag	07 : 30 AM
<input type="checkbox"/> Donderdag	07 : 30 AM
<input type="checkbox"/> Vrijdag	07 : 30 AM
<input type="checkbox"/> Zaterdag	07 : 30 AM

3 Sluimervertraging

Het apparaat wordt in de slaapstand geschakeld om stroom te besparen wanneer het apparaat niet in gebruik is voor de hieronder ingestelde tijd.

SLUIMERVERTAGING 30 minuten

Opmerking: zodra een sluimervertraging is ingesteld, wordt de slaapstand automatisch ingeschakeld. Het kan even duren voordat het apparaat terugkeert naar de stand Klaar wanneer het zich in de slaapstand bevindt.

Toepassen Annuleren

Afbeelding 3-16 Scherm **Wektijd**

Tabel 3-12 Wektijd

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Wektijd	Selecteer een of meer dagen waarop de instelling Wektijd moet worden gebruikt en stel vervolgens de tijd in waarop het apparaat elke dag wordt ingeschakeld.
3	Sluimervertraging	Stel in hoe lang het apparaat niet actief moet zijn voordat het naar de slaapstand schakelt. Wanneer het apparaat in de slaapstand staat, gebruikt het minder energie.

4 Opties voor digitaal versturen instellen

Beheerders kunnen de schermen van het tabblad **Digitaal versturen** gebruiken om de digitale verzendopties van bepaalde apparaten in te stellen.



Opmerking Sommige producten ondersteunen niet alle bovengenoemde schermen.

De HP DSS-software gebruiken

De HP LaserJet M3027mfp/M3035mfp-, M4345mfp- en M5025mfp/M5035mfp-producten omvat de Digital Sending Software (HP DSS) die kan worden gebruikt om digitale verzendtaken uit te voeren. Als de HP DSS is geïnstalleerd, zijn alle schermen van de HP DSS beschikbaar voor Alleen-lezen. Als u echter probeert wijzigingen op te slaan in een van de schermen HP EWS **Digitaal versturen**, verschijnt het volgende bericht:

Het apparaat wordt onderhouden door de Digital Sending Software op <IP-adres>. Gebruik Windows Configuration Utility om het apparaat te configureren.

In dit geval moeten de digitale verzendopties worden geconfigureerd door de HP MFP DSS Configuration Utility. Dit hulpprogramma centraliseert configuratietaken en helpt bij beveiligingsbeheer.

Algemene instellingen

Gebruik het scherm **Algemene instellingen** om beheerdersgegevens voor Digitaal versturen in te stellen. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 4-1 Scherm **Algemene instellingen**

Tabel 4-1 Algemene instellingen

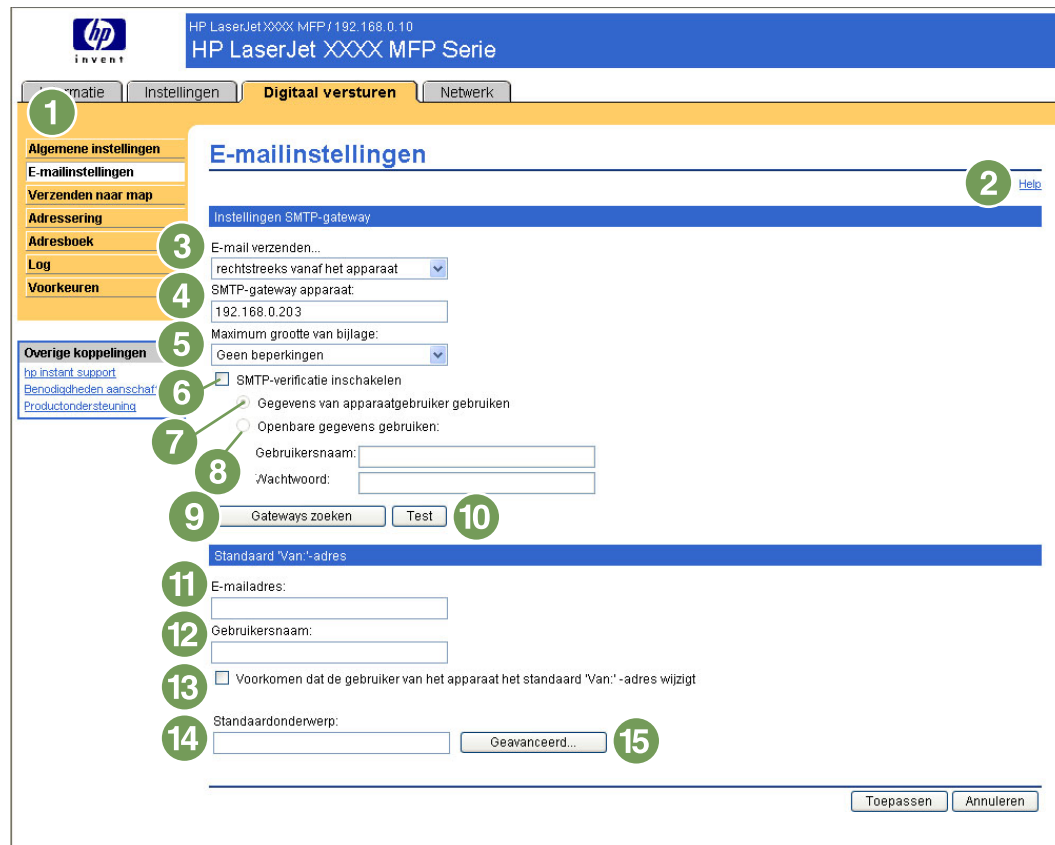
Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Naam	Voer hier de naam van de beheerder in.
4	Telefoonnummer (optioneel)	Voer hier het telefoonnummer van de beheerder in (optioneel).
5	E-mailadres	Voer hier het e-mailadres van de beheerder in. Het apparaat accepteert geen e-mailadressen die niet correct zijn ingesteld.
6	Locatie (optioneel)	Voer hier de locatie van de beheerder in (optioneel).

E-mailinstellingen

Voor het product is een SMTP-gatewayserver (Simple Mail Transfer Protocol) nodig om e-mailberichten naar hun bestemmingen te kunnen versturen. Als de SMTP-gateway niet antwoordt of niet geconfigureerd is, verschijnt het volgende bericht op het scherm:

0.0.0.0 antwoordt niet of is geen geldige SMTP-gatewayserver.

Gebruik het scherm **E-mailinstellingen** om de SMTP-instellingen te configureren, de maximumgrootte van e-mailbijlagen in te stellen en het standaard e-mailadres voor het product in te stellen. U kunt ook een standaardonderwerp instellen voor alle e-mailberichten die het product verstuurt. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 4-2 Scherm **E-mailinstellingen**

Tabel 4-2 E-mailinstellingen

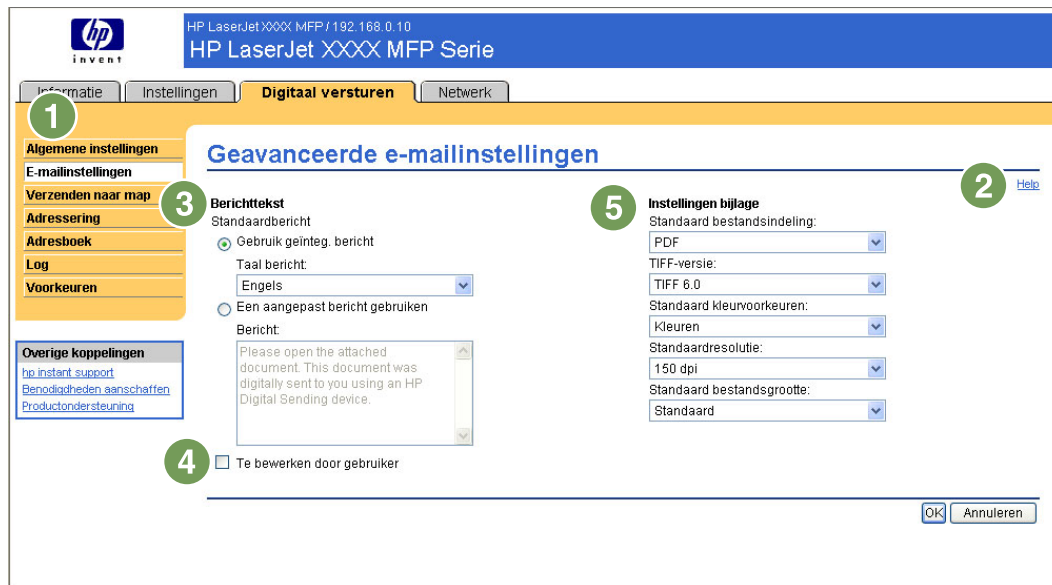
Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	E-mail verzenden	Hiermee kunt u direct vanaf het product e-mailberichten naar de SMTP-gatewayserver versturen.
4	SMTP-gateway van het apparaat.	Voer hier het TCP/IP-adres of de hostnaam in van de SMTP-gatewayserver die de e-mailverzoeken van het apparaat zal beheren. Als u het TCP/IP-adres of

Tabel 4-2 E-mailinstellingen (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
		<p>de hostnaam van de SMTP-gateway niet weet, klikt u op de knop Gateways zoeken.</p> <p> Opmerking Sommige apparaten herkennen alleen TCP/IP-adressen. In zulke gevallen worden hostnamen naar het bijbehorende TCP/IP-adres geconverteerd.</p>
5	Maximumgrootte van bijlagen	Selecteer hier de maximumgrootte van e-mailbijlagen die de SMTP-gateway kan verwerken. Als het product een e-mailbijlage moet versturen die groter is dan de opgegeven maximumgrootte, wordt de bijlage gesplitst in kleinere bestanden die in meerdere e-mailberichten worden verstuurd.
6	SMTP-verificatie inschakelen	<p>Gebruik deze instelling om SMTP-verificatie te vereisen voor uitgaande e-mail.</p> <p>SMTP-verificatie wordt gebruikt om, indien vereist, een gebruikersnaam en wachtwoord op te geven aan de SMTP-server. Voor de meeste ISP's (Internet Service Providers) zijn deze gegevens vereist.</p>
7	Gegevens van apparaatgebruiker gebruiken	U kunt deze instelling alleen gebruiken als verificatie is ingeschakeld voor SMTP en als individuele apparaatgebruikers accounts hebben op de SMTP-server. In de meeste gevallen is de voorkeursmethode Openbare gegevens gebruiken .
8	Openbare gegevens gebruiken	Gebruik deze instelling om één naam en wachtwoord in te stellen voor SMTP-verificatie voor het apparaat die alle gebruikers kunnen gebruiken.
9	Gateways zoeken	<p>Als u het TCP/IP-adres of de hostnaam van de SMTP-gateway niet weet, klikt u op deze knop om op het netwerk naar een geschikte SMTP-gateway te zoeken.</p> <p> Opmerking Als u een ISP gebruikt voor e-mailservices, werkt deze functie mogelijk niet goed. Neem contact op met uw ISP voor de naam of het adres van de SMTP-gateway en voor de gebruikersnaam en het wachtwoord die worden gebruikt voor toegang tot de e-mail.</p>
10	Test	Klik op deze knop om te controleren of de opgegeven SMTP-gatewayserver geldig en in bedrijf is.
11	E-mailadres	Voer het e-mailadres in van de persoon die als de standaardverzender zal fungeren.
12	Weergavenaam	<p>Voer de naam in die in het "Van"-veld moet verschijnen voor e-mailberichten die vanaf het product worden verzonden. U kunt dit veld ook gebruiken om instructies toe te voegen zoals "Voer hier uw e-mailadres in".</p> <p> Opmerking Als er geen naam wordt opgegeven, wordt het e-mailadres dat in het veld E-mailadres is getypt, weergegeven in het veld Van bij uitgaande e-mailberichten.</p>
13	Voorkomen dat de gebruiker van het apparaat het standaard "Van:"-adres wijzigt	Schakel dit selectievakje in om ervoor te zorgen dat algemene gebruikers het door de beheerder ingestelde e-mailadres niet kunnen wijzigen.
14	Standaardonderwerp	Indien gewenst kunt u het onderwerp invoeren dat in alle te verzenden e-mailberichten wordt weergegeven. U kunt dit veld ook gebruiken om instructies toe te voegen zoals "Voer hier een onderwerp voor uw e-mailbericht in".
15	Geavanceerd	Klik op deze knop om een nieuw scherm te openen waarin u de berichttekst en bijlage-instellingen voor te verzenden e-mailberichten kunt instellen. Zie voor meer informatie Geavanceerde e-mailinstellingen .

