

# **Epson Device Admin Gebruikershandleiding**

---

NPD6822-00 NL

---

## Over deze handleiding

# Aanduidingen en symbolen

**Let op:**

Instructies die zorgvuldig moeten worden opgevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen.

**Belangrijk:**

Instructies die moeten worden nageleefd om schade aan uw apparatuur te voorkomen.

**Opmerking:**

Instructies met handige tips en beperkingen voor het gebruik van de printer.



Verwante informatie

Klik op dit pictogram om naar verwante informatie te gaan.

## Illustraties

Schermafbeeldingen in deze handleiding zijn op dit moment in ontwikkeling. Ze kunnen afwijken van de definitieve versie.

## Verwijzingen naar besturingssystemen

In deze handleiding verwijzen termen zoals "Windows 11", "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows Server 2022", "Windows Server 2019", "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2" en "Windows Server 2008" naar de volgende besturingssystemen. Daarnaast verwijst "Windows" naar alle versies.

- ☐ Microsoft® Windows® 11 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows® 10 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows® 8.1 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows® 8 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows® 7 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Vista® besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2022 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2019 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2016 besturingssysteem

### **Over deze handleiding**

- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 R2 besturingssysteem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 besturingssysteem

## Inhoudsopgave

### Over deze handleiding

Aanduidingen en symbolen. . . . .	2
Illustraties. . . . .	2
Verwijzingen naar besturingssystemen. . . . .	2

### Eigenschappen Epson Device Admin

Belangrijkste eigenschappen. . . . .	6
Het systeem instellen. . . . .	7
Talen. . . . .	8

### Instellen

Systeemvereisten. . . . .	9
Hardware. . . . .	9
Software. . . . .	9
Opmerkingen over het gebruik. . . . .	11
Installeren. . . . .	11
De installatie voorbereiden. . . . .	11
Voor het eerst installeren en functies wijzigen	11
Epson Device Admin starten en sluiten. . . . .	16
Bovenste scherm. . . . .	16
Apparaten detecteren wanneer Epson Device	
Admin voor de eerste keer wordt gestart. . . . .	17
Systeeminstellingen. . . . .	17

### Bedieningsscherm

Taakmenu's in de zijbalk. . . . .	18
Apparaatbeheer. . . . .	19
Waarschuwingenbeheer. . . . .	21
Beheer rapporten. . . . .	22
Configuratie sjabloonbeheer. . . . .	23

### Installatie-instellingen

Bedieningsinstellingen. . . . .	25
Optiescherm. . . . .	26
Post. . . . .	27
Timing. . . . .	28
Indelingen. . . . .	29
Opstarten. . . . .	30
Lint aanpassen. . . . .	30
Controleren op updates. . . . .	31
Registreren in de apparaatlijst. . . . .	31
Apparaten detecteren. . . . .	32

Individuele apparaten opgeven. . . . .	35
Apparaatinformatie bijwerken. . . . .	36
Groepsbeheer. . . . .	36
Door gebruiker gedefinieerde groepen	
aanmaken en bewerken. . . . .	37
Groep bewerken. . . . .	43
Een groep verwijderen. . . . .	44

### Apparaatbeheer

Apparaatinstellingen. . . . .	46
Instellingsjabloon. . . . .	46
Een configuratiesjabloon maken. . . . .	46
Configuratiesjabloon toepassen. . . . .	49
Configuratiesjablonen bewerken. . . . .	53
Configuratiesjablonen exporteren en	
importeren. . . . .	54
Apparaten één voor één instellen of wijzigen. . . . .	54
Scherm apparaateigenschappen. . . . .	54
Een ingebedde webserver gebruiken voor het	
aanmaken van apparaatinstellingen. . . . .	56
Een beheerderswachtwoord instellen. . . . .	57
Individueel instellen. . . . .	57
Wachtwoorden in batches beheren. . . . .	58
Verschillende adresboeken registreren. . . . .	64
Individueel bewerken. . . . .	64
Batch-instellingen maken. . . . .	67
Apparaat-firmware bijwerken. . . . .	71
Firmware updaten. . . . .	71
Firmware-updateplanning. . . . .	72

### Dagelijks beheer

De apparaatlijst beheren. . . . .	80
Informatie regelmatig verzamelen. . . . .	80
De instellingen van de apparaatlijst weergeven	
. . . . .	81
Waarschuwingen beheren. . . . .	85
Waarschuwingen aanmaken. . . . .	85
Groepen toevoegen die met waarschuwingen	
worden bewaakt. . . . .	87
De interval voor bevestiging van	
waarschuwingen instellen. . . . .	88
Waarschuwingen bewerken. . . . .	89
Van waarschuwingssweergave wisselen. . . . .	90
Rapportbeheer. . . . .	91
Rapporten maken. . . . .	91

## Inhoudsopgave

Gegevens ophalen. . . . .	106
De tijd en opslagperiode voor gegevens verzamen instellen. . . . .	107
De rapportweergave wisselen . . . . .	109
Gearchiveerde rapporten via e-mail verzenden . . . . .	111
Gearchiveerde rapporten opslaan en verwijderen. . . . .	112

## Onderhoud

Een statusvel afdrukken. . . . .	114
Back-up en herstellen. . . . .	114
Items geschikt voor back-up en herstellen. . . . .	114
Systeeminstellingen. . . . .	115
Apparaatlijst. . . . .	117
Wachtwoordinstellingen. . . . .	119
Adresboeken. . . . .	122
Configuratiejablonen. . . . .	127
Persoonlijke informatie verwijderen uit de Epson Print Admin Serverless of Verificatie Taakgeschiedenis. . . . .	128

## Problemen oplossen

Problemen oplossen. . . . .	130
Kan geen apparaten ontdekken.. . . .	130
Kan de netwerkinterface niet wijzigen of kan deze niet gebruiken op het netwerk.. . . .	130
U kent het IP-adres niet.. . . .	131
Het bericht "De netwerkverbinding is ongeldig of niet ingesteld. Controleer de netwerkinstellingen." verschijnt bij het uitvoeren van Epson Device Admin.. . . .	131
Niet gereed wordt weergegeven als IP-adres in de apparaatlijst.. . . .	131
Het IP-adres wijzigt vanzelf.. . . .	132
Apparaten van andere bedrijven worden niet weergegeven in de apparaatlijst. Ze kunnen ook worden weergegeven, maar er is onvoldoende apparaatinformatie verkregen.. . .	132

## Bijlage

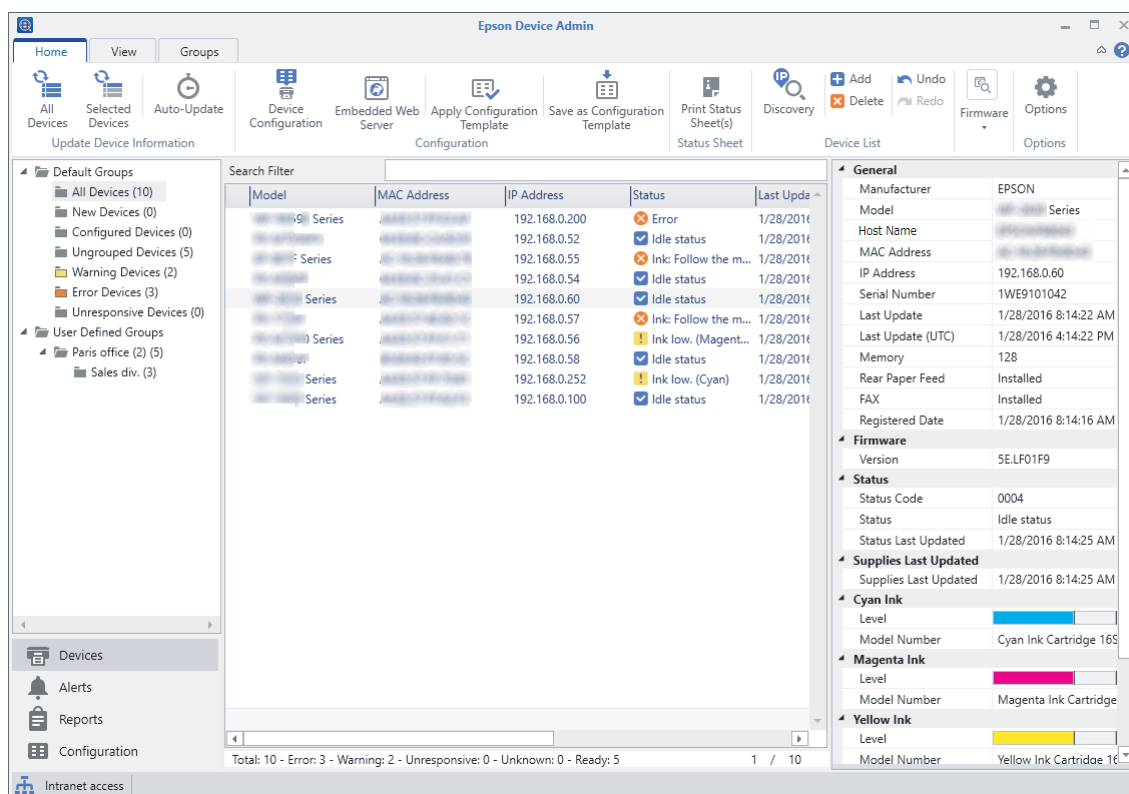
Secundaire methode voor apparaatbeheer. . . . .	133
IP-adres toewijzen. . . . .	133
Controleren op overlappende onderdelen. . . . .	133
Batchinstellingen. . . . .	134
Informatie automatisch toewijzen. . . . .	134
Informatie van instellingen één voor één toewijzen (Handmatig toegewezen). . . . .	139

Een SYLK-bestand maken om de instellingen te beschrijven. . . . .	144
Back-up van apparaatinstellingen. . . . .	150
Onderdelen instellen voor het SYLK-bestand . . . . .	153
Auteursrechten en handelsmerken. . . . .	158
Kennisgevingen. . . . .	158

# Eigenschappen Epson Device Admin

## Belangrijkste eigenschappen

Epson Device Admin is een toepassing waarmee u apparaten op het netwerk kunt installeren, om die vervolgens te configureren en te beheren. Hieronder volgt een beschrijving van de belangrijkste eigenschappen.



### ❑ Apparaten detecteren

U kunt apparaten detecteren op het netwerk en ze vervolgens in een lijst registreren. Als Epson-apparaten zoals printers en scanners op hetzelfde netwerksegment zijn aangesloten als de computer van de beheerder, kunt u deze apparatuur vinden zelfs als hen geen IP-adres is toegewezen.

### ❑ Apparaten instellen

U kunt een sjabloon maken met instellingen zoals de netwerk-interface en de papierbron, en deze toepassen als gedeelde instellingen op andere apparaten. Als een apparaat op het netwerk is aangesloten, kunt u daar een IP-adres aan toewijzen als dat nog niet is gebeurd.

### ❑ Apparaten bewaken

U kunt regelmatig de status en gedetailleerde informatie ophalen voor apparaten op het netwerk. U kunt ook apparaten van andere bedrijven controleren die op de apparatenlijst zijn geregistreerd.

### ❑ Waarschuwingen beheren

U kunt waarschuwingen over de status van apparaten en gebruiksmiddelen bewaken. Het systeem stuurt automatisch e-mails naar de beheerder aan de hand van ingestelde voorwaarden.

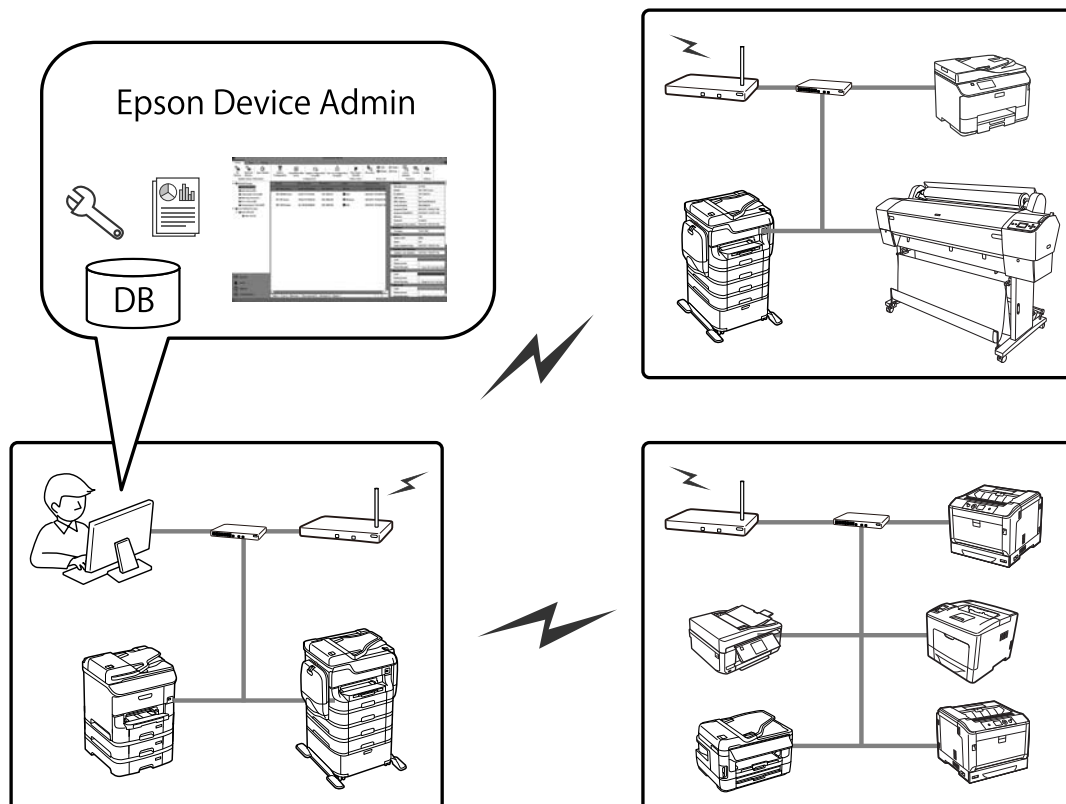
## Eigenschappen Epson Device Admin

### ❑ Rapporten beheren

U kunt standaardrapporten aanmaken met de gegevens die het systeem gaandeweg verzamelt over het gebruik van apparaten en gebruiksmiddelen. Vervolgens kunt u deze rapporten opslaan en per e-mail versturen.

## Het systeem instellen

U kunt apparaten beheren door het volgende systeem in te stellen.



### ❑ Epson Device Admin-systeem

Dit is een station waarop een computer is geïnstalleerd voor een IT-beheerder zodat apparaten beheerd kunnen worden.

Computers voor een IT-beheerder

#### ❑ Device Admin Client

Deze software moet voor de IT-beheerder op de computer worden geïnstalleerd.

#### ❑ Device Admin Agent

Dit wordt samen met deze software geïnstalleerd en runt vervolgens een service als onderdeel van het systeem. Deze service haalt standaard informatie op, maakt rapporten en stuurt waarschuwingen. De Device Admin Agent Monitor goed toezicht op het goed functioneren van de Device Admin Agent.

#### ❑ EDA-database

Dit is in deze software geïnstalleerd en registreert alle informatie.

## **Eigenschappen Epson Device Admin**

# **Talen**

Epson Device Admin ondersteunt de volgende talen.

Engels, Frans, Italiaans, Duits, Spaans, Chinees (traditioneel), Russisch, Portugees (Braziliaans), Chinees (Vereenvoudigd), Portugees (Portugees), Nederlands, Koreaans, Japans



---

# Instellen

---

## Systeemvereisten

Om deze software te installeren moet aan de volgende vereisten voldaan zijn.

---

### Hardware

#### Minimale systeemvereisten

- ☐ CPU: 2,0 GHz of snellere x86/x64-processor
- ☐ Geheugen: 4 GB of meer
- ☐ Harde schijf: 500 MB of meer vrije ruimte (behalve databasegebruik)
- ☐ Schermresolutie: 1024 x 768 of hoger, High Color 32 bit

#### Aanbevolen systeemvereisten

- ☐ CPU: 2,8 GHz of snellere x64-processor (serversysteem)
- ☐ Geheugen: 8 GB of meer
- ☐ Harde schijf: SSD, 500 MB of meer vrije ruimte (behalve databasegebruik)
- ☐ Schermresolutie: 1920 x 1080 of hoger, High Color 32 bit

---

### Software

#### Aanbevolen software

- ☐ Runtime: .NET Framework 4.0 of .NET Framework 4.5

**Opmerking:**

*.NET Framework 4.5 is standaard geïnstalleerd op Windows 8 en Windows Server 2012 of later.*

- ☐ Internet Explorer 8 of later

Dit is nodig voor het weergeven van een archiefrapport.

#### Te gebruiken poorten

Epson Device Admin luistert voortdurend naar verschillende poorten en daarom moeten deze poorten worden geopend voor specifieke functies. Epson Device Admin gebruikt de volgende poorten.

## Instellen

Protocol	Poortnummer	IN/UIT	Gebruik
SNMP(UDP)	161	UIT	Gebruik deze om informatie over apparaten op te halen (SNMP).
ENPC(UDP)	3289	UIT	Gebruik dit in de volgende gevallen. <input type="checkbox"/> Om apparaten op het netwerk te ontdekken en te configureren <input type="checkbox"/> Om firmware bij te werken <input type="checkbox"/> Om apparaatinformatie te verzamelen Als het IP-adres van het apparaat automatisch door DHCP wordt toegewezen, kunt u ENPC gebruiken om het gewijzigde IP-adres te verkrijgen om te controleren of het IP-adres van het apparaat is gewijzigd.
SLP(UDP)	427	UIT	Gebruik deze om apparaten te detecteren op het netwerk (SLP).
HTTPS(TCP)	443	UIT	Gebruik deze voor communicatie door HTTPS, automatische updates en firmware-updates.
HTTP(TCP)	80	UIT	Gebruik dit om de firmware voor printers bij te werken.
SMTP(TCP)	25 (standaard)	UIT	Gebruik deze voor de SMTP-server die e-mail stuurt. Verander het poortnummer afhankelijk van de server.
SMTP(Auth)	587 (standaard)	UIT	Gebruik deze om e-mail te sturen via extended SMTP voor de veiligheid.
POP3(TCP)	110	UIT	Gebruik deze om e-mail te sturen met gebruik van POP voor SMTP.
ENTP(TCP&UDP)	1865	UIT	Gebruik dit om informatie over de netwerkscanner te verkrijgen.
TCP 10015	10015 (standaard)	IN&UIT	Gebruik deze om interfaces aan te vragen die communiceren tussen services en deze software.
HTTP Alternatief(TCP)	8080 (standaard)	UIT	Gebruik deze om de instellingen voor de proxyserver te configureren en op internet te gaan.
DNS(TCP)	53	UIT	Gebruik dit voor het verkrijgen van de hostnaam.
NBNS(UDP)	137	UIT	Gebruik dit voor het verkrijgen van de hostnaam
LLMNR(UDP)	5355	UIT	Gebruik dit voor het verkrijgen van de hostnaam
LDAP(TCP)	389 (standaard)	UIT	Gebruik dit voor de LDAP-server. Verander het poortnummer afhankelijk van de server.
RAW(TCP)	9100	UIT	Gebruik dit om de firmware voor laserprinters bij te werken.
PING(ICMP)	-	UIT	Reageer op een PING.

## Windows services

Deze software registreert het volgende als Windows services bij het instellen.

- ☐ Epson Device Admin Agent
- ☐ Epson Device Admin Agent Monitor

## Instellen

### Virtuele omgeving

Deze software werkt ook in de volgende virtuele omgevingen. Maar afhankelijk van de omgeving kunnen de prestaties teruglopen.

- ☐ Hyper-V
- ☐ VMWare vSphere

---

### Opmerkingen over het gebruik

- ☐ Schakel de slaapfunctie van de computer uit, anders werkt deze software niet goed.
- ☐ Als u de instelling voor de tijdzone wijzigt terwijl deze software in gebruik is, wordt de wijziging na het herstarten toegepast.
- ☐ Deze software ondersteunt uitsluitend IPv4.
- ☐ We raden aan servers te gebruiken die 24 uur actief zijn.
- ☐ De energiebesparingsmodus op het apparaat kan tijdelijk worden uitgeschakeld tijdens het ophalen van gegevens.

## Installeren

---

### De installatie voorbereiden

#### .Net Framework

U moet .NET Framework 4.0 of .NET Framework 4.5 op de computer installeren voordat u deze software installeert. Maar op computers met Windows 8 of Windows Server 2012 of later, hoeft u dit niet te installeren omdat .NET Framework 4.5 al standaard is geïnstalleerd.

Zie de Microsoft-website voor informatie over het downloaden van .NET framework, de installatie en uitleg over het gebruik.

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=17851>

---

### Voor het eerst installeren en functies wijzigen

**Belangrijk:**

*Log in op de computer met een administrator-account.*

### Eerste installatie

Volg de onderstaande richtlijnen voor de installatie van deze software.

## Instellen

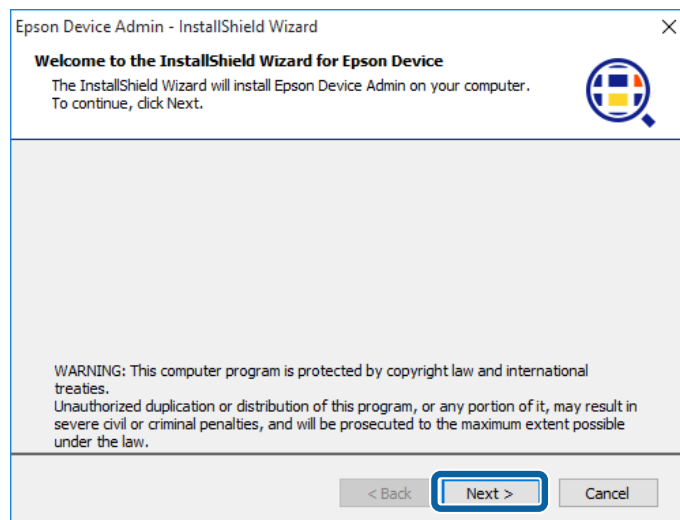
**1** Voer Setup.exe uit.

De wizard Setup start.

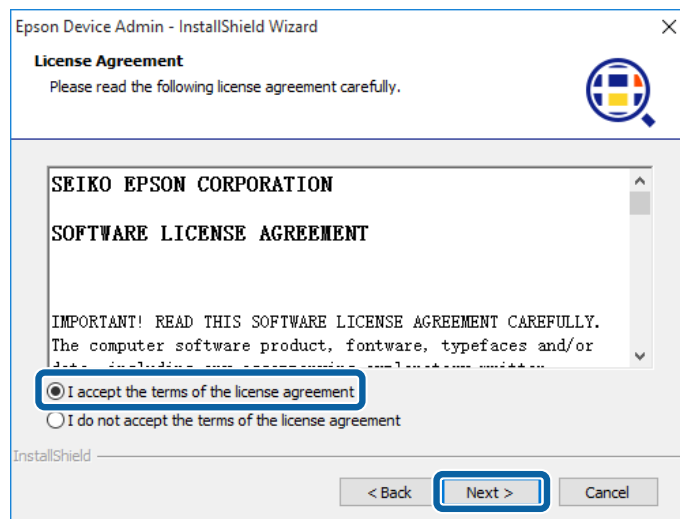
**Opmerking:**

Als het bedieningsscherm voor de gebruikersaccount verschijnt, klikt u op **Ja** om de installatie toe te staan.

**2** Klik op **Volgende**.



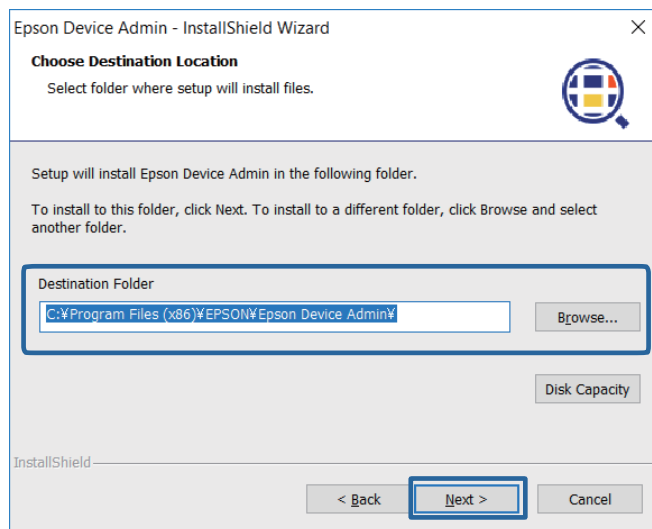
**3** Lees de licentievoorwaarden, selecteer **Ik ga akkoord met de licentieovereenkomst**, en klik op **Volgende**.



## Instellen

4

Selecteer de map waar u deze software wilt installeren en klik dan op **Volgende**.



**Opmerking:**

- ☐ Klik op **Bladeren** om de bestemming voor de installatie van de software te wijzigen.
- ☐ Selecteer **Schijfcapaciteit** om de hoeveelheid vrije schijfruimte te controleren.

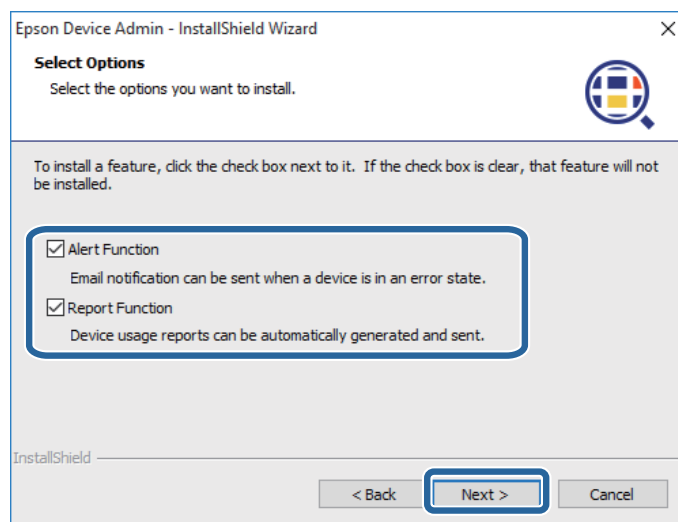
5

Selecteer de functies die u wilt toevoegen en klik op **Volgende**.

U kunt ook de waarschuwingsoptie en de rapportoptie toevoegen. Hieronder informatie over extra functies.

[“Waarschuwingen beheren” op pagina 85](#)

[“Rapportbeheer” op pagina 91](#)



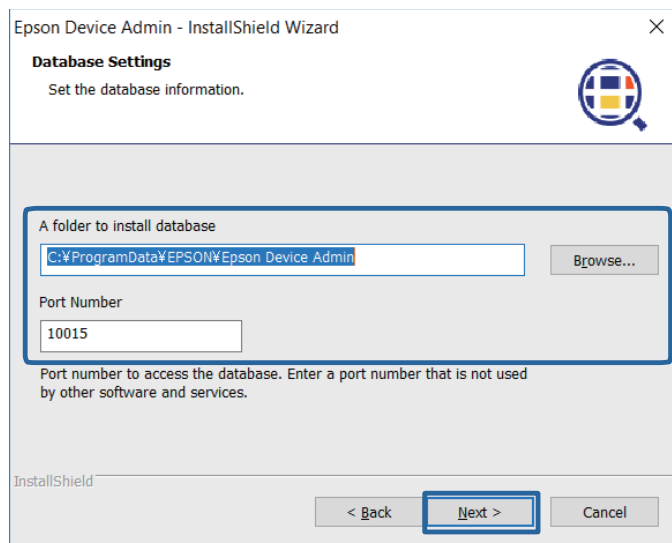
6

Geef de database-instellingen op en klik dan op **Volgende**.

Selecteer de map waar u de database wilt installeren.

## Instellen

"10015" wordt gespecificeerd als het poortnummer. Als "10015" reeds is gebruikt, specificeert u een poortnummer dat kan worden gebruikt op uw computer.



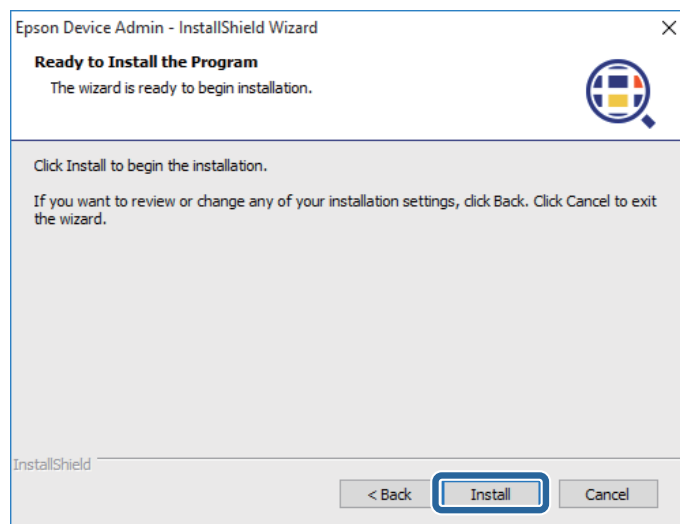
**Opmerking:**

Klik op **Bladeren** om de bestemming voor de installatie van de database te wijzigen.

7

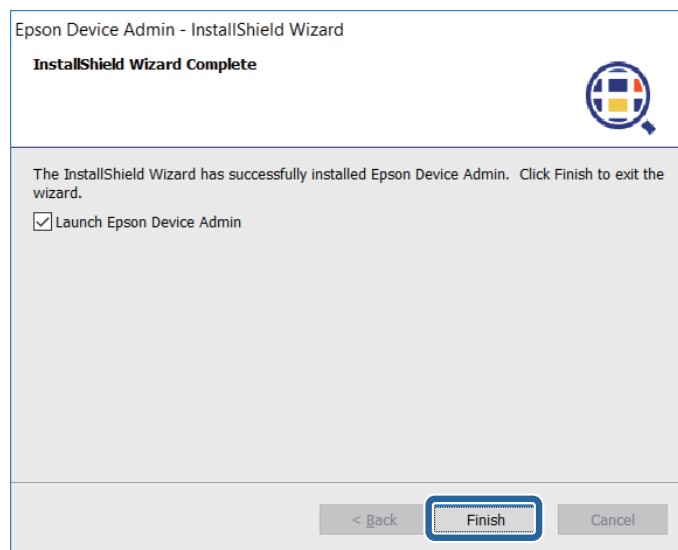
Klik op **Install (Installeren)**.

De installatie wordt gestart.



## Instellen

- 8** Klik op **Voltooien** als het scherm met de melding voor de voltooide installatie verschijnt.



## Funcities wijzigen en de installatie ongedaan maken

U kunt de geïnstalleerde functies wijzigen en de software verwijderen vanuit het Windows Configuratiescherm.

- 1** Open het Windows Configuratiescherm.
- 2** Selecteer **Programma's verwijderen** om de lijst met programma's weer te geven.
- 3** Klik rechts op **Epson Device Admin**.
- 4** Selecteer een van de volgende uit het menu dat verschijnt.  
 Om een functie te wijzigen: wijzigen  
 Om de software te verwijderen: verwijderen
- 5** Volg de instructies op het scherm om de software te verwijderen of wijzigen.

## Bezig met bijwerken

De volgende informatie en bestanden worden behouden ook als u een bijgewerkt programma installeert of de functies wijzigt.

- ☐ Informatie over verkregen apparaten
- ☐ Instellingen voor de detectieparameters
- ☐ Databasebestanden (van Epson Device Admin 2.x of later)

## Instellen

### Epson Device Admin starten en sluiten


#### Opstarten

Selecteer Startmenu - **Alle programma's** - EPSON - Epson Device Admin - Epson Device Admin.

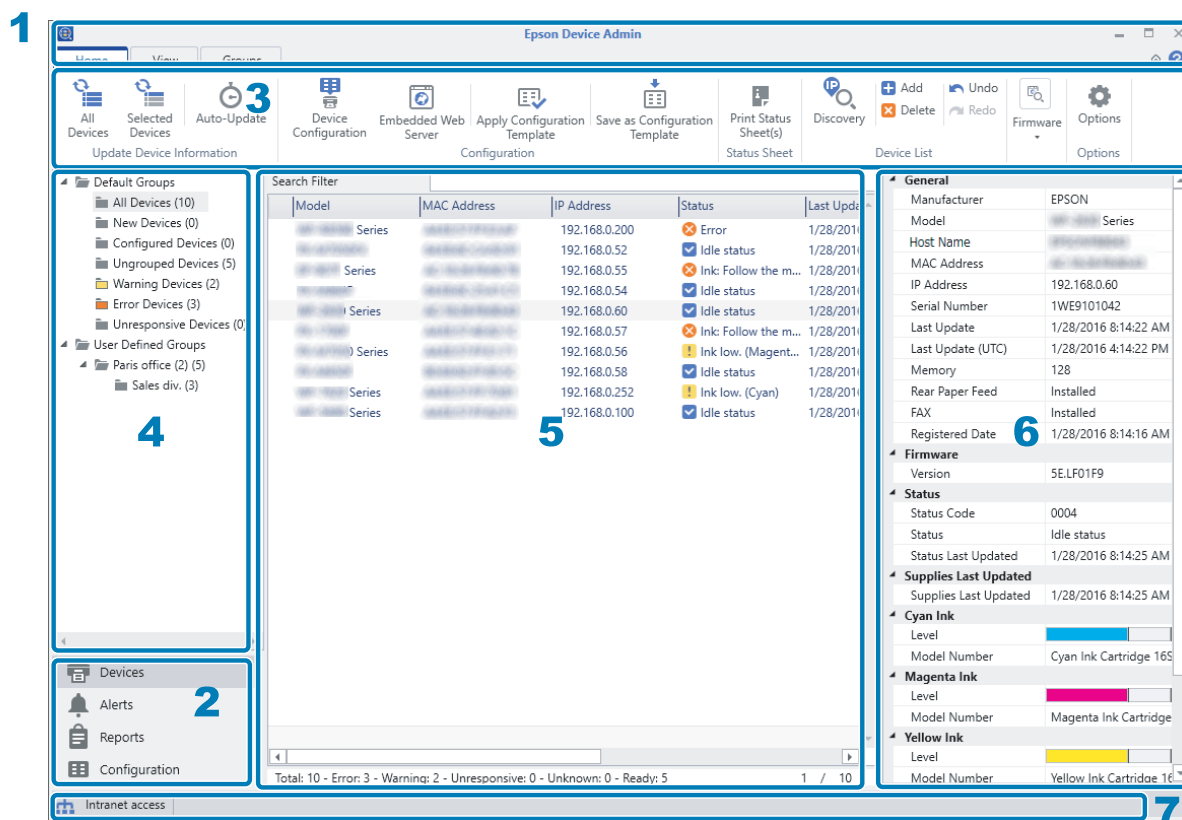
Wanneer u Epson Device Admin voor de eerste keer start na het installeren, detecteert het automatisch apparaten.

 “Apparaten detecteren wanneer Epson Device Admin voor de eerste keer wordt gestart” op pagina 17

#### Sluiten


Klik op "x" in de rechter bovenhoek van het scherm of klik op  in de linker bovenhoek van het scherm en selecteer **Sluiten**.

## Bovenste scherm



Het bovenste scherm van Epson Device Admin bestaat uit de volgende deelvensters.

De weergave verandert afhankelijk van het onderdeel dat in het taakmenu in de zijbalk van het bovenste scherm geselecteerd is.

Nee.	Deelvenster	Uitleg
1	Titelbalk	Klik op  om Help te openen voor uitleg over elk onderdeel in Epson Device Admin.



## Instellen

Nee.	Deelvenster	Uitleg
2	Taakmenu zijvenster	Verandert de gebruikte functie. Het scherm wisselt afhankelijk van het geselecteerde onderdeel.
3	Lintmenu	Toont het menu voor de functie die in het taakmenu in de zijbalk is geselecteerd.
4	Inhoud zijbalk	Toont de hiërarchie voor de functie die in het taakmenu in de zijbalk is geselecteerd.
5	Weergave	Toont informatie en inhoud van instellingen afhankelijk van de functie die in het taakmenu in de zijbalk of de inhoud van de zijbalk is geselecteerd.
6	Gedetailleerde apparaat-gegevens	Toont details over het apparaat dat is geselecteerd in de apparaatlijst als u <b>Apparaten</b> selecteert in het taakmenu in de zijbalk.
7	Statusbalk	Toont details over de status van het apparaat dat is geselecteerd in de apparaatlijst als u <b>Apparaten</b> selecteert in het taakmenu in de zijbalk.

## Apparaten detecteren wanneer Epson Device Admin voor de eerste keer wordt gestart

Wanneer u Epson Device Admin voor de eerste keer start na het installeren, wordt een bericht voor het detecteren van apparaten weergegeven.

Wanneer u klikt op **Ja**, detecteert Epson Device Admin apparaten in hetzelfde segment en registreert apparaten in de lijst met apparaten.

Wanneer u klikt op **Nee**, detecteert Epson Device Admin geen apparaten. Registreer ze handmatig in de lijst met apparaten.

 [“Registreren in de apparaatlijst” op pagina 31](#)

## Systeeminstellingen

U kunt e-mailinstellingen en instellingen voor het beheer-lintmenu configureren met het optiemenu in het lintmenu op het scherm voor apparaatbeheer.

Meer details hieronder.

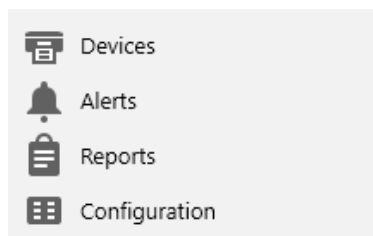
 [“Bedieningsinstellingen” op pagina 25](#)

---

# Bedieningsscherm

---

## Taakmenu's in de zijbalk



Selecteer een menu om van het ene naar het andere menu te gaan.

### ☐ Scherm Apparaatbeheer

Hiermee kunt u apparaten op het netwerk beheren. U kunt apparaten laten detecteren en registreren, apparaatgegevens bijwerken enzovoort.

 [“Apparaatbeheer” op pagina 19](#)

### ☐ Scherm waarschuwingenbeheer

Hiermee kunt u waarschuwingen beheren die door het apparaat worden afgegeven. Het systeem kan u automatisch via e-mail informeren over apparaten met een laag niveau aan verbruiksartikelen, vastgelopen papier of apparaatfouten.

 [“Waarschuwingenbeheer” op pagina 21](#)

### ☐ Scherm rapportbeheer

Hiermee kunt u rapporten beheren die een verscheidenheid aan informatie over het apparaat bevatten. U kunt instellen hoe u rapporten uitvoert met informatie zoals de frequentie waarmee het apparaat wordt gebruikt en het aantal malen dat verbruiksartikelen worden vervangen.

 [“Beheer rapporten” op pagina 22](#)

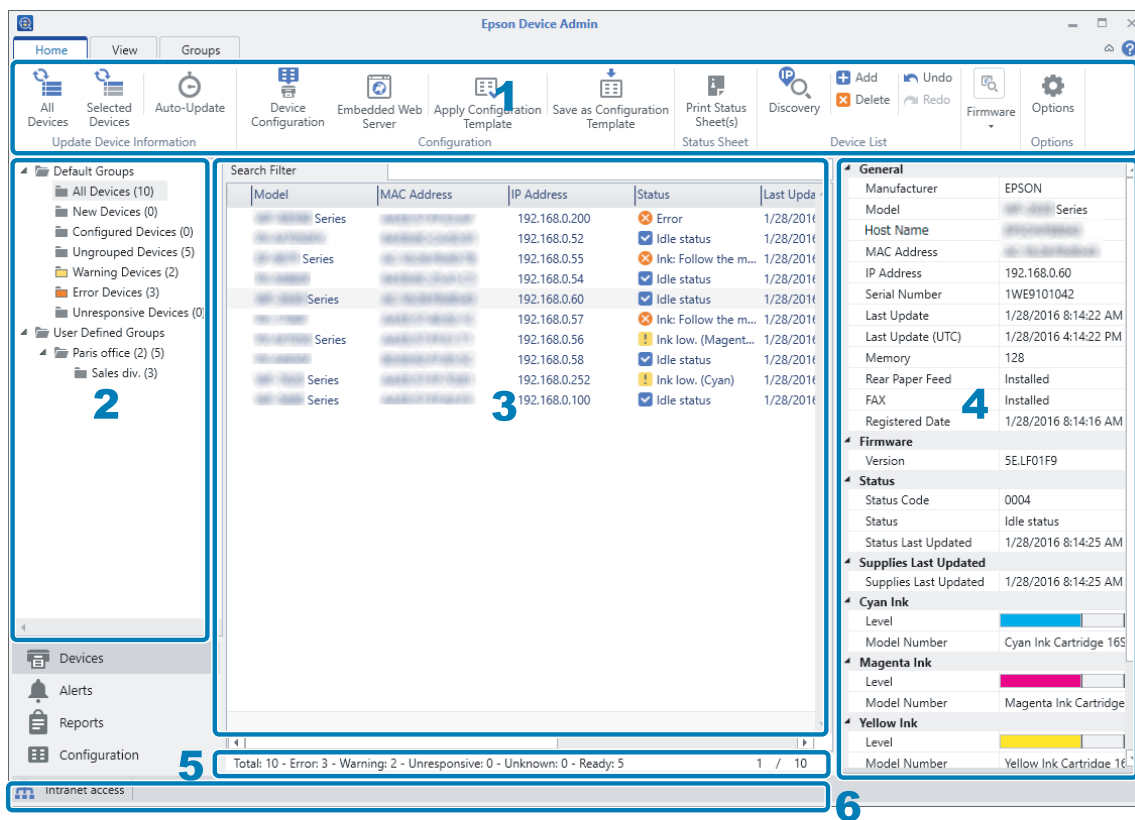
### ☐ Scherm Configuratiesjablonen beheren

Hiermee kunt u met instellingen beheren voor apparaten met sjablonen. U kunt instellingen maken voor het aanmaken, toepassen en back-uppen van instellingssjablonen.

 [“Configuratie sjabloonbeheer” op pagina 23](#)

## Bedieningsscherm

## Apparaatbeheer



Toont het scherm voor apparaatbeheer als u **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk kiest.

Het scherm voor apparaatbeheer bestaat uit de volgende deelvensters. Zie hieronder voor beschikbare handelingen die met het scherm voor apparaatbeheer uitgevoerd kunnen worden.

“Installatie-instellingen” op pagina 25

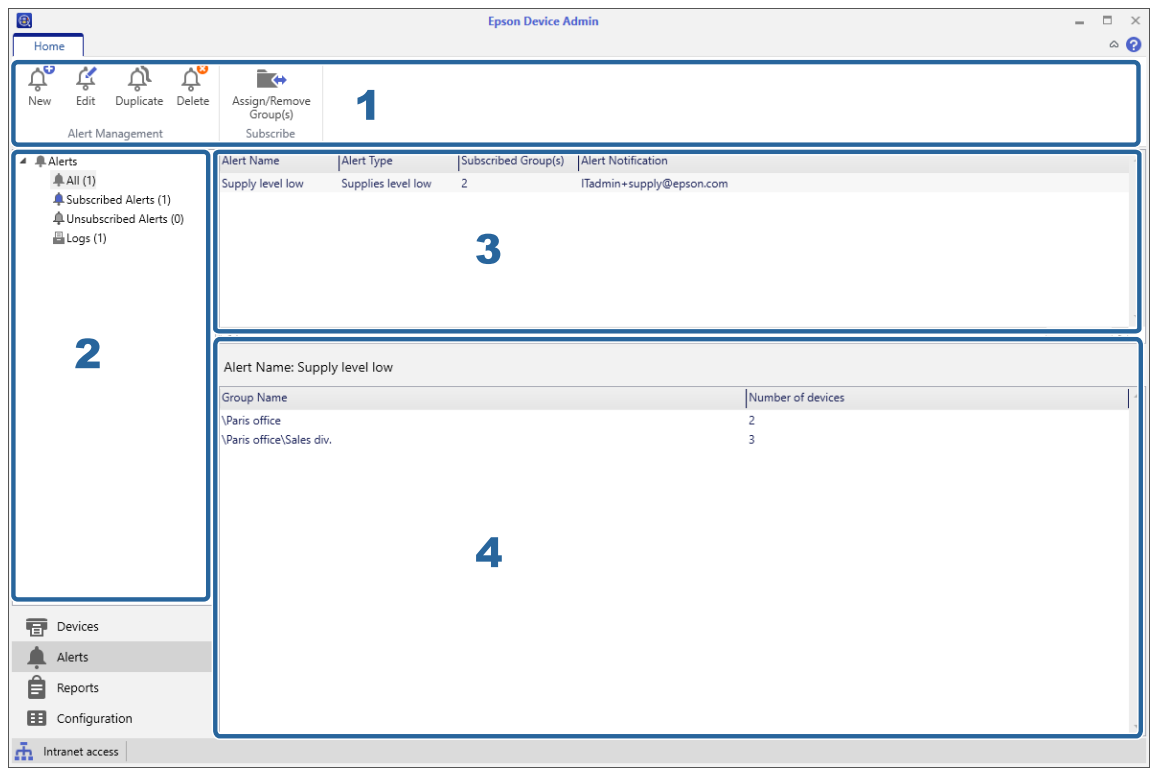
Nee.	Deelvenster	Uitleg
1	Lintmenu	<p>Het scherm voor apparaatbeheer bevat drie linten en u kunt daar tussen wisselen door op de tabs te klikken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Start</b> tabblad Hiermee kunt u apparaten laten detecteren op het netwerk, informatie bijwerken, instellingen voor het apparaat wijzigen, sjablonen toepassen enzovoort.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>A weergave</b> Tabblad Hiermee kunt u informatie instellen en wijzigen voor weergave in de Apparaatlijst.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Groepen</b> Tabblad Hiermee kunt u instellingen maken om apparaten in groepen te beheren.</li> </ul>

**Bedieningsscherm**

Nee.	Deelvenster	Uitleg
2	Boomstructuurweergave	<p>Toont instelingsgroepen in een boomstructuur van mappen. U kunt groepen weergeven die automatisch worden ingesteld, en door de gebruiker gedefinieerde groepen. U kunt ook het aantal apparaten weergeven dat tot elke groep behoort. Het aantal apparaten wordt weergegeven zoals hieronder getoond.</p> <p><input type="checkbox"/> Groepen die automatisch worden ingesteld De groepsnaam (aantal apparaten dat tot de groep behoort)</p> <p><input type="checkbox"/> Groepen die door de gebruiker zijn gedefinieerd De groepsnaam (aantal apparaten dat tot de groep behoort) (aantal apparaten dat tot de onderliggende groep behoort*)</p> <p>*Als hetzelfde apparaat tot meer verschillende onderliggende groepen behoort, wordt dat apparaat geteld als één apparaat voor elke groep. In dat geval wordt een * (asterisk) weergegeven.</p>
3	Apparaatlijst	Toont de lijst met geregistreerde apparaten. U kunt de informatie en status van een apparaat weergeven.
4	Scherm gedetailleerde apparaatinformatie	<p>Hiermee wordt gedetailleerde informatie weergegeven over het apparaat dat in de apparaatlijst is geselecteerd. De weergegeven items verschillen afhankelijk van het apparaat. Dit wordt niet weergegeven als meerdere apparaten zijn geselecteerd.</p> <p><b>Laatst bijgewerkt verbruiksartikelen</b> wordt weergegeven in oranje wanneer deze ouder is dan de laatste aankoopdatum.</p>
5	Overzichtsbalk	Toont een overzicht van apparaten die geregistreerd zijn in de Apparaatlijst met informatie zoals het aantal apparaten.
6	Statusbalk	<p>Toont de netwerkverbindingstatus van de computer als een pictogram en als tekst. De volgende status wordt weergegeven.</p> <p><input type="checkbox"/> Internettoegang De computer is verbonden met internet.</p> <p><input type="checkbox"/> Toegang tot intranet De computer is verbonden met het interne netwerk, maar niet verbonden met internet.</p> <p><input type="checkbox"/> Niet verbonden De computer is niet verbonden met het netwerk.</p>

Bedieningsscherm

Waarschuwingenbeheer



Toont het scherm voor waarschuwingenbeheer als u **Waarschuwingen** in het taakmenu in de zijbalk kiest.

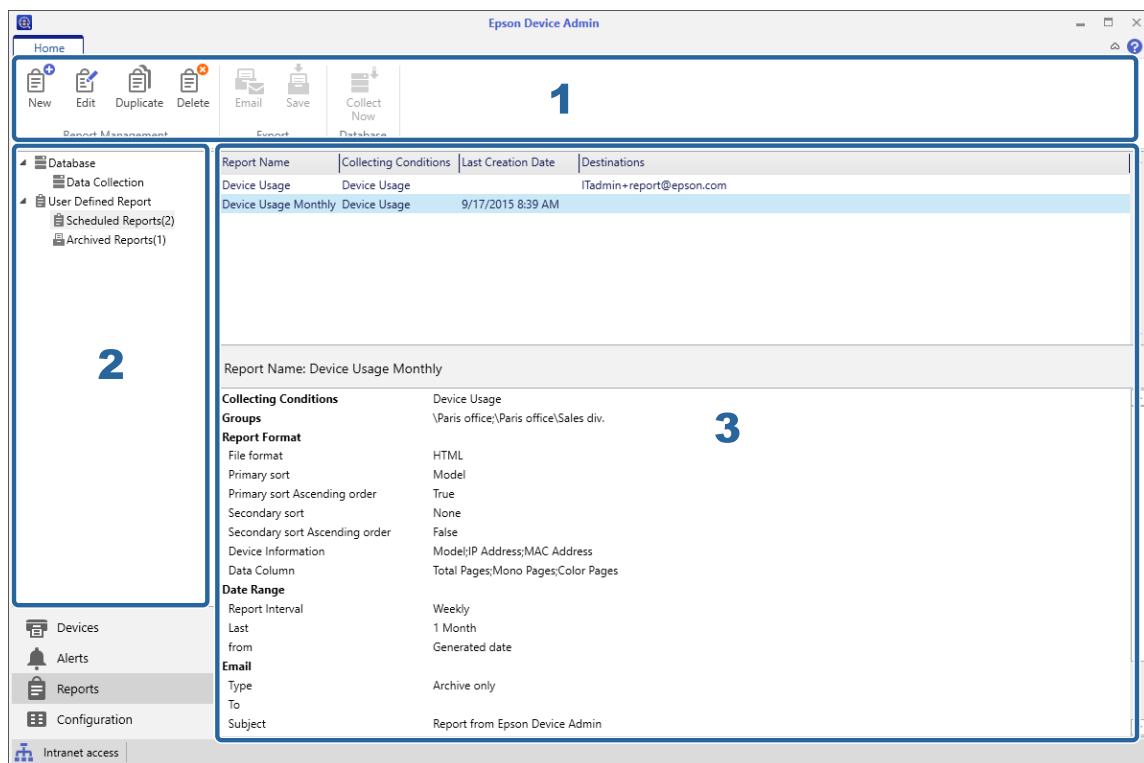
Het scherm voor waarschuwingenbeheer bestaat uit de volgende deelvensters. Zie hieronder voor beschikbare handelingen met gebruik van het scherm voor waarschuwingenbeheer.

 “Waarschuwingen beheren” op pagina 85

Nee.	Deelvenster	Uitleg
1	Lintmenu	Maakt waarschuwingen aan en beheert informatie.
2	Boomstructuurweergave	Wisselt de weergave voor classificeringen van waarschuwingensjablonen.
3	Waarschuwingenlijst	Toont de lijst met waarschuwingensjablonen als alles behalve <b>Logboeken</b> is geselecteerd in de boomweergave. Toont de lijst met logboeken als <b>Logboeken</b> is geselecteerd in de boomweergave.
4	Waarschuwingengroep	Toont de groepen die geabonneerd zijn op de waarschuwingensjablonen geselecteerd in de lijst waarschuwingensjabloon. Toont details van logboeken als <b>Logboeken</b> is geselecteerd in de boomweergave.

## Bedieningsscherm

## Beheer rapporten



Toont het scherm voor rapportbeheer als u **Rapporten** in het taakmenu in de zijbalk kiest.

Het scherm voor rapportbeheer bestaat uit de volgende deelvensters. Zie hieronder voor beschikbare handelingen met gebruik van het scherm voor rapportbeheer.

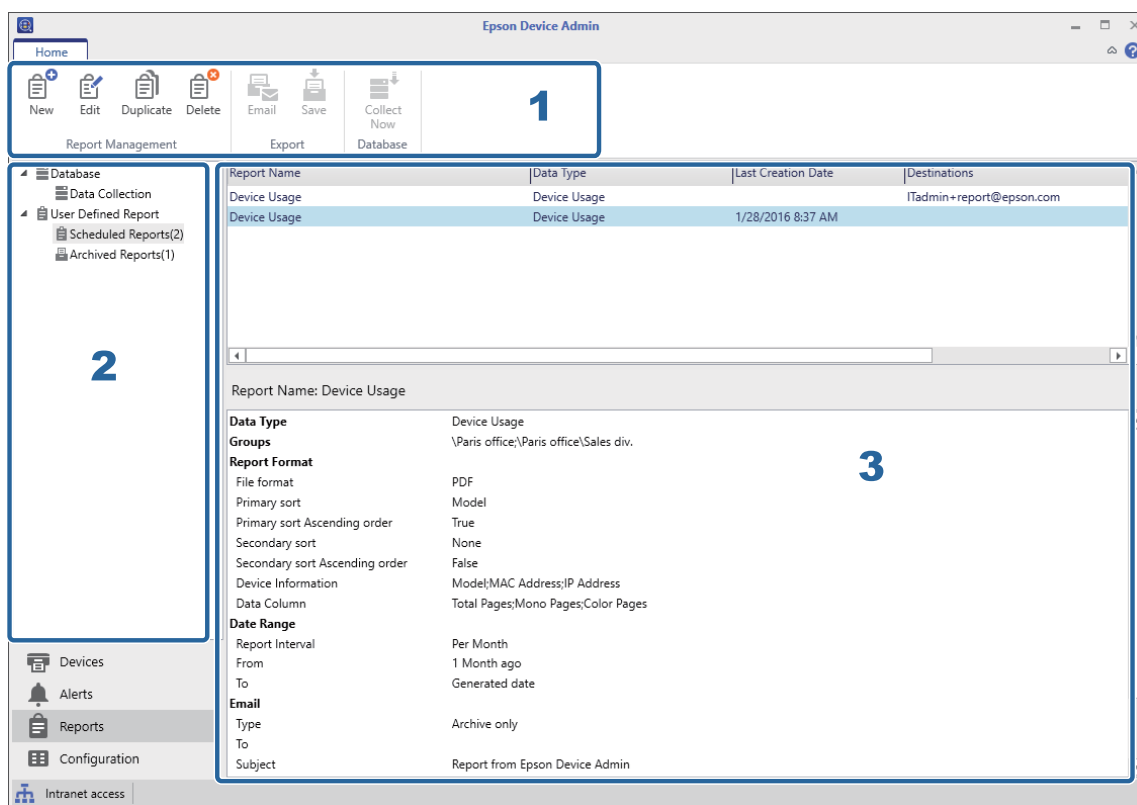
“Rapportbeheer” op pagina 91

Nee.	Deelvenster	Uitleg
1	Lintmenu	<p>Wisselt het lintmenu overeenkomstig de boomweergave geselecteerd in het scherm voor rapportbeheer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Database - Gegevensverzameling</b> Menu's voor gegevensverzameling.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Door gebruiker gedefinieerd rapport - Geplande rapporten</b> Menu's voor het maken van rapporten en opmaak.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Door gebruiker gedefinieerd rapport - Gearchiveerde rapporten</b> Menu's voor rapportbestanden.</li> </ul>
2	Boomstructuurweergave	<p>Toont bomen voor gegevensverzameling en rapportbeheer. Het lintmenu en de weergave wisselen afhankelijk van het geselecteerde onderdeel.</p>

## Bedieningsscherm

Nee.	Deelvenster	Uitleg
3	Weergave	<p>Toont het volgende afhankelijk van het onderdeel dat is geselecteerd in de boomweergave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Database - Gegevensverzameling</b>  Bovenste gebied: Lijst met voorwaarden voor gegevensverzameling  Onderste gebied: Lijst met apparaten</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Door gebruiker gedefinieerd rapport - Geplande rapporten</b>  Bovenste gebied: Lijst met rapportplanningen  Onderste gebied: Details over de geselecteerde planning</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Door gebruiker gedefinieerd rapport - Gearchiveerde rapporten</b>  Bovenste gebied: Lijst met archiefrapporten  Onderste gebied: Inhoud van het geselecteerde archiefrapport</li> </ul>

## Configuratie sjabloonbeheer



Toont het scherm voor configuratie sjabloonbeheer als u **Configuratie** in het taakmenu in de zijbalk kiest.

Het scherm voor configuratie sjabloonbeheer bestaat uit de volgende deelvensters. Zie hieronder voor beschikbare handelingen met het scherm voor configuratie sjabloonbeheer.

 “Instellingsjabloon” op pagina 46

**Bedieningsscherm**

Nee .	Deelvenster	Uitleg
1	Lintmenu	Beheert configuratiesjablonen.
2	Boomstructuurweergave	Toont configuratiesjablonen in een boomstructuur met mappen. Het scherm wisselt afhankelijk van het geselecteerde onderdeel.
3	Weergave	<p>Toont het volgende afhankelijk van het onderdeel dat is geselecteerd in de boomweergave.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Configuratie - Sjablonen</b></p> <p>Bovenste gebied: Lijst met configuratiesjablonen</p> <p>Onderste gebied: Inhoud van de geselecteerde configuratiesjabloon</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Configuratie - Logboeken</b></p> <p>Bovenste gebied: Lijst met logboeken</p> <p>Onderste gebied: Inhoud van het geselecteerde logboek</p>



---




# Installatie-instellingen

---





## Bedieningsinstellingen

Deze instellingen zijn nodig voor het gebruik van elke functie.



### Apparaatregistratie

- ☐ Detectieparameters: Detectie op basis van IP-adres
  -  [“Een IP-adres opgeven” op pagina 33](#)
- ☐ Detectieparameters: Detectie op basis van IP-adresbereik
  -  [“Een IP-adresbereik opgeven” op pagina 34](#)
- ☐ Detectieparameters: Detectie op basis van netwerkadres
  -  [“Een netwerkadres opgeven” op pagina 34](#)

### Systeeminstellingen

- ☐ Instellingen voor e-mailmeldingen
  -  [“Post” op pagina 27](#)
- ☐ Verwerkingstijd
  -  [“Planning-instellingen” op pagina 80](#)
- ☐ Wachtwoordbeheer
  -  [“Wachtwoorden automatisch beheren” op pagina 58](#)
- ☐ Systeeminstellingen
  -  [“Systeeminstellingen back-uppen” op pagina 115](#)

### Gedetailleerde instellingen

- ☐ Toegang externe site voor firmware
  -  [“Controleren op updates” op pagina 31](#)
- ☐ Gedetailleerde instellingen
  -  [“Indelingen” op pagina 29](#)

### Waarschuwingsmeldingen

## Installatie-instellingen

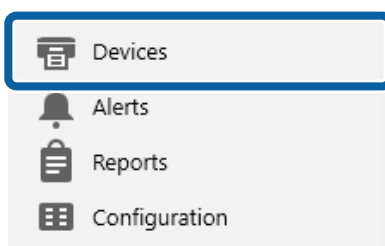
### ❏ Waarschuwing

👉 “De interval voor bevestiging van waarschuwingen instellen” op pagina 88

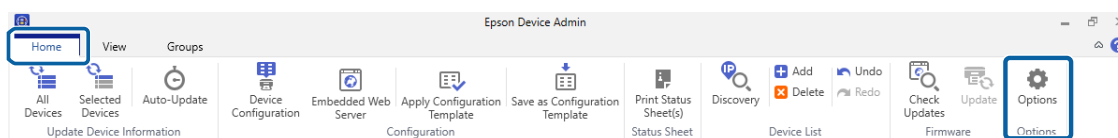
## Optiescherm

U kunt detectievoorwaarden en systeeminstellingen instellen op het scherm **Optie**.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

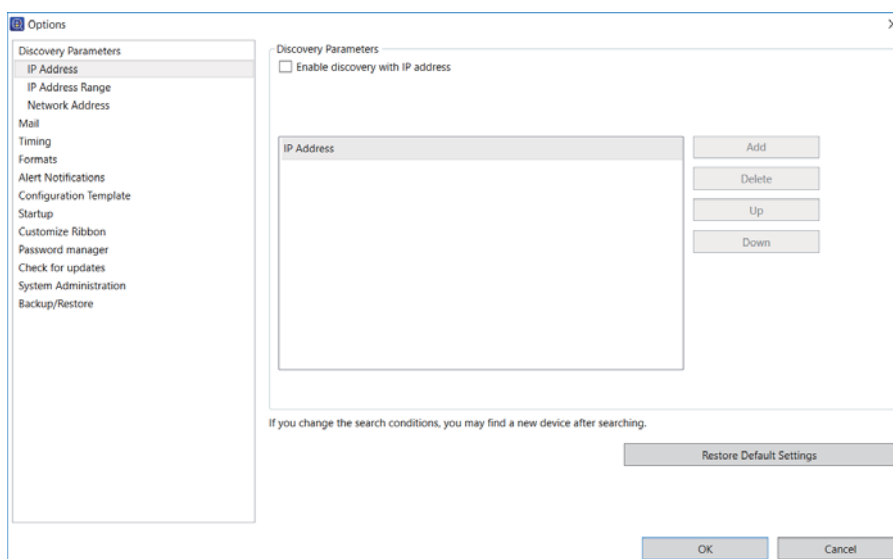


- 2 Selecteer **Start - Opties** in het lintmenu.



- 3 Selecteer het onderdeel dat u wilt configureren.

- 4 Stel elk onderdeel naar wens in.



- 5 Klik op **OK**.

## Installatie-instellingen

### Post

U kunt de e-mailserver (server voor verzenden van e-mail) instellen die voor de meldingfunctie gebruikt wordt.

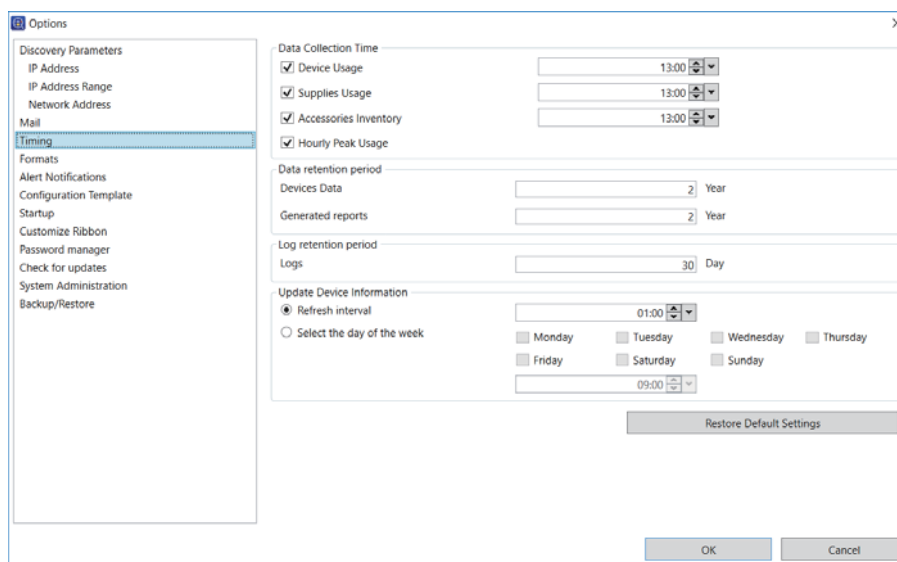
Items	Uitleg
Hostnaam/IP-adres	Voer de hostnaam of het IP-adres voor de SMTP-server in. Voer de hostnaam in met maximaal 255 tekens, met gebruik van A tot Z, a tot z, 0 tot 9, deeltkens (-) en liggende streepjes (_). Het label mag maximaal 63 tekens lang zijn. Voer het IP-adres in, in IPv4-formaat in met cijfers en punten (.).
Poortnummer	Voer het poortnummer in voor de SMTP-server van 1 tot 65535.
	Controleer de verbinding met de SMTP-server. Blauw: Verbonden met de server. Ga naar de volgende stap. Rood: Verbinding maken met de server mislukt. Als de software geen verbinding met de server kan maken, moet u controleren of alle instellingen correct zijn.
Verbinding maken met STARTTLS-encryptie	Selecteer dit om de verbinding met de SMTP-server te coderen.
E-mailadres afzender	Dit is het e-mailadres dat wordt weergegeven in de e-mailkop die vanaf het systeem wordt verzonden. Voer maximaal 256 tekens in.
Maximale grootte bijlage	Geef de maximale bestandsgrootte aan voor bijlagen bij e-mail.
Instellingen serververificatie	Selecteer dit als de server verificatie nodig heeft om e-mail te versturen. Selecteer de verificatiemethode bij SMTP-verificatie of POP voor SMTP.
Hostnaam/IP-adres	Voer de hostnaam of het IP-adres in voor de verificatieserver als de verificatiemethode POP voor SMTP is. De ingevoerde tekst is dezelfde als de hostnaam en het IP-adres voor de SMTP-server. Als dit hetzelfde is als de verificatie voor de SMTP-server, selecteer dan <b>Idem als versturende server</b> .

## Installatie-instellingen

Items	Uitleg
Aanmeldings-ID	Voer de login-ID in voor de SMTP-server met maximaal 255 ASCII-tekens.
Wachtwoord	Voer het wachtwoord in voor de SMTP-server met maximaal 255 ASCII-tekens.
SMS verzenden	<p>Controleer of de test e-mail wel of niet kan worden verzonden naar het e-mailadres van de ontvanger.</p> <p>Deze knop is beschikbaar nadat hostnaam of IP-adres, poortnummer en e-mailadres van de afzender zijn ingevoerd. Voor de test-e-mail, worden de titel "Epson Device Admin" en inhoud "Success. Email settings are correctly configured." (Gelukt. De e-mailinstellingen zijn correct geconfigureerd.) in het Engels weergegeven, ongeacht de taalinstelling.</p>

## Timing

Stel de timing voor gegevensverzameling en bewaarperiode logboek in.

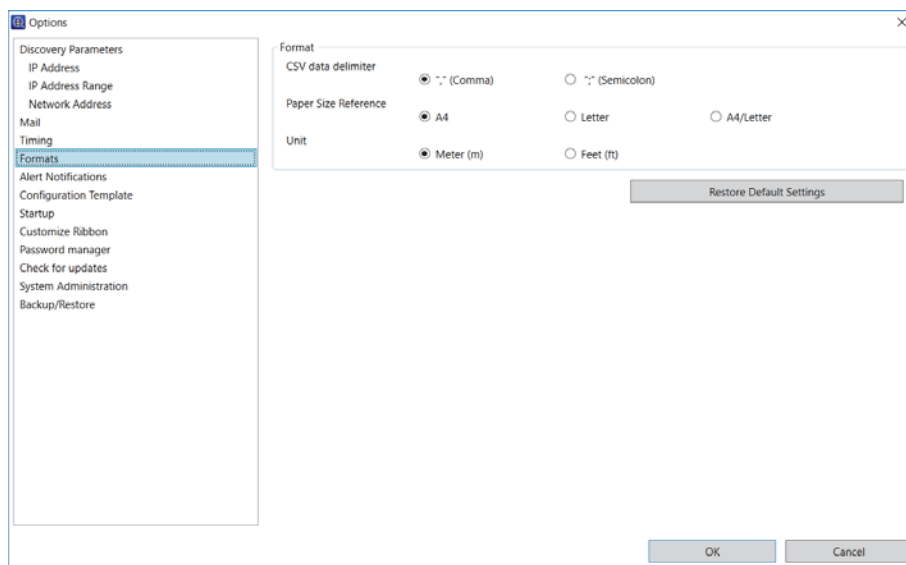



Onderdeel	Uitleg
Apparaatgegevens bijwerken	Stelt de planning in voor het verzamelen van informatie over de apparaten met <b>Automatisch vernieuwen</b> op het scherm Apparaatbeheer.
Vernieuwingsinterval	Verzamelt informatie over apparaten op vaste tijdstippen. U kunt het tijdstip instellen van 1 minuut tot 23 uur en 59 minuten in intervallen van 1 minuut.
Selecteer de dag van de week	Verzamelt apparaatinformatie op de geselecteerde dag en tijd. U kunt de tijd opgeven in intervallen van 1 minuut.

## Installatie-instellingen

### Indelingen

Stel de scheidingstekens voor gegevens, het papierformaat en de eenheden voor het rapport in.

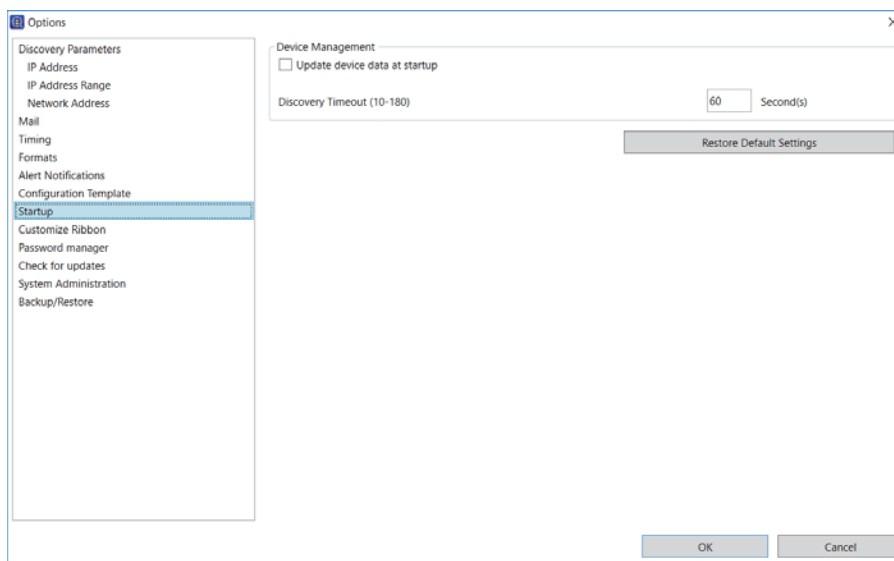


Onderdeel	Uitleg
Scheidingsteken CSV-gegevens	<p>Stelt scheidingstekens in voor CSV-bestanden bij het opslaan van rapporten, het archiveren van rapporten, enzovoort.</p> <p>De standaardwaarde is ",".</p> <p> <a href="#">"Rapportbeheer" op pagina 91</a></p>
Papierformaat	Toont het papierformaat dat in deze software is geselecteerd. De standaardwaarde is A4.
Eenheid	Toont de eenheden die in deze software zijn geselecteerd. De standaardwaarde is Meter (m).

## Installatie-instellingen

### Opstarten

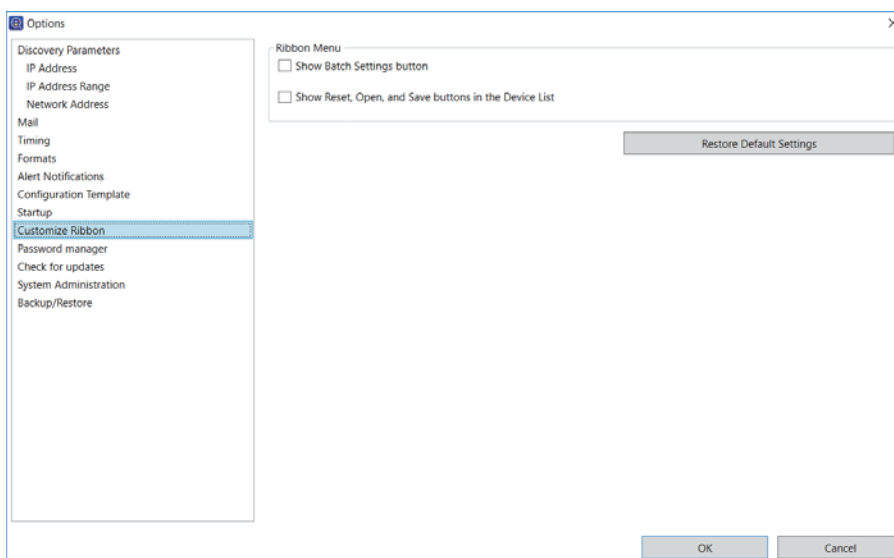
Stelt in of apparaatgegevens wel of niet moeten worden verzameld als u deze software start.





Onderdeel	Uitleg
Apparaatgegevens bijwerken bij het opstarten	Stelt in of alle apparaatgegevens wel of niet moeten worden verzameld als u deze software start. <a href="#">"Apparaatinformatie bijwerken" op pagina 36</a>
Onderbreking detectie en opnieuw opstarten (10-180)	Stelt de time-out in tussen het detecteren en het bevestigen van herstarten. U kunt 10 tot 180 seconden opgeven in intervallen van 1 seconde. De standaardwaarde is 60. <a href="#">"Instellingen voor detectievoorwaarden" op pagina 33</a>

### Lint aanpassen

Stel de weergave van het lintmenu in.

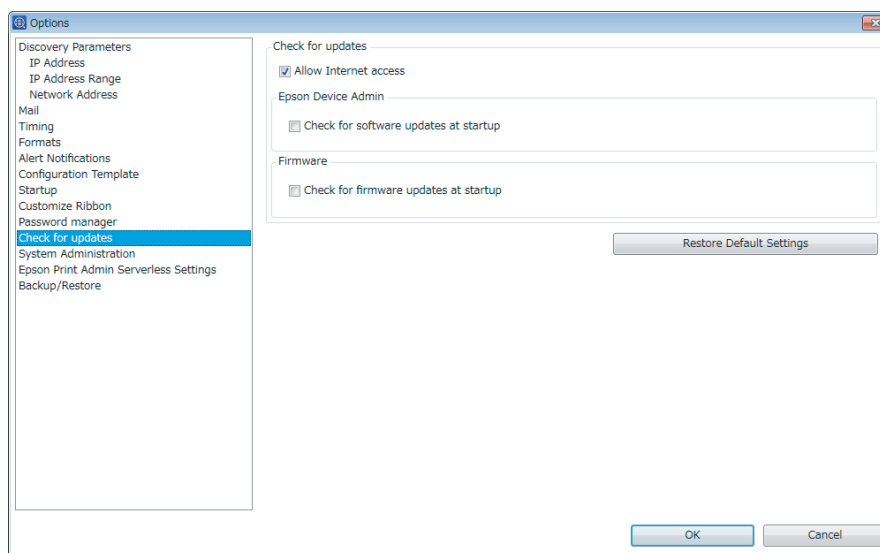


## Installatie-instellingen

Onderdeel	Uitleg
Knop Batch-instellingen weergeven	Als dit is geselecteerd, verschijnt de knop <b>Batchinstellingen</b> op het tabblad <b>Start</b> - groep <b>Instellen</b> in het lintmenu voor het scherm Apparaatbeheer.  <a href="#">"Batchinstellingen" op pagina 134</a>
Knop Resetten, Openen en Opslaan weergeven in apparaatlijst	Als dit is geselecteerd, verschijnen de knoppen <b>Resetten</b> , <b>Openen</b> en <b>Opslaan</b> op het tabblad <b>Start</b> - groep <b>Apparaatlijst</b> in het lintmenu voor het scherm Apparaatbeheer.  <a href="#">"Apparaatlijst" op pagina 117</a>

## Controleren op updates

Staat toe dat de software externe sites benadert om deze software bij te werken of om te controleren op firmware-updates en deze op te halen.



Onderdeel	Uitleg
Internettoegang toestaan	Hiermee wordt verbinding gemaakt met het internet en worden externe sites geopend.
Bij opstarten controleren op software-updates	Controleert op updates voor de firmware bij het starten.
Bij opstarten controleren op firmware-updates	Controleert op updates voor de firmware bij het starten.

## Registreren in de apparaatlijst

Registreert apparaten beheerd op het netwerk in de apparaatlijst.

U kunt de volgende registratiemethoden gebruiken. Gebruik de methode die het meest geschikt is voor uw dagelijkse werkzaamheden.

## Installatie-instellingen

### ❑ Apparaten detecteren en registreren

Detecteer apparaten op het netwerk en registreer ze in de software. U kunt laten detecteren met voorwaarden zoals overschrijdend segment en het netwerkbereik opgeven.

🔗 “Apparaten detecteren” op pagina 32

### ❑ Individueel instellen en registreren

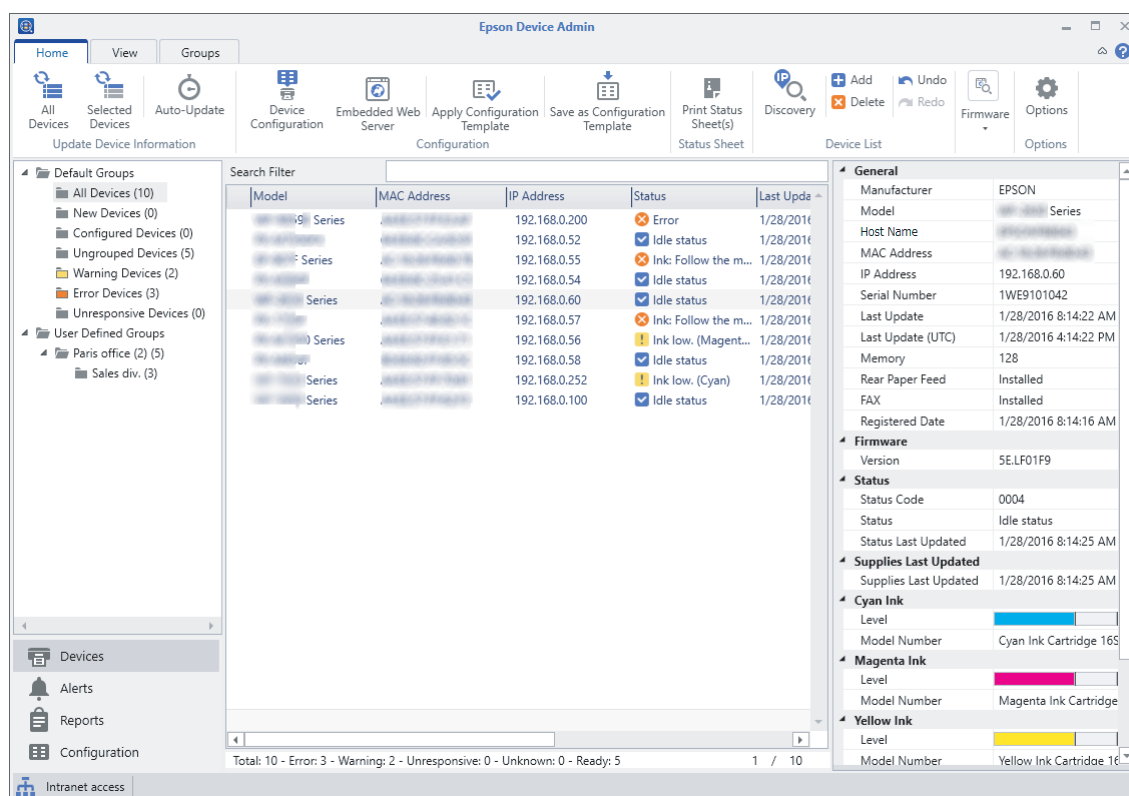
Geef het IP-adres en het apparaat-ID op en registreer deze in de software. U kunt specifieke apparaten of apparaten registreren die tijdens het detecteren niet zijn gevonden.

🔗 “Individuele apparaten opgeven” op pagina 35

### ❑ Registreren uit een apparaatlijstbestand

Laad een bestand met informatie over apparaten die de apparaatlijst bevat en registreer deze in de software. Dit is handig bij het herstellen of migreren van een systeem.

🔗 “Back-up en herstellen” op pagina 114



## Apparaten detecteren

Detecteer apparaten in het netwerk en registreer de gedetecteerde apparaten in de lijst met apparaten. Epson Device Admin detecteert niet alleen apparaten in hetzelfde segment, maar het kan tevens apparaten detecteren buiten het segment en in het netwerkbereik dat u hebt gespecificeerd.

Als u Epson Device Admin start, worden de apparaten in hetzelfde segment automatisch gedetecteerd en worden de Epson-apparaten geregistreerd in de apparaatlijst.



## Installatie-instellingen

**Opmerking:**

Klik op het pictogram  naast de voortgangsbalk om het detecteren te stoppen.

### Detecteren met de detectieknop

Hiermee verloopt de detectie met de voorwaarden zoals ingesteld op het scherm voor apparaatbeheer.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer **Opties** in het lintmenu.
- 3 Stel de juiste voorwaarden in voor het apparaat dat moet worden gedetecteerd.  
Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

 [“Instellingen voor detectievoorwaarden” op pagina 33](#)

- 4 Klik op **OK** als u klaar bent met het instellen van de voorwaarden.

- 5 Klik op **Detectie**.

De detectie wordt gestart en de gevonden apparaten worden geregistreerd in de apparaatlijst.

Als u in het lintmenu klikt op **Apparaatlijst - Opslaan** kunt u de weergegeven apparaatlijst in een bestand opslaan. Maar groepsinformatie wordt niet opgeslagen.

 [“Back-up en herstellen” op pagina 114](#)

**Opmerking:**

*Als de software is verbonden met een netwerk, worden Epson-apparaten gedetecteerd ook als geen IP-adressen zijn toegewezen.*

### Instellingen voor detectievoorwaarden

Stelt de detectievoorwaarden in. U kunt de detectie baseren op IP-adres, een bereik van IP-adressen en netwerkadres. Detectie is mogelijk als een IP-adres is toegewezen aan een apparaat. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

**Opmerking:**

- ☐ Alle ingeschakelde detectievoorwaarden worden tegelijk toegepast.
- ☐ Epson-apparaten in hetzelfde segment als Epson Device Admin kunnen worden gedetecteerd ongeacht de detectievoorwaarden.
- ☐ Stel de time-out in voor de detectie in **Opties - Opstarten - Apparaten - Onderbreking detectie en opnieuw opstarten (10-180)**

#### Een IP-adres opgeven

Zoekt met unicast naar het opgegeven IP-adres voor het apparaat.

**Installatie-instellingen**

Onderdeel	Uitleg
Detectie inschakelen met IP-adres	Selecteer dit om deze detectievoorwaarde in te schakelen.
Toevoegen	Toont het scherm waar u een IP-adres kunt toevoegen Voer het IP-adres in, in IPv4-formaat, voor het apparaat dat moet worden gedetecteerd. U kunt maximaal 100 adressen opgeven.
Verwijderen	Verwijdert het geselecteerde IP-adres uit de IP-adreslijst.
Omhoog Omlaag	Verplaatst het IP-adres omhoog of omlaag in de lijst met IP-adressen. De detectie wordt uitgevoerd in de volgorde van de adressen in de IP-adreslijst.
Standaardinstellingen herstellen	Klik hierop om de IP-adreslijst te wissen en het detecteren met IP-adressen uit te schakelen.

**Een IP-adresbereik opgeven**

De detectie wordt uitgevoerd met unicast in het opgegeven IP-adresbereik voor het apparaat. Detectie is mogelijk als een IP-adres is toegewezen aan een apparaat.

Onderdeel	Uitleg
Detectie met IP-adresbereik inschakelen	Selecteer dit om deze detectievoorwaarde in te schakelen. Detecteert apparaten binnen het geselecteerde IP-adresbereik.
Toevoegen	Toont het scherm waar u een IP-adresbereik kunt toevoegen. Voer de begin- en eind-IP-adressen in, in IPv4-formaat, voor het detectiebereik. U kunt een maximaal bereik van 1000 IP-adressen registreren. U kunt een maximaal bereik van 65535 hosts in elk IP-adres registreren.
Wijzigen	Verandert het IP-adresbereik dat is opgegeven voor het apparaat dat in het detectiebereik is geselecteerd.
Verwijderen	Verwijdert het IP-adresbereik dat is opgegeven voor het apparaat dat in het detectiebereik is geselecteerd.
Exporteren	Slaat de lijst met IP-adres zoekbereik op in CSV-bestandsformaat. Klik hierop om het dialoogvenster weer te geven voor het specificeren van de opslagbestemming.
Importeren	Importeert de lijst met IP-adres zoekbereik in CSV-bestandsformaat. Klik hierop om het dialoogvenster voor bestandsselectie weer te geven.
Standaardinstellingen herstellen	Klik hier om het detectiebereik te wissen en de detectie met een reeks IP-adressen uit te schakelen.

**Een netwerkadres opgeven**

De detectie van een apparaat met het opgegeven netwerkadres wordt uitgevoerd met multicast.

Onderdeel	Uitleg
Detectie met multicast inschakelen	Selecteer dit om gegevens te verzenden naar het opgegeven netwerk met poortnummer 427 en multicast om een apparaat te detecteren. U hebt een routeromgeving nodig die IP-multicast ondersteunt.

## Installatie-instellingen

Onderdeel	Uitleg
Detectie inschakelen over netwerksegmenten	Selecteer dit om apparaten te detecteren in netwerken die de router overschrijden. Verzendt gegevens naar het opgegeven netwerk met poortnummer 3289 en broadcast om een apparaat te detecteren. Bij het verzenden met multicast kunt u het te detecteren netwerkbereik instellen in <b>Multicast-TTL (1-15)</b> .
Toevoegen	Geeft het scherm weer waar u een netwerkadres kunt opgeven. Voer een netwerkadres en subnetmasker in het subnet in, in IPv4-formaat. Als het ingevoerde netwerkadres het hostadres is, wordt dit automatisch gecorrigeerd en geregistreerd in de detectielijst met adressen. U kunt maximaal 20 netwerkadressen opgeven.
Verwijderen	Verwijdert het geselecteerde netwerkadres en subnetmasker uit de detectielijst met adressen.
Multicast-TTL (1-15)	Stelt het te doorzoeken netwerkbereik in bij verzenden met multicast. Als de instelling "1" is, wordt de router niet gepasseerd. Als de instelling "2" of hoger is, wordt het netwerkbereik dat is opgegeven in <b>Te detecteren netwerk</b> doorzocht.
Standaardinstellingen herstellen	Klik hier om het detectiebereik te wissen en de detectie met een reeks IP-adressen uit te schakelen.

## Individuele apparaten opgeven

U kunt apparaten registreren die niet zijn gevonden tijdens de detectie of apparaten die niet gemaakt zijn door Epson.

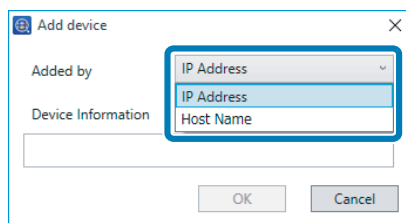
**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

**2** Klik in het lintmenu op **Apparaatlijst - Toevoegen**.

**3** Selecteer een methode om het apparaat in te delen.

Selecteer **IP-adres** als het apparaat een statisch IP-adres heeft.

Selecteer **Hostnaam** wanneer het IP-adres voor het apparaat automatisch is ingesteld.



**4** Voer de apparaatgegevens in.

Voer het IP-adres in, in IPv4-formaat, als u **IP-adres** als de methode selecteert.

Voer de apparaatnaam op het netwerk in wanneer u **Hostnaam** selecteert als de methode.

## Installatie-instellingen

**5** Klik op **OK**.

Als de communicatie geslaagd is, wordt het apparaat in de apparaatlijst geregistreerd.

Als het niet is geregistreerd, moet u controleren of het IP-adres en de hostnaam correct zijn.

## Apparaatinformatie bijwerken

U kunt gedetailleerde informatie over de status van apparaten bijwerken die geregistreerd zijn in de apparaatlijst evenals de status van verbruiksartikelen. Het lintmenu is niet beschikbaar tijdens het ophalen van apparaatinformatie.

**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

**2** Klik in het lintmenu op **Apparaatgegevens bijwerken - Alle apparaten**.

Bij het individueel bijwerken van gegevens, selecteer het apparaat in de apparaatlijst en klik op **Apparaatgegevens bijwerken - Geselecteerde apparaten**.

**Opmerking:**

*Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.*

U kunt apparaatgegevens automatisch bijwerken.

☐ Bijwerken bij het opstarten van Epson Device Admin

Selecteer **Opties - Opstarten - Apparaatbeheer - Apparaatgegevens bijwerken bij het opstarten**.

☐ Regelmatig bijwerken met gebruik van een timer

U kunt gegevens regelmatig bijwerken door een planning in te stellen. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

 [“Informatie regelmatig verzamelen” op pagina 80](#)

## Groepsbeheer

U kunt apparaten die in de apparaatlijst zijn geregistreerd als aparte groepen beheren. De groepen worden weergegeven in de boomweergave als u **Apparaten** selecteert in het taakmenu in de zijbalk.

U kunt groepen maken voor specifieke doelen, zoals de locatie waar apparaten geïnstalleerd zijn, organisatienamen, verschillende functies van de printer of scanner, beschikbare papierformaten, en vervolgens de apparaten als groepen beheren.

U kunt de volgende methoden gebruiken om apparaten in een groep te registreren.

☐ Automatisch toewijzen met ingestelde voorwaarden

Gedetecteerde apparaten worden automatisch toegewezen aan de hand van ingestelde voorwaarden.

## Installatie-instellingen

### ☐ Selecteer apparaten

Selecteer apparaten en registreer ze in een groep. U kunt een groep maken van de geselecteerde apparaten.

## Door gebruiker gedefinieerde groepen aanmaken en bewerken

U kunt apparaten als een groep beheren door optionele groepen te maken zoals voor kantoor en afdeling van het apparaat.