Geavanceerde e-mailinstellingen

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u het scherm **Geavanceerde e-mailinstellingen** kunt gebruiken.



Afbeelding 4-3 Scherm **Geavanceerde e-mailinstellingen**

Tabel 4-3 Geavanceerde e-mailinstellingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Tekstbericht	Hierin kunt u de weergave van het tekstbericht in alle te verzenden e-mailberichten aanpassen. Selecteer de taal voor de berichttekst. De talen die beschikbaar zijn, zijn dezelfde talen die beschikbaar zijn in het scherm Taal op het tabblad Instellingen .
4	Te bewerken door gebruiker	Schakel dit selectievakje in als u wilt dat de gebruiker de berichttekst van de e-mail kan bewerken.
5	Instellingen bijlage	Selecteer hier de standaardinstellingen voor de bijlagen bij de te verzenden e-mailberichten.

Faxinstellingen

Het product kan gescande documenten naar een faxnummer verzenden en op deze manier de verzendfuncties van een faxapparaat simuleren. Als het product beschikt over een faxmodem, kan het ook worden ingesteld om faxen te ontvangen.



Opmerking Het scherm **Faxinstellingen** (en het menu **Verzenden naar fax** aan de linkerkzijde) is alleen beschikbaar als uw product beschikt over een faxmodemkaart.

Gebruik het scherm **Faxinstellingen** om de faxverzendfuncties voor het product te configureren. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.

Afbeelding 4-4 Scherm **Faxinstellingen**

Tabel 4-4 Verzenden naar fax

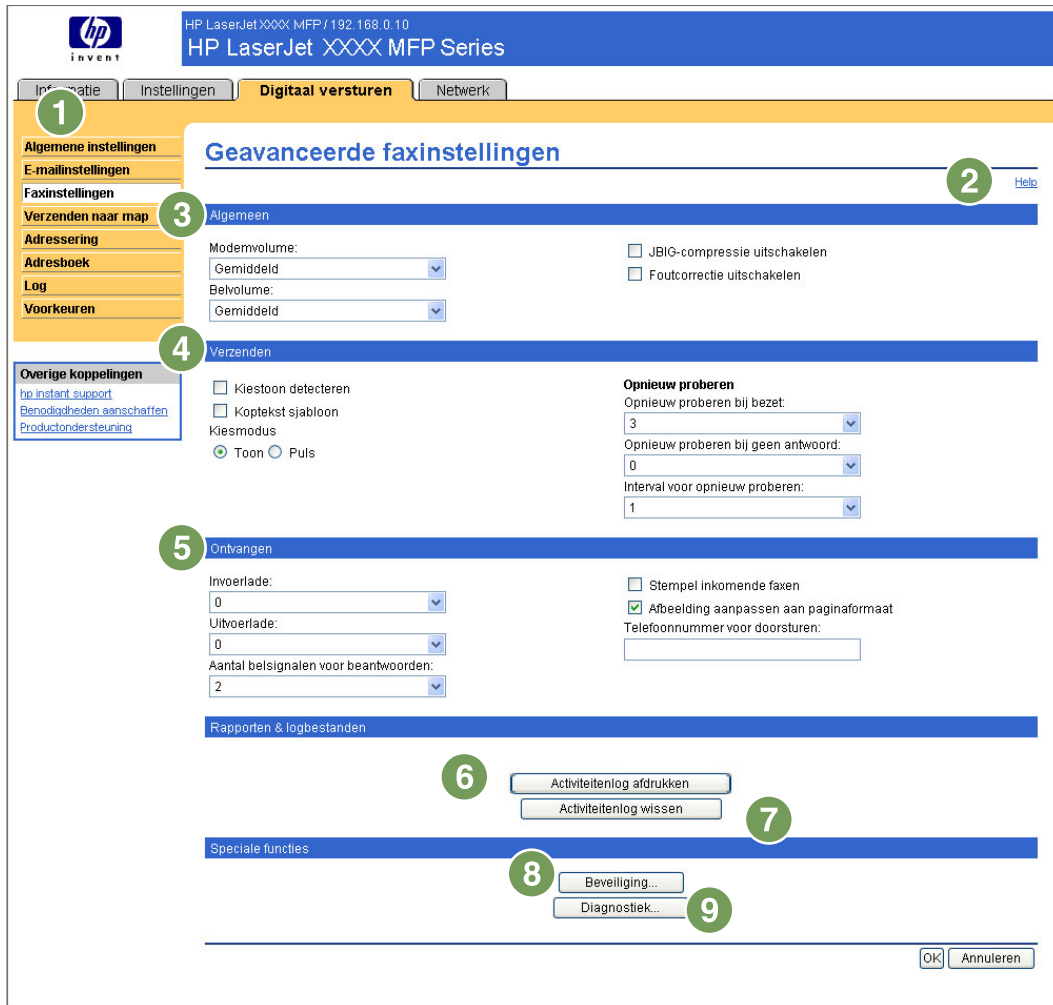
Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren.
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .

Tabel 4-4 Verzenden naar fax (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied	
3	Faxen verzenden	rechtstreeks vanaf de interne modem van het apparaat	<p>Faxen worden rechtstreeks vanaf het apparaat verzonden. Wanneer deze optie is geselecteerd, moet u de volgende informatie selecteren of invoeren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het land/de regio • De bedrijfsnaam • Het telefoonnummer waarmee de interne modem van het apparaat is verbonden • Indien van toepassing een voorkiesnummer dat voor uw telefoonsysteem is vereist
		via de Digital Sending-service	Faxen worden verstuurd met behulp van de Digital Sending Software-service.
4	Modeminstellingen van het apparaat	Voer deze informatie in als de optie rechtstreeks vanaf de interne modem van de MFP is geselecteerd in de lijst Faxen verzenden .	
5	Geavanceerd	Klik op deze knop om een nieuw scherm te openen waarin u de geavanceerde modeminstellingen zoals modem- en belvolume en verzend- en ontvanginstellingen kunt opgeven. Vanuit dit scherm kunt u tevens een faxlogbestand afdrukken en toegang krijgen tot instellingen voor beveiliging en diagnostiek. Zie voor meer informatie Geavanceerde faxinstellingen .	
6	Bericht	Hierin stelt u de waarschuwingsopties in, bijvoorbeeld of u een waarschuwingsbericht wilt verzenden dat de versturing van de fax succesvol is geweest of dat een verzendfout heeft plaatsgevonden, of u dit bericht wilt afdrukken of dat de verzender een verzendrapport ontvangt. Schakel het selectievakje Inclusief miniatuur in om een kleiner geschaalde afbeelding van het gescande document aan het verzendrapport toe te voegen.	
7	Kwaliteit	Selecteer hier de resolutie voor de uitgaande faxberichten.	
8	Factuurcode	Voer de factureercode in indien van toepassing. Indien gewenst kunt u het selectievakje Door gebruiker te bewerken inschakelen zodat de gebruiker de factureercode kan wijzigen. In het veld Minimumlengte stelt u de minimale lengte van de factureercode in. De factureercode kan een waarde zijn tussen 1 en 16.	

Geavanceerde faxinstellingen

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u het scherm **Geavanceerde faxinstellingen** kunt gebruiken.



Afbeelding 4-5 Scherm Geavanceerde faxinstellingen

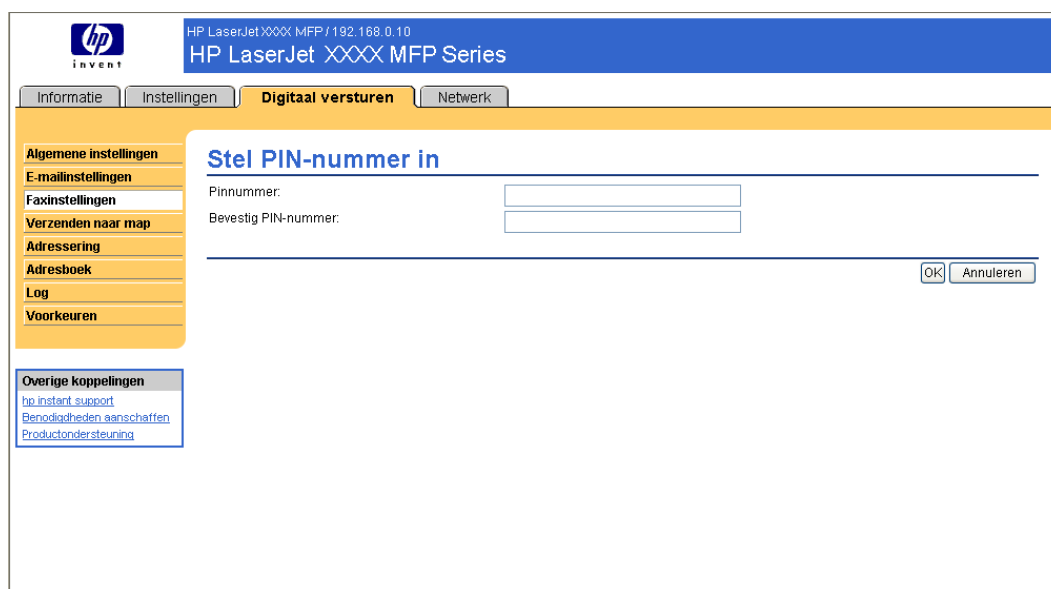
Tabel 4-5 Geavanceerde faxinstellingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren.
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Algemeen	Selecteer hier de algemene instellingen zoals modem- en belvolume en schakel hierin JBIG-compressie en Foutcorrectie in of uit.
4	Verzenden	Selecteer de instellingen voor faxen die vanaf het product worden verzonden, bijv. of de kiestoon gecontroleerd moet worden voor de fax wordt verzonden, of de kopregel boven de fax moet verschijnen, of hoe vaak het product opnieuw moet proberen indien de ontvangende faxlijn bezet is of niet reageert.
5	Ontvangen	Selecteer hier de instellingen voor ontvangen faxen. U kunt aangeven in welke uitvoerbak de faxen moeten worden afgeleverd en of de inkomende faxen passend gemaakt moeten worden op het formaat papier in de invoerlade. Bovendien kunt u het nummer opgeven van een andere fax waarnaar binnenkomende faxen doorgestuurd moeten worden.