### Een automatische toewijzingsgroep maken

Apparaten gedetecteerd via zoeken worden automatisch aan een groep toegewezen. Volg de onderstaande instructies om de voorwaarden voor het toewijzen aan groepen in te stellen.

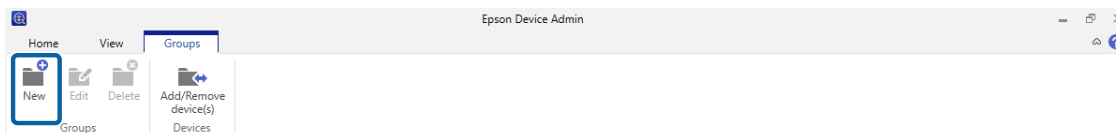
#### **Opmerking:**

*U kunt maximaal 2.000 groepen maken. Er is geen limiet voor groepen in dezelfde laag.*

**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

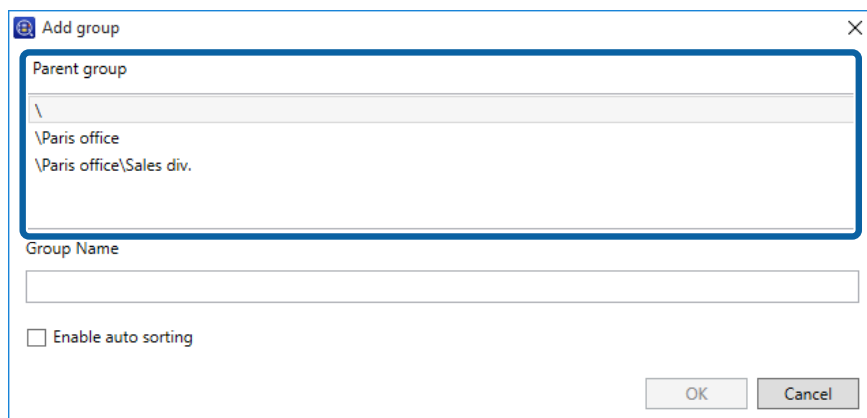
**2** Klik in het lintmenu op het tabblad **Groepen**.

**3** Klik op **Nieuw**.



**4** Selecteer de naam van de groep die als bovenliggende groep wordt gebruikt in **Bovenliggende groep**.

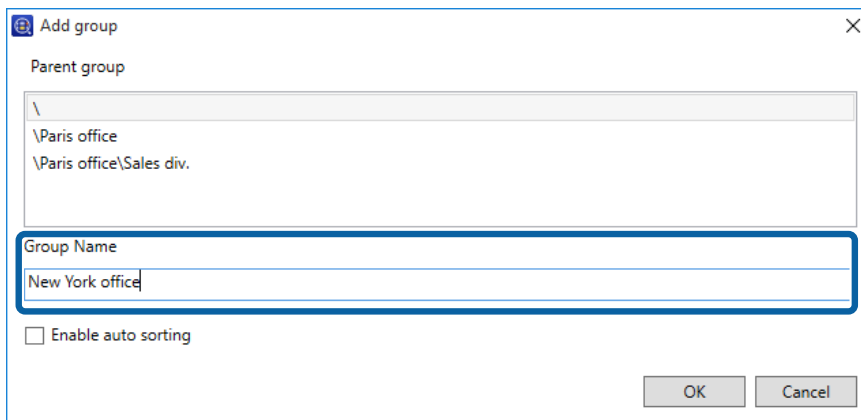
Bij het maken van een nieuwe groep worden lagen aangemaakt door de **Door gebruiker gedefinieerde groepen** als bovenliggende groep toe te wijzen. U kunt maximaal acht lagen groepen maken.



## Installatie-instellingen

- 5** Voer de nieuwe groepsnaam in **Groepsnaam** in.

Voer maximaal 256 tekens in Unicode in voor de groepsnaam. U kunt \ of ; niet gebruiken.



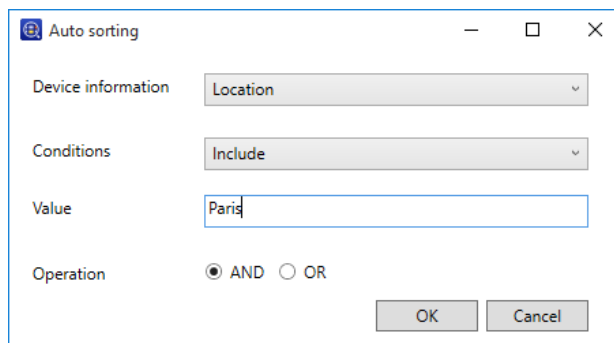
- 6** Klik op **Automatische filter inschakelen**.

- 7** Klik op **Toevoegen**.

Het instelscherm voor automatisch toegewezen groepen verschijnt.

- 8** Stel de voorwaarden voor automatisch toewijzen in.

U kunt maximaal 20 voorwaarden registreren.



Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

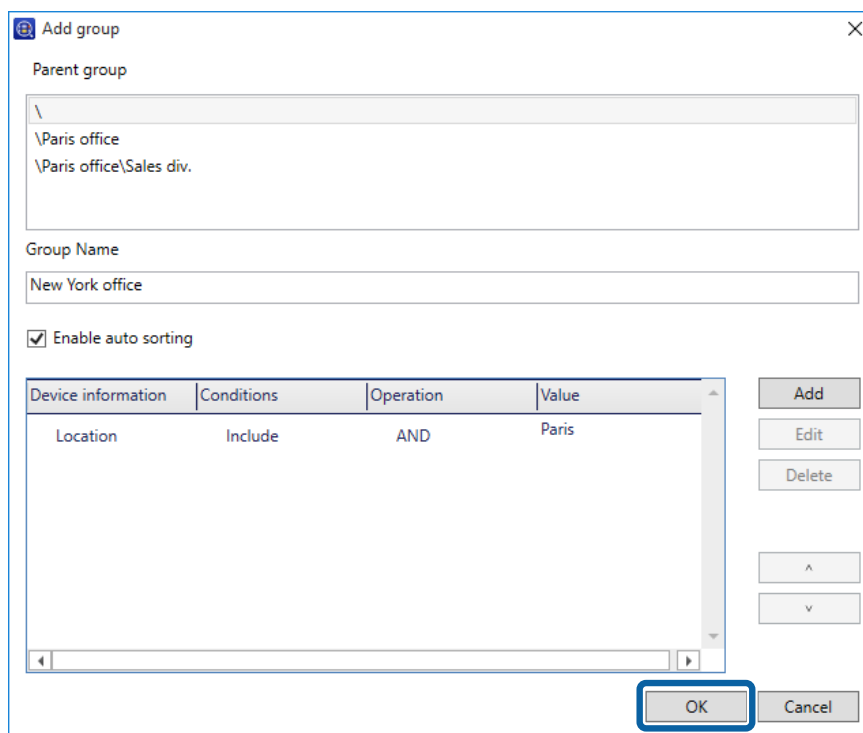
## Installatie-instellingen

Onderdeel	Uitleg
Apparaatinformatie	<p>Onderdelen in de apparaatlijstkolom. Selecteer het volgende in het keuzemenu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Model</li> <li><input type="checkbox"/> IP-adres</li> <li><input type="checkbox"/> Afdeling</li> <li><input type="checkbox"/> Locatie</li> <li><input type="checkbox"/> Opmerking</li> <li><input type="checkbox"/> NB</li> <li><input type="checkbox"/> Groepen</li> <li><input type="checkbox"/> Verbinding</li> <li><input type="checkbox"/> Fabrikant</li> </ul>
Omstandigheden	<p>Selecteer voorwaarden voor de doelonderdelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Als <b>Apparaatinformatie</b> is ingesteld op <b>IP-adres</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Groter dan of gelijk aan</li> <li>kleiner dan of gelijk aan</li> <li>Groter dan</li> <li>kleiner dan</li> <li>Gelijk aan</li> <li>Niet gelijk aan</li> <li>Begint met</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Als <b>Apparaatinformatie</b> is ingesteld op <b>Model, Afdeling, Locatie, Opmerking of NB</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gelijk aan</li> <li>Niet gelijk aan</li> <li>Opnemen</li> <li>Niet opnemen</li> <li>Begint met</li> <li>Eindigt met</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Als <b>Apparaatinformatie</b> is ingesteld op <b>Groepen</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Behoort tot</li> <li>Behoort niet tot</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Als <b>Apparaatinformatie</b> is ingesteld op <b>Verbinding</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gelijk aan</li> <li>Niet gelijk aan</li> </ul> </li> </ul>
Waarde	<p>Als <b>Apparaatinformatie</b> is ingesteld op <b>IP-adres</b>, voert u het IP-adres in.</p> <p>Als <b>Apparaatinformatie</b> is ingesteld op <b>Verbinding</b>, selecteert u <b>Netwerk</b>.</p> <p>In andere gevallen voert u tot 256 tekens in Unicode in.</p>
Gebruik	<p>Selecteert de relatie met de laatste voorwaarde. De voorwaarden worden toegepast in de volgorde vanaf het begin van de voorwaarden voor automatisch sorteren.</p>

## Installatie-instellingen

### 9 Klik op **OK**.

De voorwaarde voor automatisch toewijzen wordt aan de lijst toegevoegd.



Als u door wilt gaan met toevoegen van groepen voor automatisch toewijzen, klikt u op **Toevoegen**.

Klik op **Bewerken** om de groep in de lijst te bewerken.

Klik op **Verwijderen** om de groep uit de lijst te verwijderen.

Klik op  $\wedge$  of  $\vee$  om de volgorde van de voorwaarden te wijzigen.

### 10 Klik op **OK**.

De nieuw aangemaakte groep wordt toegevoegd aan de boomweergave.

## Voeg een apparaat toe door een groep te maken

Registreer apparaten in de groep nadat de groep is gemaakt.

### **Opmerking:**

*U kunt maximaal 2.000 groepen maken. Er is geen limiet voor groepen in dezelfde laag.*

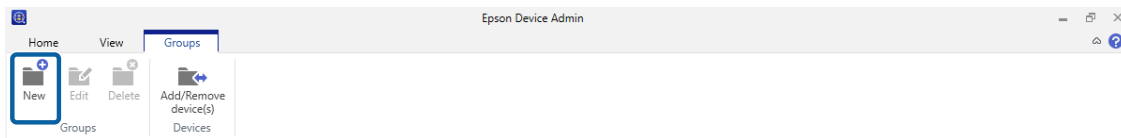
### 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

### 2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Groepen**.



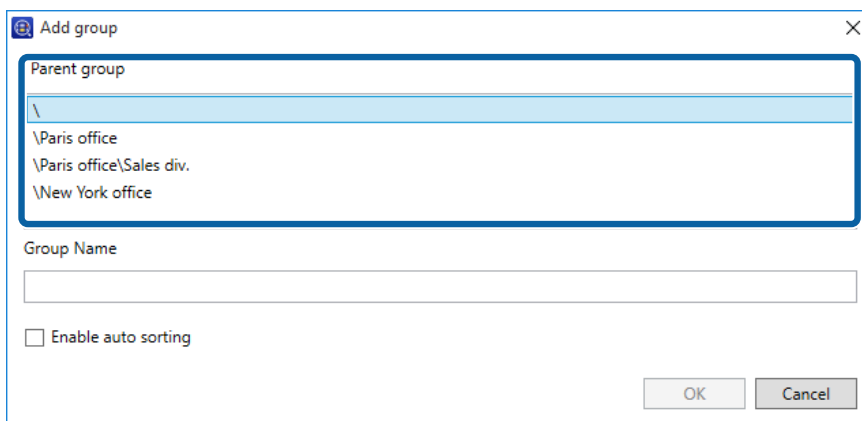
## Installatie-instellingen

### 3 Klik op **Nieuw**.



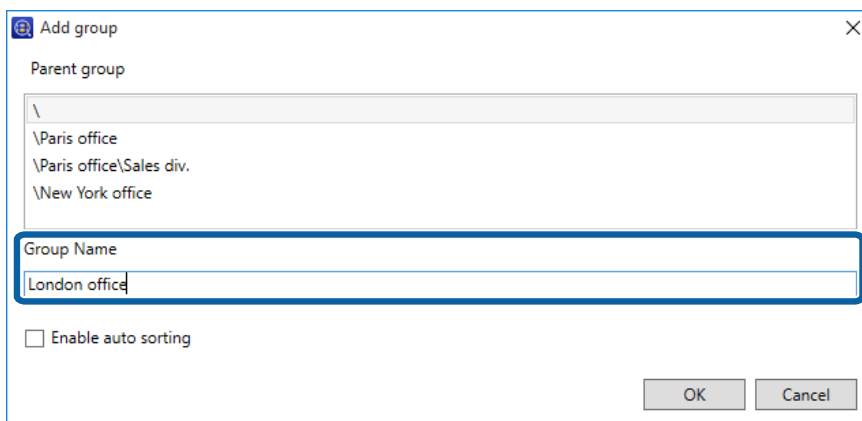
### 4 Selecteer de groepsnaam die als bovenliggende groep wordt gebruikt in Bovenliggende groep.

Bij het maken van een nieuwe groep worden lagen aangemaakt door de **Door gebruiker gedefinieerde groepen** als bovenliggende groep toe te wijzen. U kunt maximaal acht lagen groepen maken.



### 5 Voer de nieuwe groepsnaam in **Groepsnaam** in.

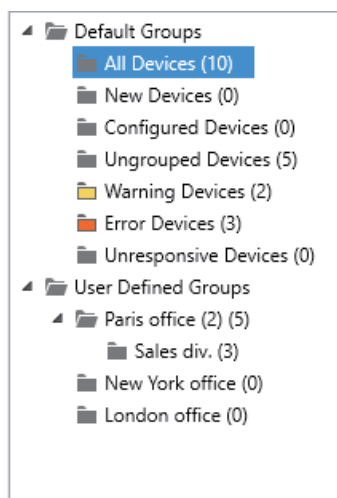
Voer maximaal 256 tekens in Unicode in voor de groepsnaam. U kunt \ of ; niet gebruiken.



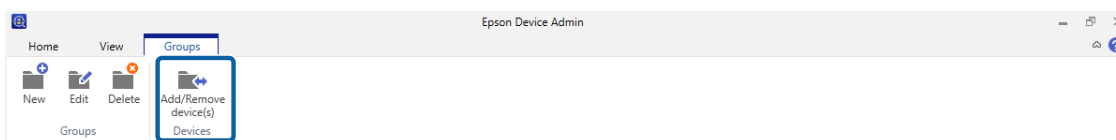
## Installatie-instellingen

**6** Klik op **OK**.

De nieuwe groep wordt toegevoegd aan de boomweergave.

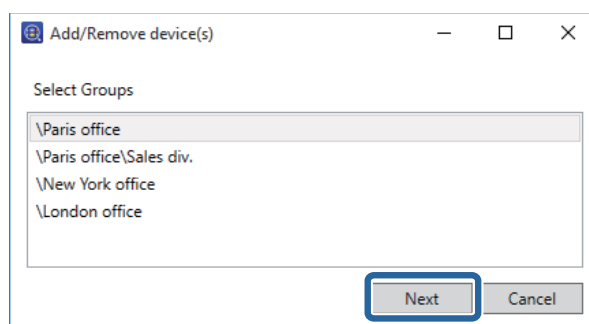


**7** Klik op **Appara(a)t(en) toevoegen/verwijderen** in het lintmenu.



**8** Selecteer de groep waaraan u het apparaat wilt toevoegen en klik op **Volgende**.

De apparaatlijst wordt weergegeven.



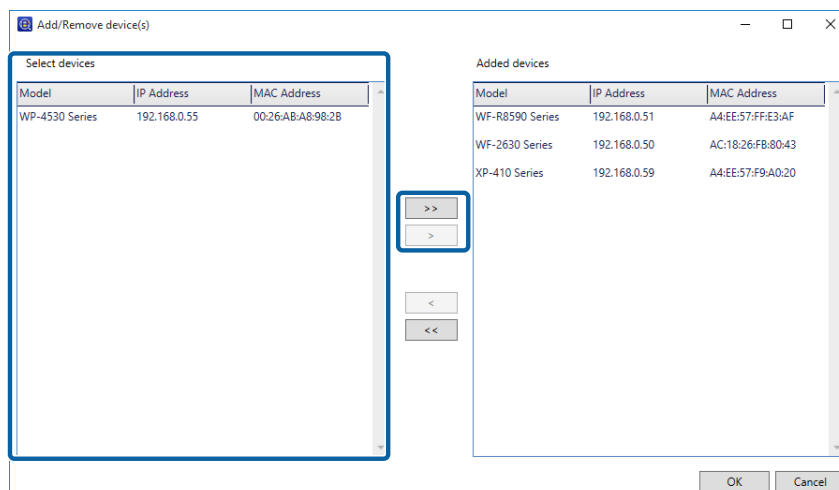
**9** Selecteer het apparaat dat u wilt registreren.

Selecteer te registreren apparaten met **Selecteer apparaten** en klik op **>**.

**Opmerking:**

Om apparaten uit de lijst te verwijderen, selecteert u het apparaat in **Toegevoegde apparaten**, en klikt u op **<**.

## Installatie-instellingen



10 Klik op **OK**.

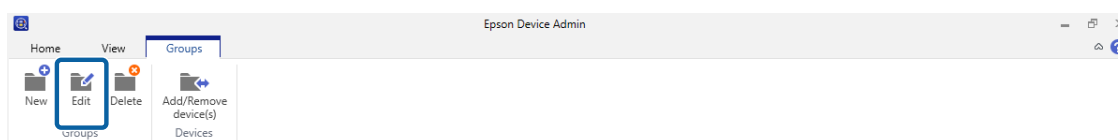
## Groep bewerken

Verander groepsnamen en bovenliggende groepen in hogere lagen.

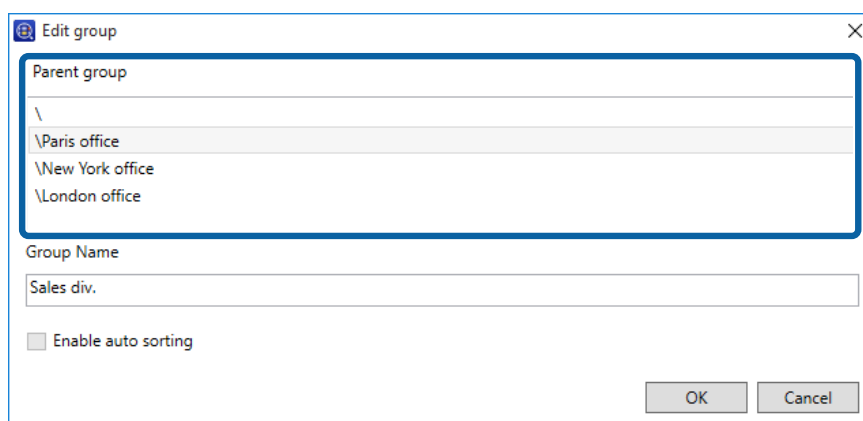
1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Groepen**.

3 Klik op **Bewerken**.



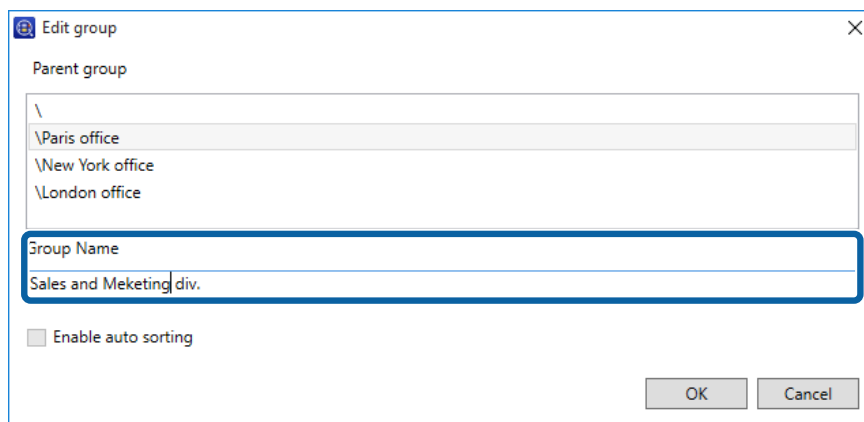
4 Selecteer de naam van de groep die u wilt bewerken in **Bovenliggende groep**.



## Installatie-instellingen

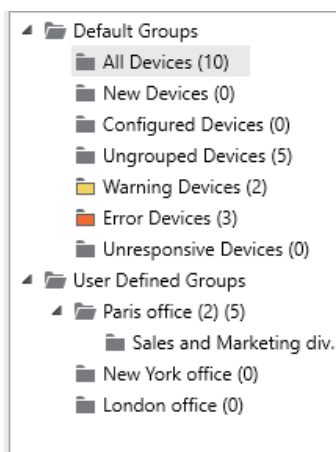
- 5** Wijzig de groepsnaam in **Groepsnaam**.

Als u bovenliggende groepen wilt wijzigen, moet u de naam invoeren van de bovenliggende groep.



- 6** Klik op **OK**.

De veranderingen worden zichtbaar in de boomweergave.

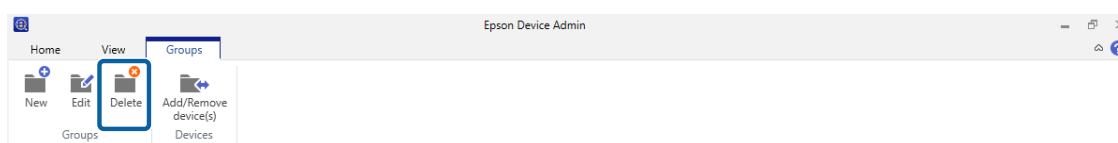


## Een groep verwijderen

- 1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

- 2** Klik in het lintmenu op het tabblad **Groepen**.

- 3** Klik op **Verwijderen**.



## Installatie-instellingen

4

Klik op **OK**.

Een scherm verschijnt met de vraag te bevestigen of u de groep wilt verwijderen.

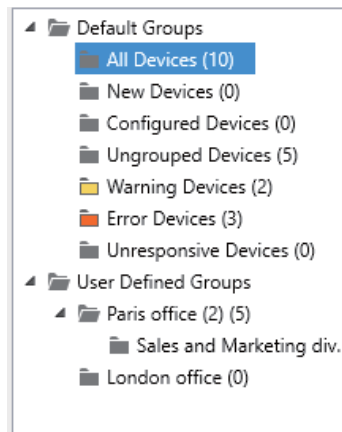
Door een groep te verwijderen, worden eventuele subgroepen ook automatisch verwijderd.

5

Klik op **OK**.

De veranderingen worden zichtbaar in de boomweergave.

Apparaten van verwijderde groepen worden weergegeven in **Niet-gegroepeerde apparaten**.



---

# Apparaatbeheer

---

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u een apparaat per keer configureert, en hoe u batch-instellingen voor meerdere apparaten configureert.

## Apparaatinstellingen


Configureer instellingen voor apparaten op het netwerk individueel of collectief. Pas configuratiegegevens toe als een sjabloon of beheer apparaten door configuratiegegevens te exporteren naar een SYLK-bestand.

Zie hierna voor details over de beschikbare methoden.

### Configuratiesjabloon

 “Instellingsjabloon” op pagina 46

### Apparaateigenschappen en Ingebedde webserver

 “Apparaten één voor één instellen of wijzigen” op pagina 54

### Batchinstellingen

 “Batchinstellingen” op pagina 134

## Instellingsjabloon

Stel apparaten in met een configuratiesjabloon. Een configuratiesjabloon gebruikt de instellingen van de eigenschappen voor het apparaat als sjabloon en past de instellingen vervolgens toe op andere apparaten. U kunt informatie over instellingen beheren zonder afhankelijk te zijn van specifieke apparaten.

De volgende sjablonen zijn als presets geleverd.

- ☐ Standaard fabrieksinstellingen (Netwerk I/F)

Herstelt de netwerkinterface instellingen van apparaten naar de standaardinstellingen.

- ☐ Standaard fabrieksinstellingen (alle)

Herstel alle apparaatinstellingen naar de standaardinstellingen.

---

## Een configuratiesjabloon maken

Leid de apparaatinstellingen om en maak vervolgens sjablonen.

- ☐ Aanmaken vanuit het scherm voor het beheer van configuratiesjablonen

Aanmaken door een apparaat te selecteren om als configuratiesjabloon te gebruiken.

- ☐ Aanmaken vanuit het scherm voor apparaatbeheer

Aanmaken door in de apparaatlijst een apparaat te selecteren om als configuratiesjabloon te gebruiken.

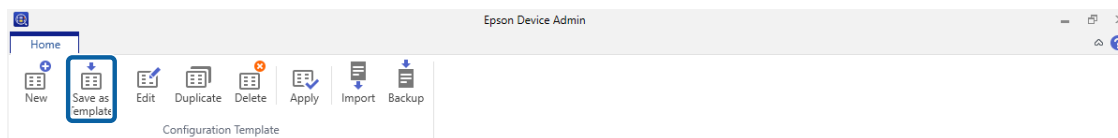
## Apparaatbeheer

### Aanmaken vanuit het scherm voor het beheer van configuratiesjablonen

1 Selecteer **Configuratie** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Klik op **Opslaan als sjabloon**.

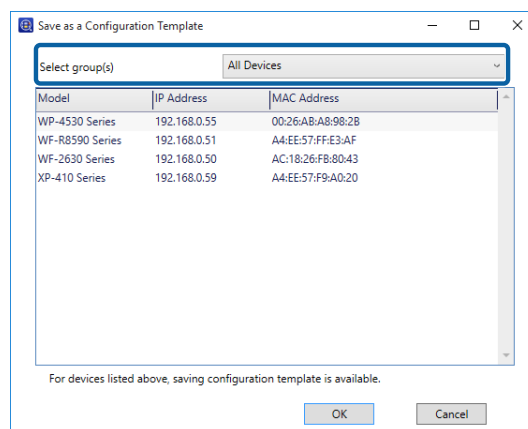
Het apparaatselectiescherm wordt weergegeven.



3 Selecteer het te gebruiken basisapparaat voor het maken van instellingen.

U kunt groepen selecteren, waarin apparaten zijn geregistreerd, in het menu **Groep(en) selecteren**.

Het basisapparaat moet unicast-communicatie en de in te stellen functies ondersteunen.

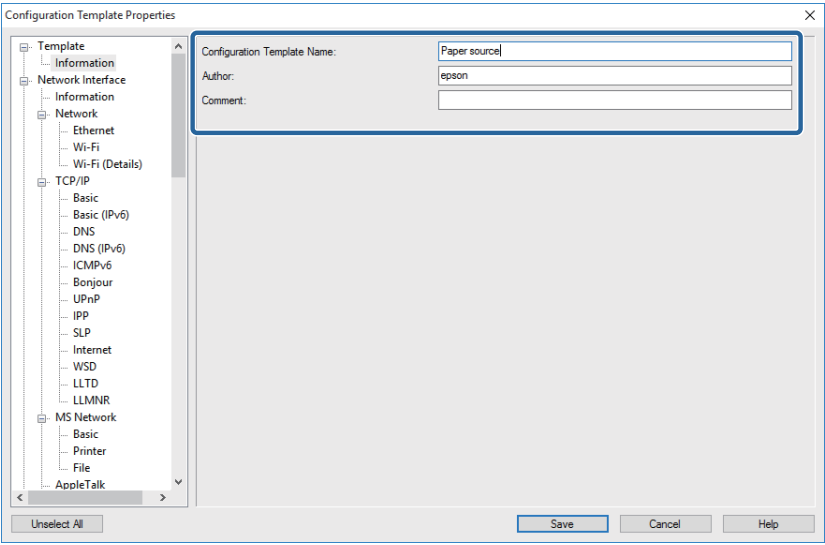


4 Klik op **OK**.

Het scherm voor het bewerken van configuratiesjabloongegevens verschijnt.

Apparaatbeheer

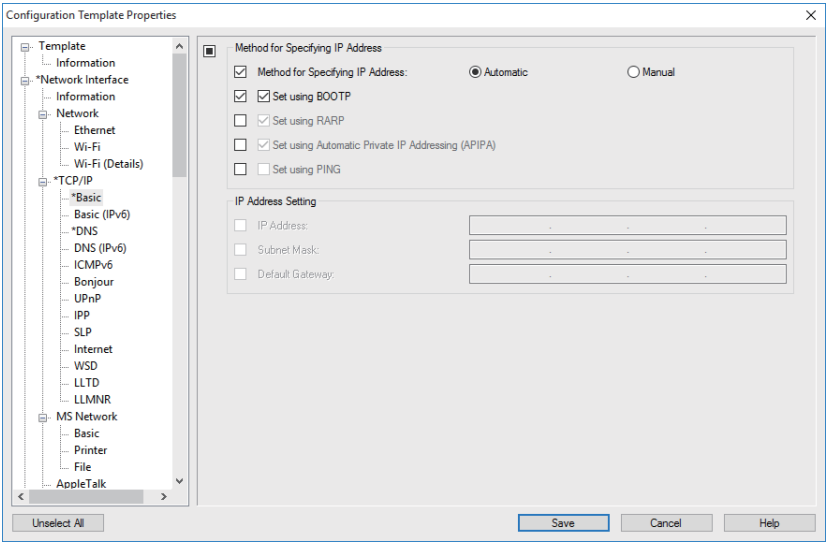
5 Voer informatie voor elk onderdeel in.



Onderdeel	Uitleg
Naam configuratiesjabloon	Naam van de configuratiesjabloon. Voer maximaal 1024 tekens in Unicode (UTF-8) in.
Auteur	Informatie over de maker van de sjabloon. Voer maximaal 1024 tekens in Unicode (UTF-8) in.
Opmerking	Voer optionele gegevens in. Voer maximaal 1024 tekens in Unicode (UTF-8) in.

6 Vink de selectievakjes aan naast de onderdelen om waarden in te stellen.

**Opmerking:**  
Sommige onderdelen zijn alleen voor schrijven en deze kunnen niet worden verzameld op het apparaat, deze velden blijven dus leeg. Om deze instellingen te maken, moet u handmatig een waarde invoeren.





## Apparaatbeheer

7

Klik op **Opslaan**.

De sjabloon wordt opgeslagen.

## Maken vanuit het scherm voor apparaatbeheer

1

Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

2

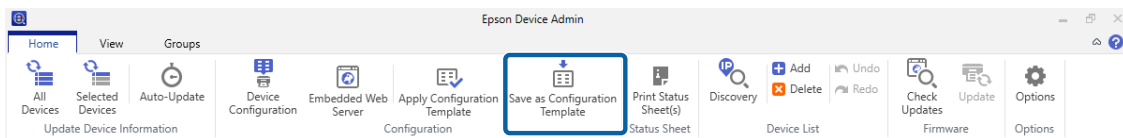
Selecteer in de apparaatlijst het te gebruiken basisapparaat voor het maken van instellingen.

Het basisapparaat moet unicast-communicatie en de in te stellen functies ondersteunen.

3

Klik op **Opslaan als configuratiesjabloon** in het lintmenu.

Het scherm voor het bewerken van configuratiesjabloongegevens verschijnt.



**Opmerking:**

*U kunt ook kiezen in het menu dat verschijnt als u met de rechter muisknop op het geselecteerde apparaat klikt.*

4

Voer informatie in de configuratiesjabloon in.

Zie stap 5 in het laatste item voor details.

5

Verander waarden voor instellingen naar behoefte en selecteer vervolgens de onderdelen die u in de sjabloon wilt opslaan.

6

Klik op **Opslaan**.

De sjabloon wordt opgeslagen.

## Configuratiesjabloon toepassen

U kunt informatie over instellingen toepassen op groepen of op individuele sjablonen door een configuratiesjabloon te gebruiken.

Onderdelen gebruikt voor het instellen van doelapparaten met de geselecteerde configuratiesjabloon worden toegepast.

U kunt instellingen met de volgende methoden toepassen.

- ☐ Apparaten selecteren en toepassen

Selecteer apparaten in de apparaatlijst en selecteer vervolgens de configuratiesjabloon. U kunt toe te passen apparaten selecteren door apparaatgegevens in de lijst te bevestigen.

## Apparaatbeheer

### ❑ Configuratiesjabloon selecteren en toepassen

Selecteer een configuratiesjabloon in het scherm voor configuratiesjabloonbeheer en selecteer vervolgens apparaten. U kunt de inhoud van configuratiesjablonen in de lijst controleren.

## Apparaten selecteren en toepassen

**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

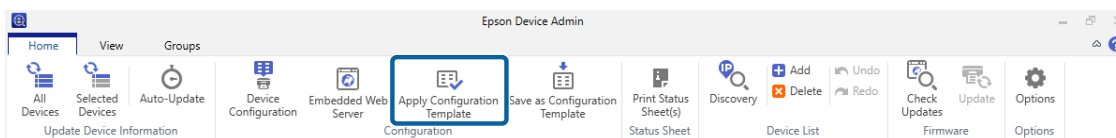
**2** Selecteer in de apparaatlijst de apparaten waarop u de configuratiesjabloon wilt toepassen.

### Opmerking:

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

**3** Klik op **Configuratiesjabloon toepassen** in het lintmenu.

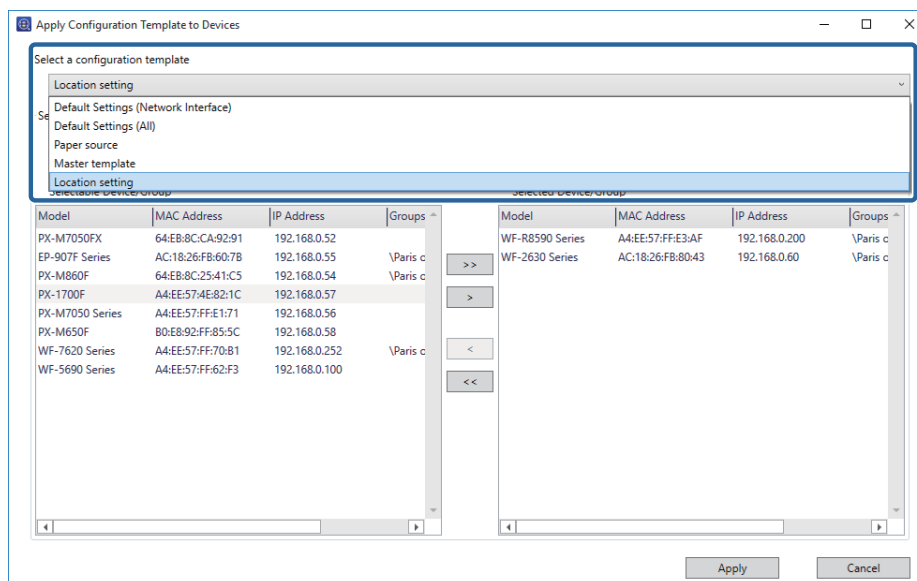
Het apparaatselectiescherm wordt weergegeven.



### Opmerking:

U kunt ook kiezen in het menu dat verschijnt als u met de rechter muisknop op het geselecteerde apparaat klikt.

**4** Selecteer de configuratiesjablonen die u wilt toepassen in **Een configuratiesjabloon selecteren**.



**5** Controleer of de apparaten waarop u de configuratiesjabloon wilt toepassen in de apparaatlijst voorkomen.

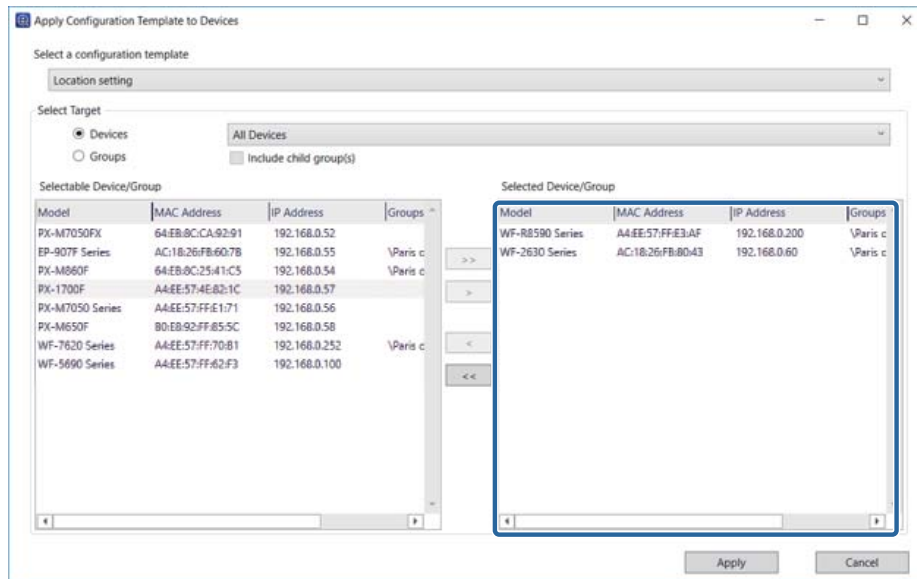
De apparaten waarop de instellingen zullen worden toegepast, staan in de lijst **Geselecteerd doel**. Om deze te wijzigen, verplaatst u apparaten of groepen met **>**, **>>**, **<** en **<<**.

## Apparaatbeheer

Gebruik > om het geselecteerde apparaat of groep te verplaatsen, en gebruik >> om alle apparaten of groepen te verplaatsen.

### Opmerking:

- ❑ Als u in het afrolmenu **Apparaten** en groepen selecteert die apparaten bevatten, wordt elk apparaat weergegeven.
- ❑ Groepen worden weergegeven als u **Groepen** selecteert. Selecteer **Onderliggende groep(en) opnemen** om automatisch onderliggende groepen binnen de geselecteerde groep te selecteren.



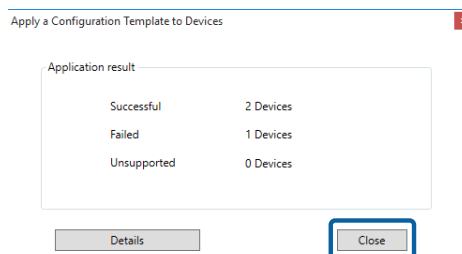
**6** Klik op **Toepassen**.

Een bevestigingsscherm voor de toe te passen configuratiesjabloon verschijnt.

**7** Klik op **OK**.

Een bevestigingsscherm voor de toegepaste resultaten verschijnt.

**8** Controleer de inhoud en klik op **Sluiten**.



U kunt gedetailleerde informatie controleren door op **Details** te klikken.

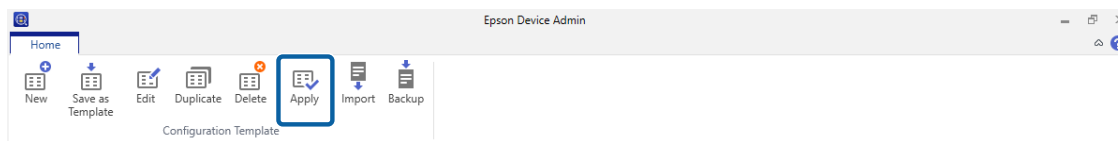
## Configuratiesjabloon selecteren en toepassen

**1** Selecteer **Configuratie** in het taakmenu in de zijbalk.

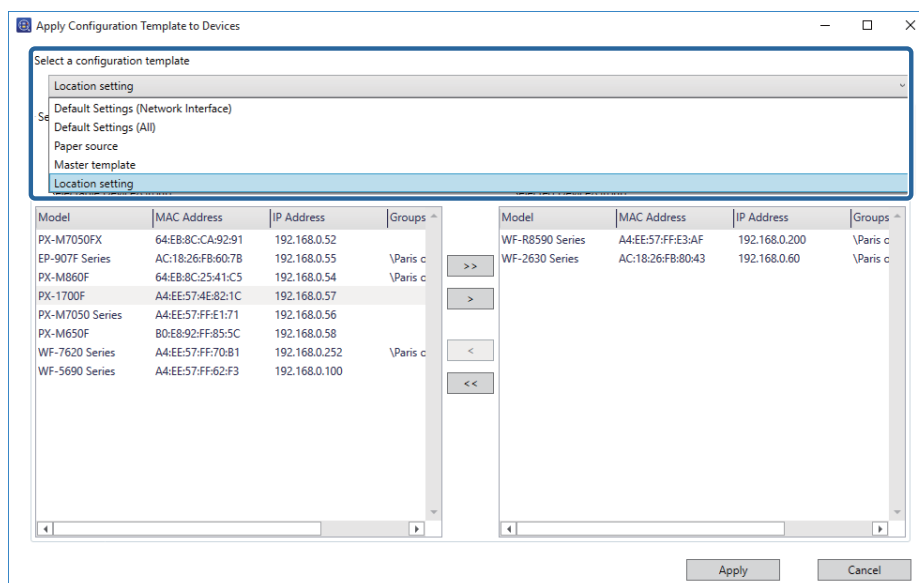
## Apparaatbeheer

### 2 Klik op **Toepassen**.

Het apparaatselectiescherm wordt weergegeven.



### 3 Selecteer de configuratiesjabloon die u wilt toepassen in **Een configuratiesjabloon selecteren**.



### 4 Selecteer de apparaten waarop de configuratiesjabloon moet worden toegepast.

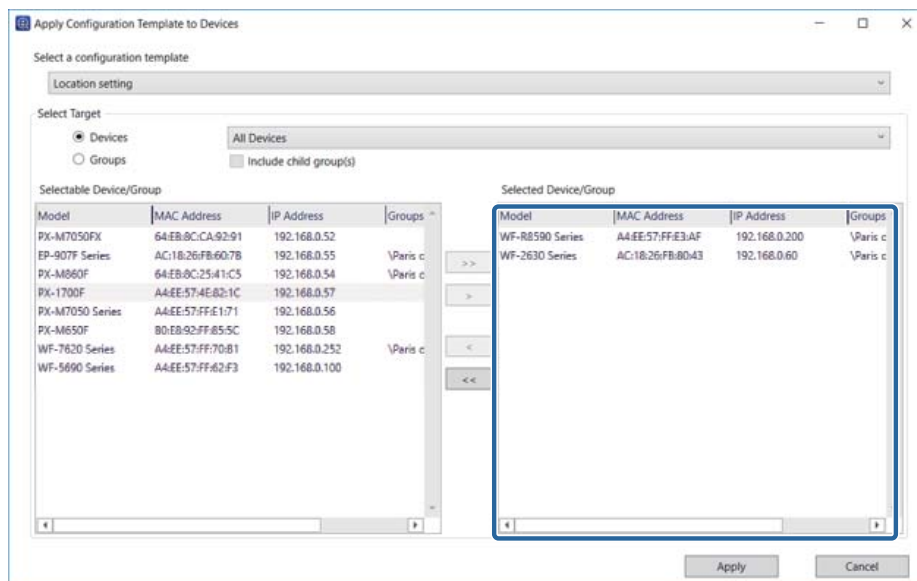
De apparaten waarop de instellingen zullen worden toegepast, staan in de lijst **Doel selecteren**. Om deze te wijzigen, verplaatst u apparaten of groepen met **>**, **>>**, **<** en **<<**.

Gebruik **>** om het geselecteerde apparaat of groep te verplaatsen, en gebruik **>>** om alle apparaten of groepen te verplaatsen.

#### Opmerking:

- ☐ Als u in het afrolmenu **Apparaten** en groepen selecteert die apparaten bevatten, wordt elk apparaat weergegeven.
- ☐ Groepen worden weergegeven als u **Groepen** selecteert. Selecteer **Onderliggende groep(en) opnemen** om automatisch onderliggende groepen binnen de geselecteerde groep te selecteren.

## Apparaatbeheer



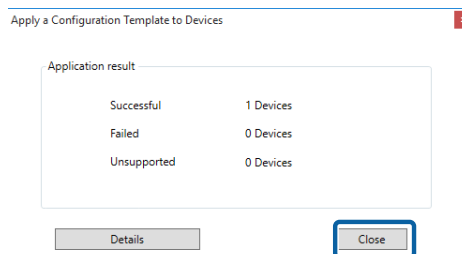
5 Klik op **Toepassen**.

Een bevestigingsscherm voor de toe te passen configuratiesjabloon verschijnt.

6 Klik op **OK**.

Een bevestigingsscherm voor de toegepaste resultaten verschijnt.

7 Controleer de inhoud en klik op **Sluiten**.



U kunt gedetailleerde informatie controleren door op **Details** te klikken.

## Configuratiesjablonen bewerken

U kunt een opgeslagen configuratiesjabloon wijzigen, dupliceren en verwijderen.

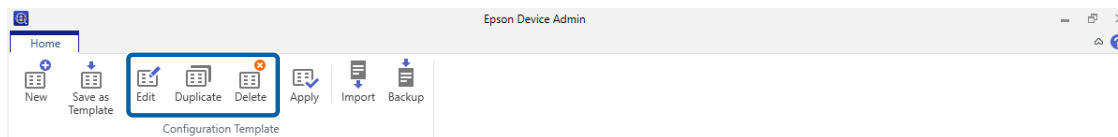
1 Selecteer **Configuratie** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Selecteer de configuratiesjabloon die u wilt bewerken.