Tabel 4-5 Geavanceerde faxinstellingen (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
6	Activiteitenlog afdrukken	Klik op deze knop om het activiteitenlog van de interne faxmodem af te drukken. In het activiteitenlog zijn alle binnenkomende en uitgaande faxoproepen vastgelegd vanaf het moment dat het laatste logbestand is leeggemaakt. Het log wordt door het product afgedrukt.
7	Activiteitenlog wissen	Klik op deze knop om alle invoer in het faxactiviteitenlog te wissen. HP raadt aan om het faxactiviteitenlog regelmatig af te drukken zodat u het kunt bewaren en vervolgens het activiteitenlog leeg te maken om de bestandsgrootte minimaal te houden.
8	Beveiliging	Klik op deze knop om de beveiligingsfuncties voor de interne modem in te stellen. De eerste keer dat u de beveiligingsfuncties configureert, wordt u gevraagd om een beveiligingspincode in te voeren (en te bevestigen). Deze pincode hebt u vervolgens nodig om de beveiligingsfuncties weer te geven en opnieuw te configureren.
9	Diagnostiek	Klik op deze knop om de diagnostiekfuncties voor de interne modem in te stellen.

Als u op de knop **Beveiliging** klikt, verschijnt het scherm **Stel PIN-nummer in**. U kunt dit scherm gebruiken om een individueel toegekende pincode (persoonlijk identificatienummer) vast te stellen voor toegang tot de faxverzendingfunctie.



Afbeelding 4-6 Scherm **Stel PIN-nummer in**

Als u op de knop **Diagnostiek** klikt op het scherm **Geavanceerde faxinstellingen**, verschijnt het scherm **Diagnostische gegevens modem**, zoals is weergegeven in de volgende afbeelding.

In het veld **T30-rapporten afdrukken** kunt u de frequentie instellen waarmee T30-rapporten worden afgedrukt. T30-rapporten zijn gedetailleerde rapporten van de faxcommunicatie die verschijnen tijdens de meest recente faxtransactie. De rapporten zijn handig bij het diagnosticeren van mislukte faxsessies en kunnen door een servicetechnicus worden opgevraagd als een ondersteuningsoproep noodzakelijk is. Het rapport wordt op de MFP afgedrukt wanneer hiertoe opdracht wordt gegeven of conform uw instellingen.

In het veld **Signaalsterkte** kan de signaalsterkte van de fax worden aangepast, die gebruikt wordt om op de telefoonlijn te communiceren.



VOORZICHTIG De **Signaalsterkte**-instelling kan niet worden aangepast, tenzij dit door een ervaren servicetechnicus wordt aangeraden om slecht functionerende faxcommunicaties te corrigeren.

The screenshot displays the HP LaserJet MFP Series web interface. At the top, the HP logo and 'invent' are visible on the left, and the device model 'HP LaserJet XXXX MFP Series' and IP address '192.168.0.10' are on the right. Below this is a navigation bar with tabs for 'Informatie', 'Instellingen', 'Digitaal versturen', and 'Netwerk'. The 'Instellingen' tab is active, and the 'Digitaal versturen' sub-tab is selected. On the left side, there is a vertical menu with categories: 'Algemene instellingen', 'E-mailinstellingen', 'Faxinstellingen', 'Verzenden naar map', 'Adressering', 'Adresboek', 'Log', and 'Voorkeuren'. Below this menu is a section titled 'Overige koppelingen' with links for 'hp.instant.support', 'Benodigheden aanschaffen', and 'Productondersteuning'. The main content area is titled 'Diagnostische gegevens modem' and contains the following elements: 'T30-rapporten afdrukken...' with a 'Help' link; a dropdown menu for 'Fout bij elke fax' currently set to 'Fout bij elke fax'; a 'Signaalsterkte:' label above a text input field containing the value '0'; and 'OK' and 'Annuleren' buttons at the bottom right.

Afbeelding 4-7 Scherm **Diagnostische gegevens modem**

Verzenden naar map



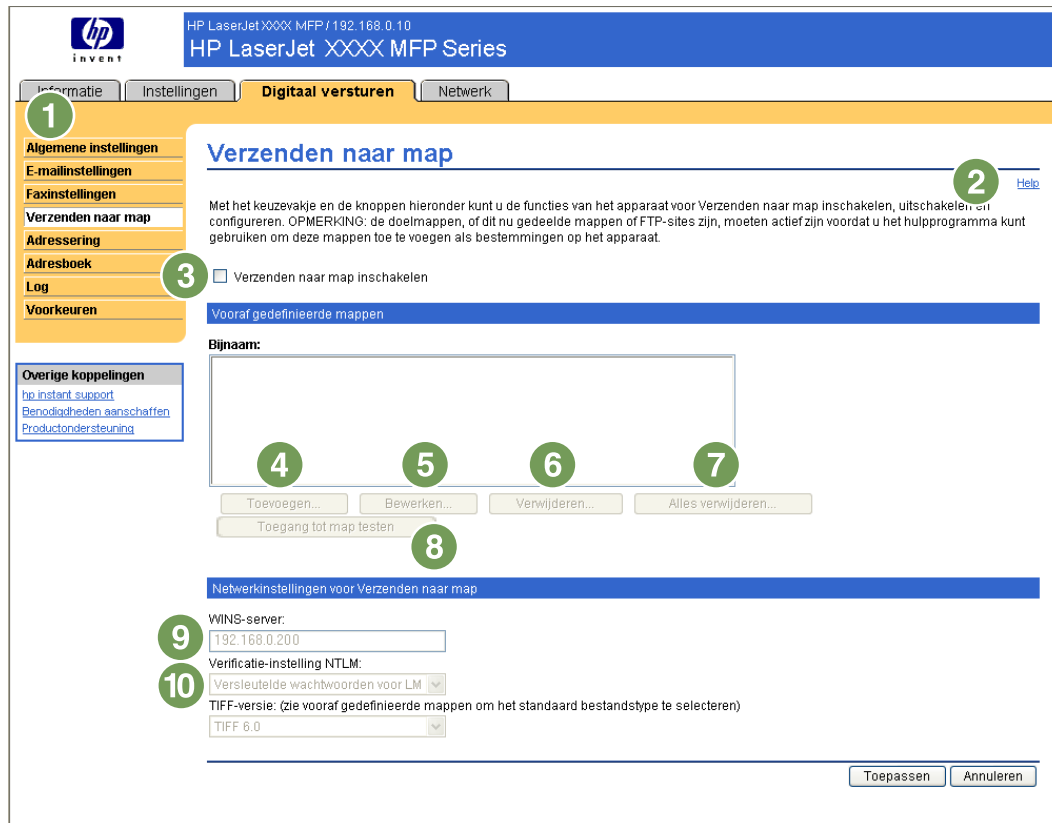
Opmerking Het scherm **Verzenden naar map** is niet beschikbaar voor de HP LaserJet M3027mfp- en M5025mfp-producten.

Gebruik het scherm **Verzenden naar map** om gescande documenten te verzenden naar gedeelde mappen of FTP-sites.



Opmerking De gedeelde mappen of FTP-sites moeten functioneren voordat u dit hulpmiddel gebruikt, anders kunt u ze niet als bestemming toevoegen.

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u het scherm **Verzenden naar map** kunt gebruiken.



Afbeelding 4-8 Scherm **Verzenden naar map**

Tabel 4-6 Instellingen voor Verzenden naar map

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Verzenden naar map inschakelen	Schakel het selectievakje Verzenden naar map inschakelen in om Verzenden naar map te kunnen gebruiken op het apparaat. Als u dit inschakelt, verschijnt er een pictogram voor Verzenden naar map op het

Tabel 4-6 Instellingen voor Verzenden naar map (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
		voorpaneel van het apparaat. De gebruiker kan deze functie met behulp van dit pictogram gebruiken.
4	Toevoegen	Klik op Toevoegen om een nieuwe mapbestemming in te stellen.
5	Bewerken	Klik op Bewerken als u de instellingen van de vooraf gedefinieerde map wilt bekijken of wijzigen.
6	Verwijderen	Klik op Verwijderen om de geselecteerde map uit de lijst met vooraf gedefinieerde mappen te verwijderen.
7	Alles verwijderen	Klik op Alles verwijderen om alle vooraf gedefinieerde mappen uit de lijst te verwijderen.
8	Toegang tot map testen	Klik op Toegang tot map testen om te testen of een vooraf gedefinieerde map voor het apparaat toegankelijk is.
9	WINS-server	<p>Gebruik de instelling WINS-server om de hostnaam of het IP-adres van de WINS-server op te geven. Deze instelling is vereist als paden en mappen in Windows als mapbestemmingen worden gebruikt. De WINS-server moet worden opgegeven als het pad naar het werkstation of de server de vorm \hostnaam\share heeft.</p> <p> Opmerking Als de hostnamen voor de gedeelde mappen allemaal zijn omschreven als IP-adressen (bijvoorbeeld \192.000.0.1\Topfolder), dan hoeft u geen WINS-server op te geven. Stel de WINS-server in dat geval in als 0.0.0.0.</p>
10	Verificatie-instelling NTLM	<p>Gebruik de verificatie-instelling NTLM om de verificatie-instelling op te geven die wordt gebruikt door de servers/werkstations in uw computeromgeving. De gangbare standaardinstellingen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 95, Windows 98 en Windows Me-hosts - Selecteer LM- en NTLM-gecodeerd wachtwoord verzenden. • Windows NT 4.0 (eerdere versies dan service pack 4) - Selecteer NTLM-gecodeerd wachtwoord verzenden. • Windows NT 4.0 service pack 4 - Selecteer NTLM V2-verificatie gebruiken • Windows 2000 of latere besturingssystemen - Selecteer NTLM V2-verificatie • Gemengde omgevingen - Selecteer LM- en NTLM-gecodeerd wachtwoord verzenden.

Een vooraf gedefinieerde map toevoegen

Voer de volgende stappen uit om een vooraf gedefinieerde map aan de lijst toe te voegen.

1. Klik op Toevoegen.... Hierdoor kunt u een mapbestemming instellen en testen die de gebruiker op het apparaat kan selecteren. Als u op Toevoegen hebt geklikt, gaat u naar een reeks van twee webpagina's waarin u eerst het bestemmingstype kiest en vervolgens de vooraf gedefinieerde map instelt. Geef op beide pagina's de instellingen op en klik vervolgens op de knop OK.
2. Nadat u de vooraf gedefinieerde map hebt toegevoegd en geconfigureerd, en vervolgens op OK hebt geklikt, keert u terug naar deze pagina. De nieuwe vooraf gedefinieerde map wordt nu weergegeven in de lijst Vooraf gedefinieerde mappen. De aliasnaam voor iedere map wordt in de lijst weergegeven.

Een vooraf gedefinieerde map bewerken of bekijken

Voer deze stappen uit om een vooraf gedefinieerde map te bewerken of te bekijken.

1. Selecteer een map in de lijst Vooraf gedefinieerde mappen door erop te klikken.
2. Klik op bewerken. U gaat naar een nieuwe webpagina waarin u de instellingen voor de vooraf gedefinieerde map kunt bekijken of bewerken. Klik vervolgens op de knop OK om terug te gaan naar deze pagina als u instellingen hebt gewijzigd. Als u geen wijzigingen hebt aangebracht, klikt u op Annuleren.

Een vooraf gedefinieerde map verwijderen

Voer de volgende stappen uit om een vooraf gedefinieerde map van het apparaat te verwijderen:

1. Selecteer een map in de lijst Vooraf gedefinieerde mappen door erop te klikken.
2. Klik op Verwijderen... en vervolgens op de knop OK om de verwijdering te bevestigen. De geselecteerde mapbestemming wordt van het apparaat verwijderd.
3. Herhaal bovenstaande stappen om meer mappen te verwijderen of gebruik de knop Alles verwijderen... zoals hieronder beschreven.

Alle mappen verwijderen

Voer deze stappen uit om alle mappen van het apparaat te verwijderen:

1. Klik op Alles verwijderen.
2. Klik op OK om de verwijdering te bevestigen. Alle mappen worden verwijderd.

Een vooraf gedefinieerde map testen

Voer deze stappen uit om te testen of een vooraf gedefinieerde map voor het apparaat toegankelijk is.

1. Selecteer een map in de lijst Vooraf gedefinieerde mappen.
2. Klik op Toegang tot map testen. Als er gebruikersgegevens nodig zijn om toegang te krijgen tot de map, moet u deze invoeren om de test te voltooien.

Wanneer de test is voltooid, wordt er in een grijs venster in het bovenste deel van de pagina een berichtvenster weergegeven met de testresultaten.

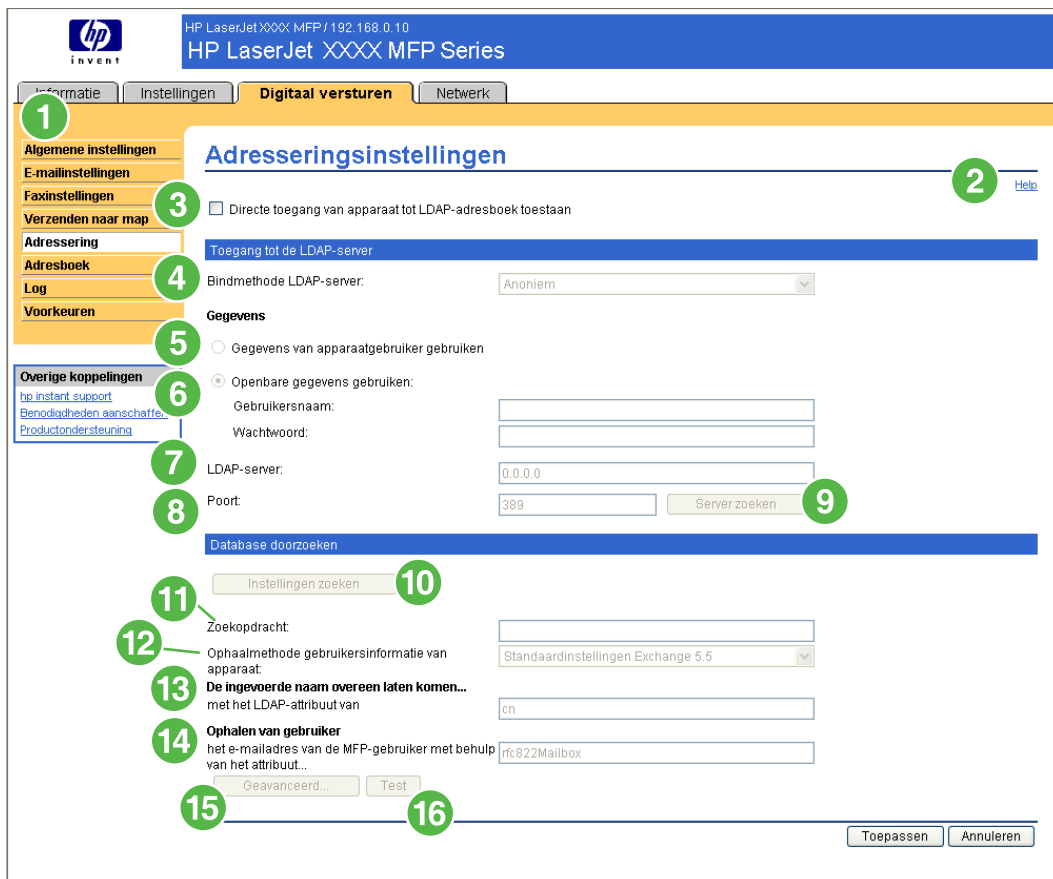
Adressering



Opmerking Het LDAP-protocol wordt meestal alleen gebruikt in e-mailbedrijfsomgevingen. Als u een ISP gebruikt voor e-mailservices, raadt HP u aan de e-mailfunctie **Adresboek** te gebruiken.

U dient een of meer bestemmingsadressen in te voeren zodat het product gescande documenten kan verzenden. De adresseringsfunctie van het product vereenvoudigt dit proces door de LDAP-server op het netwerk te openen.

Op het scherm **Adressering** kunt u functies instellen waarmee het product rechtstreeks een adres uit de database of een LDAP-server kan ophalen in plaats van uit een kopie van het LDAP-adresboek. Als u het LDAP-adresboek gebruikt, bent u er zeker van dat de meest recente adressen worden gebruikt. Als de instellingen van de LDAP-server ongeldig zijn of niet automatisch kunnen worden gedetecteerd, verschijnt een bericht op het scherm. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.





Afbeelding 4-9 Scherm **Adresseringsinstellingen**


Tabel 4-7 Adresseringsinstellingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .

Tabel 4-7 Adresseringsinstellingen (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
3	Directe toegang van apparaat tot LDAP-adresboek toestaan	Schakel dit selectievakje in om het apparaat rechtstreekse toegang te geven tot een LDAP-adresboek.
4	Bindmethode LDAP-server	<p>Anoniem</p> <p>Selecteer deze optie om verbinding te maken met de LDAP-server indien de LDAP-server geen gebruikersgegevens nodig heeft voor toegang tot de LDAP-database.</p>
		<p>Eenvoudig</p> <p>Selecteer deze optie om verbinding te maken met de LDAP-server indien de LDAP-server gebruikersgegevens nodig heeft voor toegang tot de LDAP-database.</p> <p>Als deze optie is geselecteerd, moet u de gebruikersnaam, het wachtwoord en het domein opgeven. Het wachtwoord wordt ongecodeerd over het netwerk verstuurd.</p>
		<p>Eenvoudig over SSL</p> <p>Selecteer deze optie om verbinding te maken met de LDAP-server indien de LDAP-server gebruikersgegevens nodig heeft voor toegang tot de LDAP-database. Deze optie ondersteunt Kerberos v2.</p> <p>Als deze optie is geselecteerd, moet u de gebruikersnaam, het wachtwoord en het domein opgeven.</p>
		<p> Opmerking Deze optie is niet voor alle producten beschikbaar.</p>
5	Gegevens van apparaatgebruiker gebruiken	U kunt deze instelling alleen gebruiken als verificatie is ingeschakeld voor SMTP <i>en</i> als individuele apparaatgebruikers accounts hebben op de SMTP-server. In de meeste gevallen is de voorkeursmethode Openbare gegevens gebruiken .
6	Openbare gegevens gebruiken	<p>Gebruik deze instelling om één naam en wachtwoord in te stellen voor SMTP-verificatie voor het apparaat die alle gebruikers kunnen gebruiken.</p> <p>Deze openbare gegevens worden gebruikt om rechtstreeks verbinding te maken met de LDAP. Als openbare gegevens worden ingevoerd, worden ze door het apparaat gebruikt voor toegang tot de LDAP-map als een gebruiker het apparaat gebruikt.</p>
7	LDAP-server	<p>Voer de hostnaam of het TCP/IP-adres van de LDAP-server in waarvan de database het centrale adresboek bevat.</p> <p> Opmerking Sommige apparaten herkennen alleen TCP/IP-adressen. In zulke gevallen worden hostnamen naar het equivalente TCP/IP-adres geconverteerd.</p>
8	Poort	Voer het TCP/IP-poortnummer in waarmee de server LDAP-verzoeken verwerkt. Deze poort is meestal poort 3268.
9	Server zoeken	Klik op deze knop om te zoeken naar beschikbare LDAP-servers.
10	Instellingen zoeken	Klik op deze knop om het product de beste instellingen voor de opgegeven server te laten vinden wanneer er gezocht wordt in de LDAP-database.

Tabel 4-7 Adresseringsinstellingen (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
11	Zoekopdracht	<p>Voer de Distinguished Name (DN) van de vermelding in de LDAP-directorystructuur in waarmee het zoeken naar het adres moet beginnen. Een DN bestaat uit paren van "attribuut=waarde", gescheiden door komma's. Bijvoorbeeld:</p> <pre>ou=naam afdeling,o=naam bedrijf</pre> <pre>ou=marketing,o=Hewlett Packard,c=VS</pre> <pre>o=hp.com</pre> <pre>ou=engineering,cn=gebruikers,dc=hp,dc=com</pre>
		 Opmerking Voor bepaalde LDAP-servers kan de zoekopdracht leeg gelaten worden (in dit geval wordt het knooppunt van de zoekopdracht verondersteld).
12	Ophaalmethode gebruikersinformatie van apparaat	<p>Standaardinstellingen Exchange 5.5 Selecteer deze optie als u verbinding maakt met een Microsoft Exchange 5.5-server waarop LDAP wordt uitgevoerd. De LDAP-attribuutwaarden worden automatisch ingesteld.</p> <hr/> <p>Standaardinstellingen Active Directory Selecteer deze optie als u verbinding maakt met een Microsoft Exchange Server 2000 waarop LDAP wordt uitgevoerd. De LDAP-attribuutwaarden worden automatisch ingesteld.</p> <hr/> <p>Aangepast Selecteer deze optie als u handmatig de LDAP-attribuutwaarden moet configureren.</p>
13	De ingevoerde naam overeen laten komen met het LDAP-attribuut van	<p>Voer het attribuut in de LDAP-database in waarmee u een persoon in het adresboek aangeeft. De waarde van dit attribuut wordt vergeleken met de naam die de gebruiker invoert om het e-mailadres van de persoon te verkrijgen. Hieronder volgen een paar mogelijke LDAP-attributen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● uid: gebruikersnaam ● cn: algemene naam ● sn: achternaam ● givenName: voornaam
14	Ophalen van e-mailadres van de gebruiker met behulp van attribuut van	<p>Voer het LDAP-attribuut in dat het e-mailadres van de persoon bevat. Hieronder volgen twee mogelijke LDAP-attributen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● rfc822Mailbox ● mail
15	Geavanceerd	Klik op deze knop om een nieuw scherm te openen waarin u geavanceerde LDAP-serverfuncties kunt instellen. Zie voor meer informatie Geavanceerde adresseringsinstellingen .
16	Test	Klik op deze knop om de opgegeven instellingen te testen.