## Apparaatbeheer

3

Klik op **Bewerken**, **Dupliceren**, of **Verwijderen** in het lintmenu.



4

De configuratiesjabloon bewerken.

U kunt voor elk onderdeel de volgende acties uitvoeren.

### ☐ **Bewerken**

Verander de instellingswaarden voor de geselecteerde configuratiesjabloon.

Klik op **OK** om de bewerkingen op te slaan.

### ☐ **Dupliceren**

Maakt een kopie van de geselecteerde configuratiesjabloon.

Bewerk indien nodig de naam voor de configuratiesjabloon in het tekstvak. Klik op **OK** om de gekopieerde sjabloon op te slaan.

### ☐ **Verwijderen**

Verwijdert de geselecteerde configuratiesjabloon.

Vooraf ingestelde configuratiesjablonen kunt u niet verwijderen. De geselecteerde configuratiesjabloon wordt verwijderd als u op **OK** klikt op het bevestigingsscherm.

## Configuratiesjablonen exporteren en importeren

U kunt een opgeslagen configuratiesjabloon exporteren en importeren. U kunt dit gebruiken voor onderhoud of back-up. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

[“Configuratiesjablonen” op pagina 127](#)

## Apparaten één voor één instellen of wijzigen

### Scherm apparaateigenschappen

Configureer één apparaat tegelijk met het scherm Apparaateigenschappen.

#### **Opmerking:**

*U kunt het apparaat niet configureren terwijl apparaatinformatie wordt opgehaald met de planningsfunctie.*

1

Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

## Apparaatbeheer

2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.

3 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

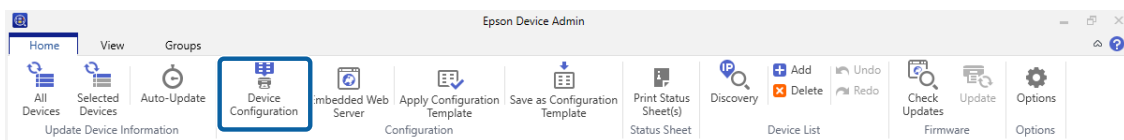
**Opmerking:**

Als u meerdere apparaten selecteert, kunt u ze niet configureren. Als u meer dan een apparaat wilt configureren, moet u de configuratiesjabloon of de functie Batchinstellingen gebruiken.

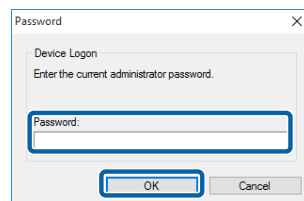
🔗 [“Instellingsjabloon” op pagina 46](#)

4 Klik op **Apparaatconfiguratie**.

Het scherm Apparaateigenschappen wordt weergegeven.



Als het wachtwoord-invoerscherm wordt weergegeven, voert u het wachtwoord in en klikt u op **OK**.



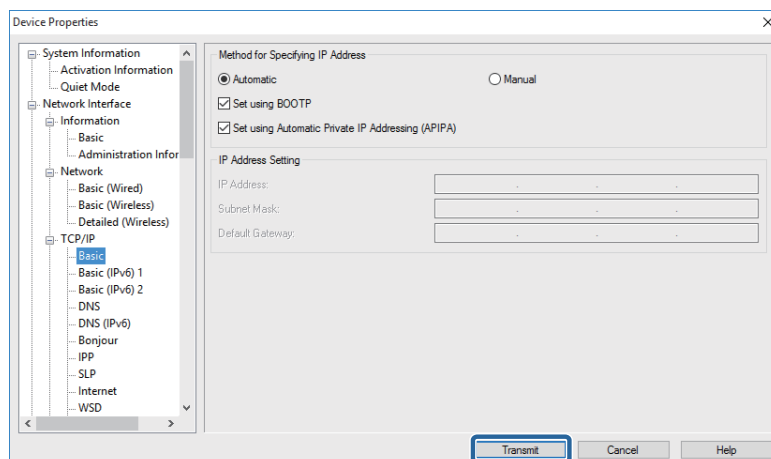
5 Stel elk onderdeel naar wens in.

Stel het apparaat zo in dat het overeenkomt met de gebruikte omgeving. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het model dat wordt gebruikt.

Zie hierna voor de instelmethode voor elk onderdeel.

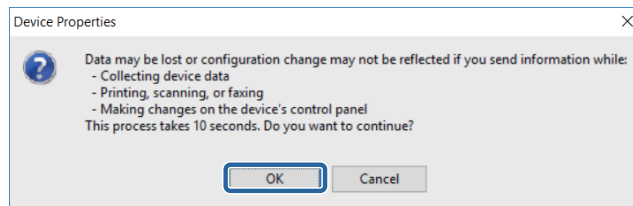
🔗 [Epson Device Admin Help "Apparaateigenschappen"](#)

6 Klik op **Verzenden** om de benodigde onderdelen in te stellen.

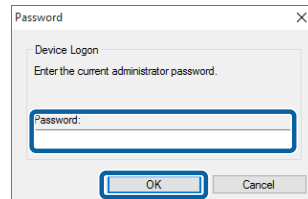


## Apparaatbeheer

**7** Klik op **OK**.



Als het wachtwoord-invoerscherm wordt weergegeven, voert u het wachtwoord in en klikt u op **OK**.

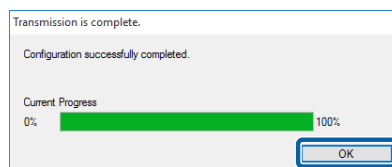


Verzend de instellingen.


**Opmerking:**


- ☐ De informatie wordt naar het apparaat verzonden waarna het bericht "Configuration successfully completed." (Configuratie met succes voltooid) verschijnt. Schakel het apparaat en de draadloze adapter niet uit en stuur geen gegevens naar het apparaat.
- ☐ Zie het volgende bij het instellen van het wachtwoord.  
[🔗 "Een beheerderswachtwoord instellen" op pagina 57](#)

**8** Klik op **OK**.



**9** Het kan drie minuten duren tot de instellingen zijn ingeschakeld. Schakel het apparaat of de draadloze adapter niet uit gedurende die tijd.

Het pictogram  verschijnt in de apparaatlijst tijdens het instellen van het apparaat.

- ☐ Als het pictogram  blijft staan nadat drie minuten zijn verstreken, moet u de status van het apparaat of de draadloze adapter controleren.
- ☐ Als het pictogram ! verschijnt, kon de communicatie met het IP-adres niet worden voltooid. Controleer of het IP-adres is ingeschakeld in de gebruikte omgeving.

## Een ingebbede webserver gebruiken voor het aanmaken van apparaatinstellingen

U kunt Ingebedde webserver (Web Config, EpsonNet Config (Web), of Remote Manager) gebruiken als een IPv4 IP-adres is ingesteld om unicast-communicatie mogelijk te maken.



## Apparaatbeheer

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.
- 3 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

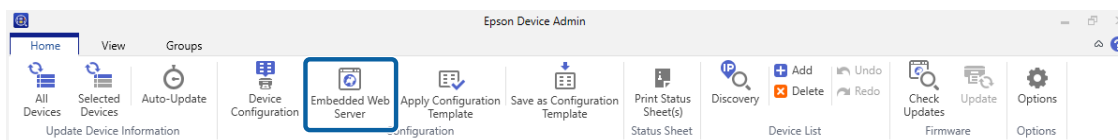
**Opmerking:**

Als u meerdere apparaten selecteert, kunt u ze niet configureren. Als u meer dan een apparaat wilt configureren, moet u de configuratiesjabloon of de functie Batchinstellingen gebruiken.

🔗 [“Instellingsjabloon” op pagina 46](#)

- 4 Klik op **Ingebedde webserver**.

De Ingebedde webserver wordt weergegeven.



**Opmerking:**

- ❑ Als u Browser starten niet kunt selecteren, moet u controleren of het IP-adres anders is dan de standaard instelling, of dat het IP-adres mogelijk al in gebruik is.
- ❑ Het bericht "Er is een probleem met het beveiligingscertificaat van deze website" kan verschijnen bij het uitvoeren van de Ingebedde webserver. (Het soort bericht is afhankelijk van de browser.) Dit verschijnt omdat het apparaat SSL-communicatie gebruikt (versleutelde communicatie) om uw persoonlijke gegevens te beschermen. Klik op "Doorgaan naar deze website (niet aanbevolen)".

- 5 Stel elk onderdeel naar wens in.

Stel het apparaat zo in dat het overeenkomt met de gebruikte omgeving. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het model dat wordt gebruikt.

## Een beheerderswachtwoord instellen

U kunt een beheerderswachtwoord gebruiken om apparaatinstellingen te beschermen. Het wachtwoord is niet standaard ingesteld.

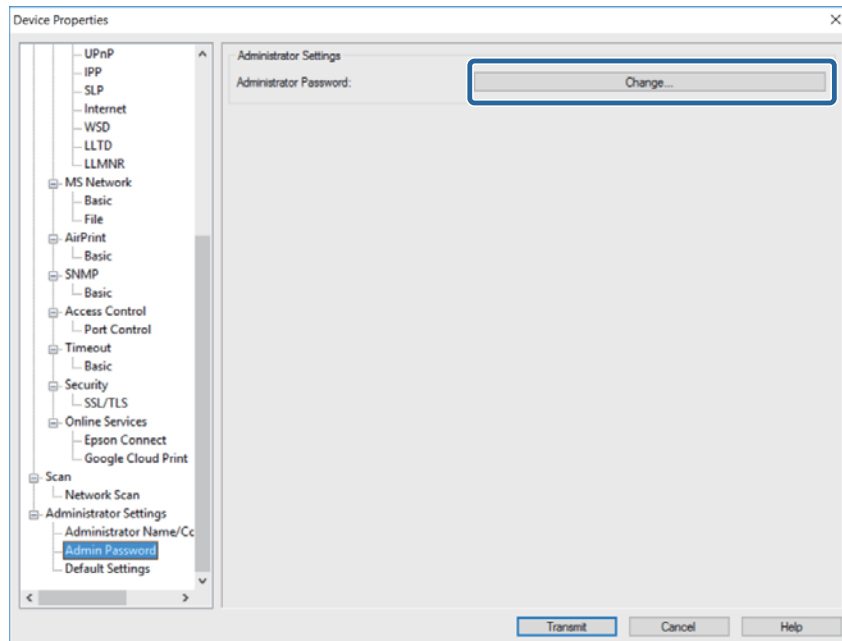
### Individueel instellen

Configureer één wachtwoord tegelijk met het scherm Apparaateigenschappen.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

## Apparaatbeheer

- 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.  
Als het apparaat niet wordt weergegeven, moet u controleren of het apparaat of de draadloze adapter is ingeschakeld en of het apparaat zich in hetzelfde segment als de computer bevindt.
- 3 Klik op **Apparaatconfiguratie** op het tabblad **Start** in het lintmenu.
- 4 Klik op **Beheerinstellingen - Beheerderswachtwoord** en typ dan het wachtwoord in **Nieuw wachtwoord** en **Nieuw wachtwoord nog een keer**.



- 5 Klik op **Verzenden** om de benodigde onderdelen in te stellen.  
Het kan drie minuten duren tot de instellingen zijn ingeschakeld. Schakel het apparaat of de draadloze adapter niet uit gedurende die tijd.

**Opmerking:**

De wachtwoorden voor apparaatbeheerders worden gedeeld met elke toepassing die in netwerkinstellingen wordt gebruikt. Zorg ervoor dat u het beheerderwachtwoord zorgvuldig beheert.

## Wachtwoorden in batches beheren

U kunt het wachtwoord voor apparaten opslaan in Epson Device Admin.

### Wachtwoorden automatisch beheren

U kunt de volgende keer instellingen wijzigen zonder het wachtwoord voor het apparaat in te voeren als een beheerderswachtwoord eenmaal is geverifieerd. Wachtwoordgegevens worden opgeslagen in de database van deze software, en de software verwijst na verificatie naar het MAC-adres van het apparaat.

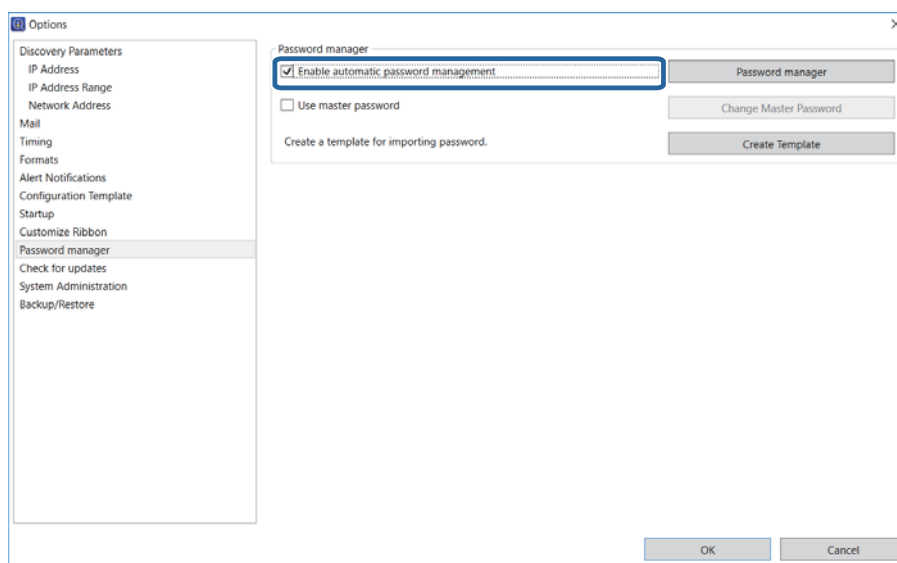
U moet het wachtwoord invoeren als u wachtwoorden van apparaten wijzigt en nadat wachtwoordinformatie is opgeslagen. Als het herziene wachtwoord geverifieerd is, wordt opgeslagen wachtwoordinformatie bijgewerkt.

## Apparaatbeheer

**Opmerking:**

Deze functie is niet toegankelijk tijdens het uitvoeren van batchinstellingen of firmware-updates.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer **Opties** in het lintmenu.
- 3 Selecteer **Wachtwoordbeheer**.
- 4 Selecteer **Automatisch wachtwoordbeheer inschakelen**.



- 5 Klik op **OK**.

## Een masterwachtwoord instellen

Als u een masterwachtwoord instelt, moet u het wachtwoord invoeren wanneer u de wachtwoordlijst weergeeft.

### Een nieuw masterwachtwoord aanmaken

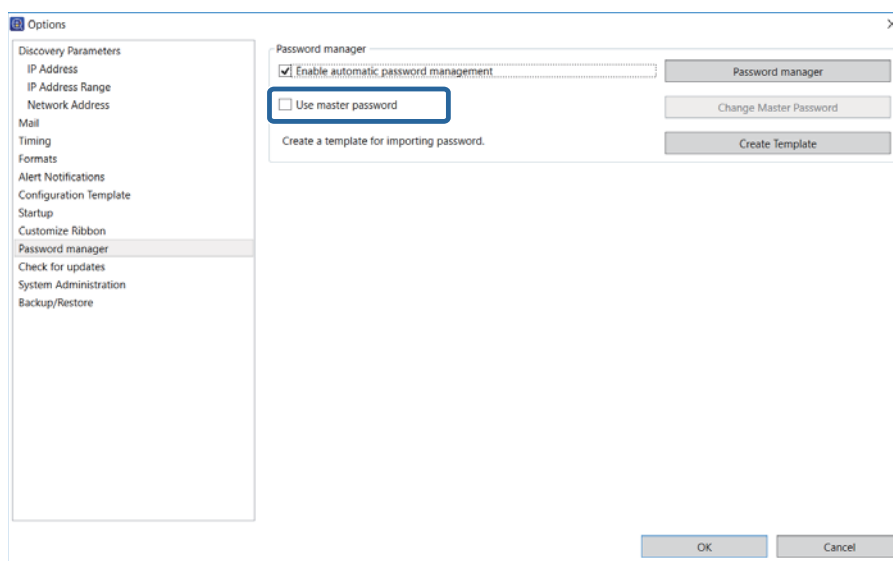
Stel een nieuw masterwachtwoord in. Nadat dit is ingesteld moet u het wachtwoord invoeren als u het verandert.

- 1 Selecteer **Opties - Wachtwoordbeheer**.

## Apparaatbeheer

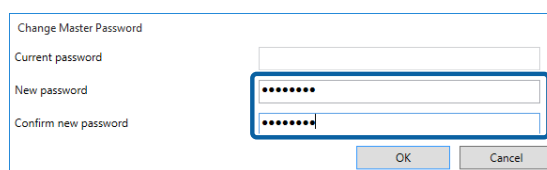
### 2 Selecteer **Masterwachtwoord gebruiken**.

Het scherm masterwachtwoord wijzigen verschijnt.



### 3 Voer het masterwachtwoord in **Nieuw wachtwoord** en in **Nieuw wachtwoord bevestigen** in.

Voer het wachtwoord in dat u wilt instellen met maximaal 20 ASCII-teken.



### 4 Klik op **OK**.

## Het masterwachtwoord wijzigen

U moet het wachtwoord invoeren om de instellingen voor het masterwachtwoord te wijzigen.

### **Opmerking:**

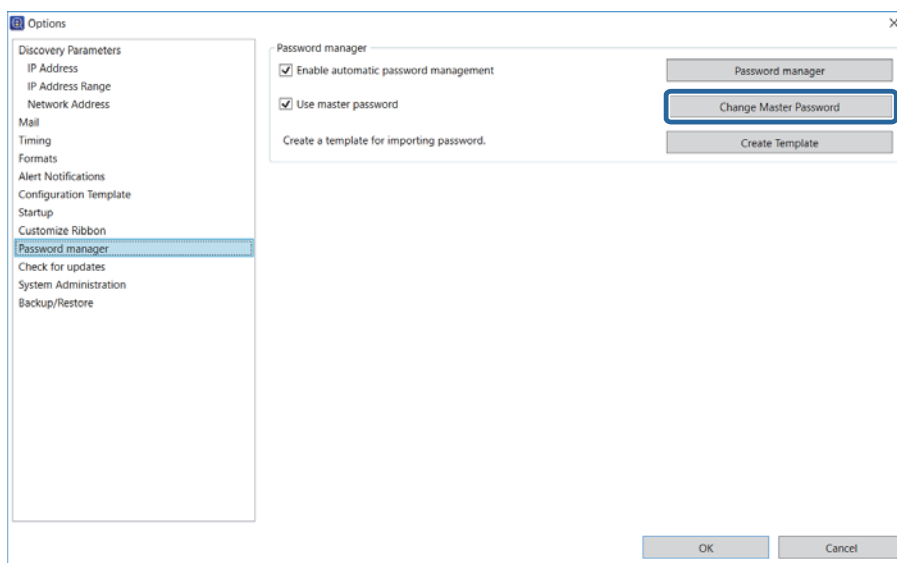
*U moet het wachtwoord ook invoeren als u **Masterwachtwoord gebruiken** wist.*

### 1 Selecteer **Opties - Wachtwoordbeheer**.

## Apparaatbeheer

### 2 Klik op **Masterwachtwoord wijzigen**.

Het scherm masterwachtwoord wijzigen verschijnt.



### 3 Voer het huidige masterwachtwoord in **Huidig wachtwoord** in.

### 4 Voer het nieuwe masterwachtwoord in **Nieuw wachtwoord** in en vervolgens hetzelfde wachtwoord nogmaals in **Nieuw wachtwoord bevestigen**.

Voer het wachtwoord in dat u wilt instellen met maximaal 20 ASCII-teken.

### 5 Klik op **OK**.

## Een beheerderswachtwoord met de lijst bewerken

U kunt het beheerderswachtwoord voor een apparaat bewerken met de wachtwoordbeheerslijst.

Zie hierna voor details over het aanmaken van een back-up en het herstellen van de wachtwoordbeheerslijst.

 [“Wachtwoordinstellingen” op pagina 119](#)

### **Een wachtwoord toevoegen en bewerken**

Een beheerderswachtwoord toevoegen of wijzigen.

## Apparaatbeheer

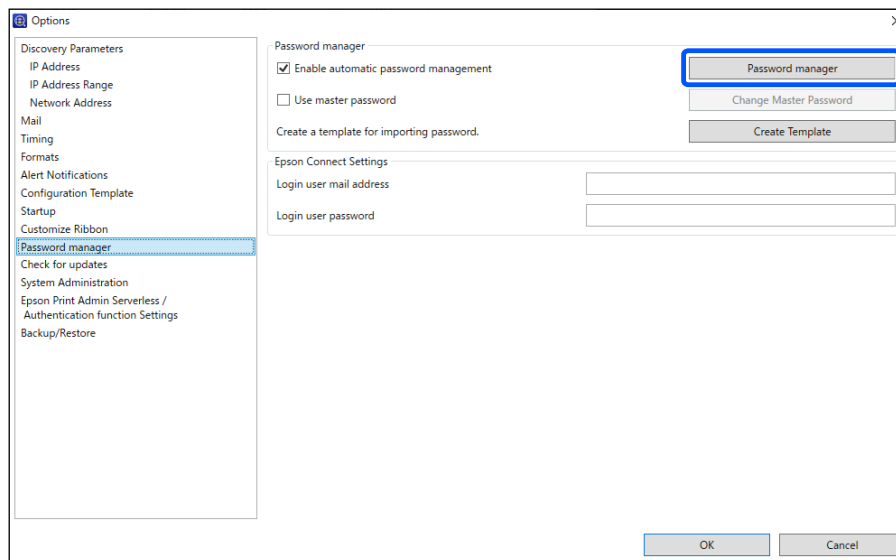
1 Selecteer **Opties - Wachtwoordbeheer**.

2 Klik op **Wachtwoordbeheer**.

Het scherm wachtwoordbeheer wordt weergegeven.

**Opmerking:**

*Als een masterwachtwoord is ingesteld, moet u het wachtwoord invoeren.*

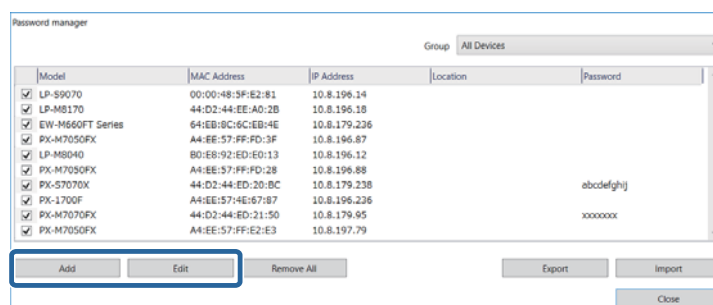


3 Klik op **Toevoegen** bij het instellen van een nieuw wachtwoord, en bij het wijzigen van instellingen apparaten selecteren en klik op **Bewerken**.

Het scherm wachtwoord toevoegen wordt weergegeven.

**Opmerking:**

*U kunt de groepsweergave voor apparaten wijzigen in **Groep**.*



## Apparaatbeheer

- 4** Voer het MAC-adres voor het apparaat in bij het aanmaken van nieuwe instellingen.

Bij het wijzigen van instellingen wordt het geregistreerde MAC-adres weergegeven; dit kan niet worden bewerkt.

- 5** Voer een wachtwoord in **Wachtwoord** in.

Voer het wachtwoord in dat u wilt instellen met maximaal 20 ASCII-teken.

- 6** Vink in het selectievakje naast het apparaat aan dat u wilt beheren.

Geselecteerd: Maakt automatische verificatie en het opslaan van wachtwoorden mogelijk.

Leeg: Schakelt automatische verificatie en het opslaan van wachtwoorden uit.

	Model	MAC Address	IP Address	Location	Password
<input checked="" type="checkbox"/>	P-99070	00:00:40:5F:E2:81	10.8.196.14		
<input type="checkbox"/>	P-M8170	44:D2:44:EE:AD:2B	10.8.196.18		
<input checked="" type="checkbox"/>	W-M660FT Series	64:EB:8C:6C:EB:4E	10.8.179.236		
<input checked="" type="checkbox"/>	X-M7050FX	A4:EE:57:FF:FD:3F	10.8.196.87		
<input type="checkbox"/>	P-M8040	80:EE:92:ED:ED:13	10.8.196.12		
<input checked="" type="checkbox"/>	X-M7050FX	A4:EE:57:FF:FD:2B	10.8.196.88		
<input checked="" type="checkbox"/>	X-S7070K	44:D2:44:ED:20:BC	10.8.179.238		abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
<input checked="" type="checkbox"/>	X-S700F	A4:EE:57:4E:67:87	10.8.196.236		
<input type="checkbox"/>	X-M7070FX	44:D2:44:ED:21:50	10.8.179.05		xxxxxxxx
<input checked="" type="checkbox"/>	X-M7050FX	A4:EE:57:FF:E2:E3	10.8.197.79		

## Epson Connect aanmeldingsgegevens registreren

Stel het e-mailadres en wachtwoord in dat wordt gebruikt om u aan te melden bij Epson Connect.

### Opmerking:

*U moet vooraf een account registreren bij Epson Connect.*

*Registreer de bestemming van de Scan naar Cloud functie vooraf op Epson Connect. Raadpleeg de Epson Connect help voor meer informatie.*

## Apparaatbeheer

- 1** Voer het e-mailadres in dat u gebruikt om in te loggen.

The screenshot shows the 'Options' dialog box with the 'Password manager' tab selected. In the left sidebar, 'Password manager' is highlighted. The main area shows settings for password management. Under 'Epson Connect Settings', the 'Login user mail address' field is highlighted with a blue rectangle, indicating where to enter the email address. Other fields include 'Login user password' and buttons for 'Password manager', 'Change Master Password', and 'Create Template'.

- 2** Voer het wachtwoord in dat u gebruikt om in te loggen.

This screenshot is similar to the previous one, showing the 'Options' dialog box with the 'Password manager' tab. The 'Login user password' field under 'Epson Connect Settings' is now highlighted with a blue rectangle, indicating where to enter the password. The 'Login user mail address' field is no longer highlighted.

## Verschillende adresboeken registreren

U kunt e-mailadressen, doelmappen, afgekorte faxnummers van een product importeren en de gegevens bewerken.

### Individueel bewerken

Zie hieronder voor de functie batch-instelling.

🔗 [“Batch-instellingen maken” op pagina 67](#)

**Opmerking:**

*Deze functie is alleen beschikbaar voor ondersteunde modellen.*



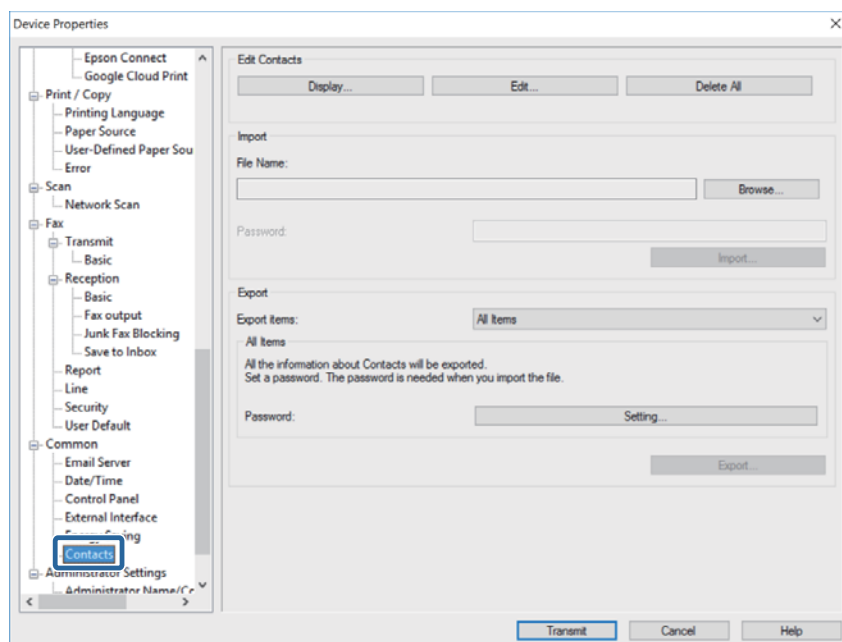
## Apparaatbeheer

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.
- 3 Klik op **Apparaatconfiguratie** op het tabblad **Start** in het lintmenu.
- 4 Klik op het onderdeel dat u wilt bewerken. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het apparaat dat wordt gebruikt.

- ☐ **Algemeen - Contacten**
- ☐ **Beheerinstellingen - Toegangsbeperking**
- ☐ **Scannen - E-mailinstellingen**
- ☐ **Scannen - Doelmap**
- ☐ **Faxen - Ontvangst - Fax in map**
- ☐ **Faxen - Ontvangst - E-mail**
- ☐ **Faxen - Faxnummer**

Raadpleeg het volgende gedeelte voor meer informatie over elk onderdeel.

🔗 Epson Device Admin Help "Apparaateigenschappen"

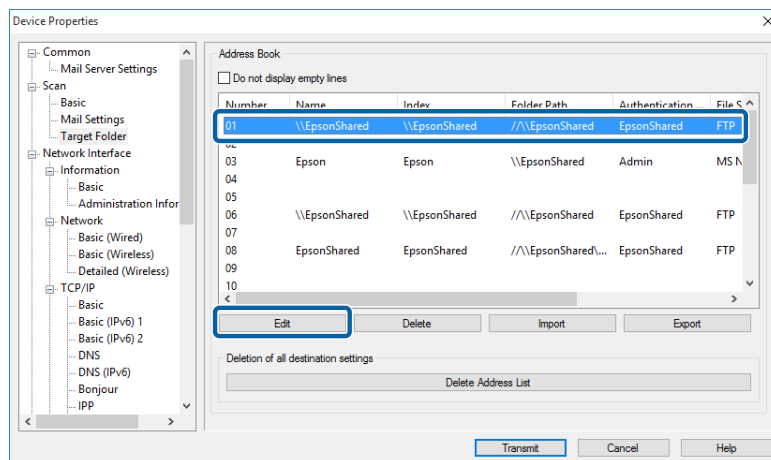


- 5 Klik op **Bewerken**.

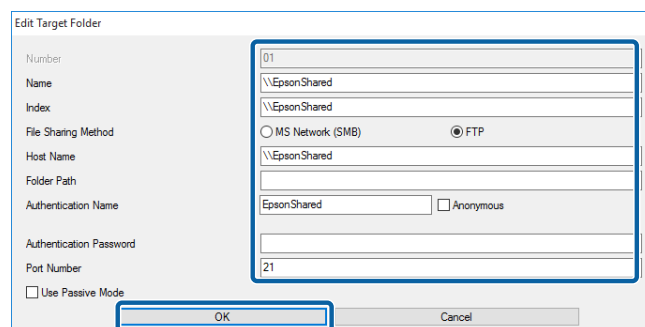
Deze stap is niet nodig op het scherm **Beheerinstellingen - Toegangsbeperking**, de schermen **Faxen - Ontvangst - Fax in map/E-mail** en het scherm **Faxen - Faxnummer**. Ga naar stap 6.

## Apparaatbeheer

- 6 Selecteer het nummer dat u wilt bewerken en klik op **Bewerken**.

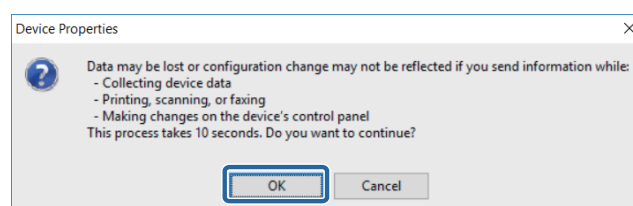


- 7 Stel elk onderdeel in en klik op **OK**.

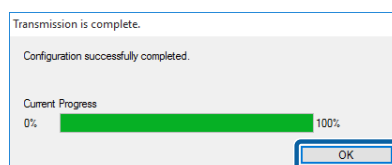


- 8 Klik op **Verzenden** als de instellingen voltooid zijn.

- 9 Klik op **OK** als een bevestigingsscherm verschijnt om de instellingen te verzenden.



- 10 Klik op **OK** om het verzenden te voltooien.



---

## Batch-instellingen maken

### Een instellingenbestand aanmaken

U kunt informatie voor hetzelfde onderdeel opslaan en bewerken.

U kunt informatie opslaan die beveiligingsonderdelen bevat zoals persoonlijke informatie door een wachtwoord in te stellen. U kunt dit bestand niet bewerken. Zie de volgende pagina voor meer details.

 [“Exporteren door een wachtwoord in te stellen” op pagina 122](#)

- 1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2** Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.
- 3** Klik op **Apparaatconfiguratie** op het tabblad **Start** in het lintmenu.
- 4** Selecteer het onderdeel dat u wilt bewerken. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het apparaat dat wordt gebruikt.
  - ☐ **Algemeen - Contacten**
  - ☐ **Beheerinstellingen - Toegangsbeperking**
  - ☐ **Scannen - E-mailinstellingen**
  - ☐ **Scannen - Doelmap**
  - ☐ **Faxen - Ontvangst - E-mail**
  - ☐ **Faxen - Faxnummer**

Raadpleeg het volgende gedeelte voor meer informatie over elk onderdeel.

 Epson Device Admin Help "Apparaateigenschappen"

- 5** Selecteer een exportmethode.

Als u **Alle items** selecteert, moet u een wachtwoord instellen voor het bestand. Als u op het scherm **Beheerinstellingen - Toegangsbeperking** in de volgende stap op **Exporteren** klikt, kunt u vervolgens een exportformaat selecteren.

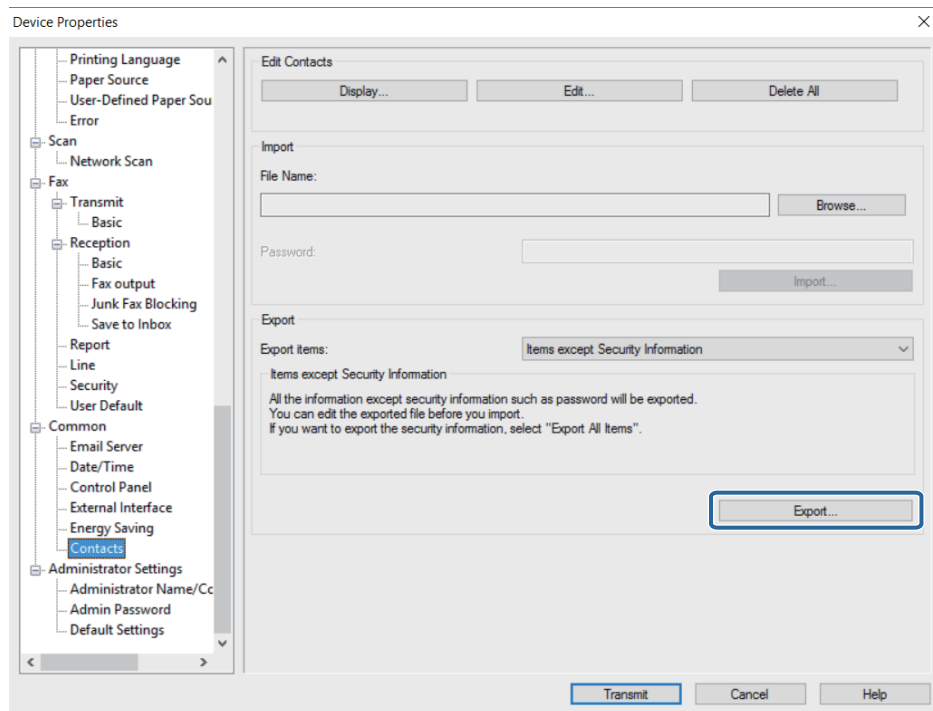
Deze stap is niet nodig op de schermen **Scannen - E-mailinstellingen/Doelmap**, de schermen **Faxen - Ontvangst - Fax in map/E-mail** en het scherm **Faxen - Faxnummer**. Ga naar stap 5.

## Apparaatbeheer

6

Klik op **Exporteren**.

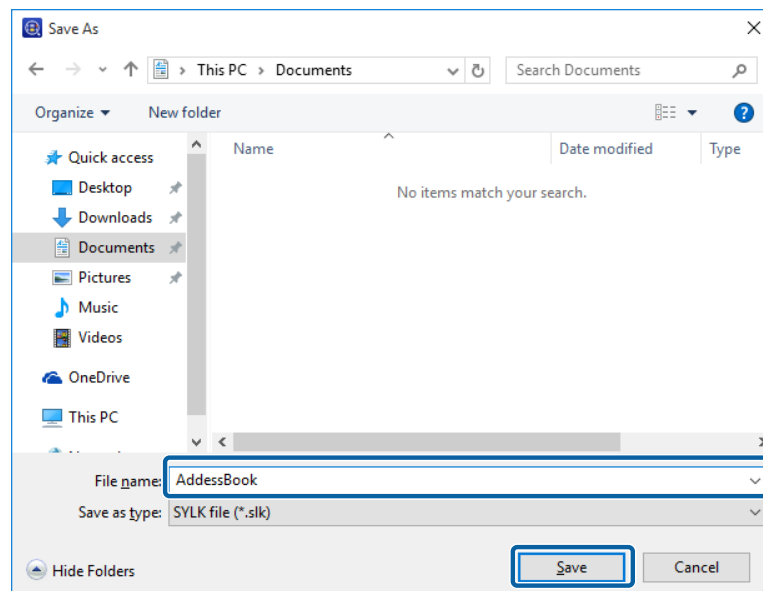
Scherm voor Contactpersonen.



7

Voer een bestandsnaam in en klik op **Opslaan**.

Een bestand in SYLK-formaat wordt opgeslagen met de extensie ".slk".



## Apparaatbeheer

- 8 Open het SYLK-bestand dat u hebt opgeslagen in een spreadsheet-toepassing zoals Microsoft Excel of in een teksteditor en bewerk de informatie.

	1	2	3	4	5	6	7
1	Number	Name	Index	Address	Type	IsGroup	GroupIndex
2	01	ABC Marke MK		001	2	0	
3	02	ABC Sales SL		002	2	0	
4	03	ABC Desig DS		003	2	0	
5	04				-1	0	
6	05				-1	0	

- 9 Sla het bewerkte SYLK-bestand op.

## Het instellingenbestand lezen

De software kan bewerkte instellingenbestanden lezen.

Zie hieronder voor details over binaire bestanden die beveiligingsonderdelen bevatten zoals wachtwoorden en persoonlijke informatie.

 [“Bestanden met beveiligingsinformatie importeren” op pagina 124](#)

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

- 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

**Opmerking:**


Druk op [Ctrl] of [Shift] om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

- 3 Klik op **Apparaatconfiguratie** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

- 4 Selecteer het onderdeel dat u wilt bewerken. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het apparaat dat wordt gebruikt.

- ☐ **Algemeen - Contacten**
- ☐ **Beheerinstellingen - Toegangsbeperking**
- ☐ **Scannen - E-mailinstellingen**
- ☐ **Scannen - Doelmap**
- ☐ **Faxen - Ontvangst - E-mail**
- ☐ **Faxen - Faxnummer**

Raadpleeg het volgende gedeelte voor meer informatie over elk onderdeel.

 Epson Device Admin Help "Apparaateigenschappen"

## Apparaatbeheer

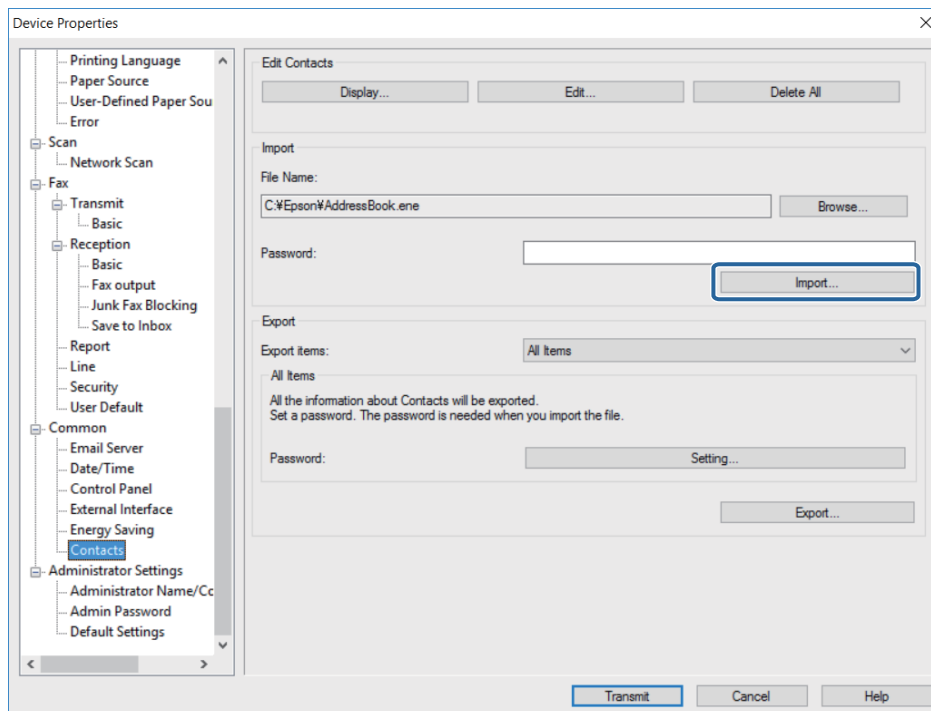
- 5 Klik op **Bladeren** en selecteer vervolgens het bestand dat u wilt importeren.

U moet het wachtwoord invoeren wanneer u een binair bestand importeert (.ene-bestand).

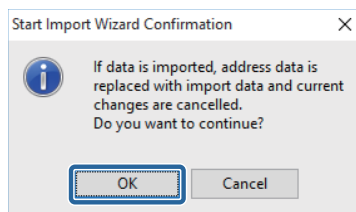
Als u op het scherm Beheerinstellingen - Toegangsbeperking, het scherm Scannen - E-mailinstellingen/ Doelmap, de schermen Faxen - Ontvangst - Fax in map/E-mail en het scherm Faxen - Faxnummer, in de volgende stap op **Importeren** klikt, kunt u vervolgens een bestand selecteren.

- 6 Klik op **Importeren**.

Schermbild voor Contactpersonen.



- 7 Als het bericht "Start Import Wizard Confirmation" (Bevestiging wizard importeren starten) wordt weergegeven, klikt u op **OK**.



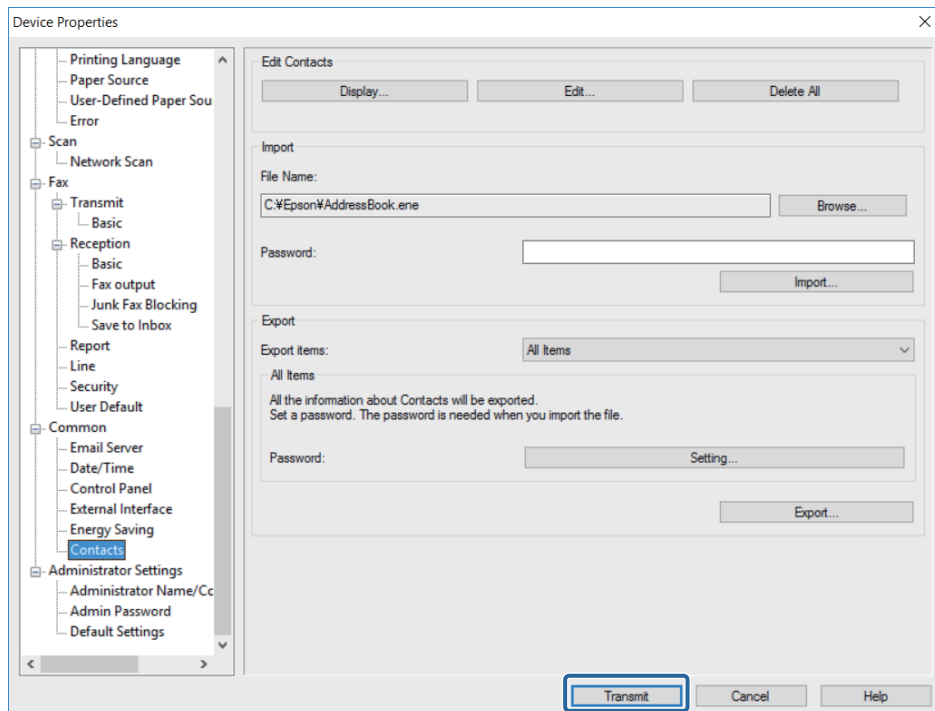
- 8 Controleer de informatie in Geïmporteerde informatie en klik dan op **Importeren**.

Als u meerdere bestanden wilt importeren, klikt u op **Meer bestanden laden**.