Geavanceerde adresseringsinstellingen

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u het scherm **Geavanceerde adresseringsinstellingen** kunt gebruiken.



Afbeelding 4-10 Scherm **Geavanceerde adresseringsinstellingen**

Tabel 4-8 Geavanceerde adresseringsinstellingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Opties Geavanceerd zoeken	Selecteer de geavanceerde zoekinstellingen voor de LDAP-server. De volgende instellingen zijn beschikbaar. <ul style="list-style-type: none">● Maximaal aantal LDAP-adressen. Gebruik dit besturingselement om het aantal overeenkomende e-mailadressen in te stellen dat wordt geretourneerd door één zoekactie. Hoe kleiner het aantal, des te sneller de zoekactie.● Maximale zoektijd. Gebruik dit besturingselement om de hoeveelheid tijd in te stellen gedurende welke het apparaat wacht op een reactie van de LDAP-server. In omgevingen waar de LDAP-server drukbezet is of het netwerk traag, moet deze time-out worden verhoogd.● LDAP-filtervoorwaarde. Gebruik dit besturingselement om een optioneel LDAP-filter in te stellen voor het uifilteren van e-mailadressen.
4	Items zoeken in de database	Selecteer hier of de LDAP-zoekstrings items bevatten die beginnen met een deel van de naam of alle items die een deel van de naam bevatten die ergens in de naam van het item voorkomt.

Adresboek



Opmerking Het scherm **Adresboek** wordt niet weergegeven in de HP EWS voor de HP LaserJet M3027mfp- en M5025mfp-producten of voor toekomstige versies van de HP EWS voor de producten HP LaserJet M3035mfp, HP LaserJet M4345mfp en HP LaserJet M5035mfp. In plaats daarvan bevatten deze producten een aantal andere adresboekschermen, zoals een scherm **Adresboek e-mail** en een **Adresboek fax**. Zie het gedeelte [Overige adresboekschermen](#) voor meer informatie over deze functies.

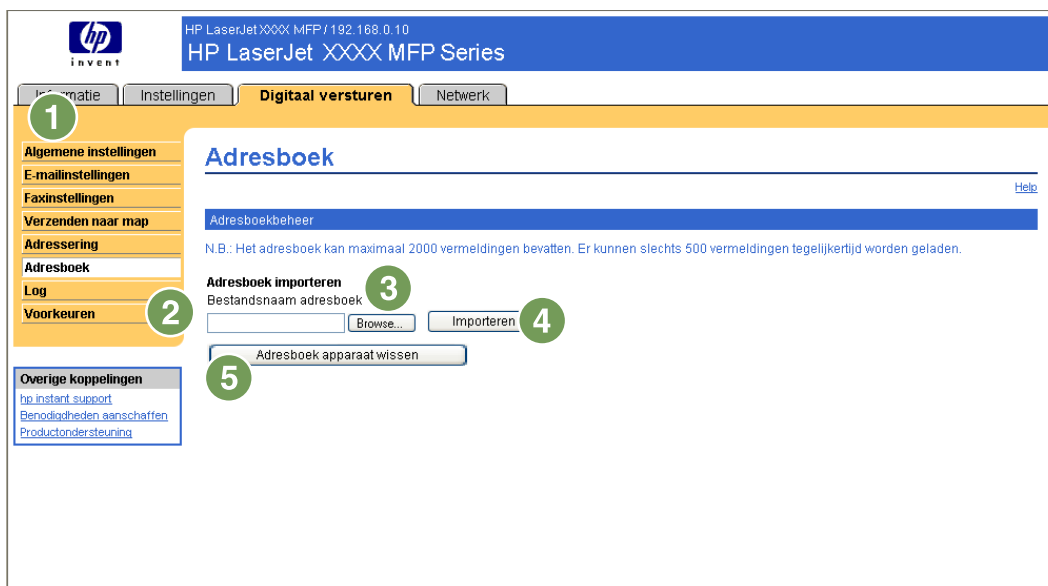
Gebruik het scherm **Adresboek** om een vooraf ingestelde lijst van e-mailadressen toe te voegen in de vorm van door puntkomma's of komma's gescheiden bestanden (.CSV). Deze lijst wordt dan in het interne adresboek van het product geïmporteerd. Het .CSV-bestand is een gewoon tekstbestand (in UTF-8-codering) waarin elk e-mailadres op een aparte regel wordt vermeld. Een vermelding bestaat uit een alias, die als naam wordt weergegeven, gevolgd door een komma en een e-mailadres. De aliassen en de e-mailadressen mogen geen komma's bevatten. Hieronder volgen een paar voorbeelden:

naam1, naam1@uw.bedrijf.com

naam2, naam2@uw.bedrijf.com

U gebruikt het alias om een bestemmingsadres op de LDAP-server te zoeken.

In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 4-11 Scherm **Adresboek**

Tabel 4-9 Adresboek

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Bestandsnaam adresboek	Gebruik dit veld voor het pad van het .CSV-adresboekbestand.
3	Bladeren	Klik op deze knop om het .CSV-adresboekbestand te vinden.

Tabel 4-9 Adresboek (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
4	Importeren	Als het pad van het .CSV-bestand in het veld Bestandsnaam adresboek verschijnt, klik dan op deze knop om het adresboek in het interne adresboek van het product te importeren. Met deze functie kunt u maximaal 2000 e-mailadressen opslaan.
5	Adresboek van apparaat wissen	Klik op deze knop om de inhoud van het interne adresboek van het apparaat te wissen.

Overige adresboekschermen



Opmerking De volgende schermen worden niet weergegeven in de huidige versie van de HP EWS voor de producten HP LaserJet M3035mfp, HP LaserJet M4345mfp en HP LaserJet M5035mfp. In plaats daarvan maken deze producten gebruik van het scherm **Adresboek**. Zie het gedeelte [Adresboek](#) voor meer informatie over deze functies.

De huidige HP EWS voor de HP LaserJet M3027mfp- en M5025mfp-producten bevat verschillende adresboekschermen op het tabblad **Digitaal versturen**. Toekomstige versies van de HP EWS voor de producten HP LaserJet M3035mfp, HP LaserJet M4345mfp en HP LaserJet M5035mfp zullen gebruikmaken van deze schermen. De volgende schermen zijn beschikbaar:

- **Adresboek e-mail.** Gebruik dit scherm voor het toevoegen, bewerken en verwijderen van e-mailadressen in het e-mailadresboek van het product.
- **Adresboek fax.** Gebruik dit scherm voor het toevoegen, bewerken en verwijderen van faxnummers in het faxadresboek van het product.
- **Importeren/Exporteren.** Gebruik dit scherm om een vooraf ingestelde lijst van bestemmingsadressen toe te voegen in de vorm van door puntkomma's of komma's gescheiden bestanden (.CSV). Deze lijst wordt dan in het interne adresboek van het product geïmporteerd voor fax en e-mail. U kunt dit scherm ook gebruiken om dezelfde informatie te exporteren naar een ander apparaat of archief.

Log

Gebruik het scherm **Log** om informatie over de digitale verzendtaak te krijgen, zoals eventueel optredende fouten. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.




Opmerking Als de HP DSS is geïnstalleerd, worden digitale verzendtaken in de HP DSS geregistreerd in plaats van in de HP EWS. Open de HP MFP DSS Configuration Utility en klik op het tabblad **Log** om het log te zien. Alleen logvermeldingen die te maken hebben met activiteiten die via het bedieningspaneel of via HP EWS-schermen zijn geconfigureerd, zijn zichtbaar in HP EWS.

Afbeelding 4-12 Scherm **Log**

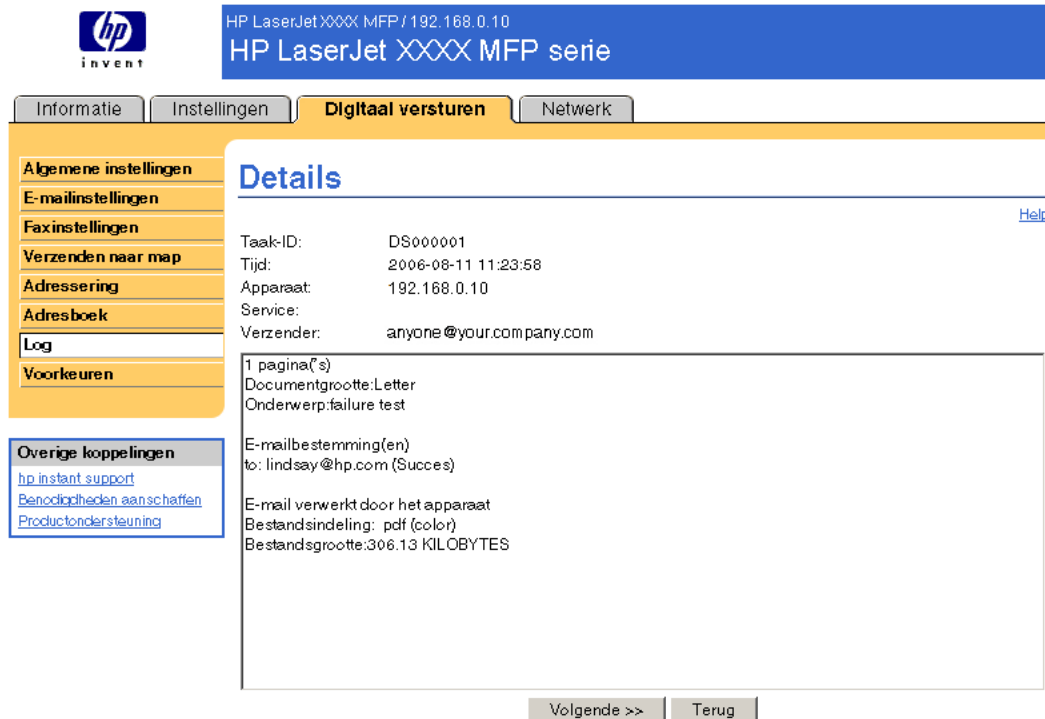
Tabel 4-10 Log

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Ernst	Geeft indien van toepassing de ernst van de fout aan voor elke vermelding.
4	Apparaat	Geeft het TCP/IP-adres van het apparaat aan.
5	Gebruiker	Geeft de gebruiker aan die de bewerking in gang zette.
6	Gebeurtenis	Geeft aan of de handeling is gelukt of dat er een fout is opgetreden.
7	Tijd	Geeft de tijd voor elke logvermelding weer.
8	Opslaan	Klik op deze knop om de loggegevens in een bestand op te slaan.
9	Details	Selecteer de logvermelding en klik op de knop Details om de loginvoergegevens te bekijken.
10	Vernieuwen	Klik op deze knop om de weergave bij te werken met de nieuwste loggegevens.
11	Wissen	Klik op deze knop om de informatie in het activiteitenlog te wissen.

Tabel 4-10 Log (vervolg)

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
		 Opmerking Door op de knop Wissen te klikken, wist u alleen het log dat op uw scherm verschijnt. De logvermeldingen blijven opgeslagen in het product ten behoeve van de taakadministratie.

Als u op de knop **Details** klikt op het scherm **Log**, verschijnt het scherm **Details**. Dit scherm geeft informatie weer over digitale verzendtaken, zoals taak-ID, het tijdstip waarop de taak is verzonden, de naam van de verzender en overige details.



Afbeelding 4-13 Scherm **Details**

Voor taken die niet goed zijn verzonden, verschijnt er een knop **Problemen oplossen** onder aan het scherm **Details**. Als u klikt op **Problemen oplossen**, verschijnt het scherm **Problemen oplossen**. Klik op de onderstreepte koppeling die onder de details verschijnt (**Interne e-mailfout** in het voorbeeld hieronder) om een scherm te openen dat u kan helpen bij het oplossen van het probleem.



Informatie | Instellingen | **Digitaal versturen** | Netwerk

Algemene instellingen
E-mailinstellingen
Faxinstellingen
Verzenden naar map
Adressering
Adresboek
Log
Voorkeuren

Problemen oplossen

Taak-ID: DS000004
Tijd: 2006-08-11 14:15:02
Apparaat: 192.168.0.10
Service:
Verzender: anyone@your.company.com

[Interne e-mailfout](#)

Terug

Overige koppelingen
[hp instant support](#)
[Benodigdheden aanschaffen](#)
[Productondersteuning](#)

Afbeelding 4-14 Scherm **Problemen oplossen**

Voorkeuren

Gebruik het scherm **Voorkeursinstellingen** om algemene instellingen voor de digitale verzendfuncties te configureren. In de volgende afbeelding en tabel wordt beschreven hoe u dit scherm kunt gebruiken.



Afbeelding 4-15 Scherm Voorkeursinstellingen

Tabel 4-11 Voorkeursinstellingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Help	Klik hierop om een Help-bestand te openen dat informatie bevat over de schermen op het tabblad Digitaal versturen .
3	Documentgrootte	Selecteer hier het standaardformaat van het afdrukmetaal dat de productscanner moet gebruiken voor het scannen van een document.
4	Documenttype	Selecteer het standaardtype afdrukmetaal dat de beeldverwerkingsprocessor van het product moet gebruiken voor het scannen van een document. <ul style="list-style-type: none"> • Tekst • Afbeeldingen • Gemengd
5	Dubbelzijdig document	Schakel dit selectievakje in als u wilt dat het product beide zijden van een document scant.
6	Instellingen automatisch herstellen	Gebruik de opties van time-outs om alle digitale verzendinstellingen die bij een taak horen, naar de standaardwaarden van het product te herstellen. U kunt de instellingen direct herstellen na een digitale verzendbewerking waarbij de instellingen door een gebruiker zijn gewijzigd, of u kunt het herstellen met vertraging toepassen door een interval tussen 10 en 300 seconden in te stellen.

Kerberos-verificatie



Opmerking Het scherm **Kerberos-verificatie** verschijnt in toekomstige versies van de HP EWS voor de producten HP LaserJet M3035mfp, HP LaserJet M4345mfp en HP LaserJet M5035mfp.

Kerberos is een netwerkverificatieprotocol. Het is ontworpen voor beveiligde verificatie voor client/servertoepassingen door het gebruik van geheime sleutels die worden geleverd met sessietickets.

Voordat u de aangegeven stappen kunt uitvoeren, moet u de volgende stappen hebben voltooid:

1. Installeer het hulpmiddel Microsoft LDP.
2. Zoek de LDAP-server.
3. Stel LDP in.

Nadat u deze stappen hebt uitgevoerd, kunt u de stappen uitvoeren in het volgende gedeelte, [Kerberos-verificatie initialiseren](#).

Kerberos-verificatie initialiseren

Voer deze stappen uit om Kerberos-verificatie voor uw product te initialiseren.



Opmerking Geïntegreerde Kerberos-verificatie maakt gebruik van sessietickets in het verificatieproces. De sessietickets krijgen een tijdstempel van de KDC (Kerberos Domain Controller) en het product. Het is van groot belang dat de tijden van de stempels elkaar binnen vijf minuten opvolgen. Dit wordt gedaan door dezelfde tijd in te stellen op de KDC en het product.

1. Open de HP EWS in een webbrowser.
2. Selecteer het tabblad **Instellingen** en vervolgens **Kerberos-verificatie**.
3. Voer onder het gedeelte **Toegang tot de Kerberos-verificatieserver** de volgende stappen uit:
 - a. Typ de domeinnaam in het veld **Standaard Kerberos-domein**. De domeinnaam is hoofdlettergevoelig en mag uitsluitend uit hoofdletters bestaan, bijvoorbeeld: TECHNISCHE.MARKETING.
 - b. Typ het IP-adres van het product in het veld **Hostnaam Kerberos-server invoeren**, bijvoorbeeld: 15.62.64.203 (IP-adres)



Opmerking Het veld **Kerberos-serverpoort** wordt automatisch ingevuld met **88**.

4. Voer onder het gedeelte **Toegang tot de LDAP-server** de volgende stappen uit:
- Selecteer **Kerberos** in het vervolgkeuzemenu van de **Bindmethode LDAP-server**.
 - Klik hier om de methode van gebruiksgegevens te selecteren die u wilt gebruiken.

Als u **Openbare gegevens gebruiken** kiest, typt u een gebruikersnaam en een wachtwoord.



Opmerking Onthoud hoe u de gebruikersnaam op het LDP-scherm hebt ingesteld. De gebruikersnaam wordt gedefinieerd binnen de DN-waarde van de apparaatgebruiker in de LDP-opsporing en is niet in de standaard Windows-domeinaccountindeling. De indeling is vaak uw gehele e-mailadres, inclusief de @xx.xx.

- Typ de LDAP-server in het veld **LDAP-server**.
 - Typ 389 in het veld **Poort**.
5. Voer onder het gedeelte **Toegang tot de LDAP-database** de volgende stappen uit:
- Plak het zoekprefix in het veld **Zoekopdracht**.
 - Typ de sAMAccountName in het veld **De ingevoerde naam overeen laten komen met het LDAP-attribuut van**.
 - Zoek het e-mailadres van de apparaatgebruiker in de LDP-opsporing. Kopieer het attribuut waarin het e-mailadres wordt gedefinieerd en plak het in het veld **Ophalen van e-mailadres van de gebruiker met behulp van attribuut van**.

Voor sommige Kerberos-omgevingen zijn zeer specifieke attributen vereist. Het hier gebruikte attribuut is bijvoorbeeld `userPrincipalName` in plaats van `mail`.

- Zoek de **naam met attribuut van** van de apparaatgebruiker in de LDP-opsporing. Kopieer het attribuut waarin de naam wordt gedefinieerd en plak deze in het veld **en naam met attribuut van**.



Opmerking Voor de Kerberos-omgeving is `cn` vereist in plaats van `displayName`.

- Klik op **Toepassen**.

Als u deze stappen hebt voltooid, gaat u door met de stappen in het volgende gedeelte, [Verificatiebeheer configureren voor Kerberos-verificatie](#).

Verificatiebeheer configureren voor Kerberos-verificatie

Voer deze stappen uit om door te gaan met het configureren van de Kerberos-verificatie voor uw product.

1. Klik op **Verificatiebeheer** op het tabblad **Instellingen** in de HP EWS.
2. Voer de volgende stappen uit:
 - a. Selecteer onder het gedeelte **Toegang tot het beginscherm** de optie **Kerberos** in het vervolgkeuzemenu **Meteen aanmelden**.
 - b. Selecteer onder het gedeelte **Functies van het apparaat** de optie **Kerberos** in de vervolgkeuzemenu's met de functies waarvoor u verificatie wilt laten plaatsvinden.
 - c. Optioneel: Selecteer onder het gedeelte **Toekomstige installaties** de optie **Kerberos** in het vervolgkeuzemenu **Recent geïnstalleerde functies**. Door deze optie te selecteren wordt Kerberos-verificatie automatisch toegepast op nieuwe apparaatfuncties wanneer deze op het product zijn geïnstalleerd.
3. Klik op **Toepassen**.

Als u deze stappen hebt voltooid, gaat u door met de stappen in het volgende gedeelte, [Adresinstellingen configureren voor Kerberos-verificatie](#).

Adresinstellingen configureren voor Kerberos-verificatie

Voer deze stappen uit om door te gaan met het configureren van de Kerberos-verificatie voor uw product.

1. Klik op **Adressering** op het tabblad **Digitaal versturen** in de HP EWS.
2. Klik hier om het selectievakje **Directe toegang van apparaat tot LDAP-adresboek toestaan** in te schakelen.
3. Voer onder het gedeelte **Toegang tot de LDAP-server** de volgende stappen uit:
 - a. Selecteer **Kerberos** in het vervolgkeuzemenu van de **Bindmethode LDAP-server**.

Opmerking De bindmethoden van de LDAP-server op de schermen **Adresseringsinstellingen** en **Kerberos-verificatie** moeten overeenkomen, anders werkt de Kerberos-verificatie niet goed.

 - b. Klik onder **Gegevens** om de optie **Openbare gegevens gebruiken** te selecteren.
 - Typ de gebruikersnaam en het wachtwoord.
 - Typ het standaard Kerberos-domein, bijvoorbeeld: `TECHNISCHE.MARKETING.`
 - Typ de Kerberos-serverhostnaam, bijvoorbeeld: `15.62.64.203.`
 - Typ de Kerberos-serverpoort, bijvoorbeeld: `88.`
 - c. Typ de LDAP-server, bijvoorbeeld: `15.98.10.51.`
 - d. Typ het poortnummer, bijvoorbeeld: `389.`

4. Voer onder het gedeelte **De database doorzoeken** de volgende stappen uit.
 - a. Typ het zoekprefix in het veld **Zoekopdracht**.
 - b. Selecteer een van de drie opties in het vervolgkeuzemenu **Ophaalmethode gebruikersinformatie van apparaat**. De juiste keuze hangt af van uw netwerkomgeving.
 - Selecteer **Standaardinstellingen Exchange 5.5** als er Exchange 5.5-servers worden gebruikt bij de LDAP-adressering.
 - Selecteer **Standaardinstellingen Active Directory** voor Windows 2000 of latere netwerkomgevingen.
 - Selecteer **Aangepast** voor gespecialiseerde netwerkomgevingen.
5. Klik op **Toepassen**.

Als u deze stappen hebt voltooid, gaat u door met de stappen in het volgende gedeelte, [Gebruik het MFP-bedieningspaneel voor Kerberos-verificatie](#).

Gebruik het MFP-bedieningspaneel voor Kerberos-verificatie

Voer deze stappen uit om het configureren van de Kerberos-verificatie voor uw product te voltooien.