## Apparaatbeheer

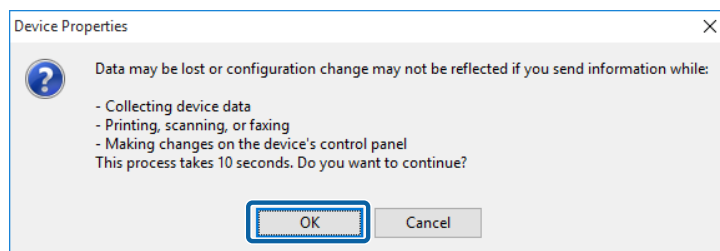
9

Klik op **Verzenden**.



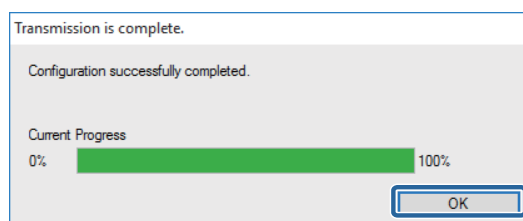
10

Klik op **OK** als een bevestigingsscherm verschijnt om de instellingen te verzenden.



11

Klik op **OK** om het verzenden te voltooien.



## Apparaat-firmware bijwerken

U kunt op de nieuwste firmware controleren en vervolgens de firmware van het apparaat bijwerken als dat nodig is.

### Firmware updaten

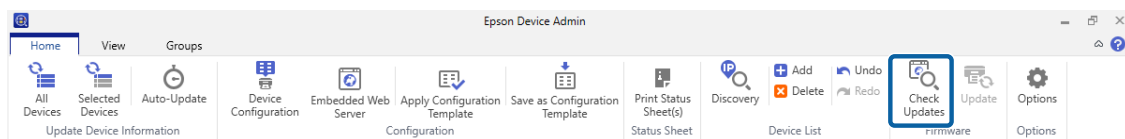
Controleer de firmware-versie website voor het apparaat en werk de firmware bij als dat nodig is. Updates zijn alleen mogelijk voor apparaten die de functies ondersteunen welke in de apparaatlijst zijn geregistreerd.

## Apparaatbeheer

Voor het bijwerken moet u instellingen maken om toegang tot externe sites mogelijk te maken.

 “Controleren op updates” op pagina 31.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.
- 3 Selecteer **Updates controleren**.  
Ga naar de externe site om op updates te controleren.



Weergeven in de apparaatlijst als de firmware is bijgewerkt.

- 4 Selecteer apparaten in de apparaatlijst om firmware bij te werken.
- 5 Klik op **Update**.  
Firmware is bijgewerkt.

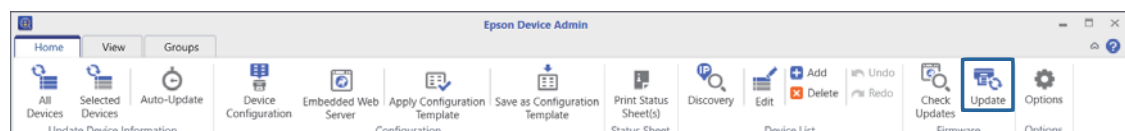
## Firmware-updateplanning

Wanneer u firmware-updateplanningen maakt voor apparaten, wordt de firmware automatisch bijgewerkt op de door u opgegeven datum en tijd. U kunt meerdere apparaten tegelijk bijwerken.

### Een firmware-updateplanning maken

Maak een firmware-updateplanning om het apparaat dat u wilt bijwerken, op te geven en de datum en tijd bij te werken.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.
- 3 Klik op **Update**.  
Het scherm Firmware-updates wordt weergegeven.

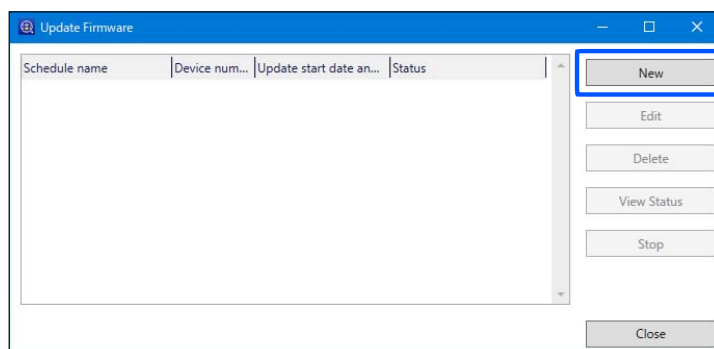




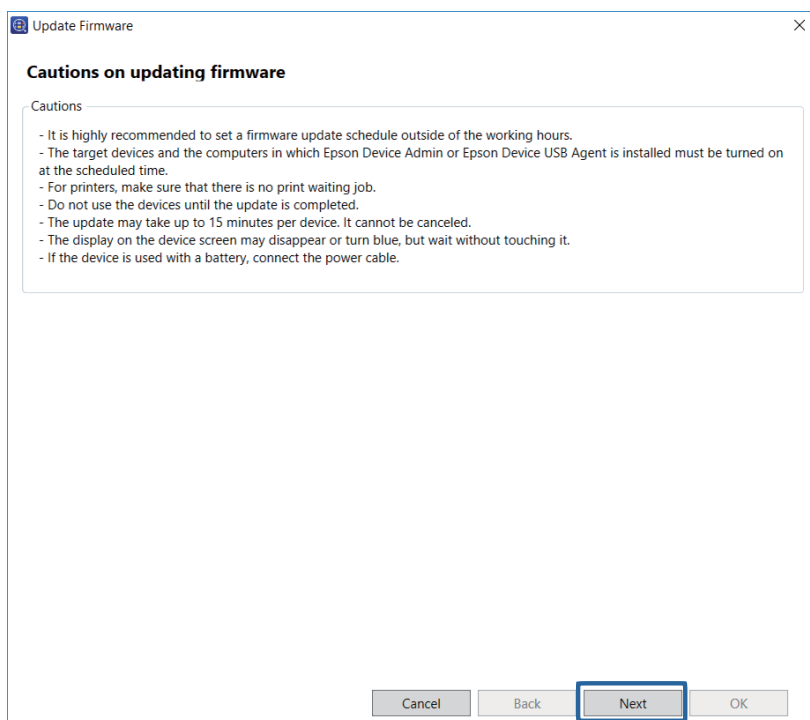
## Apparaatbeheer

**4** Klik op **Nieuw**.

De wizard voor het maken van de firmware-updateplanning wordt weergegeven.

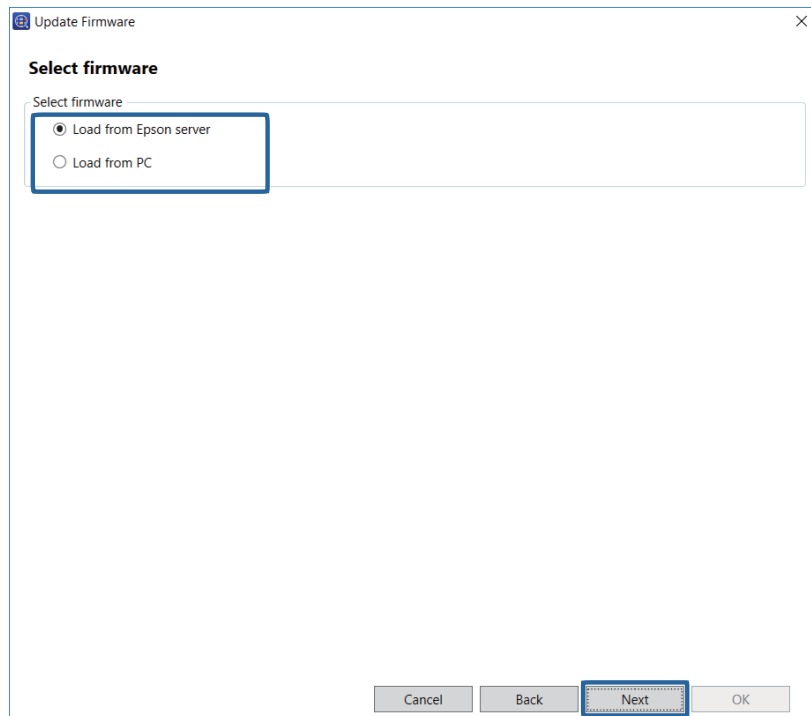


**5** Selecteer Waarschuwingen over firmware-updates en klik dan op **Volgende**.



**Apparaatbeheer****6**

Geef op waar de firmware wordt opgeslagen.



- ☐ **Laden vanaf Epson-server**  
Voert een update uit door het downloaden van de nieuwste firmwareversie van de Epsonserver.
- ☐ **Laden vanaf pc**  
Voert een update uit met het firmwarebestand dat u hebt opgegeven.

**7**

Klik op **Volgende**.

**8**

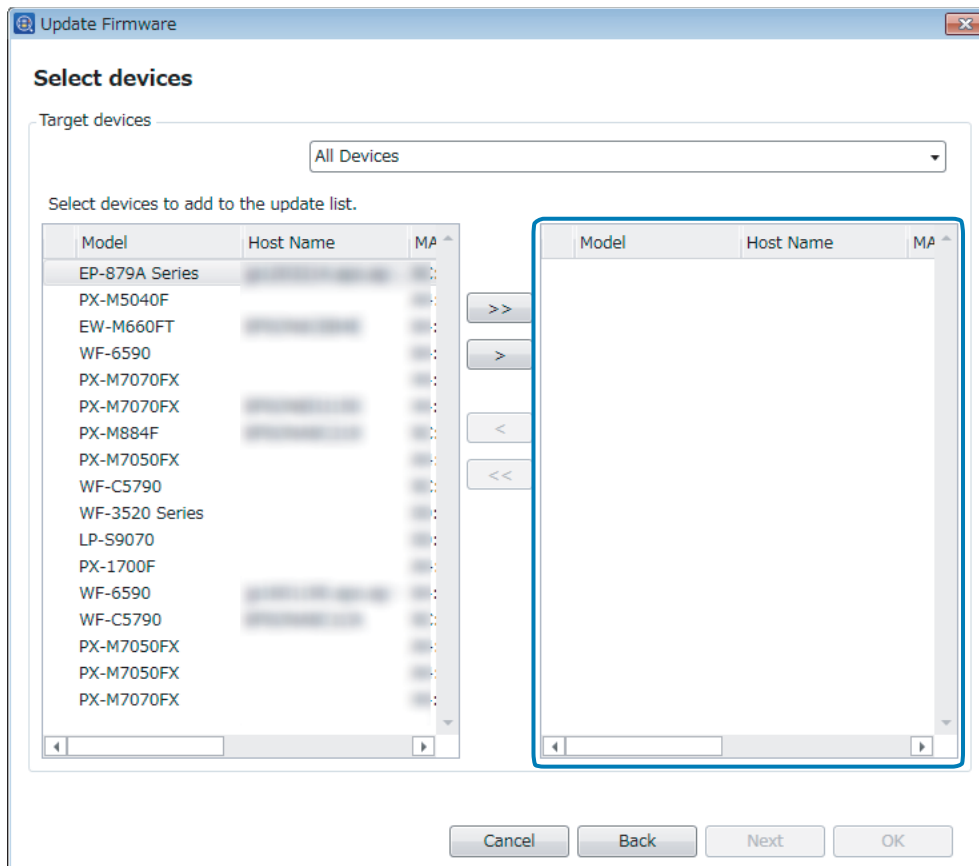
Selecteer de apparaten met de firmware die u wilt bijwerken.

U kunt de groep selecteren waarin apparaten zijn geregistreerd vanuit het menu met de geselecteerde groep.

Doelapparaten zijn opgenomen in het vak rechts. Om deze te wijzigen, verplaatst u apparaten met > , >> , < en << .

## Apparaatbeheer

U kunt geselecteerde apparaten verplaatsen met > , < en alle apparaten met >> , << .



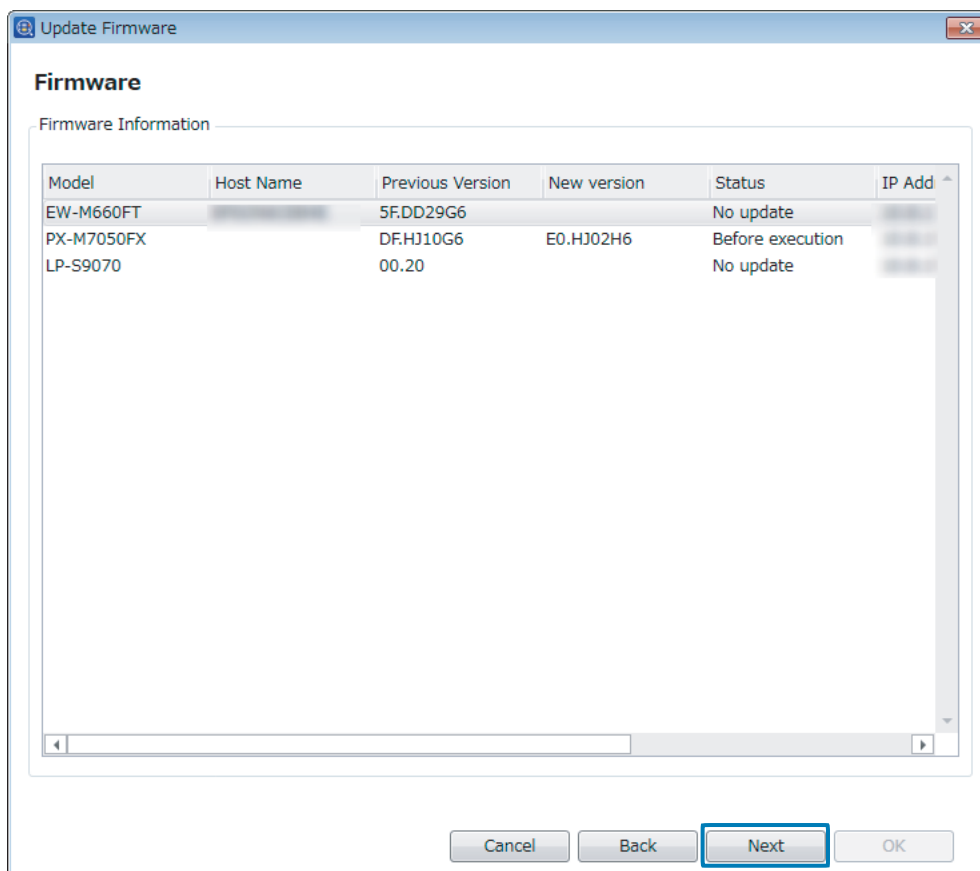
9

Klik op **Volgende**.

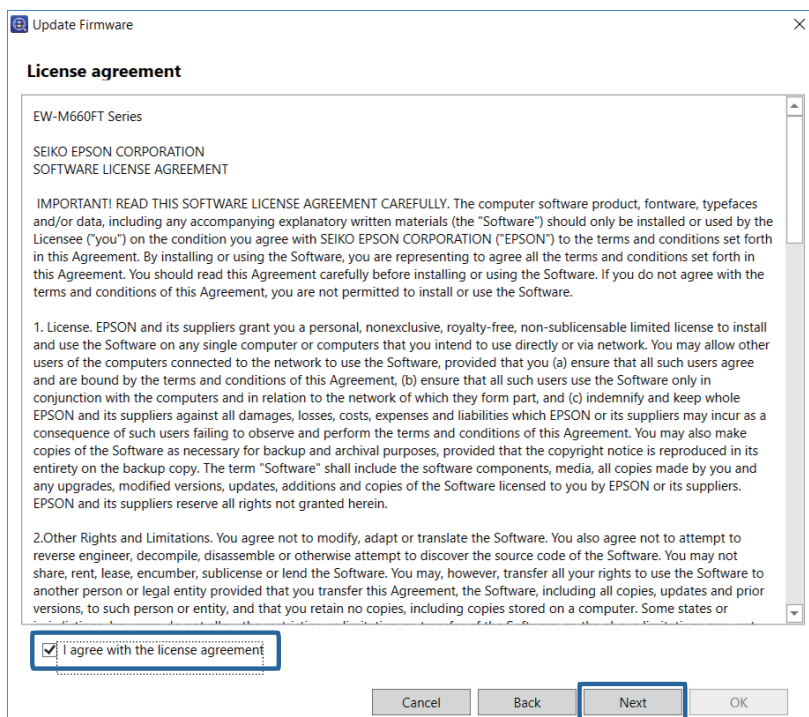
De firmware is gedownload.

## Apparaatbeheer

- 10** Controleer het downloadresultaat voor elk apparaat in Status en klik dan op **Volgende**.



- 11** Controleer de licentieovereenkomsten in de firmware voor elk apparaat, selecteer **Ik ga akkoord met de licentieovereenkomst** en klik dan op **Volgende**.



## Apparaatbeheer

12

Geef een planning op.

Zie hieronder voor het maken van de instelling.

Onderdeel	Uitleg
Naam planning	Voer de naam in voor de firmware-updateplanning (tot 255 tekens in Unicode zonder controletekens).
Startdatum en -tijd bijwerken	<p>Stelt in wanneer de planning start.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Onmiddellijk starten Klik op OK om de planning op te slaan en het bijwerken te starten.</li> <li><input type="checkbox"/> Stel de planning van de startdatum in Hiermee wordt de begindatum en -tijd ingesteld om de planning te starten. U kunt de tijd instellen in minuten.</li> <li><input type="checkbox"/> Specificeer de dag van de week, de datum en de tijd U kunt het schema van dagen van de week specificeren en de startdatum en -tijd instellen.</li> </ul>

13

Klik op OK.

De firmware-updateplanning wordt gemaakt en opgeslagen.

Wanneer **Onmiddellijk starten** is geselecteerd voor **Startdatum en -tijd bijwerken**, start de firmware-update.

## Firmware-updateplanningen bewerken

U kunt firmware-updateplanningen wijzigen en verwijderen.

1

Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

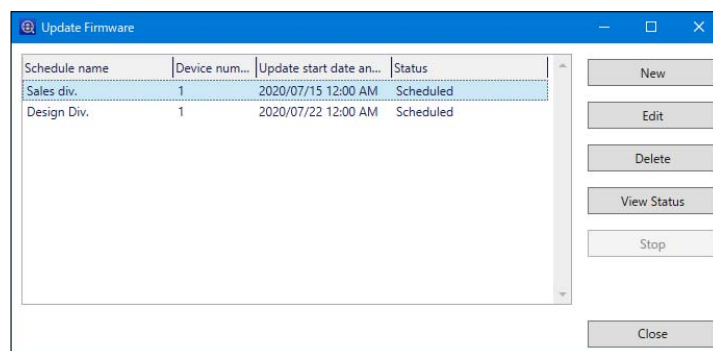
## Apparaatbeheer

2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.

3 Klik op **Update**.

Het scherm Firmware-updates wordt weergegeven.

4 Selecteer de planning die u wilt bewerken en geeft dan de instellingen op via het weergegeven scherm.



☐ Veranderen: **Bewerken**

De wizard voor de firmware-updateplanning wordt weergegeven. Wijzig de instellingen met de wizard.

☐ Verwijderen: **Verwijderen**

Toont het scherm verwijderen bevestigen. Klik op **Ja** om de planning te verwijderen.

## De status van de firmware-updateplanningen controleren

U kunt de status van de firmware-updateplanning controleren voor elk apparaat.

1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.

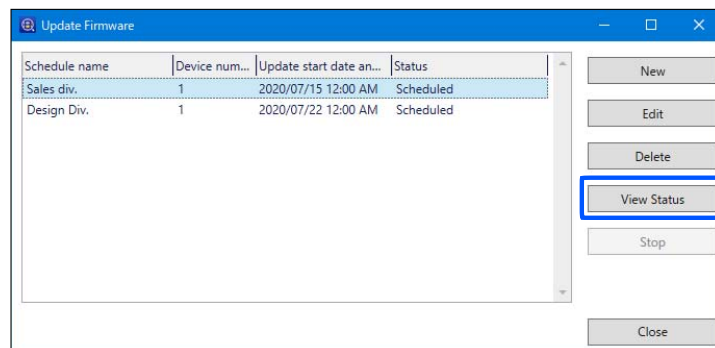
3 Klik op **Update**.

Het scherm Firmware-updates wordt weergegeven.

## Apparaatbeheer

- 4** Selecteer de firmware-updateplanning voor het apparaat waarvoor u wilt controleren dat de status is geregistreerd, en klik dan op **Status weergeven**.

Het scherm Status weergeven wordt weergegeven.



- 5** Controleer de informatie die wordt weergegeven in de apparaatlijst.

De volgende informatie wordt weergegeven.

- ☐ Model
- ☐ Hostnaam
- ☐ Vóór de update
- ☐ Na de update
- ☐ Status
- ☐ IP-adres
- ☐ MAC-adres
- ☐ Serienummer

- 6** Klik op **OK** om het scherm te sluiten.

# Dagelijks beheer

In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe u voorbereidingen treft voor dagelijks beheer.

Als u planningen hebt ingesteld voor het ophalen van apparaatinformatie en voor waarschuwingsberichten, verzamelt de software apparaatinformatie en bewaakt het apparaten automatisch en stuurt u een bericht als een probleem optreedt.

Door rapportinstellingen te maken, omdat deze software apparaatgegevens voor specifieke perioden verzamelt, kunt u de frequentie controleren waarmee het apparaat wordt gebruikt evenals de status van de verbruiksmiddelen.

## De apparaatlijst beheren

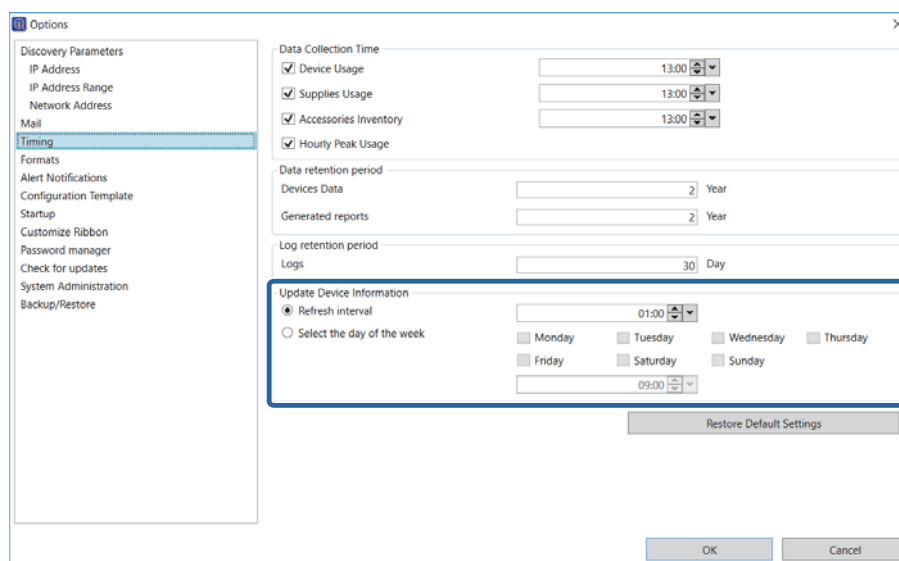
### Informatie regelmatig verzamelen

U kunt apparaatgegevens regelmatig bijwerken met Automatisch vernieuwen.

### Planning-instellingen

Stel de interval in voor het regelmatig verzamelen van informatie.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Klik op **Opties** op het tabblad **Start** in het lintmenu.
- 3 Klik op **Timing**.
- 4 Stel de interval in voor het verzamelen van informatie.





## Dagelijks beheer

### ☐ Vernieuwingsinterval

Verzamelt apparaatgegevens op vaste intervallen nadat Automatisch vernieuwen gestart is.

U kunt de interval instellen in eenheden van een minuut, van 1 minuut tot 23 uur en 59 minuten.

### ☐ Selecteer de dag van de week

Verzamelt apparaatinformatie op de geselecteerde dag en tijd.

U kunt maandag tot en met zondag opgeven, en de tijd in minuten.

**5**

Klik op **OK**.

## Automatisch vernieuwen starten

Start Automatisch vernieuwen.

**1**


Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

**2**

Klik op **Automatisch vernieuwen** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

Automatisch vernieuwen wordt gestart.

### **Opmerking:**

*U kunt het verzamelen van gegevens met gebruik van een planning annuleren door op het pictogram  rechtsonder in het scherm te klikken. De planning-instellingen worden tegelijkertijd geannuleerd.*

## De instellingen van de apparaatlijst weergeven

U kunt de weergave voor de apparaatlijst personaliseren.

De volgende aanpassingen zijn beschikbaar.

### ☐ Voorinstellingen voor weergave

Veel gebruikte voorinstellingen zijn standaard meegeleverd.

U kunt ook de huidige weergave als voorinstelling opslaan.

### ☐ Kolommen bewerken

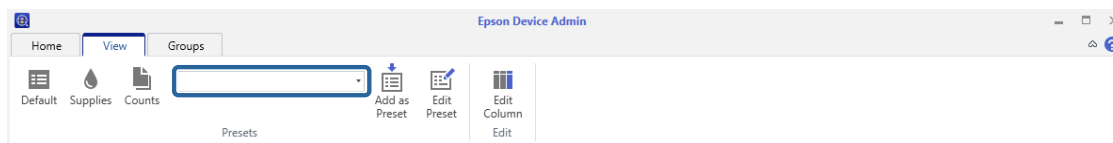
U kunt kolommen bewerken en alleen die kolommen weergeven die u nodig hebt.

### ☐ Filter

U kunt doelapparaten filteren door de weergegeven kolom met een tekenreeks te filteren.

## Dagelijks beheer

## Voorinstellingen voor weergave



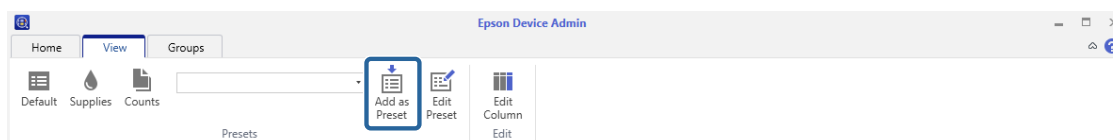
U kunt de weergave wisselen met gebruik van het menu op het tabblad **A weergave** in het lintmenu op het scherm voor apparaatbeheer.

Pictogram	Uitleg
Basisinstellingen	Toont de standaard voorinstellingen.
Standaardweergave, Verbruiksartikelen, Aantallen	Weergave standaardinstellingen. Toont verbruiksartikelen en het aantal afdrukken.
Door gebruiker gedefini-eerd	Toont geregistreerde voorinstellingen in een keuzemenu.

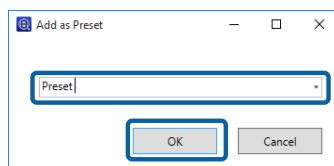
**Een voorinstelling registreren**

U kunt de items voor de huidige apparaatlijst als voorinstelling registreren. U kunt maximaal 256 items registreren.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Zet de weergave van de apparaatlijst om naar de weergave die als voorinstelling is geregistreerd.
- 3 Klik op **Toevoegen als voorinstelling** op het tabblad **A weergave** in het lintmenu.



- 4 Voer de naam van de voorinstelling in en klik vervolgens op **OK**.  
Voer maximaal 255 tekens in Unicode in.

**Opmerking:**

U kunt de naam van een bestaande voorinstelling selecteren en de instellingen overschrijven door in het bevestigingsscherm op **OK** te klikken.

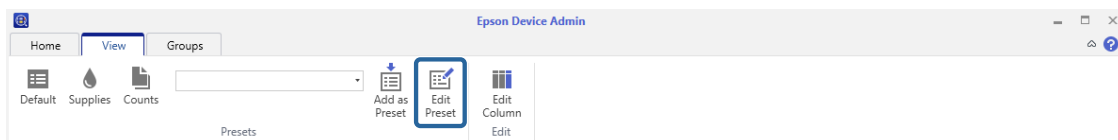
## Dagelijks beheer

### Voorinstellingen bewerken

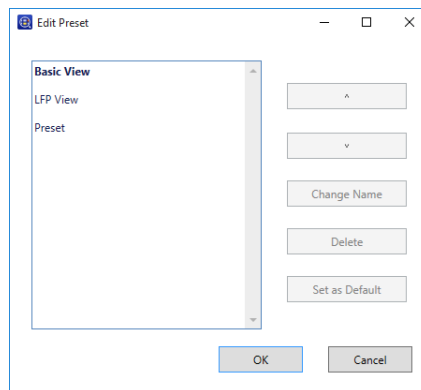
U kunt de naam van een geregistreerde voorinstelling wijzigen of verwijderen, of de standaard voorinstelling instellen.

**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

**2** Klik op **Voorinstelling bewerken** op het tabblad **A weergave** in het lintmenu.



**3** Gebruik de knoppen om de voorinstellingen aan te passen.



Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Definitie weergavelijst	Toont gebruiker-gedefinieerde voorinstellingen. De standaard voorinstelling wordt vet weergegeven.
^ , v	Verplaatst de geselecteerde voorinstelling omhoog of omlaag in de lijst.
Naam wijzigen	Verandert de naam van de geselecteerde voorinstelling.
Verwijderen	Verwijdert de geselecteerde voorinstelling.
Instellen als standaard	Stelt de geselecteerde voorinstelling als standaard in. Deze wordt toegewezen aan de knop <b>Standaardweergave</b> op het lintmenu.

**4** Klik op **OK**.

### Kolommen bewerken

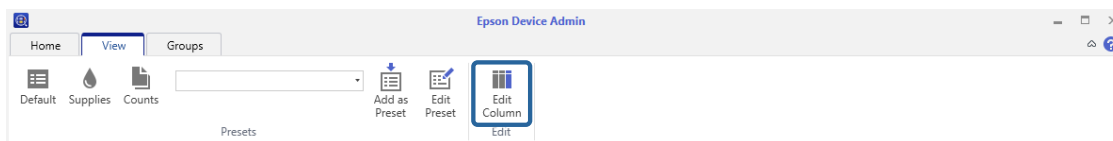
U kunt de manier wijzigen waarop kolommen in de apparaatlijst worden weergegeven.

**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

## Dagelijks beheer

2

Klik op **Kolom bewerken** op het tabblad **A weergave** in het lintmenu.

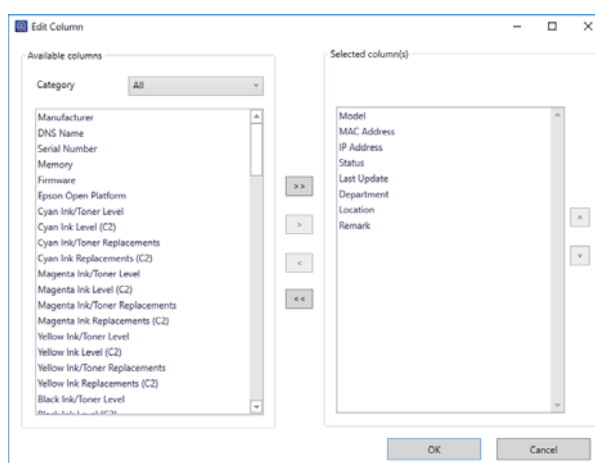


3

Gebruik de knoppen om de voorinstellingen aan te passen.

Het onderdeel **Geselecteerde kolom(men)** verschijnt in de apparaatlijst.

U kunt de hoeveelheid resterende verbruiksartikelen, het aantal malen dat verbruiksartikelen zijn vervangen, en het aantal en type afgedrukte pagina's (A4, A3, Kleuren, Z/W) toevoegen.



### Opmerking:

De weergegeven onderdelen kunnen verschillen, afhankelijk van het apparaat dat wordt gebruikt.

- ☐ Het aantal afdrukken bevat vastgelopen papier, afdrukfouten en statusvellen.
- ☐ Afhankelijk van de timing voor gegevensverzameling kunnen er fouten optreden in het totale aantal afdrukken.
- ☐ De hoeveelheid resterende inkt en vervangingsintervallen worden weergegeven in grijs voor donkergrijs en in lichtgrijs voor lichtgrijs, afhankelijk van het gebruikte apparaat.
- ☐ De resterende hoeveelheid verbruiksartikelen is een benadering.
- ☐ Voor inkjet-apparaten worden de hoeveelheid resterende inkt en de tijden voor het vervangen van inkt weergegeven als getallen bij het uitvoeren van handelingen zoals in de handleiding is beschreven.
- ☐ Inkt en toner met dezelfde kleur worden in hetzelfde item weergegeven.
- ☐ Inkt voor apparaten met sets van twee dezelfde kleuren worden weergegeven als (C1) en (C2).

Onderdeel	Uitleg
Categorie	Selecteer de categorie voor basisinformatie en verbruiksartikelen voor items die zijn weergegeven in <b>Beschikbare kolommen</b> .
> , <	Verplaatst het geselecteerde item naar de kolom links of rechts.
^ , v	Verplaatst de positie waarop het item wordt weergegeven omhoog of omlaag in de lijst.

## Dagelijks beheer

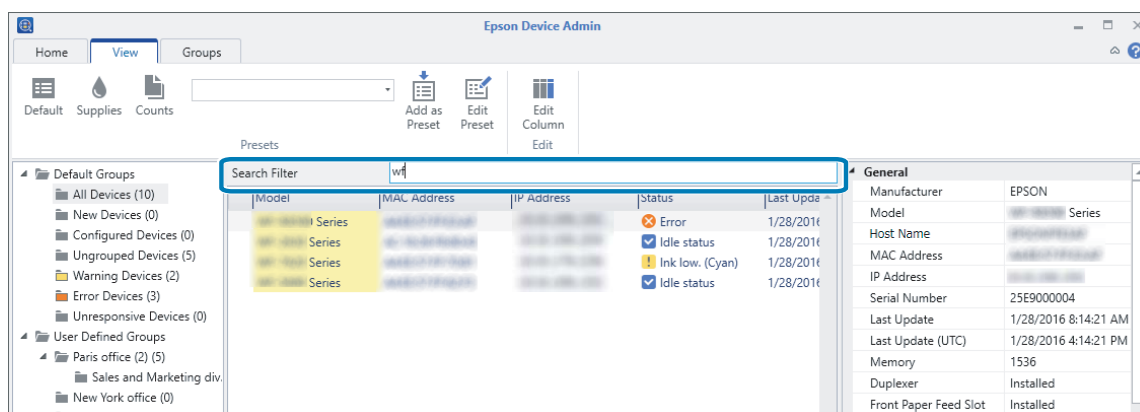
**4** Klik op **OK**.

## Filters gebruiken

Door trefwoorden in te voeren in het vak **Filter toepassen** in het lintmenu, kunt u in de apparaatlijst apparaten weergeven die dezelfde tekenreeks in de apparaatlijst bevatten.

Voer maximaal 255 tekens in Unicode in. De software maakt geen onderscheid tussen hoofdletters en kleine letters.

Om het filter te annuleren, verwijdt u de tekenreeks uit het tekstvak.



## Waarschuwingen beheren

U kunt waarschuwingen van apparaten bewaken en meldingen sturen om e-mailadressen in te stellen afhankelijk van het type waarschuwing.

Om de waarschuwingsfunctie te gebruiken, stelt u het type waarschuwing en de ontvanger van de e-mail in, waarna u dit verbindt aan de groep te bewaken apparaten.

### Opmerking:

Gebruik deze functie bij het selecteren van opties tijdens de installatie van de software. Als dit nog niet is geïnstalleerd, kunt u het instellen vanuit het Configuratiescherm van Windows. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

 [“Functies wijzigen en de installatie ongedaan maken” op pagina 15](#)

## Waarschuwingen aanmaken

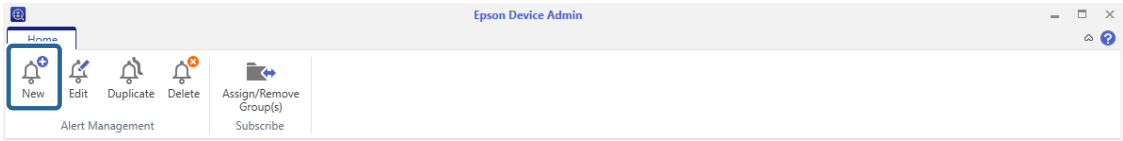
U kunt waarschuwingen aanmaken gebaseerd op het waarschuwingstype en het e-mailadres.

U kunt maximaal 10.000 items maken.

**1** Selecteer **Waarschuwingen** in het taakmenu in de zijbalk.

Dagelijks beheer

2 Klik op **Nieuw** in het lintmenu.



3 Voer de items in.

A screenshot of the 'Create New Alert' dialog box. It has the following fields and options: 'Alert Name' (text box with 'Supply level low'), 'Alert Type' (dropdown menu with 'Supplies level low'), 'To' (text box with 'ITadmin+supply@epson.com' and a 'Select from History' button), 'Subject' (text box with 'Alert from Epson Device Admin'), 'Message' (text area with 'Supply level low alert.'), and 'Notification email resend interval' (dropdown menu with 'Use Default'). At the bottom are three buttons: 'Add/Remove groups', 'OK', and 'Cancel'.

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Waarschuwingnaam	De naam van de waarschuwing weergegeven in de waarschuwingenlijst. Voer maximaal 1024 tekens in Unicode in.
Waarschuwingstype	<p>Stel de voorwaarden in voor het verzenden van een waarschuwingsbericht. U hebt de volgende mogelijkheden.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Papierstoring</li><li><input type="checkbox"/> Papier op</li><li><input type="checkbox"/> Verbruiksartikelen bijna op</li><li><input type="checkbox"/> Waarschuwing verbruiksartikelen</li><li><input type="checkbox"/> Deksel open (alleen voor printers)</li><li><input type="checkbox"/> Lade vol</li><li><input type="checkbox"/> Probleem serviceoproep</li><li><input type="checkbox"/> (Scanner) Vuil op glas</li><li><input type="checkbox"/> (Scanner) Regelmatige reiniging</li><li><input type="checkbox"/> (Scanner) Dubbele toevoer</li><li><input type="checkbox"/> (Scanner) Vuil op sensor</li><li><input type="checkbox"/> (Scanner)Papierbescherming</li><li><input type="checkbox"/> (Scanner controleren) Reguliere reinigingsmelding</li><li><input type="checkbox"/> Overig</li></ul>

## Dagelijks beheer

Onderdeel	Uitleg
Aan	Voer het e-mailadres in waar waarschuwingsberichten naar verzonden moeten worden. Bij het invoeren van meerdere adressen moet u de adressen scheiden met puntkomma's (;). U kunt tot 32.767 tekens invoeren inclusief [;]. Geef de ontvanger op in het veld [Aan]. U kunt de velden [CC] en [BCC] niet gebruiken. U kunt meerdere al eerder ingevoerde adressen selecteren en invoegen door op [Uit geschiedenis kiezen] te klikken.
Onderwerp	Het onderwerp van het waarschuwingsbericht. U kunt tot 256 tekens invoeren.
Melding	De tekst van het waarschuwingsbericht. U kunt tot 64K bytes invoeren.
Standaard interval voor opnieuw verzenden meldings-e-mail van dezelfde waarschuwing	Selecteer de tijd tot het volgende tijdstip waarop de e-mail met de waarschuwing wordt verzonden als de waarschuwing niet werd gewist op het apparaat. Kies uit de volgende opties. Standaard gebruiken, 5 minuut, 10 minuut, 30 minuut, 1 uur, 3 uur, 6 uur, 12 uur, 1 dag, 2 dagen, 3 dagen, 4 dagen, 5 dagen, 1 week Als u <b>Standaard gebruiken</b> selecteert, wordt de tijd die is ingesteld in <b>Standaard interval voor opnieuw verzenden meldings-e-mail van dezelfde waarschuwing</b> in <b>Opties - Waarschuwingmeldingen</b> toegepast.

- 4** Klik op **OK** om de waarschuwing op te slaan en het scherm te sluiten. Klik op **Groep(en) toewijzen/verwijderen** om bewaakte groepen in te stellen met de gemaakte waarschuwing.

Wanneer u op **OK** klikt, wordt de waarschuwing gemaakt en aan de waarschuwingenlijst toegevoegd.

Wanneer u op **Groep(en) toewijzen/verwijderen** klikt, kunt u groepen toevoegen om te laten bewaken met waarschuwingen. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

## Groepen toevoegen die met waarschuwingen worden bewaakt

U kunt bewaakte groepen instellen met de gemaakte waarschuwing. Dit stuurt meldingen als een waarschuwing voor een apparaat in de groep wordt gegenereerd.

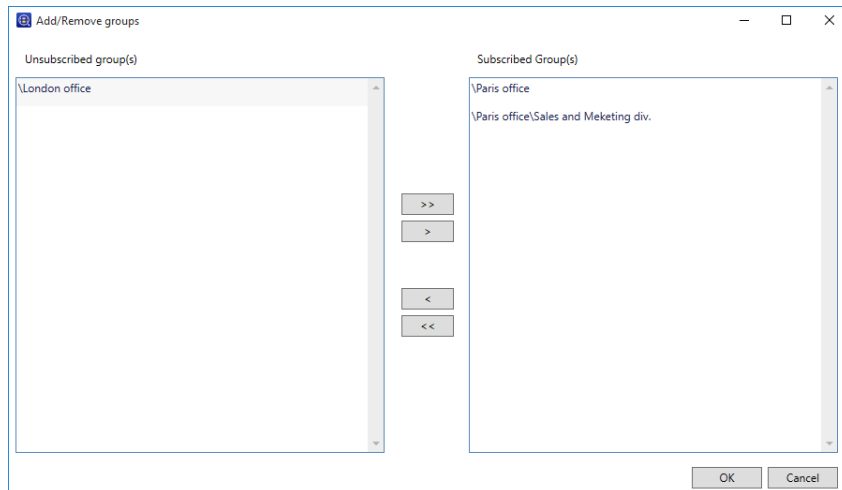
- 1 Selecteer **Waarschuwingen** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteert waarschuwingen in de waarschuwingenlijst.  
U kunt geen bewakingsgroepen toevoegen als u meerdere sjablonen selecteert.
- 3 Klik op **Groep(en) toewijzen/verwijderen** in het lintmenu.



## Dagelijks beheer

- 4** Selecteer de groep die u wilt bewaken en klik op **>** om deze te verplaatsen naar **Geabonneerde groep(en)**.

Als u een groep verplaatst naar **Niet geabonneerde groep(en)** door op **<** te klikken, wordt waarschuwingbewaking geannuleerd.



- 5** Klik op **OK**.

Waarschuwingbewaking voor apparaten in de geselecteerde groepen begint.

**Opmerking:**

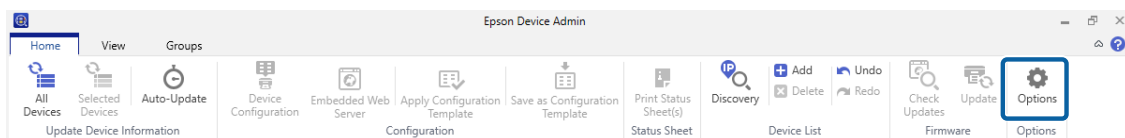
*U kunt meerdere waarschuwingen voor een groep instellen. Voeg de waarschuwingen toe aan elke bewakingsgroep.*

## De interval voor bevestiging van waarschuwingen instellen

U kunt de interval instellen voor het controleren op waarschuwingen van het apparaat.

- 1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

- 2** Klik op **Opties** op het tabblad **Start** in het lintmenu.



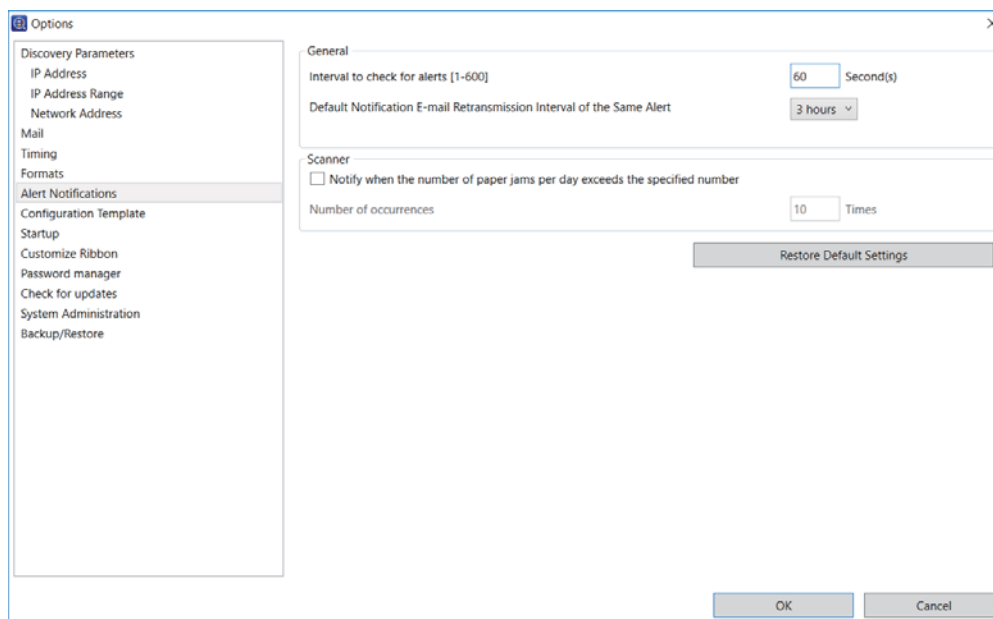
- 3** Selecteer **Waarschuwingsmeldingen**.