1. Raak op de MFP een optie aan op het hoofdscherm van het bedieningspaneel. Op het scherm wordt een verificatieverzoek weergegeven.



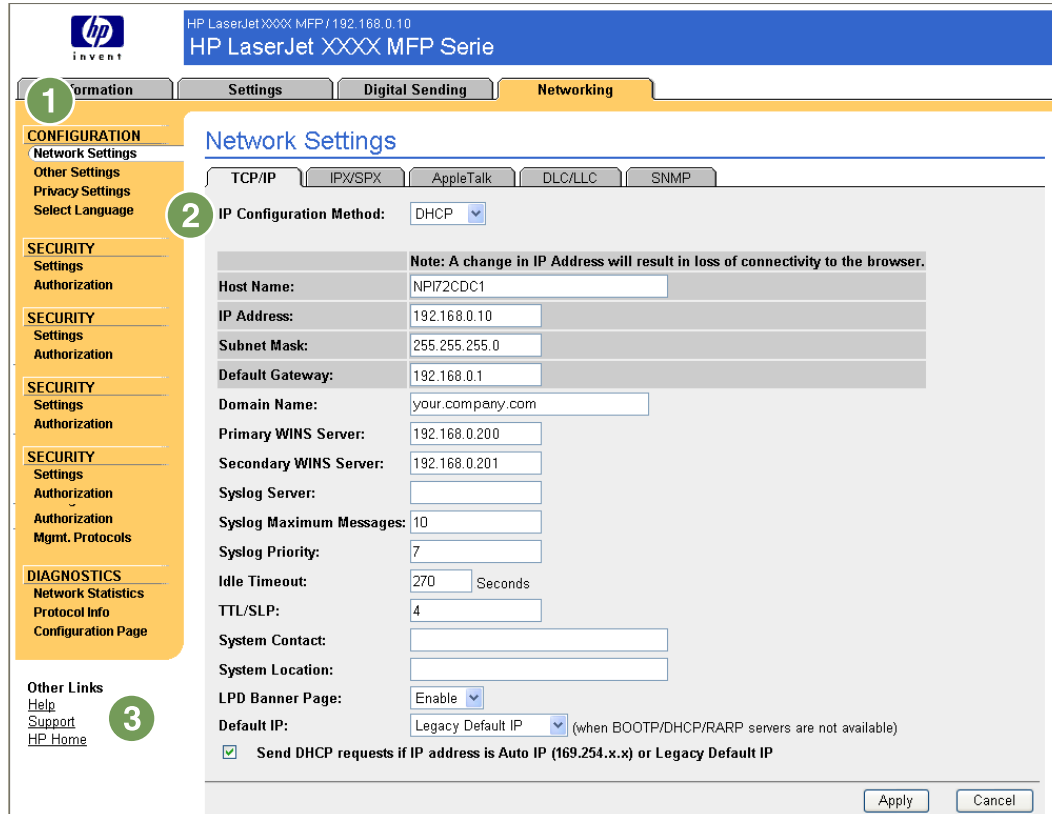
Opmerking Bedenk dat de gebruikersnaam wordt gedefinieerd binnen de DN-waarde van de apparaatgebruiker in de LDP-opsporing, en vaak uw gehele e-mailadres is, inclusief de @xx.xx.

2. Gebruik het toetsenblok van het aanraakscherm op het bedieningspaneel van de MFP om de verificatie in te voeren en raak vervolgens **OK** aan. De gekozen optie wordt weergegeven, bijvoorbeeld e-mail.

5 Netwerkfuncties beheren vanuit de schermen van het tabblad Netwerk

Overzicht

Gebruik de netwerkschermen om uw apparaat op uw netwerk te configureren en te beheren. Het uiterlijk en de eigenschappen van de schermen die beschikbaar zijn vanaf het tabblad **Netwerk** kunnen verschillen, afhankelijk van het model en de versie van uw HP Jetdirect-printserver. Het volgende scherm lijkt op het scherm dat u ziet als u klikt op **Netwerk**. Klik in de linkernavigatiebalk op het menu **Netwerk** voor het scherm dat u wilt bekijken.



Afbeelding 5-1 Scherm **Netwerkinstellingen**

Tabel 5-1 Netwerkinstellingen

Onderdeel	Gebied op het scherm	Informatie over of mogelijkheden van het gebied
1	HP EWS-tabbladen en -menu's	Zie voor meer informatie Door de HP geïntegreerde webserver bladeren .
2	Taal selecteren	Selecteer de taal voor het tabblad Netwerk . De lijst met talen die beschikbaar is op het tabblad Netwerk , is <i>niet</i> gelijk aan de lijst met talen die beschikbaar is op het tabblad Instellingen .
3	Help	Klik op Help voor meer informatie over de opties op het tabblad Netwerk .

Afhankelijk van het model van uw HP Jetdirect-printserver en de versie van het besturingssysteem, worden hieronder enkele taken weergegeven die u kunt uitvoeren vanaf de netwerkschermen:

- De netwerkconfiguratie-instellingen wijzigen voor de verschillende soorten netwerkaansluitingen.
- Afdrukprotocollen in- en uitschakelen.

- Een contactpersoon en URL's voor ondersteuning instellen.
- Een wachtwoord instellen om de toegang tot het product en de configuratie-instellingen van het netwerk te beheren. Dit wachtwoord is gesynchroniseerd met het wachtwoord dat u op het scherm **Beveiliging** onder het tabblad **Instellingen** instelt. U kunt het dus via elk van deze twee schermen instellen of opnieuw instellen.
- De beveiliging van uw apparaat configureren met behulp van wachtwoorden, toegangslijsten en beheerdersprotocollen.
- Algemene statusinformatie van het netwerk bekijken, inclusief de netwerkstatistieken die op de printserver zijn opgeslagen, voor het oplossen van problemen met het netwerk of voor het optimaliseren van het netwerk.
- Protocolinformatie bekijken voor alle ondersteunde netwerkaansluitingen.
- De Configuratiepagina van de HP Jetdirect openen.
- De frequentie instellen waarmee de HP EWS de netwerkstatus controleert.

Zie de volgende bronnen voor meer informatie over de netwerkschermen:

- **Help.** Op elk netwerkscherm staat onder **Overige koppelingen** de koppeling **Help** met een beschrijving van de netwerkfuncties. Vanuit het scherm Help kunt u toegang krijgen tot aanvullende Help-informatie op de HP-website.
- **Beheerdershandleiding voor de HP Jetdirect.** Deze handleiding is in principe beschikbaar op de cd-rom met de software die bij uw apparaat is geleverd en kan ook gedownload worden vanaf de hp.com-ondersteuningspagina's voor uw product op de volgende websites.
 - www.hp.com/support/LJM3027mfp
 - www.hp.com/support/LJM3035mfp
 - www.hp.com/support/LJM4345mfp
 - www.hp.com/support/LJM5025mfp
 - www.hp.com/support/LJM5035mfp

6 Overige koppelingen als hulpbron gebruiken

Het veld **Overige koppelingen** bevat drie permanente koppelingen die snel toegang bieden tot productspecifieke informatie zoals interactieve probleemoplossingen en bestelinformatie voor originele HP-onderdelen.

The screenshot shows the HP LaserJet MFP Series EWS interface. The top navigation bar includes 'Informatie', 'Instellingen', 'Digitaal versturen', and 'Netwerk'. The 'Informatie' tab is active, showing the 'Status apparaat' section. A green arrow points to the 'Overige koppelingen' section in the left-hand navigation menu. The 'Overige koppelingen' section contains three links: 'hp instant support', 'Benodigdheden aanschaffen', and 'Productondersteuning'. Below this, the 'Media' section displays a table of paper trays.

Invoer/Uitvoer	Status	Capaciteit	Formaat	Type
LADE 1	OK	100 vel	Elk formaat	Elk soort
LADE 2	OK	500 vel	Letter	Gewoon
LADE 3	OK	500 vel	Letter	Gewoon
LADE 4	OK	500 vel	Letter	Gewoon
LADE 5	OK	500 vel	Letter	Gewoon
Linkeruitvoerbak	OK	N.v.t.	N.v.t.	Gewoon

Afbeelding 6-1 scherm **Apparaatgegevens**



Opmerking U kunt het scherm **Overige koppelingen bewerken** op het tabblad **Instellingen** gebruiken om maximaal vijf aangepaste koppelingen naar websites van uw keuze toe te voegen. Deze koppelingen verschijnen op de EWS-schermen, in het veld **Overige koppelingen** onder de linkernavigatiebalk. Zie voor meer informatie [Overige koppelingen bewerken](#).

In de volgende gedeelten worden alle koppelingen beschreven die standaard in het veld **Overige koppelingen** verschijnen.

hp instant support

Hewlett-Packard Company biedt hp instant support, een op Internet gebaseerd ondersteuningsstelsel dat diagnostische informatie verzamelt van uw product en deze vergelijkt met de informatiedatabase van HP. Bij hp instant support kunt u intelligente oplossingen vinden waarmee u snel en eenvoudig problemen kunt oplossen.

Hoe werkt hp instant support?

Er wordt informatie van uw product verzameld en verzonden (beveiligd) naar Hewlett-Packard Company als u op **hp instant support** klikt. De website hp instant support leest de productgegevens om zo de huidige status van het product te analyseren. De website maakt een aangepaste webpagina die in het browservenster verschijnt met duidelijke tekst en toelichting. Via de website hp instant support komt u ook terecht bij extra servicediensten die voor uw product beschikbaar zijn.

Voordat er productgegevens naar Hewlett-Packard worden verzonden ter analyse, kunt u alle informatie (bijvoorbeeld serienummer, foutmeldingen en productstatus) eerst bekijken. Hewlett-Packard behandelt deze informatie vertrouwelijk.

De informatie die u van hp instant support kunt krijgen

De website hp instant support biedt de volgende hulpmiddelen voor probleemoplossing en onderhoud:

- Firmware- en software-updates.
- Oplossingen voor recente problemen die in het Logbestand staan vermeld. Het product geeft bijvoorbeeld een storing weer als meest recente gebeurtenis in het Logbestand. De website hp instant support neemt de gebeurtenis waar en geeft informatie met betrekking tot het verhelpen van de storing.
- Ondersteuningspakketten.
- Productdocumentatie, zoals gebruikershandleidingen en beknopte handleidingen.

Benodigdheden bestellen

Via de koppeling **Benodigdheden bestellen** gaat u naar een webpagina waarmee u eenvoudig online benodigdheden bij een leverancier naar keuze kunt bestellen. De benodigdheden die u nodig hebt, zijn al geselecteerd voor u. U kunt de hoeveelheden wijzigen of extra onderdelen selecteren. Uw onderdelen worden in het winkelwagentje gedaan en zodra u klaar bent, wordt er gecontroleerd of de juiste benodigdheden zijn besteld door uw leverancier.