## Dagelijks beheer

4

Stel de interval in om op waarschuwingen te controleren.



Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Interval voor controle op waarschuwingen [1-600]	Stel de interval in om op waarschuwingen op apparaten te controleren. Voer 1 tot 600 seconden in, in intervallen van 1 seconde.
Interval opnieuw versturen meldingse-mail	Stelt de tijd in voor het opnieuw verzenden van een bericht dat een waarschuwing is opgetreden als de waarschuwing niet van een apparaat is gewist. Kies uit de volgende opties. 5 minuut/10 minuut/30 minuut/1 uur/3 uur/6 uur/12 uur/1 dag/2 dagen/3 dagen/4 dagen/5 dagen/1 week
Melden wanneer het aantal papierstoringen per dag het opgegeven aantal overschrijdt	Stuurt een melding wanneer het aantal papierstoringen op de scanner in één dag (van 0:00 tot 23:59) hetzelfde is als het opgegeven aantal.
Aantal voorvallen	Stuurt een melding als het ingestelde aantal papierstoringen dat optreedt in één dag, het opgegeven aantal keer overschrijdt. Voer 1 tot 99 keer in intervallen van 1 in.

## Waarschuwingen bewerken

U kunt aangemaakte waarschuwingen wijzigen, dupliceren en verwijderen.

1

Selecteer **Waarschuwingen** in het taakmenu in de zijbalk.

2

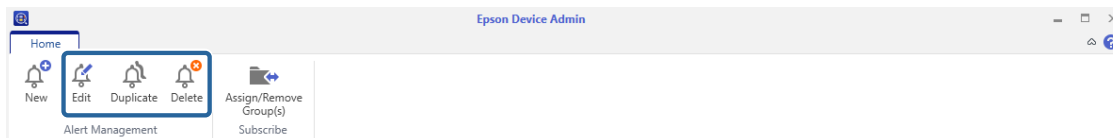
Selecteert een waarschuwing in de waarschuwingenlijst.

U kunt alleen meerdere waarschuwingen selecteren bij het verwijderen.

## Dagelijks beheer

3

Stel in met het scherm dat verschijnt als u op de knop in het lintmenu klikt.



### ☐ Veranderen: **Bewerken**

Toont het waarschuwingenscherm. Wijzig de instellingen en klik vervolgens op **OK**.

### ☐ Kopiëren: **Dupliceren**

Toont het waarschuwingen-naamscherm. Voer een nieuwe naam in en klik op **OK**.

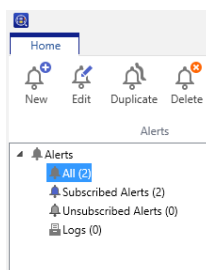
### ☐ Verwijderen : **Verwijderen**

Toont het scherm verwijderen bevestigen. Klik op **OK** om de waarschuwing te verwijderen.

## Van waarschuwingssweergave wisselen

U kunt de waarschuwingenlijst en het logboekscherm wisselen als u op een item in de boomweergave klikt.

Het getal naast de itemnaam is het aantal waarschuwingen in het item.



## Waarschuwingenlijst

Toont een lijst met waarschuwingen bovenaan.

Geeft inhoud weer voor de geselecteerde waarschuwing en de bewaakte apparaatgroep onderaan.

### ☐ Alle

Geeft alle waarschuwingen weer.

### ☐ Geabonneerde waarschuwingen

Geeft waarschuwingen weer waarop ten minste een groep geabonneerd is.

### ☐ Niet-geabonneerde waarschuwingen

Geeft waarschuwingen weer waarop geen enkele groep geabonneerd is.

## Dagelijks beheer

### Logboek

Als u **Logboeken** in de boomweergave selecteert, wordt een logboek met waarschuwingsberichten bovenaan weergegeven en wordt gedetailleerde inhoud onderaan weergegeven.

U kunt de tijd instellen voor het opslaan van logboeken in **Bewaarperiode logboek** in **Opties - Timing**.

## Rapportbeheer

Met rapportbeheer kunt u de status van apparaten, verbruiksartikelen en toebehoren als rapport uitvoeren.

Beschikbare bestandsindelingen voor de rapporten zijn PDF, HTML en CSV.

U kunt rapporten aanmaken met de Wizard.

#### Opmerking:

- ❑ Gebruik deze functie bij het selecteren van opties tijdens de installatie van de software. Als dit nog niet is geïnstalleerd, kunt u het instellen vanuit het Configuratiescherm van Windows. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

 [“Functies wijzigen en de installatie ongedaan maken” op pagina 15](#)

- ❑ Als de computer is ingesteld op zomer/wintertijd, kunnen fouten optreden tijdens gegevensverzameling en getimed intervallen voor rapporten.

## Rapporten maken

U kunt rapporten maken voor doel-apparaatgroepen met de voorwaarden voor het geselecteerde rapportformaat. U kunt het rapport maken door een periode op te geven of door een standaard planning in te stellen. Maak apparaatgroepen aan voordat u rapporten maakt.

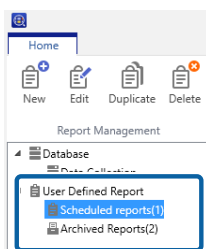
 [“Groepsbeheer” op pagina 36](#)

1

Selecteer **Rapporten** in het taakmenu in de zijbalk.

2

Selecteer **Door gebruiker gedefinieerd rapport - Geplande rapporten** in de boomweergave.

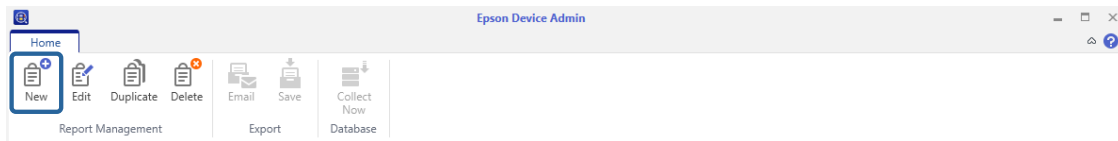


## Dagelijks beheer

3

Klik op **Nieuw** in het lintmenu.

De Wizard voor het maken van rapporten verschijnt.



4

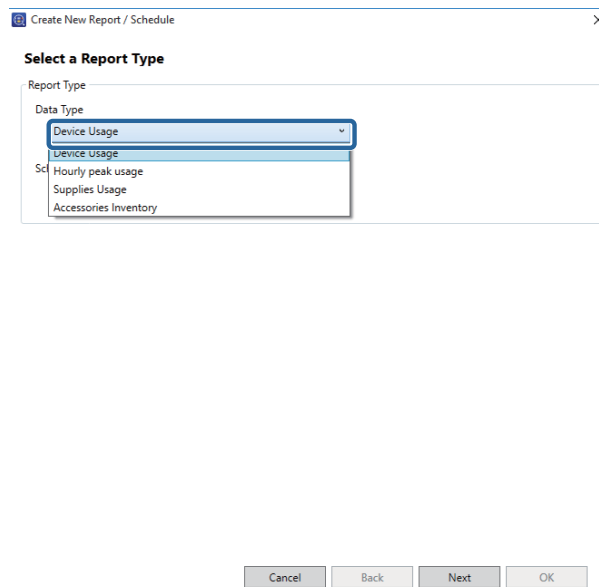
Stel voorwaarden in voor het ophalen van rapportgegevens.

Kies uit de volgende opties.

**Apparaatgebruik / Piekgebruik per uur / Gebruik verbruiksartikelen / Inventaris accessoires**

De volgende items worden weergegeven wanneer **De Epson Print Admin Serverless/Instellingen verificatie compatibele apparaten beheren** is geselecteerd in **Opties - Epson Print Admin Serverless/Instellingen verificatie**.

- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Rapport per gebruiker**
- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Rapport per afdeling**
- ☐ **Epson Print Admin Serverless – Taakgeschiedenis**
- ☐ **Authenticatie-instellingen - Taakgeschiedenis**



5

Selecteer de voorwaarden voor het maken van een rapport door de periode op te geven of door een planning in te stellen.

Maak een rapport aan door een periode op te geven: Maak het selectievakje **Een planning maken** leeg.

Maak een rapport door de planning in te stellen: Vink het selectievakje **Een planning maken** aan.

6

Klik op **Volgende**.

## Dagelijks beheer

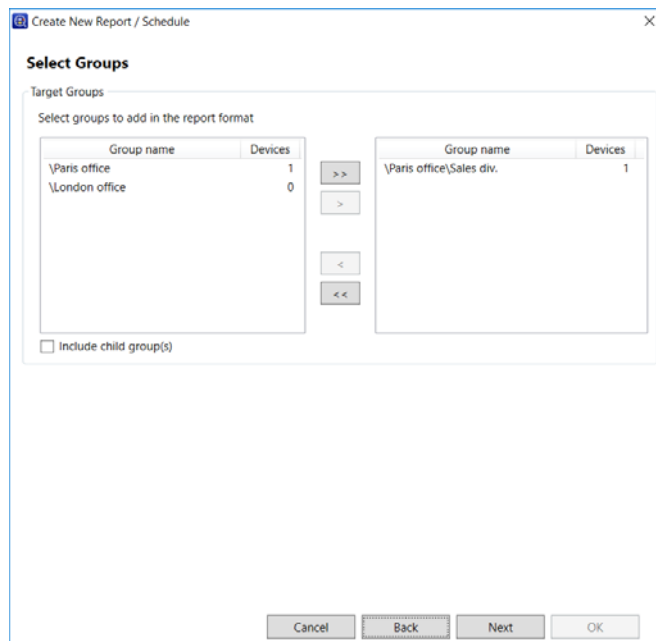
7

Selecteer de gewenste apparaatgroep.

Doelgroepen zijn opgenomen in het vak rechts. Om deze te wijzigen, verplaatst u groepen met > , >> , < en << .

U kunt geselecteerde groepen verplaatsen met > , < en alle groepen met >> , << .

Selecteer **Onderliggende groep(en) opnemen** om automatisch onderliggende groepen binnen de geselecteerde groep te selecteren.



8

Klik op **Volgende**.

9

Geef het rapportformaat aan.

Dit scherm wordt niet weergegeven wanneer de volgende items zijn geselecteerd in stap 4.

- ☐ Epson Print Admin Serverless – Rapport per gebruiker
- ☐ Epson Print Admin Serverless – Rapport per afdeling
- ☐ Epson Print Admin Serverless – Taakgeschiedenis

## Dagelijks beheer

### Authenticatie-instellingen - Taakgeschiedenis

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Primaire sorteervolgorde	Selecteer de sleutel die de eerste prioriteit heeft bij het sorteren van rapporten met items van apparaatgegevens.
Secundaire sorteervolgorde	Selecteer de sleutel die de tweede prioriteit heeft bij het sorteren van rapporten met items van apparaatgegevens. Beschikbare items zijn dezelfde als voor <b>Primaire sorteervolgorde</b> .
Apparaatinformatie	Selecteer de items met apparaatgegevens om in het rapport op te nemen.
Gegevenskolom	Selecteer de verzamelgegevens om in het rapport op te nemen. Zie de volgende tabel voor de beschikbare items.

### Beschikbare items voor verzamelvoorwaarden

## Dagelijks beheer

Onderdeel	Uitleg	
Apparaatgebruik (Printer)  <b>Opmerking:</b> <i>Het totale aantal pagina's in het rapport kan van het feitelijke totale aantal pagina's verschillen als gevolg van de timing voor gegevensverzameling.</i>	Printgeschiedenis  U kunt informatie selecteren voor compatibele papierformaten.	<ul style="list-style-type: none"> <li> <input type="checkbox"/> Totaal afgedrukte pagina's (Totale tijd):            Het totale aantal pagina's dat wordt afgedrukt vanaf het ogenblik waarop u start met het gebruik van de printer, wordt gevolgd door de printermachine. Dit aantal wordt niet alleen gevolgd tijdens het rapportbereik, maar ook in perioden buiten het rapportbereik.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Totaal afgedrukte pagina's zwart-wit (Totale tijd):            Het totale aantal zwart-wit pagina's dat wordt afgedrukt vanaf het ogenblik waarop u de printer begint te gebruiken, wordt gevolgd door de printermotor. Dit aantal wordt niet alleen gevolgd tijdens het rapportbereik, maar ook in perioden buiten het rapportbereik.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Totaal afgedrukte pagina's kleur (Totale tijd):            Het totale aantal kleurenpagina's dat wordt afgedrukt vanaf het ogenblik waarop u de printer begint te gebruiken, wordt gevolgd door de printermotor. Dit aantal wordt niet alleen gevolgd tijdens het rapportbereik, maar ook in perioden buiten het rapportbereik.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Totaal aantal pagina's (Rapportinterval):            Het totale aantal afgedrukte pagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Zwart/wit-pagina's (Rapportinterval):            Het totale aantal afgedrukte zwart/wit-pagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Kleurenpagina's (Rapportinterval):            Het totale aantal afgedrukte kleurenpagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Enkelzijdige pagina's (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale aantal enkelzijdig afgedrukte pagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Dubbelzijdige pagina's (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale aantal dubbelzijdig afgedrukte pagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Enkelzijdige zwart/wit-pagina's (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale aantal afgedrukte enkelzijdige zwart/wit-pagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Enkelzijdige kleurenpagina's (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale aantal afgedrukte enkelzijdige kleurenpagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Dubbelzijdige zwart/wit-pagina's (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale aantal afgedrukte dubbelzijdige zwart/wit-pagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Dubbelzijdige kleurenpagina's (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale aantal afgedrukte dubbelzijdige kleurenpagina's wordt bijgehouden door de printer.         </li> <li> <input type="checkbox"/> Totaal afgedrukte (m) (Rapportinterval/Totale tijd):            De totale afgedrukte lengte wordt door de printer berekend (m).         </li> <li> <input type="checkbox"/> Totaal afgedrukte (m<sup>2</sup>) (Rapportinterval/Totale tijd):            Het totale afgedrukte gebied wordt door de printer berekend (m<sup>2</sup>).         </li> <li> <input type="checkbox"/> Totaal aantal regels (Rapportinterval/Totale tijd)            Het totale aantal afgedrukte regels wordt bijgehouden door de printermotor.         </li> </ul>

**Dagelijks beheer**

Onderdeel	Uitleg	
Apparaatgebruik (Printer)  <b>Opmerking:</b> <i>Het totale aantal pagina's in het rapport kan van het feitelijke totale aantal pagina's verschillen als gevolg van de timing voor gegevensverzameling.</i>	Paginas per functie	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pagina's per functie (Printer)/Pagina's per functie (Kopiëren)/Pagina's per functie (FAX)/Pagina's per functie (Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal afgedrukte pagina's wordt bijgehouden door de printer voor elke functie.</li> <li><input type="checkbox"/> Zwart/wit-pagina's per functie (Printer)/Zwart/wit-pagina's per functie (Kopiëren)/Zwart/wit-pagina's per functie (FAX)/Zwart/wit-pagina's per functie (Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal afgedrukte zwart-witpagina's wordt bijgehouden door de printer voor elke functie.</li> <li><input type="checkbox"/> Kleurenpagina's per functie (Printer)/Kleurenpagina's per functie (Kopiëren)/Kleurenpagina's per functie (FAX)/Kleurenpagina's per functie (Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal afgedrukte kleurenpagina's wordt bijgehouden door de printer voor elke functie.</li> </ul>
	Paginas per Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Totaal aantal pagina's per interface (Standaard netwerk/Extra netwerk/Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Het totaal aantal afgedrukte pagina's per interface.</li> <li><input type="checkbox"/> Zwart/wit-pagina's per interface (Standaard netwerk/Extra netwerk/Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Het aantal afgedrukte zwart/wit pagina's per interface.</li> <li><input type="checkbox"/> Kleurenpagina's per interface (Standaard netwerk/Extra netwerk/Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Totaal aantal afgedrukte kleurenpagina's per interface</li> </ul>
	Totaal aantal cartridges, gesorteerd op interface	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Totaal aantal cartridges, gesorteerd op interface (C, M, Y, K) (Standaard netwerk/Extra netwerk/Overig) (Rapportinterval/Totale tijd): Het totaal aantal toner-cartridges verbruikt tijdens het afdrukken per interface.</li> </ul>



## Dagelijks beheer

Onderdeel	Uitleg	
Apparaatgebruik (Scanner)  <b>Opmerking:</b> <i>Het totale aantal pagina's in het rapport kan van het feitelijke totale aantal pagina's verschillen als gevolg van de timing voor gegevensverzameling.</i>	Scangeschiedenis	<p>U kunt informatie selecteren voor compatibele papierformaten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen/Totaal scanpagina's (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal gescande vellen/pagina's wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen mono/Totaal scanpagina's mono (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal gescande zwart/wit-pagina's wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen kleur/Totaal scanpagina's kleur (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal gescande kleurenpagina's wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen enkelzijdig/Totaal scanpagina's enkelzijdig (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal gescande enkelzijdige kleurenpagina's wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen dubbelzijdig/Totaal scanpagina's dubbelzijdig: Het totale aantal gescande duplexpagina's wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> </ul>
	Scangeschiedenis ADF	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen ADF/Totaal scanpagina's ADF (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal vellen/pagina's dat is gescand met de ADF wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen ADF mono/Totaal scanpagina's ADF mono (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal zwart-wit vellen/pagina's dat is gescand met de ADF wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen ADF kleur/Totaal scanpagina's ADF kleur (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal kleurenvellen/-pagina's dat is gescand met de ADF wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen ADF enkelzijdig/Totaal scanpagina's ADF enkelzijdig (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal enkelzijdige vellen/pagina's dat is gescand met de ADF wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen ADF dubbelzijdig/Totaal scanpagina's ADF dubbelzijdig (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal via de ADF gescande, dubbelzijdige vellen/pagina's wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> </ul>
	Scangeschiedenis FB	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen FB/Totaal scanpagina's FB (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal vellen/pagina's dat is gescand op de ADF wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen FB mono/Totaal scanpagina's FB mono (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal zwart-wit vellen/pagina's dat is gescand op de FB wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> <li><input type="checkbox"/> Totaal scanvellen FB kleur/Totaal scanpagina's FB kleur (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal kleurenvellen/-pagina's dat is gescand op de ADF wordt bijgehouden door de scannerengine.</li> </ul>

**Dagelijks beheer**

Onderdeel	Uitleg	
Apparaatgebruik (Scanner)  <i><b>Opmerking:</b> Het totale aantal pagina's in het rapport kan van het feitelijke totale aantal pagina's verschillen als gevolg van de timing voor gegevensverzameling.</i>	SF Scangeschiedenis	<input type="checkbox"/> SF Totaal scanvellen/SF Totaal scanpagina's (Rapportinterval/Totale tijd): IP-adres bereikHet totale aantal SF gescande vellen/pagina's wordt bijgehouden door de scannermotor.  <input type="checkbox"/> SF Totaal scanvellen mono/SF Totaal scanpagina's mono (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal SF gescande vellen/pagina's in zwart/wit wordt bijgehouden door de scannermotor.  <input type="checkbox"/> SF Totaal scanvellen kleur/SF Totaal scanpagina's kleur (Rapportinterval/Totale tijd): Het totale aantal SF gescande vellen/pagina's in kleur wordt bijgehouden door de scannermotor.
	Scangeschiedenis controleren	<input type="checkbox"/> Aantal papierscans (Rapportinterval/Totale tijd): Het aantal keer dat een enkel vel is gescand.  <input type="checkbox"/> Aantal kaartscans (Rapportinterval/Totale tijd): Het aantal keer dat een kaart is gescand door de kaartlezer.  <input type="checkbox"/> Aantal aandrijvingen automatisch snijmechanisme (Rapportinterval/Totale tijd): Het aantal keer dat de automatische snijmachine is geactiveerd.  <input type="checkbox"/> Lengte papiertoevoer (m)/(ft) (Rapportinterval/Totale tijd): De hoeveelheid (lengte) afdrukpapier dat is toegevoerd.
	Aggregatie scanner controleren	<input type="checkbox"/> Aantal fouten papiertoevoer (Rapportinterval): Het aantal keer dat een papiertoevoerfout is gedetecteerd.  <input type="checkbox"/> Aantal MICR-fouten (Rapportinterval): Het aantal keer dat een MICR-fout is gedetecteerd.  <input type="checkbox"/> Aantal fouten service-oproep (Rapportinterval): Het aantal keer dat een dienstoproepfout is gedetecteerd.
Piekgebruik per uur	U kunt dezelfde items selecteren als in <b>Apparaatgebruik</b> .	
Gebruik verbruiksartikelen	Toont de resterende hoeveelheid en vervangtijd voor de inkt/toner.	
Inventaris accessoires	<input type="checkbox"/> Geheugen <input type="checkbox"/> Duplexer <input type="checkbox"/> Papierbron <input type="checkbox"/> FAX	

**Dagelijks beheer**

Onderdeel	Uitleg
Gebruik per gebruiker	<p>Het rapport wordt aangemaakt met gebruik van alle volgende items. U kunt de items niet selecteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Gebruikers-id</li> <li><input type="checkbox"/> Afdeling</li> <li><input type="checkbox"/> Subtotaal pagina's</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 1-zijdige kleurenafdruk</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 2-zijdige kleurenafdruk</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 1-zijdige zwart/wit-afdruk</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 2-zijdige zwart/wit-afdruk</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 1-zijdige kleurenkopie</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 2-zijdige kleurenkopie</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 1-zijdige zwart/wit-kopie</li> <li><input type="checkbox"/> Pagina's met 2-zijdige zwart/wit-kopie</li> <li><input type="checkbox"/> Faxverzending</li> <li><input type="checkbox"/> Scannen</li> <li><input type="checkbox"/> Fax wordt ontvangen</li> </ul>
Gebruik per afdeling	<p>Het rapport wordt aangemaakt met gebruik van dezelfde items als <b>Gebruik per gebruiker</b> behalve <b>Gebruikers-id</b>. U kunt de items niet selecteren.</p>
Taakgeschiedenis	<p>Het rapport wordt aangemaakt met gebruik van alle volgende items. U kunt de items niet selecteren.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Datum</li> <li><input type="checkbox"/> Taak-ID</li> <li><input type="checkbox"/> Gebruik (Afdrukken/Kopiëren/Fax wordt ontvangen/Faxverzending)</li> <li><input type="checkbox"/> Gebruikers-id</li> <li><input type="checkbox"/> Afdeling</li> <li><input type="checkbox"/> Resultaat</li> <li><input type="checkbox"/> Details resultaat</li> <li><input type="checkbox"/> Afdrukken Taaknaam/Papierformaat/Dubbelzijdig/Kleur/Aantal pagina's</li> <li><input type="checkbox"/> Scannen Type bestemming/Bestemming/Papierformaat/Dubbelzijdig/Kleur/Aantal pagina's</li> <li><input type="checkbox"/> Kopiëren Papierformaat/Dubbelzijdig/Kleur/Aantal pagina's</li> <li><input type="checkbox"/> Fax wordt ontvangen Papierformaat/Dubbelzijdig/Kleur/Aantal pagina's</li> <li><input type="checkbox"/> Apparaten Modelnaam/IP-adres/Serienummer/Afdeling/Locatie/Opmerking/NB</li> </ul>

Hieronder volgen de compatibele papierformaten voor **Apparaatgebruik**.

UI		
A4	Letter	A4/Letter
A3	Ledger	A3/Ledger

**Dagelijks beheer**

A4	Letter	A4/Letter
A5	A5	A5
A6	A6	A6
B4	Legal	B4/Legal
B5	B5	B5
Envelop	Envelop	Envelop
overig	overig	overig

**10**Klik op **Volgende**.**11**

Geef het rapportbereik aan.

De weergave kan afwijken, afhankelijk van de voorwaarde voor gegevensverzameling die u in stap 4 hebt geselecteerd.

**Wanneer u hebt geselecteerd Apparaatgebruik, Gebruik verbruiksartikelen, Inventaris accessoires, Epson Print Admin Serverless – Rapport per gebruiker, Epson Print Admin Serverless – Rapport per afdeling, Epson Print Admin Serverless – Taakgeschiedenis, en Authenticatie-instellingen - Taakgeschiedenis:**

Create New Report / Schedule

**Specify the Date Range for Report Generation**

Date Range

Report Interval  
Per Week

Date Range

From 1 Week ago

To ☒ Generated date ☐ 1/28/2016

Report Per Week from 1 Week ago to Generated date

Cancel Back Next OK

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

## Dagelijks beheer

Onderdeel	Uitleg
Rapportinterval	<p>Selecteer de interval voor het maken van rapporten.</p> <p>Deze optie wordt niet weergegeven wanneer <b>Epson Print Admin Serverless – Rapport per gebruiker</b>, <b>Epson Print Admin Serverless – Rapport per afdeling</b>, <b>Epson Print Admin Serverless – Taakgeschiedenis</b>, en <b>Authenticatie-instellingen - Taakgeschiedenis</b> zijn geselecteerd in stap 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Per dag</li> <li><input type="checkbox"/> Per week</li> <li><input type="checkbox"/> Per 2 weken</li> <li><input type="checkbox"/> Per maand</li> <li><input type="checkbox"/> Per kwartaal</li> <li><input type="checkbox"/> Per jaar</li> </ul>
Datumbereik	<p>Geef het rapportbereik op vanaf de datum waarop het rapport is gemaakt of door een datum op de kalender aan te geven. Geef op door een combinatie te gebruiken van een getal groter dan 1 en een dag/week/maand/jaar.</p>

Als u Piekgebruik per uur hebt geselecteerd:

Create New Report / Schedule

**Specify the Date Range for Report Generation**

Interval of Report Generation

Date Range

From: 1 Day ago

To: ☒ Generated date ☐ 1/28/2016 15:00

Time Range

☒ All day

From: 9:00

To: 17:00

Report Hourly Peak Usage from 1 Day ago to Generated date

Cancel Back Next OK

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Datumbereik	<p>Geef het rapportbereik op vanaf de datum waarop het rapport is gemaakt of door een datum op de kalender aan te geven. Geef op door een combinatie te gebruiken van een getal groter dan 1 en een dag/week/maand/jaar.</p>
Tijdbereik	<p>Stelt de doelperiode voor een rapport in.</p> <p>Selecteer bij het instellen van 24 uur <b>Hele dag</b>. Geef bij het instellen van een tijd de begin- en eindtijd op.</p>

## Dagelijks beheer

### Opmerking:

Als het rapportbereik een periode bevat voordat Epson Device Admin werd geïnstalleerd, is de informatie voor die periode leeg in het rapport.

12

Klik op **Volgende**.

13

E-mailbestemmingen opgeven.

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Type	Geef aan of een meldingsbericht wel of niet verzonden moet worden.
Aan	Voer het e-mailadres in waar waarschuwingsberichten naar moeten worden verzonden.  Bij het invoeren van meerdere adressen moet u de adressen scheiden met puntkomma's (;). U kunt tot 32.767 tekens invoeren inclusief [;]. Geef de ontvanger op in het veld [Aan]. U kunt de velden [CC] en [BCC] niet gebruiken.
Onderwerp	Het onderwerp van het waarschuwingsbericht. U kunt tot 256 tekens invoeren.
Bestandsindeling	Hiermee wordt de bestandsindeling ingesteld. U kunt PDF, HTML of CSV selecteren.  U kunt alleen CSV selecteren wanneer <b>Epson Print Admin Serverless – Taakgeschiedenis</b> of <b>Authenticatie-instellingen - Taakgeschiedenis</b> is geselecteerd in stap 4.

14

Klik op **Volgende**.

## Dagelijks beheer

**15** Geef de naam van een rapport op.

Voer maximaal 1024 tekens in Unicode in.

**16** Klik op **Volgende**.

**17** Geef een planning op.

**Opmerking:**

- ☐ Als u het selectievakje **Een planning maken** in stap 5 leegmaakt, verschijnt dit scherm niet.
- ☐ Stel **Startdatum en -tijd** in voor Creatieplanning na de tijd voor gegevensverzameling. Als dit is ingesteld vóór de tijd van de gegevensverzameling, wordt het rapport gemaakt voordat de gegevensverzameling start op de laatste dag in het rapportbereik.

 [“De tijd voor gegevensverzameling instellen” op pagina 107](#)

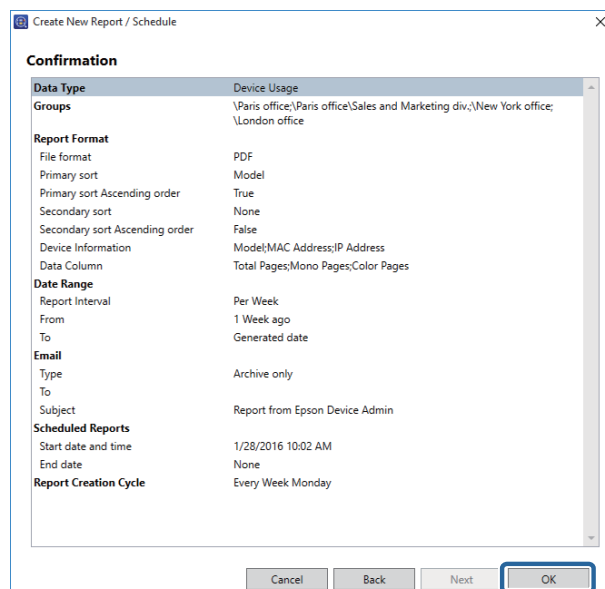
## Dagelijks beheer

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Startdatum en -tijd	Stel een dag in om de planning te starten. De eenheden zijn intervallen van een minuut.
Einddatum	Stel een dag in om de planning te stoppen. Selecteer <b>Geen</b> als u geen einddag wilt instellen.
Cyclus voor aanmaken rapport	Geef de interval op voor het maken van rapporten.

**18** Klik op **Volgende**.

**19** Klik op **OK**.



Het rapport of de planning wordt gemaakt.

Het gemaakte rapport wordt opgeslagen als archiefrapport.

☐ Voorbeeld van gemaakt rapport



## Dagelijks beheer

Gegevenstype: Apparaatgebruik

Primaire sorteervolgorde : Model

Secundaire sorteervolgorde: Geen

Apparaatinformatie: Model, MAC-adres en IP-adres

Gegevenskolom : Totaal aantal pagina's, Zwart/wit-pagina's en Kleurenpagina's

Rapportinterval : Per week

Datumbereik: Van 1 Maand geleden

EPSON

Epson Device Admin Report

Report Type  
Generated Date  
Grouping Criteria  
Sorting Criteria  
Date Range  
Report Interval

Device Usage  
2017/07/06 13:35  
Sales div.  
Model (Primary sort), None (Secondary sort)  
2017/06/07 - 2017/07/06  
Per Week

Group: Sales div.

Date Range	Model	MAC Address	IP Address	Total Pages	Mono Pages	Color Pages
2017/06/07 - 2017/06/13	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:00	192.168.1.100	204	99	105
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:01	192.168.1.101	668	388	280
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:02	192.168.1.102	1309	343	966
Total of the Week				2181	830	1351
2017/06/14 - 2017/06/20	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:00	192.168.1.100	128	49	79
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:01	192.168.1.101	795	362	433
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:02	192.168.1.102	972	305	667
Total of the Week				1895	716	1179
2017/06/21 - 2017/06/27	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:00	192.168.1.100	149	69	80
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:01	192.168.1.101	971	441	530
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:02	192.168.1.102	740	236	504
Total of the Week				1860	746	1114
2017/06/28 - 2017/07/04	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:00	192.168.1.100	197	104	93
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:01	192.168.1.101	766	333	433
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:02	192.168.1.102	748	204	544
Total of the Week				1711	641	1070
2017/07/05 - 2017/07/06	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:00	192.168.1.100	111	74	37
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:01	192.168.1.101	347	150	197
	Epson 600 Series	00:0C:29:00:00:02	192.168.1.102	394	148	236
Total of the Week				842	382	460
Subtotal				8489	3365	5124
Total				8489	3365	5124

## Configuratievoorbeelden voor het maken van rapporten

Raadpleeg de volgende voorbeelden om een rapport te maken voor een vast bereik.

### Apparaatgebruik/Gebruik verbruiksartikelen/Inventarisatie accessoires

- ☐ Elke maand wekelijks rapporten maken voor de afgelopen drie maanden

#### Geef het datumbereik op voor Rapportgenerering

Rapportinterval: Wekelijks

Datumbereik: Laatst 3 Maand

#### Planning opgeven

Cyclus voor aanmaken rapport: Maandelijks

- ☐ Elke maand maandelijks rapporten maken voor de afgelopen zes maanden

#### Geef het datumbereik op voor Rapportgenerering

Rapportinterval: Maandelijks

Datumbereik: Laatst 6 Maand

#### Planning opgeven

Cyclus voor aanmaken rapport: Maandelijks

- ☐ Elk kwartaal driemaandelijks rapporten maken voor het afgelopen jaar

#### Geef het datumbereik op voor Rapportgenerering

Rapportinterval: Elke 3 maanden

Datumbereik: Laatst 1 Jaar

## Dagelijks beheer

### Planning opgeven

Cyclus voor aanmaken rapport: Elk kwartaal

### Piekgebruik per uur

- ☐ Dagelijkse rapporten maken

#### Geef het datumbereik op voor Rapportgenerering

Datumbereik: Laatste 1 Dag

#### Planning opgeven

Cyclus voor aanmaken rapport: Dagelijks

- ☐ Elke week een weekrapport maken

#### Geef het datumbereik op voor Rapportgenerering

Datumbereik: Laatste 1 Week

#### Planning opgeven

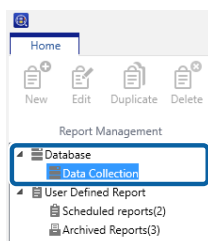
Cyclus voor aanmaken rapport: Wekelijks

## Gegevens ophalen

U kunt gegevens verzamelen voor apparaten aan de hand van de geselecteerde gegevenstypen. Opgehaalde gegevens worden voor rapporten gebruikt. U kunt de voorwaarden voor de begintijd van het verzamelen instellen. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

 [“De tijd voor gegevensverzameling instellen” op pagina 107](#)

- 1 Selecteer **Rapporten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer **Database - Gegevensverzameling** in de boomweergave.



- 3 Selecteer de verzamelvoorwaarden in de lijst met voorwaarden voor het verzamelen van gegevens.  
U kunt niet meerdere verzamelvoorwaarden selecteren.

- 4 Klik op **Nu Verzamelen** in het lintmenu.



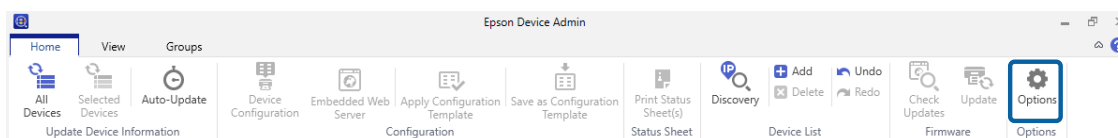
## De tijd en opslagperiode voor gegevens verzamelen instellen

U kunt in het optiemenu op het scherm voor apparaatbeheer instellen hoe lang verzamelde gegevens opgeslagen blijven.

### De tijd voor gegevensverzameling instellen

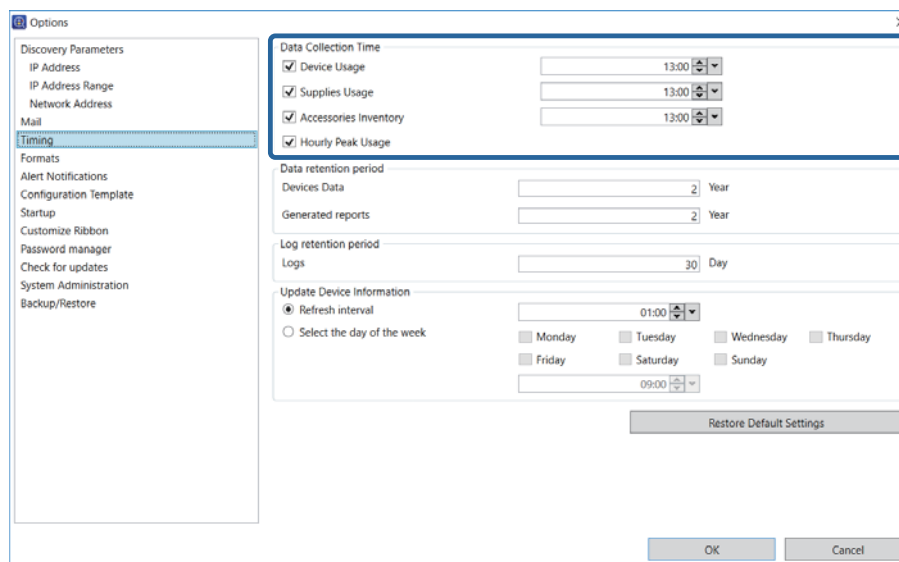
U kunt de verzameltijd instellen afhankelijk van de voorwaarden voor het verzamelen van apparaatgegevens.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Klik op **Opties** op het tabblad **Start** in het lintmenu.



- 3 Selecteer **Timing**.
- 4 Selecteer **Tijd gegevensverzameling** en stel dan de starttijd in voor het verkrijgen van gegevens voor elke omstandigheid.

U kunt instellen van 0:00 tot 23:59 in minuten.



Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Apparaatgebruik	De tijd voor het starten van het verzamelen van gegevens gebaseerd op de voorwaarden voor apparaatgebruik.
Gebruik verbruiksartikelen	De tijd voor het starten van het verzamelen van gegevens gebaseerd op de voorwaarden voor het gebruik van verbruiksartikelen.

**Dagelijks beheer**

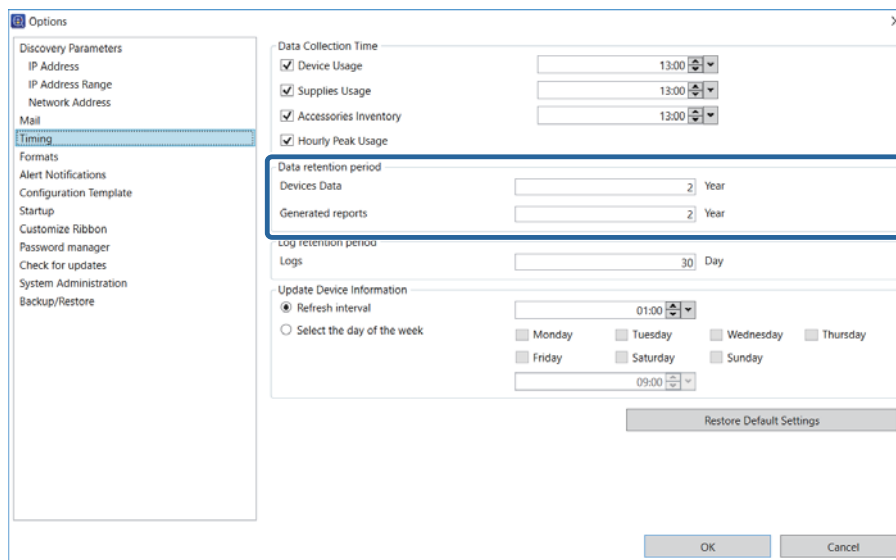
Onderdeel	Uitleg
Inventarisatie accessoires	De tijd voor het starten van het verzamelen van gegevens gebaseerd op de voorwaarden voor het gebruik van toebehoren.
Piekgebruik per uur	Selecteer dit om de tijd in te stellen waarop het verzamelen van gegevens voor rapporten wordt gestart.

**De opslagperiode voor gegevens instellen**

U kunt de periode instellen voor het opslaan van verzamelde gegevens en rapporten.

**1** Selecteer **Opties - Timing**.

**2** Stel de **Bewaarperiode gegevens** in.



#### ☐ Apparaatgegevens

Stelt de periode in voor het bewaren van verzamelde gegevens.

U kunt de periode instellen van 1 tot 5 jaar. Gegevens waarvoor de opslagperiode verlopen is, worden automatisch verwijderd.

#### ☐ Gegenerateerde rapporten

Stel de opslagperiode in voor rapporten die in de archieven zijn opgeslagen.

U kunt de periode instellen van 1 tot 5 jaar. Gegevens waarvoor de opslagperiode verlopen is, worden automatisch verwijderd.

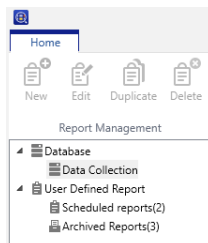
**3** Klik op **OK**.

## Dagelijks beheer

## De rapportweergave wisselen

Als u op items in de boomweergave klikt, kunt u de weergave voor rapportbeheer wisselen.

Het aantal rapportformaten en gearcheerde rapporten worden weergegeven onder **Door gebruiker gedefinieerd rapport**.



## Gegevens verzamelen

Informatie over het verzamelen van gegevens wordt weergegeven in **Database - Gegevensverzameling** in de boomweergave.

### ☐ Voorwaarden voor het verzamelen van gegevens

De lijst met gegevenstypen wordt bovenaan weergegeven.

U kunt de **Tijden gegevensverzameling** instellen in het scherm **Opties**. Zie hieronder voor gedetailleerde informatie.

[“De tijd voor gegevensverzameling instellen” op pagina 107](#)

### ☐ Apparaatlijst

De apparaatlijst voor het verzamelen van gegevens en de apparaatstatus worden onderaan weergegeven.

Data Type	Description	Data Collection Times
Device Usage	Report the number of prints	13:00
Hourly peak usage	Report the number of prints per hour	-
Supplies Usage	Reports the ink/toner level of the devices.	13:00
Accessories Inventory	Report the accessories installed on the device	13:00

Data Type: Hourly peak usage						
Status	Model	IP Address	Serial Number	Groups	First Collection Date	Last Collection Date
Successful	WF-R8590 Series	192.168.0.200	25E9000004	\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M7050FX	192.168.0.52	UT8Y010674		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	EP-907F Series	192.168.0.55		\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M860F	192.168.0.54	4CE9000003	\Paris office\Sales an...	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-2630 Series	192.168.0.60	1WE9101042	\Paris office	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-1700F	192.168.0.57			1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M7050 Series	192.168.0.56	1BE90000046		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	PX-M650F	192.168.0.58	20E90000051		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-7620 Series	192.168.0.252	10E9000108	\Paris office	1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM
Successful	WF-5690 Series	192.168.0.100	19G9300005		1/28/2016 9:00 AM	1/28/2016 9:00 AM

## Dagelijks beheer

### Door gebruiker gedefinieerde rapporten

Geeft de informatie over rapportbeheer weer in **Door gebruiker gedefinieerd rapport** in de boomweergave.

#### Rooster

Geeft het rapportformaat en de lijst met planningen weer als u **Door gebruiker gedefinieerd rapport - Geplande rapporten** selecteert.

Als u een planning uit de lijst bovenaan selecteert, wordt de inhoud onderaan weergegeven.

Report Name	Data Type	Last Creation Date	Next scheduled date and...
Device Usage	Device Usage		19/10/2016 15:11
Device Usage	Device Usage		19/10/2016 15:28
Device Usage	Device Usage		

Report Name: Device Usage	
<b>Data Type</b>	Device Usage
<b>Groups</b>	\Paris office
<b>Report Format</b>	
Primary sort	Model
Primary sort Ascending order	True
Secondary sort	None
Secondary sort Ascending order	False
Device Information	Model;MAC Address;IP Address
Data Column	Total Pages;Mono Pages;Color Pages
<b>Date Range</b>	
Report Interval	Per Week
From	1 Month ago
To	Generated date
<b>Email</b>	
Type	Archive only
To	
Subject	Report from Epson Device Admin

#### Rapporten archiveren

Geeft de lijst weer met gearchiveerde rapporten als u **Door gebruiker gedefinieerd rapport - Gearchiveerde rapporten** selecteert.

## Dagelijks beheer

Als u een rapport selecteert, wordt de inhoud van het rapport weergegeven.

Report Name	Date Created	PDF	HTML	CSV
Device Usage - weekly	19/10/2016 14:32	✓	✓	✓
Device Usage	19/10/2016 15:11	✓	✓	✓
Device Usage - weekly	19/10/2016 15:25	✓	✓	✓

Report Name: Device Usage - weekly

**EPSON**

**Report Type** Device Usage  
**Generated Date** 19/10/2016 14:32:36  
**Grouping Criteria** Paris office, Sales div., London office  
**Sorting Criteria** Model (Primary sort), None (Secondary sort)  
**Date Range** 20/09/2016 - 19/10/2016  
**Report interval** Per Week

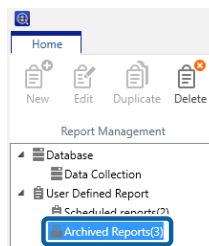
**Group: Paris office**

Date Range	Model	MAC Address	IP Address	Total P
20/09/2016 - 26/09/2016	EP-977A3 Series	84:EB:8C:02:BC:B0	192.168.13.3	

## Gearchiveerde rapporten via e-mail verzenden

U kunt gearchiveerde rapporten via e-mail verzenden.

- 1 Selecteer **Rapporten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer **Door gebruiker gedefinieerd rapport - Gearchiveerde rapporten** in de boomweergave.



- 3 Selecteer het rapport dat u via e-mail wilt verzenden in de lijst met rapporten.

**Opmerking:**  
Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

- 4 Selecteer **E-mail** in het lintmenu.

Het scherm met e-mailinstellingen wordt weergegeven.



## Dagelijks beheer

### 5 Stel elk item in.

Zie hieronder voor het maken van de instellingen.

Onderdeel	Uitleg
Aan	Voer het e-mailadres in waarnaar u het bericht wilt verzenden. Bij het invoeren van meerdere adressen moet u de adressen scheiden met puntkomma's (;). U kunt tot 32.767 tekens invoeren inclusief [;]. Geef de ontvanger op in het veld [Aan]. U kunt de velden [CC] en [BCC] niet gebruiken.
Onderwerp	Het onderwerp van het rapportbericht. U kunt tot 256 tekens invoeren.
Bestandsindeling	Stelt het bestandsformaat voor het rapport in. U kunt PDF, HTML of CSV selecteren.

### 6 Klik op OK.

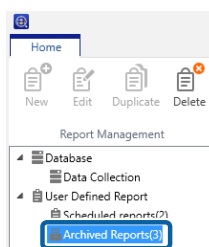
De ingestelde inhoud wordt via e-mail verzonden.

## Gearchiveerde rapporten opslaan en verwijderen

U kunt een gearchiveerd rapport opslaan en verwijderen.

### 1 Selecteer **Rapporten** in het taakmenu in de zijbalk.

### 2 Selecteer **Door gebruiker gedefinieerd rapport - Gearchiveerde rapporten** in de boomweergave.



### 3 Selecteer het rapport dat u wilt opslaan of verwijderen in de lijst met rapporten.

U kunt alleen meerdere rapporten selecteren bij het verwijderen.



**Dagelijks beheer****Opmerking:**

*Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.*

**4**

Klik op de knop bewerken in het lintmenu en maak instellingen aan voor het opslaan of bevestig dat u het rapport wilt verwijderen, afhankelijk van het scherm dat verschijnt.



- ☐ Opslaan: Gearchiveerd(e) rapport(en) opslaan

Het scherm met opslaginstellingen wordt weergegeven. **[Naam rapportsjabloon+ Aanmaakdag rapport]** is ingesteld als de bestandsnaam. U kunt dit eventueel veranderen.

Selecteer het bestandsformaat en de locatie om het bestand op te slaan en klik op **OK**.

- ☐ Verwijderen: Wilt u dit rapport werkelijk bevestigen?

Het bevestigingsscherm voor verwijderen wordt weergegeven. Klik op **OK** om het bestand te verwijderen.

# Onderhoud

## Een statusvel afdrukken

Als de apparaten op uw netwerk printers zijn, kunt u gedetailleerde informatie over de apparaten weergeven door een statusvel af te drukken.

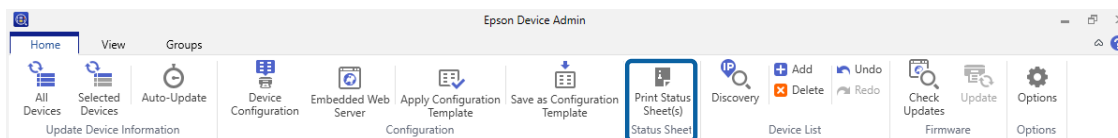
U kunt afdrukopdrachten naar meerdere geselecteerde apparaten sturen.

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer een apparaat (printer) om een statusvel uit de apparaatlijst af te drukken.

**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

- 3 Klik op **Statusvel(len) afdrukken** op het tabblad **Start** in het lintmenu.



- 4 Klik op **OK**.

Een statusvel wordt afgedrukt op de geselecteerde printer.

## Back-up en herstellen

U kunt een back-up maken van systeeminstellingen en deze herstellen. Daardoor bereidt u zich voor op een systeemstoring en op het toevoegen of vervangen van apparaten.

### Items geschikt voor back-up en herstellen

De volgende items zijn geschikt voor back-up en herstellen.

- ☐ Systeeminstellingen

U kunt systeeminstellingen en alle Epson Device Admin-gegevens opslaan in een back-up bestand en deze herstellen.

 [“Systeeminstellingen” op pagina 115](#)

## Onderhoud

### ❑ Apparaatlijst

U kunt de apparaatlijst in een back-up bestand opslaan en herstellen waaraan apparaten zijn toegevoegd.

 [“Apparaatlijst” op pagina 117](#)

### ❑ Wachtwoordlijst

U kunt de wachtwoordlijst, beheerd door Epson Device Admin, in een back-upbestand opslaan en herstellen.

 [“Wachtwoordinstellingen” op pagina 119](#)

### ❑ Adresboek

U kunt adresboekgegevens zoals adressen en faxnummers in een back-up bestand opslaan en herstellen.

 [“Adresboeken” op pagina 122](#)

### ❑ Configuratiesjabloon

U kunt configuratiesjablonen in een back-up bestand opslaan en herstellen.

 [“Configuratiesjablonen” op pagina 127](#)

### ❑ Apparaatinstellingen

U kunt configuratiewaarden voor apparaten in een back-up bestand opslaan en herstellen.

 [“Back-up van apparaatinstellingen” op pagina 150](#)

---

## Systeminstellingen

U kunt het databasebestand met instellingen voor het optiemenu, zoals instellingen voor e-mailmeldingen, detectievoorwaarden en instellingen voor toegang tot externe sites, evenals instellingen voor waarschuwingen en formaten, opslaan in een Zip-bestand.

### Systeminstellingen back-uppen

#### Opmerking:

- ❑ *Afhankelijk van de omvang van de database kan het enige tijd duren om een back-up van de gegevens te maken.*
- ❑ *Het is niet mogelijk een back-up en herstel uit te voeren wanneer de firmware-updateplanning loopt.*

**1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

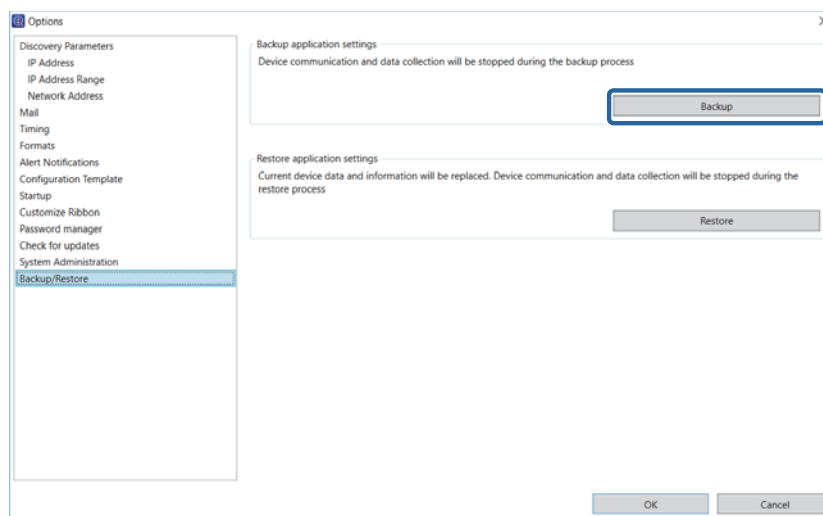
**2** Klik op **Opties** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

**3** Klik op **Back-up/herstel**.

## Onderhoud

### 4 Klik op **Back-up**.

Een bevestigingsscherm voor de back-upprocedure wordt weergegeven.



### 5 Klik op **Ja**.

Het scherm Back-up van het systeem wordt weergegeven.

### 6 Klik op **Bladeren**, specificeer de bestemming voor het opslaan van het back-upbestand en de bestandsnaam, en klik vervolgens op **Opslaan**.

### 7 Wanneer u het wachtwoord instelt, selecteert u **Wachtwoord gebruiken** en voert u het wachtwoord in. Voer het wachtwoord in dat u wilt instellen met maximaal 20 ASCII-tekens.

### 8 Klik op **OK**.

Het back-up bestand wordt opgeslagen naar de opgegeven bestemming.

## Systeeminstellingen herstellen

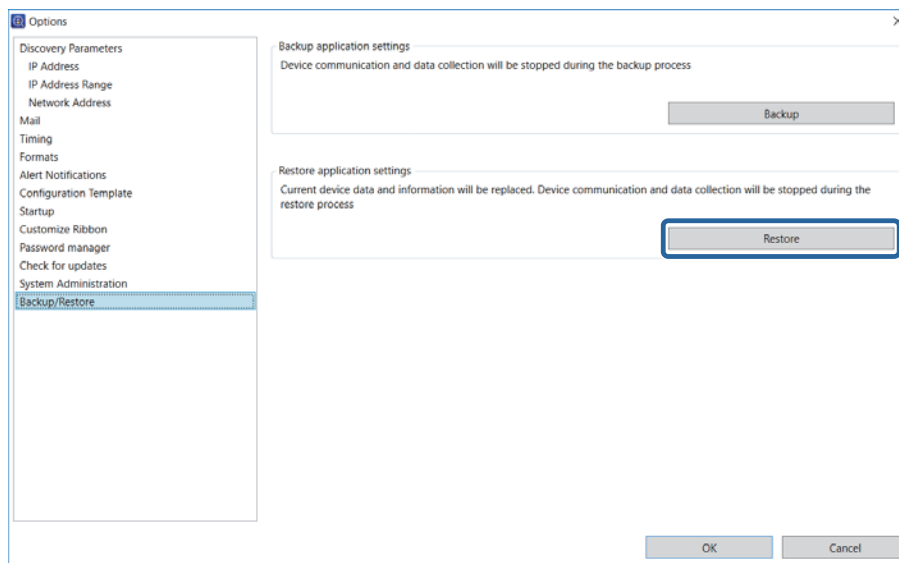
### 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

### 2 Klik op **Opties** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

### 3 Klik op **Back-up/herstel**.

## Onderhoud

### 4 Druk op **Herstellen**.



### 5 Selecteer het opgeslagen back-upbestand, en klik vervolgens op **Openen**.

### 6 Als een wachtwoord wordt ingesteld voor het bestand, voert u het wachtwoord in en klikt u op **OK**.

### 7 Klik op **OK**.

Het herstellen start.

## Apparaatlijst

U kunt de informatie in de apparaatlijst opslaan in een apparaatinformatiebestand en lezen in het scherm voor apparaatbeheer.

### Opmerking:

- De knoppen [Resetten], [Openen] en [Opslaan] worden weergegeven in het lintmenu van het scherm voor apparaatbeheer als [Knop Resetten, Openen en Opslaan weergegeven in apparaatlijst] wordt geselecteerd in [Optie] - [Gedetailleerde instellingen].

☞ [“Bedieningsinstellingen” op pagina 25](#)

- Informatie over groepsinstellingen wordt niet opgeslagen bij het opslaan van de apparaatlijst.  
Informatie over groepsinstellingen wordt opgeslagen als u een back-up maakt van de systeeminstellingen.

☞ [“Systeeminstellingen” op pagina 115](#)

Hieronder volgen de bestanden met apparaatinformatie.

- Apparaatlijstbestand (PLF-formaat)

Dit is een XML-bestand dat de methode bevat voor het opgeven van IP-adressen en MAC-adressen voor de apparaatlijst.

## Onderhoud

### ❑ Apparaatlijstbestand (TXT-formaat)

Dit is een TXT-bestand met daarin IP-adressen die met een regeleinde van elkaar gescheiden zijn.

### ❑ Apparaatgegevensbestand (PRDF-formaat)

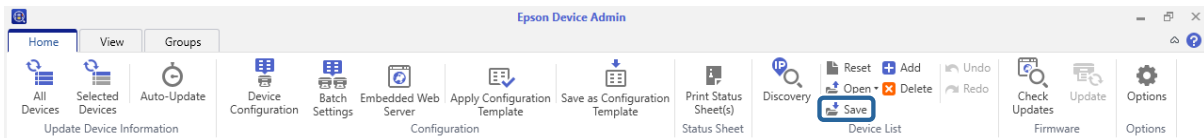
Dit is een XML-bestand dat bestandsinformatie over de apparaatlijst bevat die is toegevoegd tijdens het verzamelen van apparaatinformatie. Dit is ter beveiliging gecodeerd.

## Een apparaatinformatiebestand opslaan

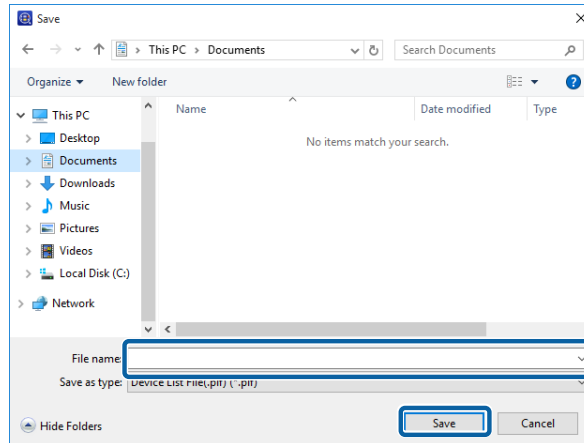
1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.

3 Klik op **Apparaatlijst groep - Opslaan**.



4 Selecteer het bestandsformaat en de opslagbestemming.



5 Klik op **Opslaan**.

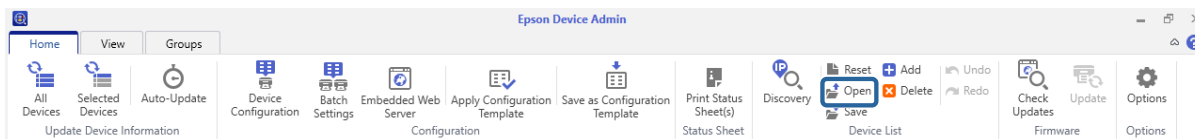
## Een apparaatinformatiebestand lezen

1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

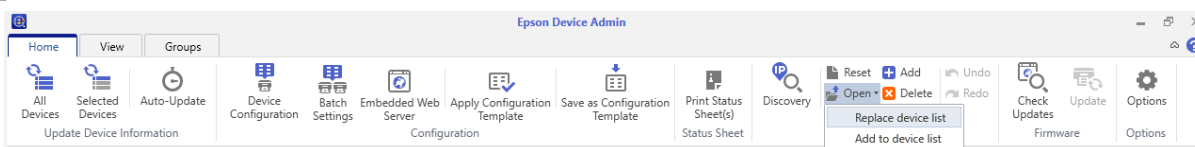
2 Klik in het lintmenu op het tabblad **Start**.

## Onderhoud

### 3 Klik op **Apparaatlijst** groep - **Openen**.



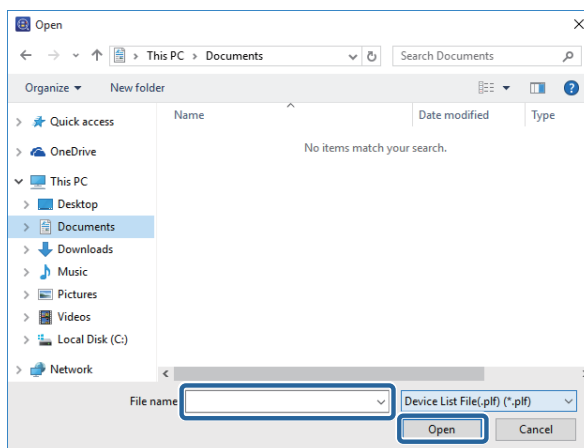
### 4 Selecteer de informatieverwerkingmethode voor het bestand dat u wilt lezen.



### 5 Selecteer het apparaatinformatiebestand en klik op **Openen**.

Bij het lezen van het apparaatlijstbestand (PLF-/TXT-formaat) wordt alleen informatie voor MAC- en IP-adressen weergegeven. Om andere informatie weer te geven, moet u de apparaatinformatie bijwerken.

Bij het inlezen van het apparaatgegevensbestand (PRDF-formaat), wordt de alleen-lezen groep **Logboeken** toegevoegd aan de eerste laag van de boomweergave. Informatie over het apparaat wordt hier weergegeven. Als u het apparaatgegevensbestand nogmaals leest, wordt de groep **Logboeken** vervangen door nieuwe informatie.



## Wachtwoordinstellingen

U kunt een back-up maken van een beheerderswachtwoord voor apparaten en dit herstellen met de lijst voor wachtwoordbeheer.

Zie hieronder voor details over het toevoegen en bewerken van wachtwoorden.

 [“Een wachtwoord toevoegen en bewerken” op pagina 61](#)

## Back-up maken van wachtwoorden

### 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

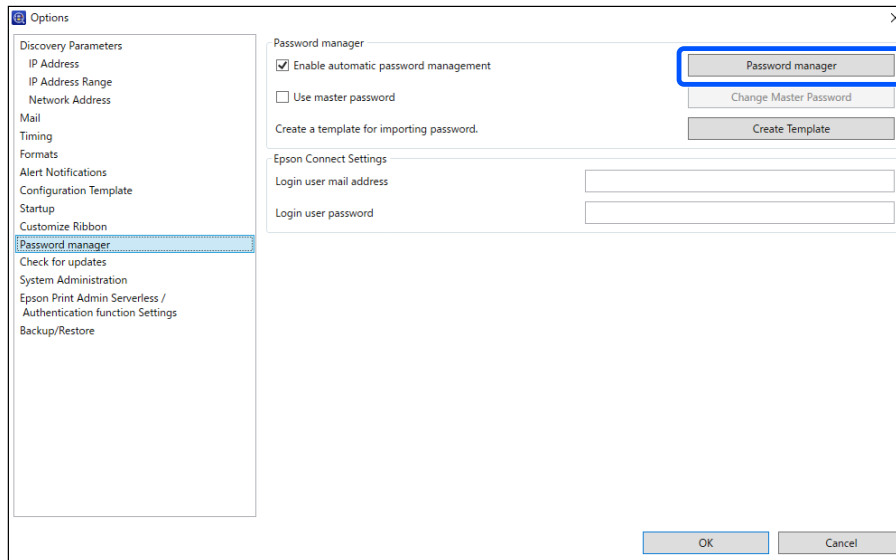
### 2 Selecteer **Opties** in het lintmenu.

## Onderhoud

3 Selecteer **Wachtwoordbeheer**.

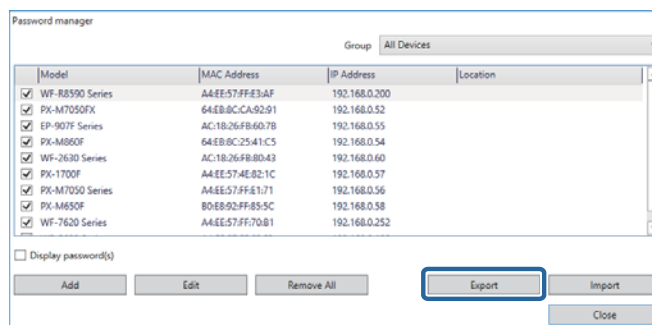
4 Klik op **Wachtwoordbeheer**.

Het scherm wachtwoordbeheer wordt weergegeven.

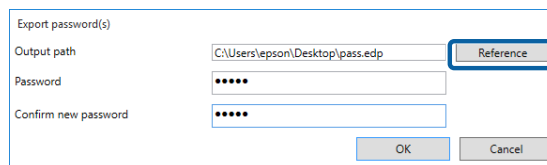


5 Klik op **Exporteren**.

Het scherm wachtwoord back-up wordt weergegeven.



6 Klik op **Bladeren** om de bestemming voor het opslaan van het back-up bestand te selecteren.



7 Voer een wachtwoord in **Wachtwoord** in en voer vervolgens hetzelfde wachtwoord in **Nieuw wachtwoord bevestigen** in.

Voer het wachtwoord in dat u wilt instellen met maximaal 20 ASCII-tekenen.

8 Klik op **OK**.



## Onderhoud

## Wachtwoorden herstellen

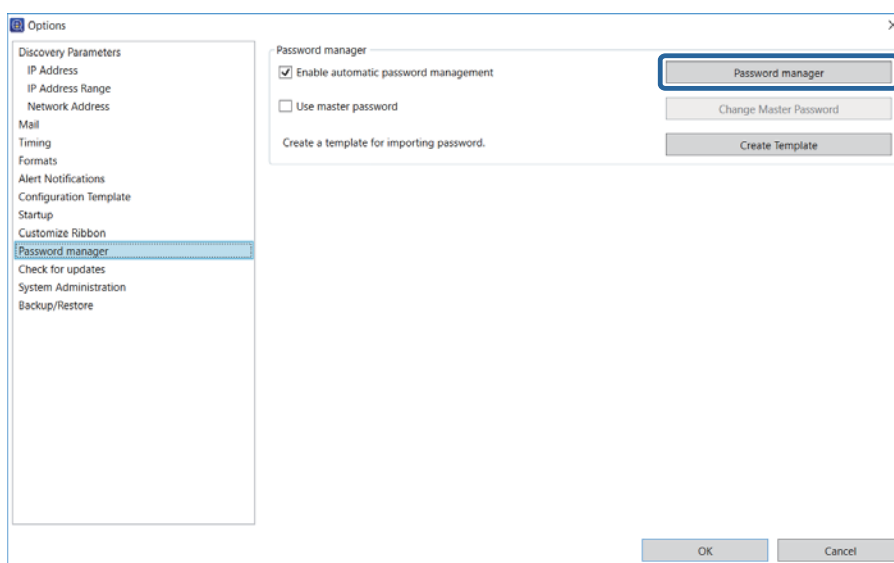
1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Selecteer **Opties** in het lintmenu.

3 Selecteer **Wachtwoordbeheer**.

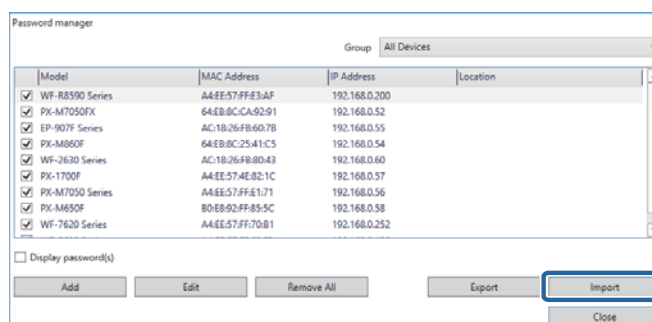
4 Klik op **Wachtwoordbeheer**.

Het scherm wachtwoordbeheer wordt weergegeven.



5 Klik op **Importeren**.

Het scherm wachtwoord herstellen wordt weergegeven.



## Onderhoud

- 6 Klik op **Bladeren** om het back-up bestand te selecteren.

Selecteer bij het overschrijven van bestaande apparaatwachtwoorden **Een bestaand wachtwoord overschrijven**.

- 7 Voer het wachtwoord in dat u hebt ingesteld voor het back-up bestand in **Wachtwoord**.

Voer het wachtwoord in dat u wilt instellen met maximaal 20 ASCII-teken.

- 8 Klik op **OK**.

## Adresboeken

U kunt adresboeken naar een bestand exporteren en importeren door een wachtwoord in te stellen.

**Opmerking:**

*Deze functie is alleen beschikbaar voor ondersteunde modellen.*

## Exporteren door een wachtwoord in te stellen

Zie hieronder voor details over het exporteren van items behalve voor beveiligingsinformatie zoals wachtwoorden en persoonlijke informatie.

[“Verschillende adresboeken registreren” op pagina 64](#)

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat waarvan u het adresboek wilt exporteren.

**Opmerking:**

*Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.*

- 3 Klik op [instelling wijzigen] op het tabblad [Start] in het lintmenu.
- 4 Klik op het onderdeel waarvoor u contactgegevens wilt bewerken. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het apparaat dat wordt gebruikt.
  - ☐ **Algemeen - Contacten**
  - ☐ **Beheerinstellingen - Toegangsbeperking**
  - ☐ **Scannen - E-mailinstellingen**

## Onderhoud

- ☐ Scannen - Doelmap
- ☐ Faxen - Ontvangst - E-mail
- ☐ Faxen - Faxnummer

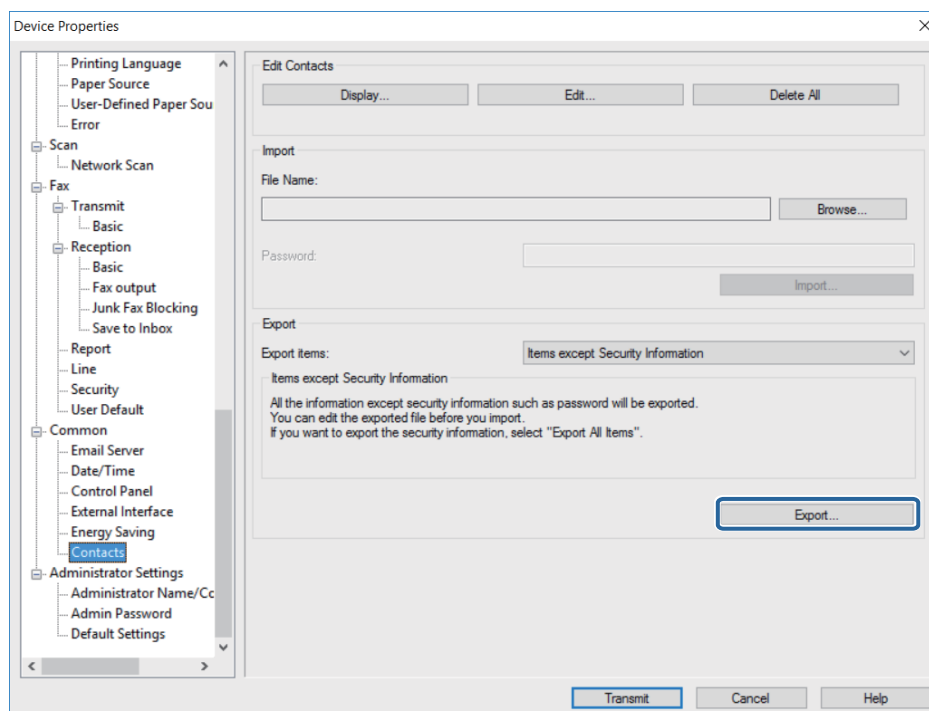
Raadpleeg het volgende gedeelte voor meer informatie over elk onderdeel.

🔗 Epson Device Admin Help "Apparaateigenschappen"

5

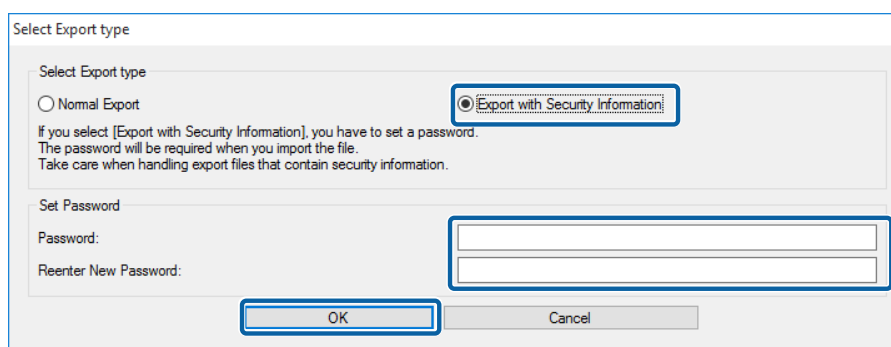
Klik op **Exporteren**.

Scherm voor Contactpersonen.



6

Selecteer **Export met beveiligingsgegevens** en klik op **OK** om een wachtwoord in te stellen.



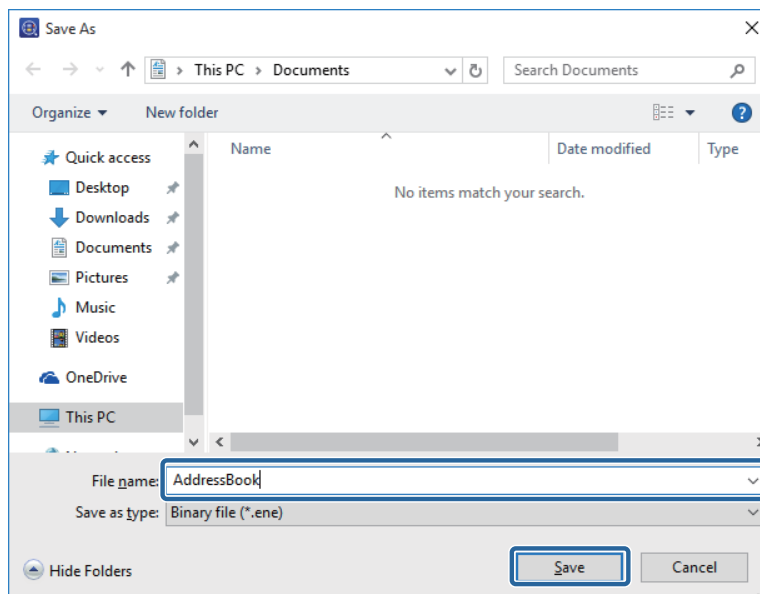
7

Voer een bestandsnaam in en klik op **Opslaan**.

Een versleuteld binair ENE-bestand wordt opgeslagen. U kunt dit bestand niet bewerken.

## Onderhoud

Bij het importeren van dit bestand is een wachtwoord vereist.



## Bestanden met beveiligingsinformatie importeren

Zie hieronder voor details over het exporteren van items behalve voor beveiligingsinformatie zoals wachtwoorden en persoonlijke informatie.

[“Het instellingenbestand lezen” op pagina 69](#)

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat waarvoor u een adresboek wilt importeren.

**Opmerking:**

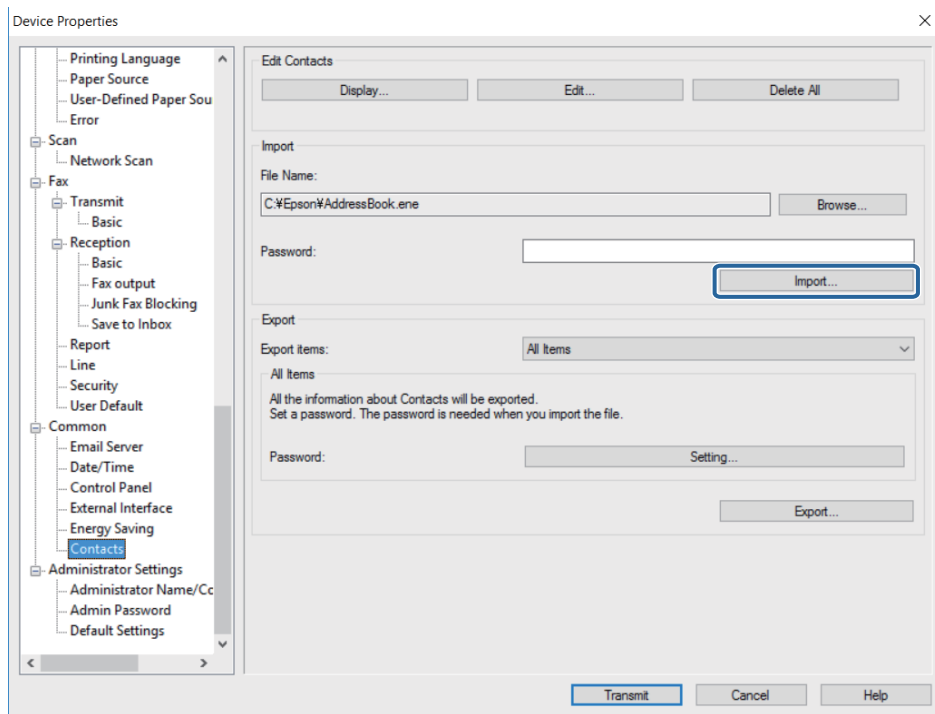
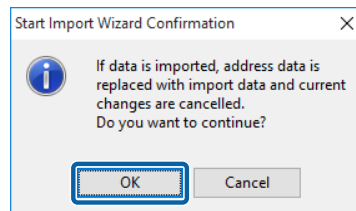
Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

- 3 Klik op **Apparaatconfiguratie** op het tabblad **Start** in het lintmenu.
- 4 Klik op het onderdeel dat u wilt bewerken in E-mail, Fax in map of Faxnummer. Weergegeven onderdelen verschillen, afhankelijk van het apparaat dat wordt gebruikt.

## Onderhoud

**5**Klik op **Importeren**.

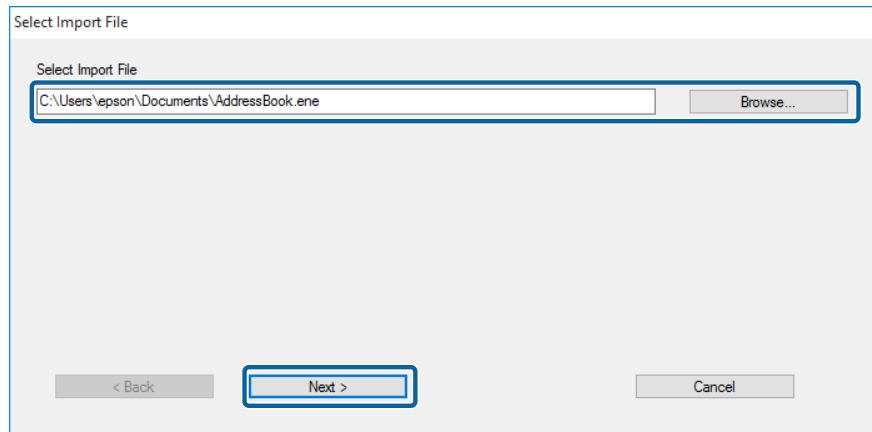
Scherm voor Contactpersonen

**6**Als het bericht "Start Import Wizard Confirmation" (Bevestiging wizard importeren starten) wordt weergegeven, klikt u op **"OK"**.

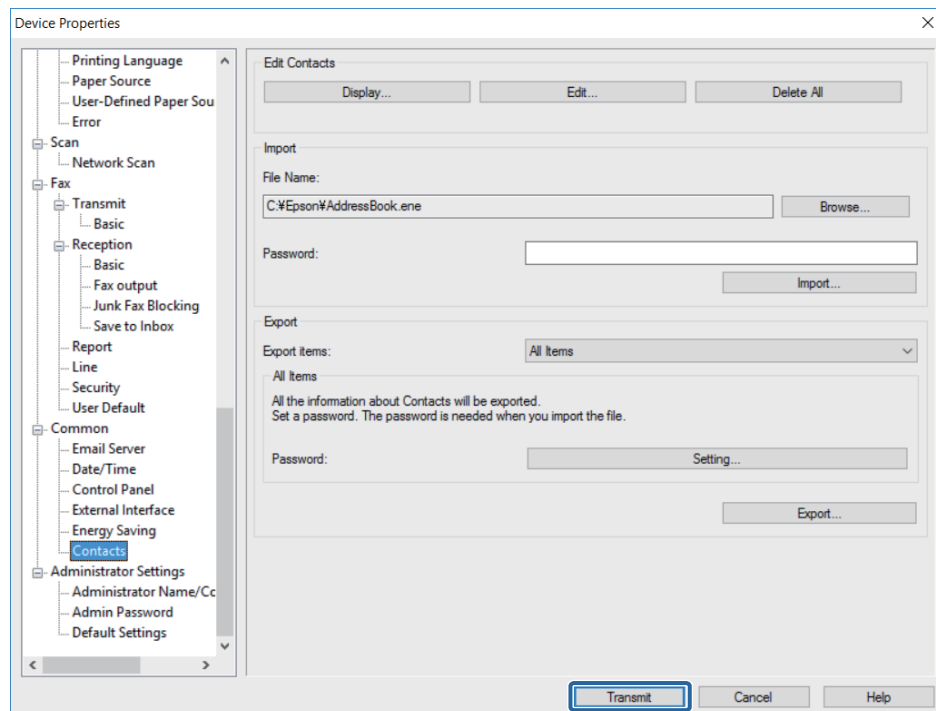
## Onderhoud

- 7** Stel het pad in naar het bestand dat u wilt importeren en klik op **Volgende**.

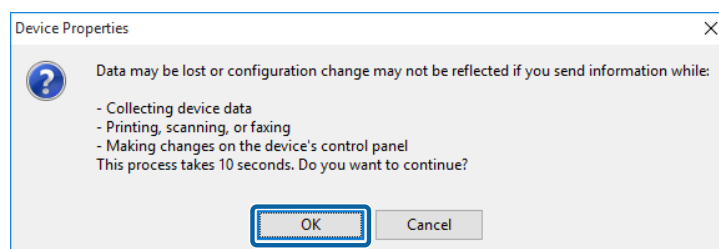
Klik op **Bladeren** en selecteer het binaire bestand (\*.ene) dat informatie bevat zoals e-mailadressen of informatie over geregistreerde gebruikers voor de functie Toegangsbeperking en klik op **Openen**. U moet het wachtwoord invoeren dat is ingesteld bij het exporteren van het bestand om een binair bestand te openen.



- 8** Klik op **Verzenden**.

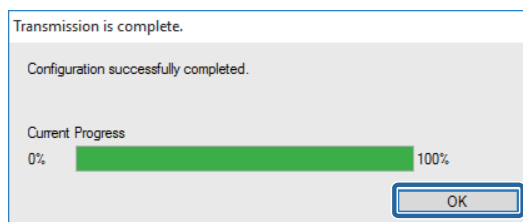


- 9** Klik op **OK** als een bevestigingsscherm verschijnt om de instellingen te verzenden.



## Onderhoud

- 10 Klik op **OK** om het verzenden te voltooien.



## Configuratiesjablonen

U kunt configuratiesjablonen in een bestand opslaan en herstellen.

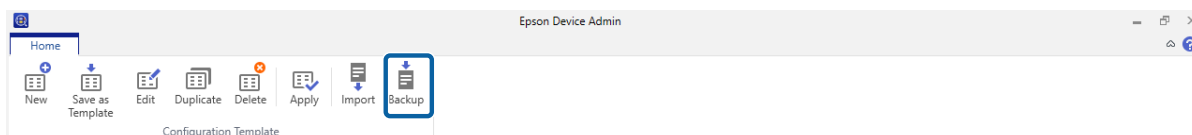
### Configuratiesjablonen opslaan

- 1 Selecteer **Configuratie** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer in de lijst met sjablonen een configuratiesjabloon om een back-up van te maken.  
Vooraf ingestelde configuratiesjablonen kunt u niet selecteren.

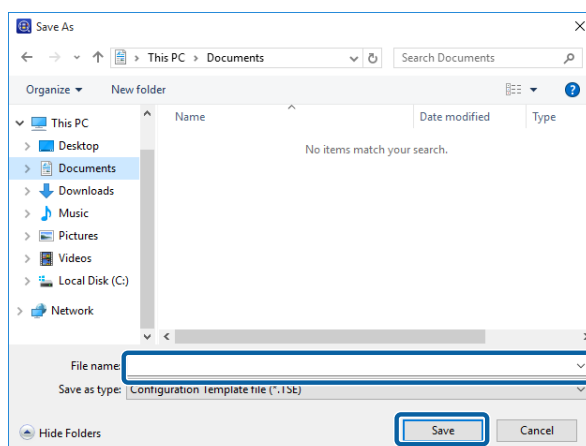
**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

- 3 Selecteer **Back-up** in het lintmenu.



- 4 Selecteer de bestemming om het bestand op te slaan en voer een bestandsnaam in



- 5 Klik op **Opslaan**.

Sjabloonbestanden in TSE-formaat worden samen opgeslagen in een Zip-bestand.

## Onderhoud

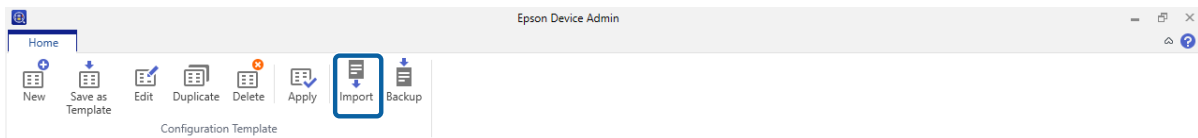
### Configuratiesjablonen lezen

Maak het Zip-bestand open dat configuratiesjablonen bevat en haal de configuratiesjabloonbestanden op (TSE-formaat).

1 Selecteer **Configuratie** in het taakmenu in de zijbalk.

2 Selecteer **Importeren** in het lintmenu.

Het scherm bestand importeren wordt weergegeven.



3 Selecteer het te importeren configuratiesjabloonbestand (TSE-formaat).

4 Klik op **Openen**.

De configuratiesjabloon wordt geïmporteerd en de resultaten worden getoond.

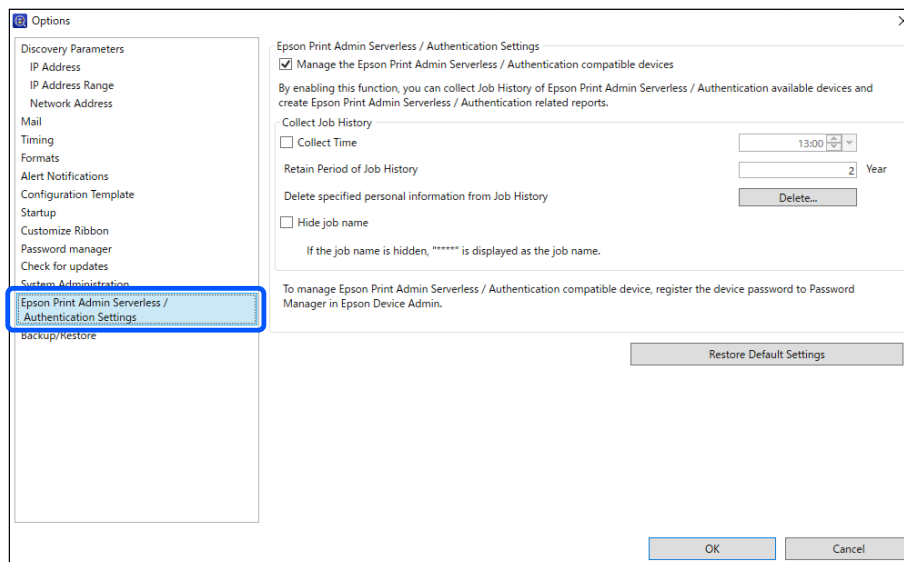
5 Klik op **OK**.

## Persoonlijke informatie verwijderen uit de Epson Print Admin Serverless of Verificatie Taakgeschiedenis

U kunt persoonlijke informatie verwijderen uit de Epson Print Admin Serverless Taakgeschiedenis.

1 Klik op **Opties** in het lintmenu.

2 Selecteer **Epson Print Admin Serverless/Instellingen verificatie** uit **Opties**.

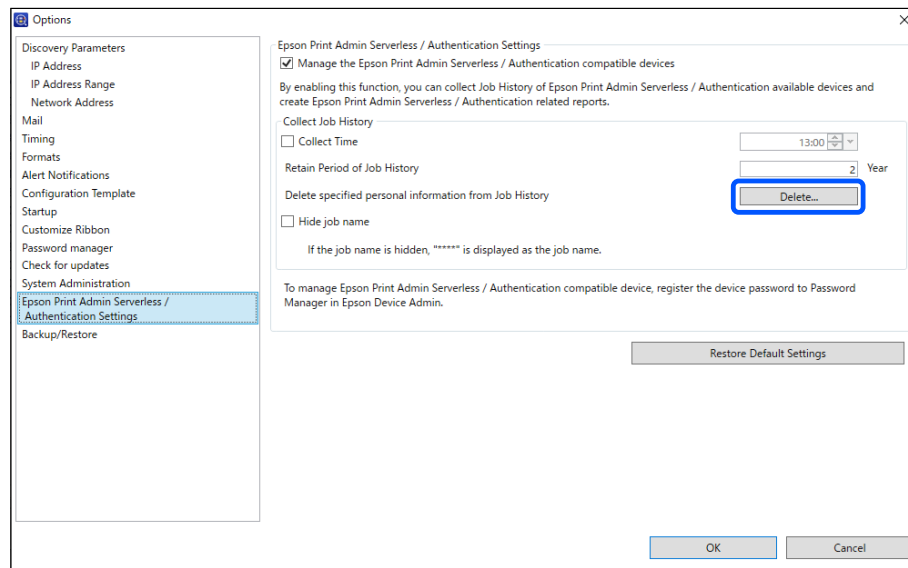




## Onderhoud

3

Klik op **Verwijderen** van **Gespecificeerde persoonlijke gegevens verwijderen** uit **Taakgeschiedenis**.



4

Wanneer een melding wordt weergegeven dat de informatie verwijderd zal worden, klik dan op **Volgende**.