Productondersteuning

De koppeling **Productondersteuning** maakt verbinding met een webpagina die een uitgebreid menu met ondersteuningsbronnen weergeeft, speciaal voor bedrijven. Via deze webpagina kunt u deze taken uitvoeren en nog veel meer:

- Een lijst van HP-producten op een site zoeken: computers, werkstations, servers, opslagapparaten, printers, scanners, apparatuur voor digitale weergave en mobiele apparatuur.
- Technische ondersteuning verkrijgen. Een probleem oplossen, informatie zoeken over het installeren en configureren van uw product, een product leren kennen en gebruiken, uw product onderhouden, uw productsoftware en -driver bijwerken en migreren en producten recyclen of volgens de regelgeving afdanken.
- Toegang krijgen tot bronnen voor het zelfstandig oplossen van problemen, zoals FAQ's, gebruikersdocumentatie, functies en specificaties en informatie met betrekking tot productcompatibiliteit.
- Samenwerken met HP en met collega's middels discussiegroepen, e-mailondersteuning en telefonische ondersteuning.
- Op taken gebaseerde navigatie gebruiken om het taakgedeelte waaraan u wilt werken, aan te geven en om snel verwante onderwerpen en hulpmiddelen te detecteren.

Daarnaast kunt u de volgende items vinden: populaire onderwerpen, een abonnementencentrum, productaanbiedingen, overige aankondigingen, training en opleidingsmogelijkheden.

Mijn Serviceprovider en Mijn Servicecontract

De koppelingen **Mijn Serviceprovider** en **Mijn Servicecontract** verschijnen alleen als deze door de serviceprovider op het scherm Overige koppelingen op het tabblad **Instellingen** zijn gemaakt (en eventueel een nieuwe naam hebben gekregen). De koppeling kan worden aangeklikt door elke gebruiker voor informatie over de serviceprovider en het servicecontract. De informatie kan maximaal 50 tekens bevatten en wordt opgeslagen in het permanente geheugen van het apparaat.

Index

A

aanmelden
LDAP-verificatie 45
procedures 6
Verificatiebeheer 43
wachtwoordinstellingen 42

accessoires, installatie
controleren 14

activanummer 23

activiteitenlog
fax 66

activiteitenlogbestanden
digitaal versturen 77

adresseren
instellingen 71

adressering
Adresboek gebruiken 75
Kerberos-verificatie 83

afmelden 7

apparaatlocatie 23

apparaten, definitie 2

AutoSend 40

B

bedieningspaneel
bekijken 24
Kerberos-verificatie 84
knoppen 12
menu's 28
taal 51

beheerders
aanmelden 6
afmelden 7
instellingen voor digitaal
versturen 59
waarschuwingen, instellen 32
wektijd instellen 56

benodigdheden
bestellen 49, 91
functie AutoSend 40

gebruiksgegevens 20
status 12
statuspagina 17

benodigdheden bestellen 49, 91

berichten, fout
logbestanden digitaal
versturen 77

berichten, fouten
logbestand 19

bestanden afdrukken 25, 26

bestemmingslijsten
maken 33
testen 37
verwijderen 37

beveiliging
adressering 72
faxmodem 66
instellingen, algemeen 42
Kerberos-verificatie 81
LDAP-verificatie 45
status 16
Verificatiebeheer 43
verzenden naar e-mail 60

bijlagen, e-mail 61, 62

bijwerken, firmware 25

bladeren 8, 29

browsers
definitie 2
ondersteund 4
sluiten na afmelden 7

C

cartridges
bestellen 49, 91
functie AutoSend 40
gebruiksgegevens 20
status 12, 17

configuratie op afstand 28

configuratie uitgaande post 31

D

datum-/tijdsindeling, instellen 53

diagnostiek, fax 66

DIMMs, installatie controleren 14

E

e-mail
adressering 71, 75
AutoSend 40
bijlagen,
formaatinstellingen 61, 62
geavanceerde instellingen 62
informatiepagina's 38
instellingen SMTP-
gateway 60
ondersteuning 49, 92
retouradres, configureren 31
serverinstellingen 30
uitgaande, configureren 31
waarschuwingen 32

Explorer, ondersteunde versies 4

externe firmware-updates 25

F

factuurcodes, fax 64

FAQ's 49, 92

faxadresboek 75

faxen ontvangen 65

faxen verzenden 64, 65

faxinstellingen 63, 64

Firefox, ondersteunde versies 4

firewalls 5

firmware bijwerken 25

foutberichten
logbestand 19
logbestanden digitaal
versturen 77

functies 2

- G**
gateway-instellingen, SMTP 60
Geavanceerde faxinstellingen 64
gebruikersnaam 42
gebruiksinformatie, AutoSend 40
Gebruikspagina 20
gedeelte Overige
koppelingen 48, 89
geheugen, installatie
controllen 14
Geïnstall. personality's en
opties 16
geïntegreerde webserver
definitie 2
functies 2
- H**
help
instant support 49, 90
productondersteuning 49, 92
HP geïntegreerde webserver
definitie 2
functies 2
HP geïntegreerde webserver
openen 5
hp instant support 49, 90
HP Jetdirect-printserver 86
HP Web Jetadmin 3
- I**
informatiepagina's, via e-mail
verzenden 38
inktcartridge. Zie printcartridges
inschakelen, waktijd instellen 56
Internet Explorer, ondersteunde
versies 4
IT-beheerders
aanmelden 6
afmelden 7
instellingen voor digitaal
versturen 59
waarschuwingen, instellen 32
waktijd instellen 56
- J**
Jetadmin, HP Web 3
Jetdirect-printserver 86
- K**
Kerberos-verificatie 81
- klantenondersteuning
instant 49, 90
product 49, 92
klok instellen 53
knoppen, bedieningspaneel 12
knop Taak annuleren 42
Konqueror, ondersteunde
versies 4
koppeling Benodigdheden
bestellen 49
Koppeling Benodigdheden
bestellen 91
koppelingen 48, 89
koppeling Mijn
Servicecontract 49, 93
koppeling Mijn
Serviceprovider 49, 93
- L**
laden
accessoiregegevens 16
Gebruikspagina 20
instellingen 29
mediastatus 12
LDAP-servers
adresseringsinstellingen 71
Kerberos-verificatie 81
LDAP-verificatie, scherm 45
Logbestand 19
logbestanden
digitaal versturen 77
logboeken
gebeurtenissen 19
- M**
mappen, verzenden naar 68
media
Gebruikspagina 20
lade-instellingen 16, 29
status 12
menu's
bedieningspaneel 28
bladeren 29
HP geïntegreerde
webserver 8
menu Apparaat configureren 29
menu Diagnostiek 29
menu Fax 29
menu Informatie 29
menu Papierverwerking 29
- Microsoft Internet Explorer,
ondersteunde versies 4
mobiele apparatuur, afdrukken
vanaf 25
modelnummer 23
Mozilla Firefox, ondersteunde
versies 4
- N**
Netscape Navigator, ondersteunde
versies 4
netwerken
configureren 85
ondersteunde soorten 4
Web Jetadmin 3
netwerkschermen 85
- O**
onderdelen recyclen 49, 92
ondersteuning
instant 49, 90
product 49, 92
online help
instant support 49, 90
productondersteuning 49, 92
Opera, ondersteunde versies 4
- P**
paginatellingen 20
papier
Gebruikspagina 20
lade-instellingen 16, 29
status 12
PDF-bestanden, afdrukken 25
personality's 16
plusteken, menu's 29
printcartridges
bestellen 49, 91
functie AutoSend 40
gebruiksgegevens 20
status 12, 17
printertalen 16
printserver, HP Jetdirect 86
PRN-bestanden 25
probleemoplossing
instant support 49, 90
scherm Configuratiepagina 14
problemen oplossen
logbestand 19

- logbestanden digitaal versturen 77
- productondersteuning 49, 92
- producten, definitie 2
- productgroepbeheer 3
- productondersteuning 49, 92
- PS-bestanden, afdrukken 25

R

- retour-e-mailadres 31

S

- Safari, ondersteunde versies 4
- schema AAN/UIT 56
- scherm Adresboek 75
- scherm Afdrukken 25
- scherm Algemeen, digitaal versturen 59
- scherm Apparaat configureren 28
- scherm Apparaatgegevens 23, 50
- scherm Bedieningspaneel 24
- scherm Beveiliging 42
- scherm Configuratiepagina 14
- scherm Datum & tijd 53
- scherm E-mailserver 30
- schermen voor digitaal versturen
 - Adressering 71
 - Algemeen 59
 - Geavanceerde e-mailinstellingen 62
 - Geavanceerde faxinstellingen 64
 - informatie 57
 - Kerberos-verificatie 81
 - Log 77
 - Verzenden naar e-mail 60
 - Verzenden naar fax 63
 - Verzenden naar map 68
 - voorkeuren 80
- scherm Geavanceerde e-mailinstellingen 62
- scherm Overige koppelingen bewerken 48, 89
- scherm Status apparaat 12
- scherm Status benodigdheden 17
- scherm Taal 51
- scherm Verzenden naar e-mail 60

- scherm Verzenden naar fax 63
- scherm Verzenden naar map 68
- scherm Wektijd 56
- selectievakje Pauze 29
- serienummer 23
- server, HP Jetdirect 86
- servicecontracten 49, 93
- serviceproviders
 - aanmelden als 6
 - afmelden 7
 - koppelingen naar 49, 93
 - waarschuwingen, instellen 32
- SMTP-gateway, instellingen 60
- status
 - apparaat 12
 - benodigdheden 12, 17
 - informatiepagina's via e-mail verzenden 38
 - netwerk 85
 - waarschuwingen 32
- systeemvereisten 4

T

- Tabblad Digitaal versturen 9
- tabblad Informatie
 - bladeren 9
 - statusschermen 11
 - wachtwoordbeveiliging 6
- Tabblad Instellingen 9, 27
- Tabblad Netwerk 9
- talen, printer 16
- TCP/IP-adres
 - e-mailconfiguratie 31
 - zoeken 5, 23
- TCP/IP-netwerk 4
- technische ondersteuning
 - instant 49, 90
 - product 49, 92
- tekstbestanden, afdrukken 25
- telefonische ondersteuning 49, 92
- tellingen, pagina's 20
- tijdfwijgingscorrectie 54
- tijd instellen 53
- toegang tot de HP geïntegreerde webserver 5
- toetsen, bedieningspaneel 12
- tonercartridge. *Zie* printcartridges

U

- uitschakelen, wektijd instellen 56

V

- verbruiksartikelen. *Zie* benodigdheden
- verificatie
 - adressering 72
 - e-mail 61
 - instellingen 43
 - Kerberos 81
 - LDAP 45
- verificatiebeheer
 - Kerberos-configuratie 83
- Verificatiebeheer
 - instellingen 43
- voorkeuren, digitaal versturen 80

W

- waarschuwingen
 - bestemmingslijsten testen 37
 - bestemmingslijsten verwijderen 37
 - configureren 33
 - e-mailconfiguratie 31
 - functies 32
 - informatiepagina's via e-mail verzenden 38
- wachtwoorden 6, 42
- webbrowsers
 - definitie 2
 - ondersteund 4
 - sluiten na afmelden 7
- Web Jetadmin 3
- webserver, geïntegreerd
 - definitie 2
 - functies 2
- websites
 - firmware-updates 25
 - instant support 49, 90
 - productondersteuning 49, 92

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

www.hp.com