5

Een scherm wordt weergegeven waar u persoonlijke informatie kunt selecteren (Gebruikers-id, E-mailadres, Faxnummer). Selecteer de persoonlijke informatie die u wilt Verwijderen en klik op **Volgende**.

Alleen het scherm met de geregistreerde informatie wordt weergegeven.

6

Klik op **OK** op het bevestigingsscherm om de informatie te verwijderen.

---

# Problemen oplossen

---

## Problemen oplossen

Problemen met Epson Device Admin oplossen.

---

### Kan geen apparaten ontdekken.

Wijs een IP-adres toe aan de apparaten en geef dan het IP-adres handmatig op.

---

### Kan de netwerkinterface niet wijzigen of kan deze niet gebruiken op het netwerk.

#### Oplossing 1)

Controleer of u een netwerkstatuspagina kunt afdrukken.

Als u de pagina kunt afdrukken, controleer dan de netwerkinstellingen die op het netwerkstatuspagina zijn afgedrukt.

#### Oplossing 2)

Controleer of hubs en LAN-kabels goed werken. Controleer bij hubs of de verbindingslampjes knipperen of oplichten voor de poorten waarop de apparaten zijn aangesloten.

Controleer het volgende als het verbindingslampje uit is.

- ☐ Sluit de hub aan op een andere poort.
- ☐ Maak verbinding met een andere hub.
- ☐ Vervang de LAN-kabel.

Als u nog steeds niet kunt communiceren nadat u het bovenstaande hebt geprobeerd, werkt de netwerkinterface mogelijk niet. Raadpleeg de handleiding van het apparaat voor meer informatie.

#### Oplossing 3)

Controleer of het IP-adres geldig is.

Het standaard IP-adres is "192.168.192.168". U kunt dit adres echter niet gebruiken op het netwerk. Verander het adres volgens uw omgeving.

#### Oplossing 4)

Controleer of **Blijven blokkeren**, **Annuleren** of **Blokkeren** is geselecteerd in het venster "Windows-beveiligingsmelding" of in uw commercieel verkrijgbare beveiligingssoftware.

Communicatie is niet mogelijk als een van deze is geselecteerd. Om communicatie mogelijk te maken, moet u deze toepassing registreren als uitzondering in de Windows Firewall of in uw eigen beveiligingssoftware.

Sommige commercieel verkrijgbare beveiligingssoftware kan de communicatie nog steeds blokkeren. Sluit in dat geval de beveiligingssoftware als u deze toepassing gebruikt. Als u klaar bent met deze toepassing, herstart u de beveiligingssoftware.

---

## U kent het IP-adres niet.

### Oplossing 1)

Als u de DHCP-functie op de router wilt gebruiken (DHCP-server of Wi-Fi-router) stelt u het apparaat in op automatisch verkrijgen van het IP-adres.

### Oplossing 2)

Zie hieronder voor het handmatig instellen van het IP-adres en het subnetmasker.

1. Controleer het IP-adres van de router (DHCP-server of Wi-Fi-router) waar de computer op is aangesloten. Zie de handleiding van de router voor details over het controleren van het IP-adres.
2. Voor IPv4 bestaat het IP-adres uit vier segmenten van getallen. Stel voor het eerste tot het derde segment dezelfde getallen in als op de router. Stel een uniek nummer in tussen 1 en 254 voor het vierde segment.

### Voorbeeld:

Als het IP-adres van de router 192.168.1.1 is

Stel het apparaat in op 192.168.1.3

Stel 255.255.255.0 in als subnetmasker als u op een klein netwerk werkt. Stel hetzelfde nummer in voor alle apparaten op het netwerk. Als de gateway kan worden ingesteld, gebruik hetzelfde IP-adres als van de router. U kunt adres 192.168.192.168 niet gebruiken op het netwerk.

---

## Het bericht "De netwerkverbinding is ongeldig of niet ingesteld. Controleer de netwerkinstellingen." verschijnt bij het uitvoeren van Epson Device Admin.

Dit bericht wordt in de volgende situaties weergegeven.

- ☐ Als TCP/IP niet is ingebouwd in de computer.
- ☐ Als het IP-adres van de computer onjuist is.
- ☐ Als een DHCP-server ontbreekt en Epson Device Admin is ingesteld op het ophalen van een adres bij de DHCP-server.

Controleer de computerstatus, ingebouwd TCP/IP, en stel het IP-adres in.

---

## Niet gereed wordt weergegeven als IP-adres in de apparaatlijst.

### Oplossing 1)

U kunt een netwerkinterface instellen ook als het **IP-adres** niet wordt weergegeven. In dat geval wordt het **MAC-adres** gebruikt om het apparaat aan te duiden. U kunt het MAC-adres controleren door een statusblad af te drukken of op het bedieningspaneel van de printer. Zie de printerdocumentatie voor meer informatie.  
Het IP-adres wordt goed weergegeven als een netwerkinterface is ingesteld.

### Oplossing 2)

Ga naar **Apparaten - Opties**. Stel de detectievoorwaarden in en klik op **Detectie**.

 ["Instellingen voor detectievoorwaarden" op pagina 33](#)

## Problemen oplossen

### Oplossing 3)

Ga naar **Opties - Opstarten**. Stel de **Onderbreking detectie en opnieuw opstarten (10-180)** in op een grotere waarde. De detectie kan enige tijd duren als een grote waarde is ingesteld.

 [“Bedieningsinstellingen” op pagina 25](#)

---

## Het IP-adres wijzigt vanzelf.

### Oplossing 1)

Stel de **Methode voor opgave IP-adres** in op **Handmatig** op het scherm **Standaard - TCP/IP** en voer het IP-adres met de hand in.

### Oplossing 2)

Als u de **Methode voor opgave IP-adres** wilt instellen op **Automatisch** en de DHCP-server ondersteunt dynamisch DNS niet, zorg er dan voor dat u de apparaten telkens in dezelfde volgorde inschakelt of u houdt ze ingeschakeld.

---

## Apparaten van andere bedrijven worden niet weergegeven in de apparaatlijst. Ze kunnen ook worden weergegeven, maar er is onvoldoende apparaatinformatie verkregen.

Het SNMP-protocol wordt gebruikt voor het verkrijgen van apparaatinformatie in Epson Device Admin.

Als u apparaten van andere bedrijven wilt ontdekken en hun informatie wilt verkrijgen in Epson Device Admin, moeten ze het SNMP-protocol ondersteunen en voldoen aan MIB II (RFC 1213), HostResource MIB (RFC1514) en Printer MIB (RFC 1759).

Epson Device Admin verkrijgt de apparaatinformatie met deze MIB's. Als apparaten van andere bedrijven niet kunnen reageren op deze MIB's, kan hun informatie niet worden verkregen.

Daarnaast kan het volume van de informatie die is verkregen van apparaten van andere bedrijven, kleiner zijn dan de informatie die is verkregen van het Epson-apparaat.

---

# Bijlage

---





## Secundaire methode voor apparaatbeheer

SYLK is een secundaire methode voor het beheren van apparaten en hun instellingen.

---

### IP-adres toewijzen

Epson Device Admin kan de Epson-apparaten in het netwerk herkennen ook als geen IP-adressen zijn toegewezen. Ga als volgt te werk om een IP-adres toe te wijzen.

- 1** Sluit apparaten aan op het netwerk met een Ethernetkabel.
- 2** Laat de apparaten detecteren.  
Stel het benodigde detectiebereik in.  
 [“Apparaten detecteren” op pagina 32](#)
- 3** Gebruik de filterfunctie van de apparaatlijst om het filter voor apparaten op [IP-adres] uit te schakelen.  
 [“Filters gebruiken” op pagina 85](#)
- 4** Sla een SYLK-bestand op voor het maken van instellingen.  
 [“Een bestand met een overzicht van de instellingen aanmaken” op pagina 139](#)
- 5** Voer IP-adressen in, in de kolom netwerkinstellingen in het SYLK-bestand, en sla het bestand op.
- 6** Stel IP-adressen in voor de apparaten met de functie batch-instelling.  
 [“Batchinstellingen” op pagina 134](#)

---

### Controleren op overlappende onderdelen

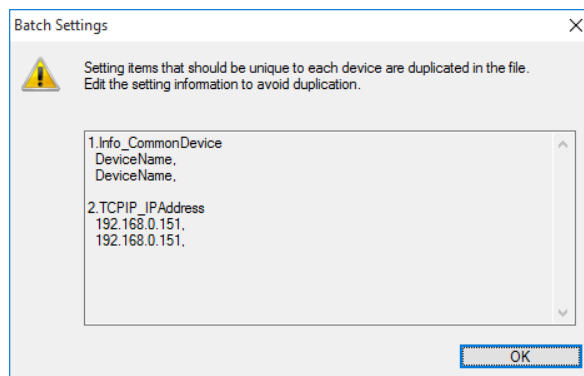
Bij het beheren van meerdere apparaten kunnen conflicten optreden bij het vervangen van apparaten met instellingen waarbij een unieke waarde is toegewezen aan elk apparaat, zoals een IP-adres.

U kunt controleren op overlappende onderdelen bij het inlezen van een SYLK-bestand voor apparaatinstellingen. Ga als volgt te werk om overlappende IP-adressen te vinden.

- 1** Selecteer apparaten in elke groep of selecteer alle apparaten, om conflicterende onderdelen in de apparaatlijst te bevestigen.

## Bijlage

- 2 Sla een SYLK-bestand op voor het maken van instellingen.  
[🔗 “Een bestand met een overzicht van de instellingen aanmaken” op pagina 139](#)
- 3 Pas alle SYLK-bestanden toe.  
[🔗 “Informatie automatisch toewijzen” op pagina 134](#)
- 4 Als sprake is van conflicterende onderdelen, verschijnt het volgende scherm.  
 Controleer het weergegeven bericht.



- 5 Zoek naar onderdelen die conflicteren in het SYLK-bestand dat gemaakt is in stap 2 en corrigeer de conflicten.
- 6 Pas het SYLK-bestand opnieuw toe.

## Batchinstellingen

Maak batch-instellingen voor meerdere apparaten door een SYLK- (\*.slk) bestand te importeren.

U vindt hierna meer informatie over het maken van een SYLK-bestand.

[🔗 “Een SYLK-bestand maken om de instellingen te beschrijven” op pagina 144](#)

### Opmerking:

Als u **Knop Batch-instellingen weergeven** selecteert in **Opties - Lint aanpassen**, verschijnt de knop **Batchinstellingen** in het lintmenu van het scherm **Apparaten**.

[🔗 “Bedieningsinstellingen” op pagina 25](#)

## Informatie automatisch toewijzen

- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

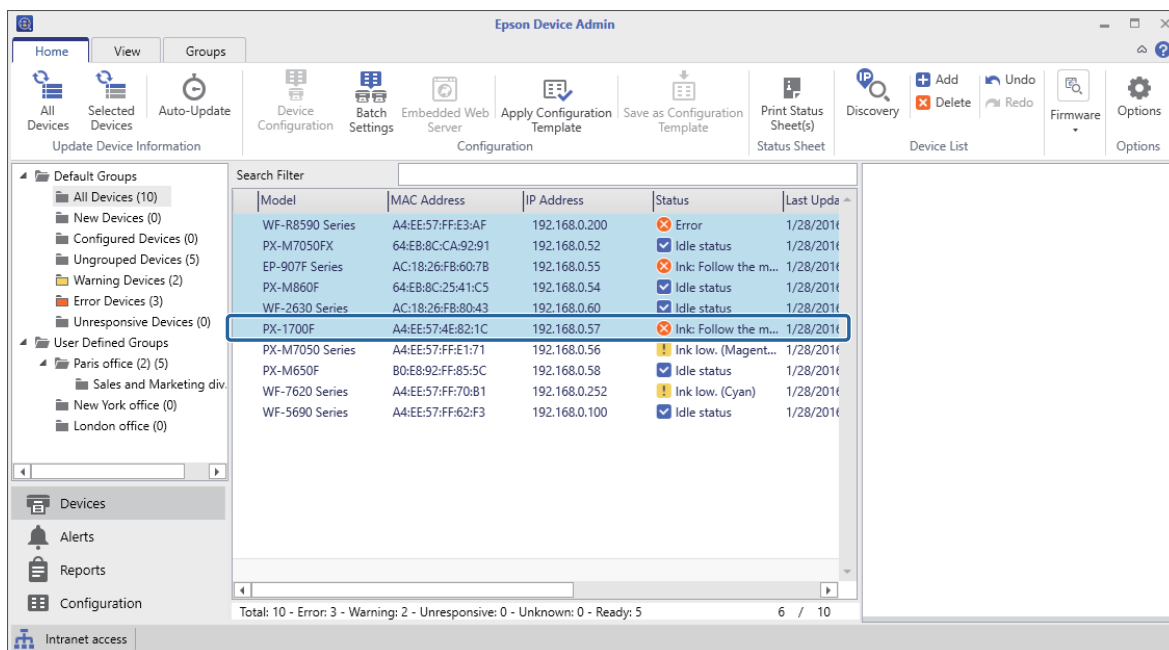
## Bijlage

2

Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.



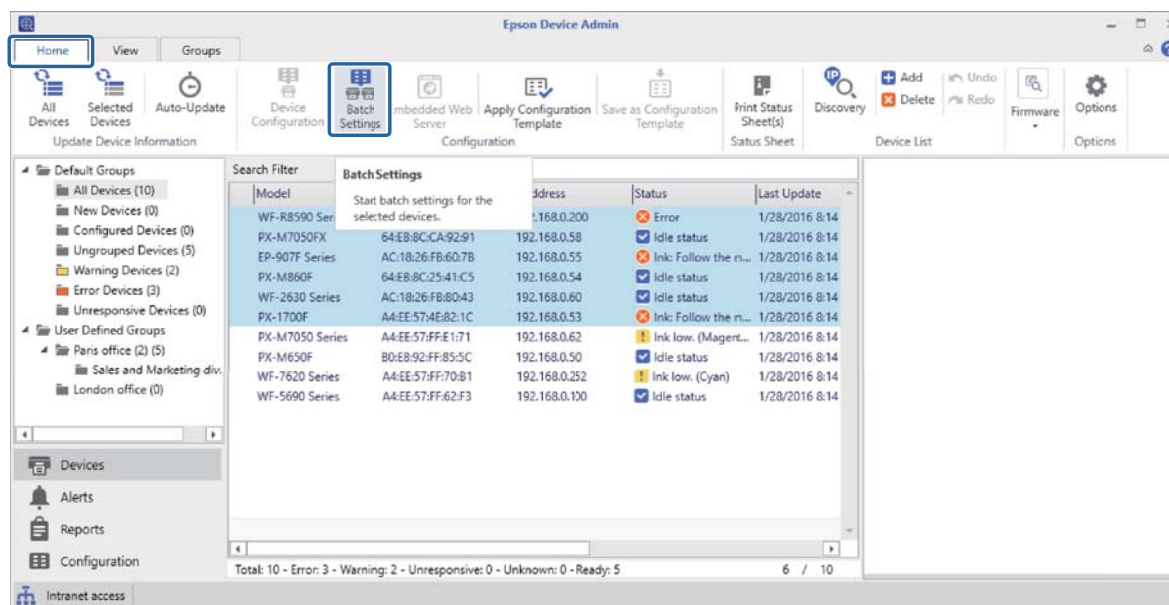
3

Klik op **Batchinstellingen** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

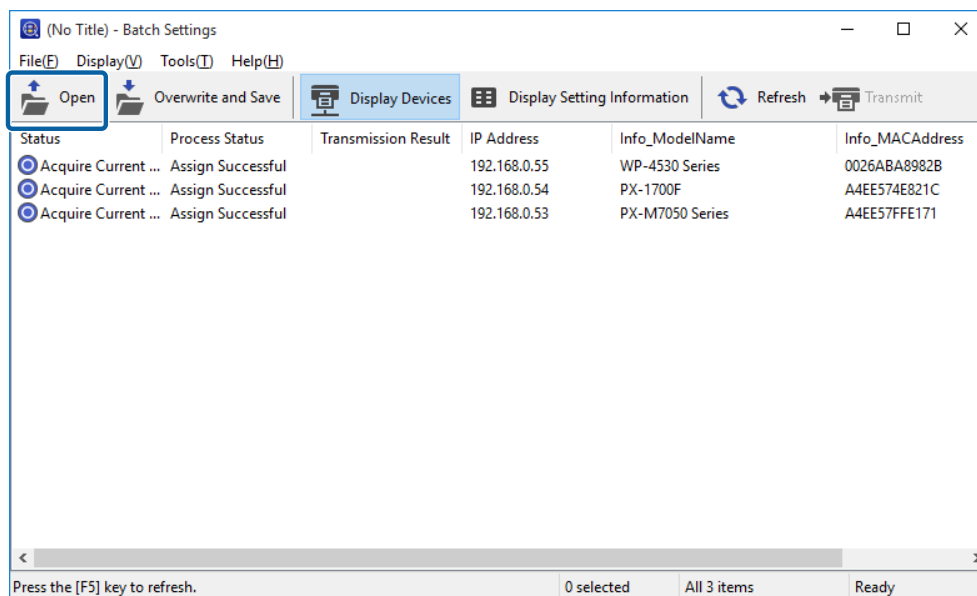
**Opmerking:**

Als u **Batchconfiguratie** gebruiken selecteert in **Opties - Lint aanpassen**, verschijnt de knop **Batchinstellingen** in het lintmenu van het scherm Apparaten.

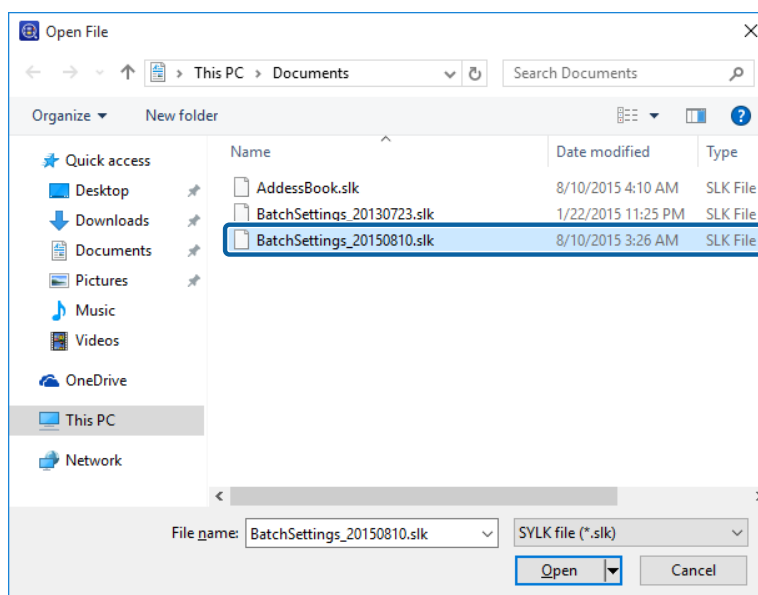
["Bedieningsinstellingen" op pagina 25](#)



## Bijlage

4 Klik op **Openen**.5 Selecteer het SYLK-bestand (\*.slk) met de instellingen en klik op **Openen**.

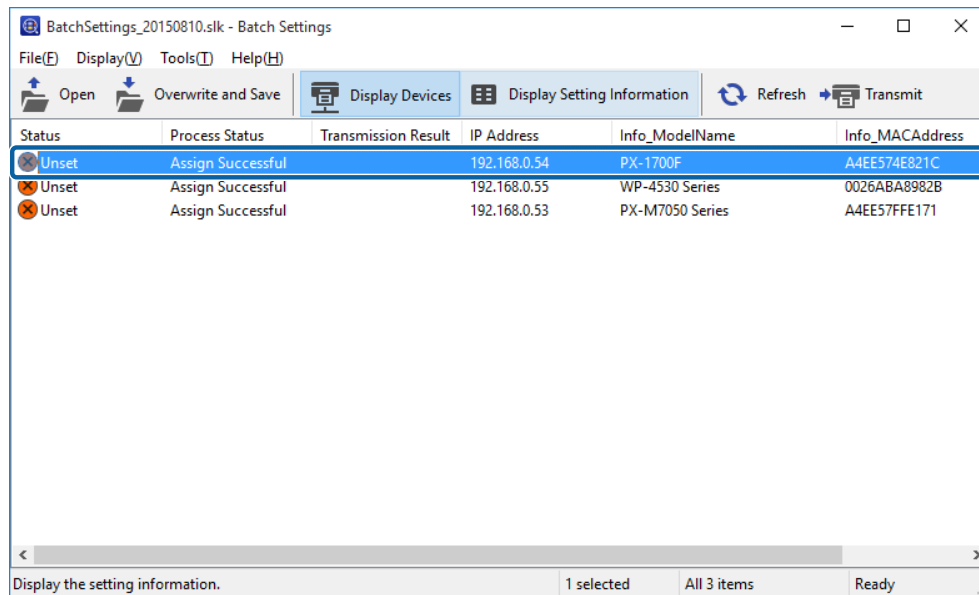
De instellingen in het SYLK-bestand worden op het apparaat toegepast.

6 Selecteer de apparaten waarvoor u batchinstellingen wilt uitvoeren met de kolom **Status** ingesteld op **Instelling opheffen**, en Processtatus ingesteld op **Toewijzen geslaagd**.**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.



## Bijlage

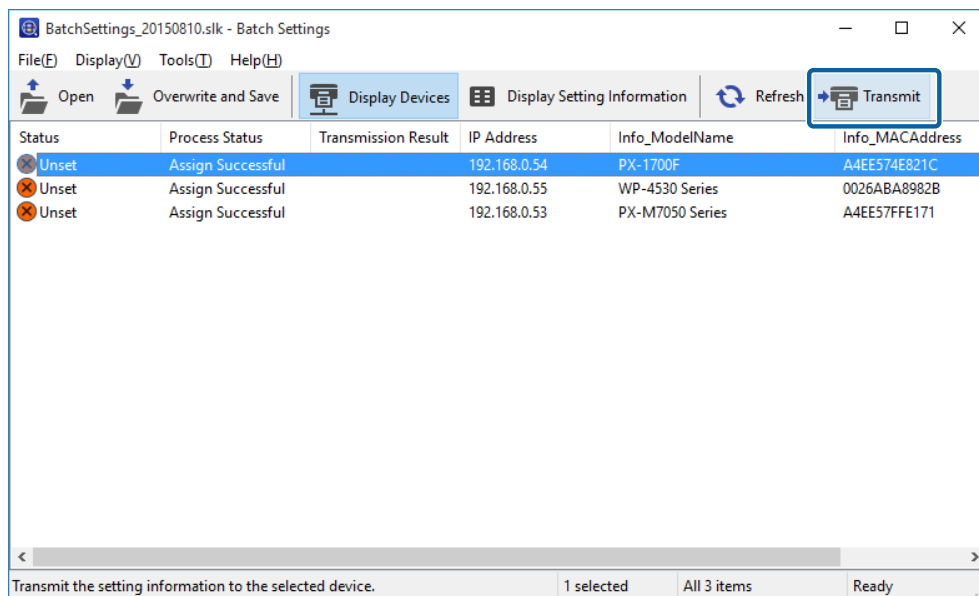


Zie hierna voor gedetailleerde informatie over het scherm Batchinstellingen.

 Epson Device Admin Help "Scherm Batchinstellingen"

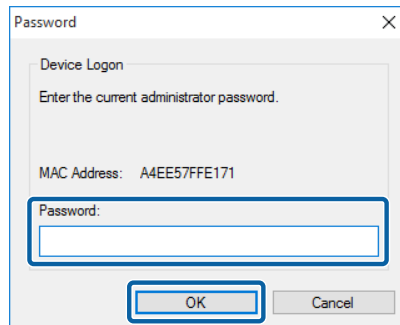
7

Klik op **Verzenden**.



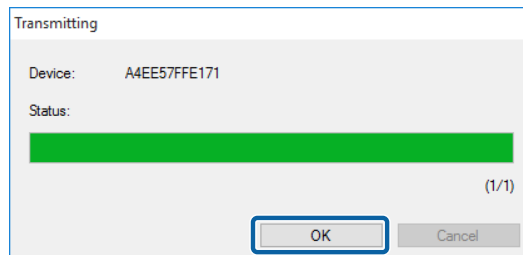
## Bijlage

- 8** Als het wachtwoord-invoerscherm wordt weergegeven, voert u het wachtwoord in en klikt u op **OK**.  
Verzend de instellingen.



**Opmerking:**

- ☐ Een voortgangsmeter verschijnt terwijl de informatie naar de netwerkinterface wordt gezonden. Schakel het apparaat en de draadloze adapter niet uit en stuur geen gegevens naar het apparaat.
- ☐ Zie hieronder voor het instellen van een wachtwoord.  
[🔗 “Een beheerderswachtwoord instellen” op pagina 57](#)

- 9** Klik op **OK**.



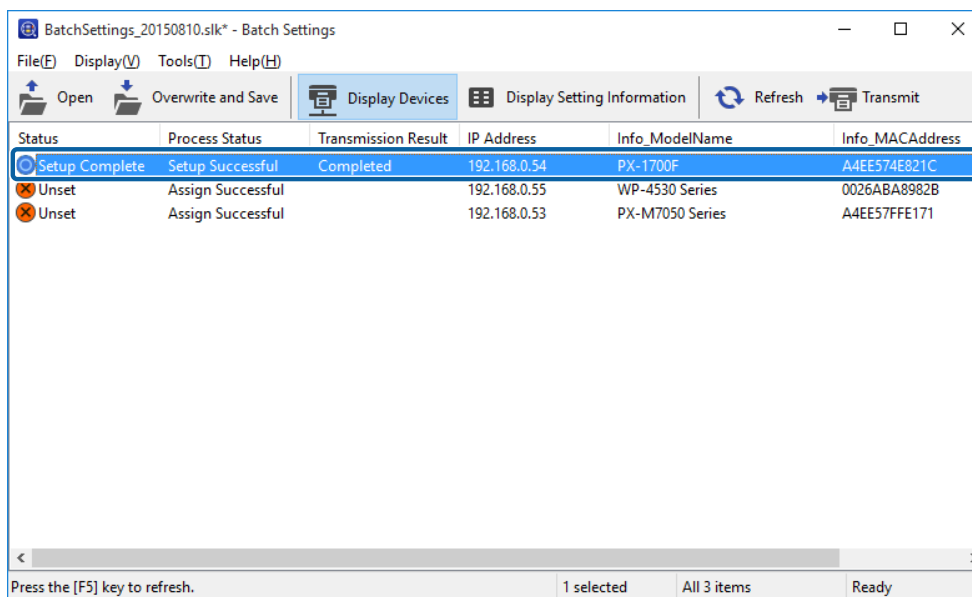
- 10** Controleer de status van het apparaat dat u instelt.

Voor apparaten die  of  tonen, moet u de inhoud van het instellingenbestand controleren en of het apparaat normaal is herstart.

Zie hierna voor gedetailleerde informatie over het scherm Batchinstellingen.

## Bijlage

## Epson Device Admin Help "Scherm Batchinstellingen"



Status	Process Status	Transmission Result	IP Address	Info_ModelName	Info_MACAddress
Setup Complete	Setup Successful	Completed	192.168.0.54	PX-1700F	A4EE574E821C
Unset	Assign Successful		192.168.0.55	WP-4530 Series	0026ABA8982B
Unset	Assign Successful		192.168.0.53	PX-M7050 Series	A4EE57FE171

## Informatie van instellingen één voor één toewijzen (Handmatig toegewezen)

Maak een bestand aan met het IP-adres, subnetmasker en standaard gateway, en selecteer telkens een apparaat om de instellingen toe te passen.

### Een bestand met een overzicht van de instellingen aanmaken

- 1 Open een spreadsheet-toepassing (zoals Microsoft Excel).
- 2 Schrijf in de eerste rij de namen van de instellingen: "TCPIP\_IPAddressAuto", "TCPIP\_IPAddress", "TCPIP\_SubnetMask", en "TCPIP\_Gateway".

Voer de instellingen in voor de volgende tekenreeksen. Om onderscheid te maken tussen hoofdletters en kleine letters en double byte/single byte tekens, als slechts één teken verschillend is, wordt het item niet herkend. Gebruik de instellingsnamen die hier gegeven worden anders kan Epson Device Admin de instellingen niet herkennen.

TCPIP_IPAddressAuto	TCPIP_IPAddress	TCPIP_SubnetMask	TCPIP_Gateway

**Opmerking:**

Maak een bestand zonder informatie over MAC-adressen aan. Omdat het MAC-adres automatisch wordt ingesteld als sleutel om standaard te gebruiken, wordt informatie automatisch toegewezen als een MAC-adres is gevonden; handmatig toewijzen is niet mogelijk. U kunt de automatisch toegewezen sleutels voor gebruik wijzigen in [Extra] - [Opties] - [Sleutelinstellingen automatisch toewijzen] op het scherm [Batchinstellingen].

## Bijlage

## 3 Vul in elke rij de waarden in.

"TCP/IP\_AddressAuto" geeft aan hoe het IP-adres moet worden toegewezen. Als de instelling "5" is, wordt handmatig een statisch IP-adres toegewezen.

TCP/IP_AddressAuto	TCP/IP_Address	TCP/IP_SubnetMask	TCP/IP_Gateway
5	192.168.100.102	255.255.255.0	192.168.100.101
5	192.168.100.103	255.255.255.0	192.168.100.101
5	192.168.100.104	255.255.255.0	192.168.100.101

## 4 Voer een naam in en sla op als een SYLK-bestand (\*.slk).

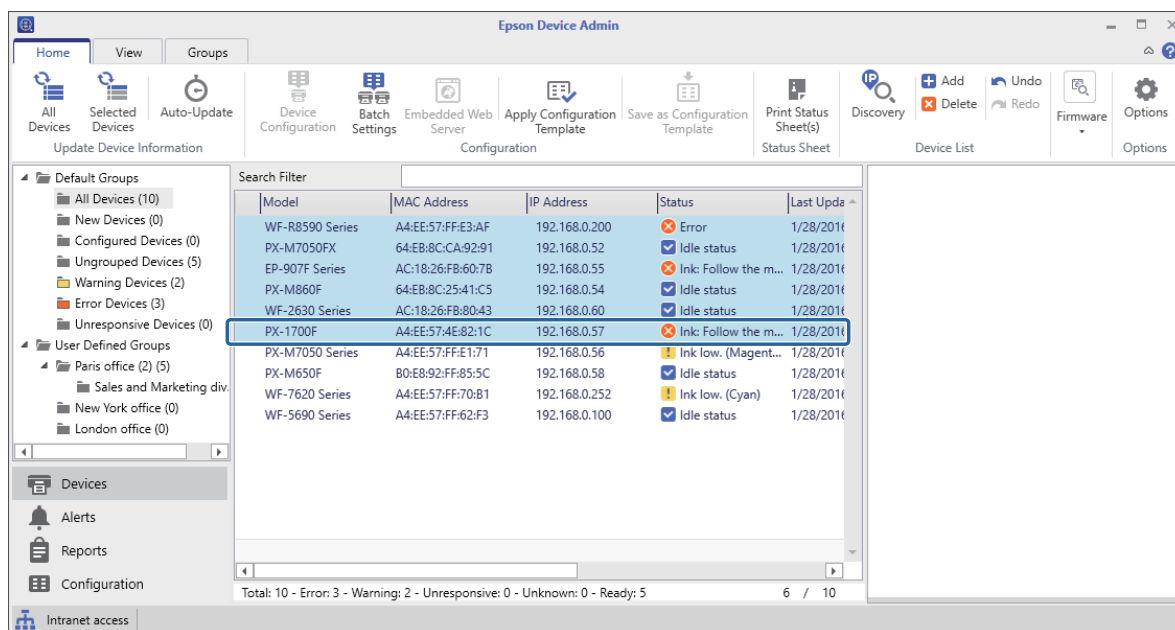
## Het configuratiebestand lezen en instellingen één voor één maken

## 1 Selecteer [Apparaat] in het taakmenu in de zijbalk.

## 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

**Opmerking:**

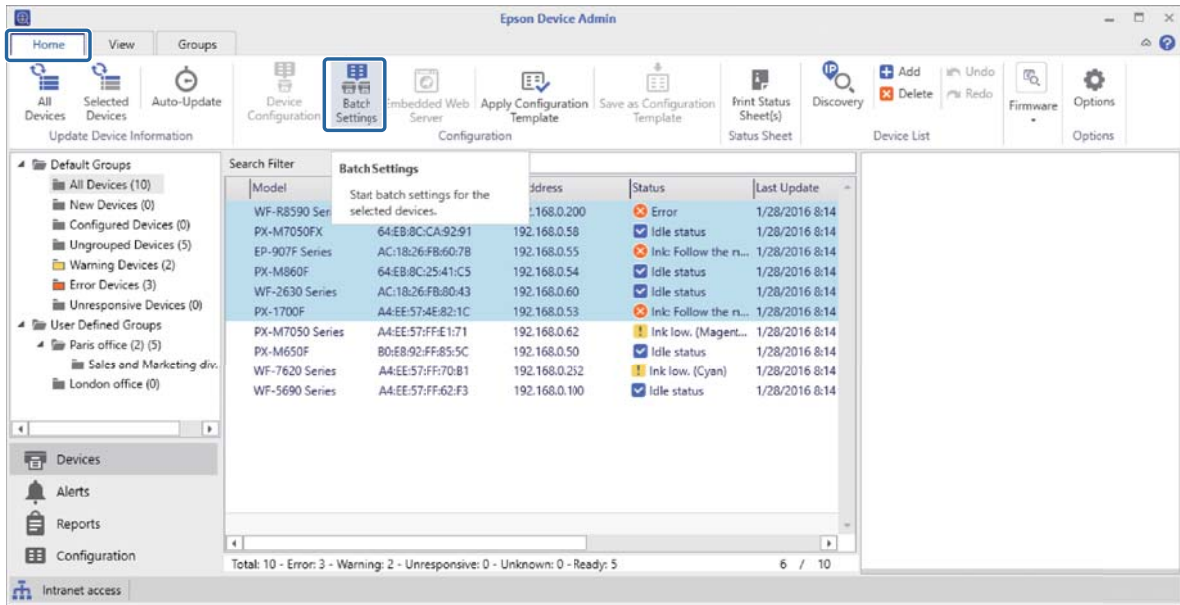
Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

3 Klik op **Batchinstellingen** op het tabblad **Start** in het lintmenu.**Opmerking:**

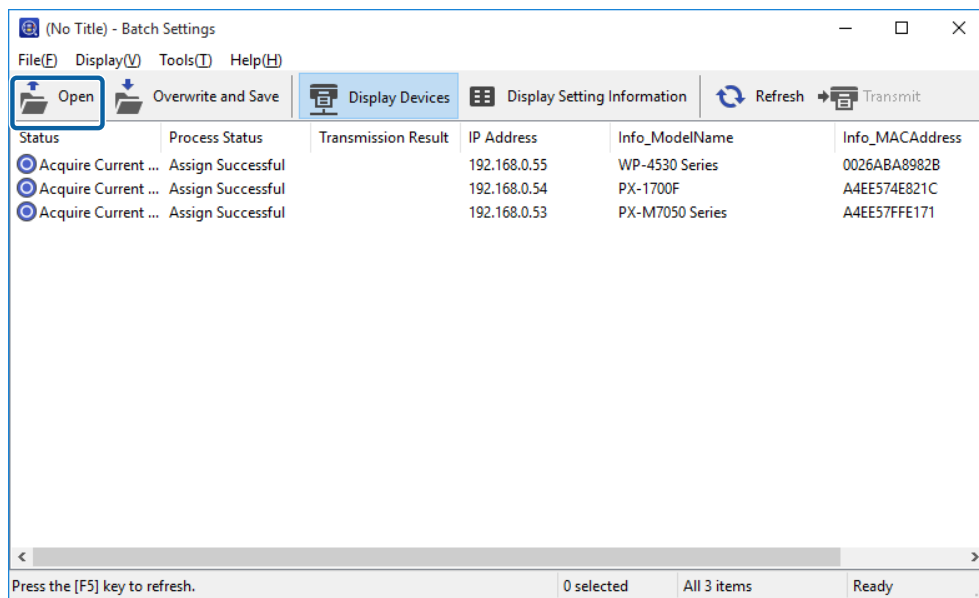
Als u **Batchconfiguratie gebruiken** selecteert in **Opties - Lint aanpassen**, verschijnt de knop **Batchinstellingen** in het lintmenu van het scherm Apparaten.

 ["Bedieningsinstellingen" op pagina 25](#)

## Bijlage

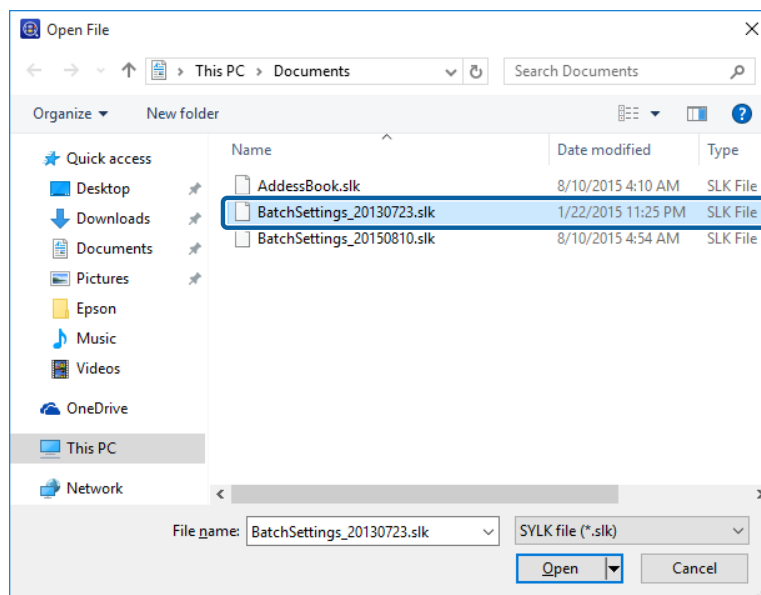


4

Klik op **Openen**.

## Bijlage

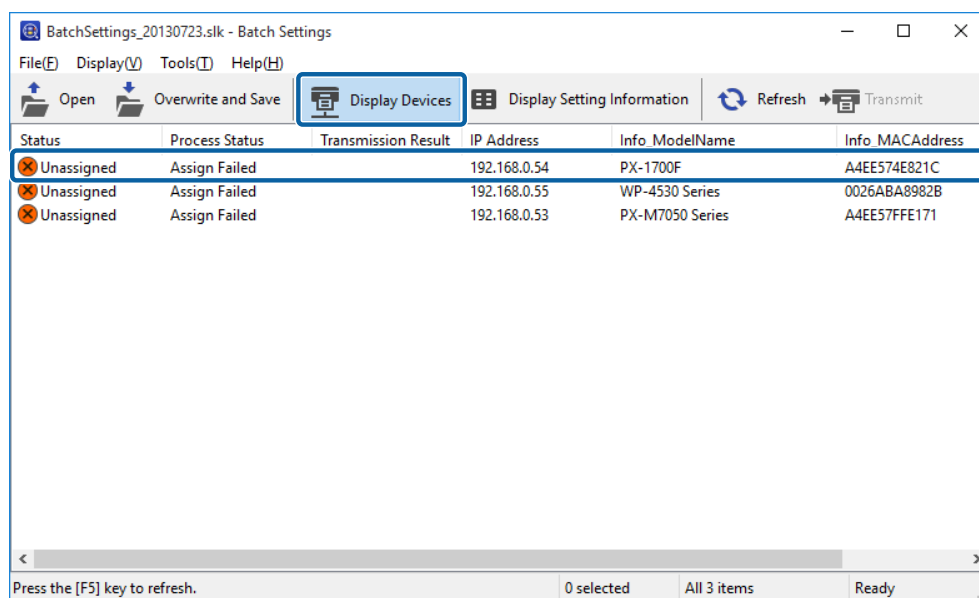
- 5 Selecteer het SYLK-bestand (\*.slk) met de instellingen en klik op **Openen**.



- 6 Klik op **App. weergeven** en selecteer het apparaat dat u wilt instellen.

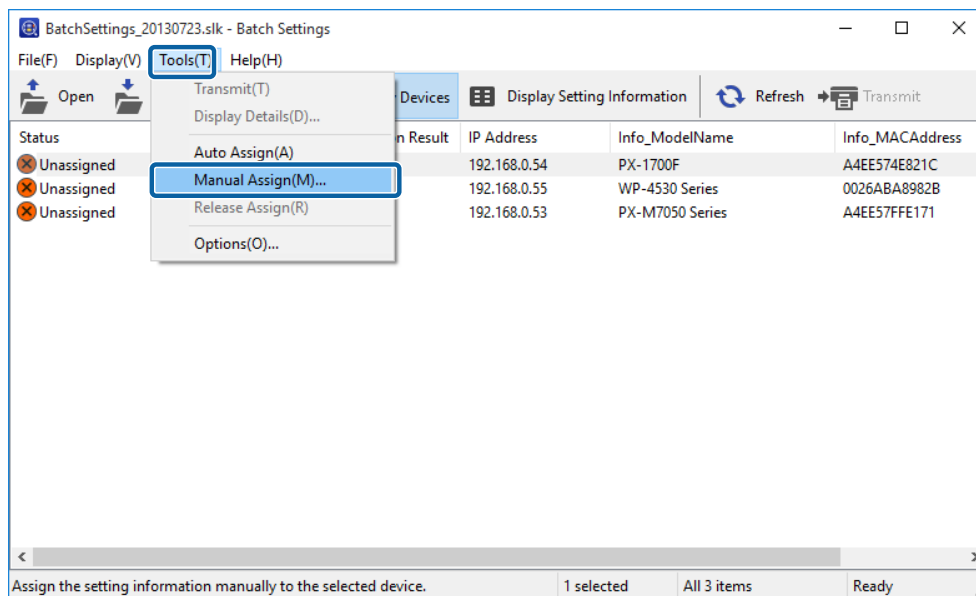
**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.



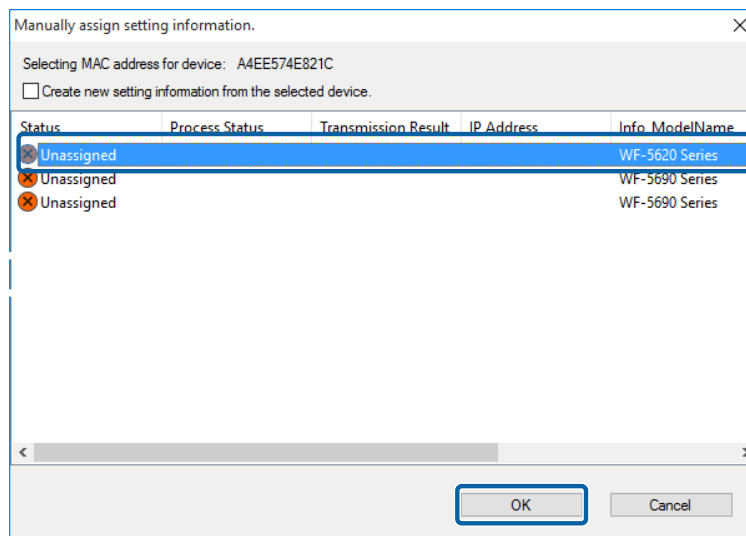
## Bijlage

7

Klik op **Extra - Handmatig toewijzen**.**Opmerking:**

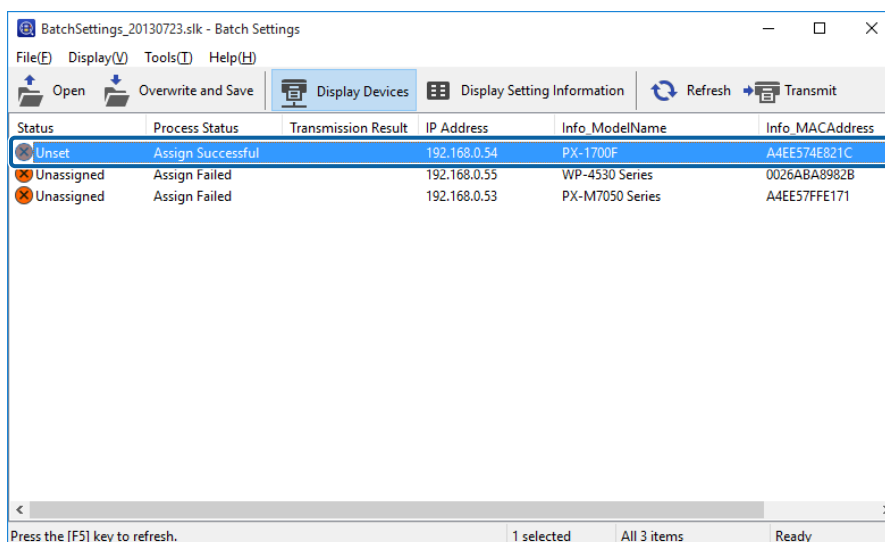
Als u een apparaat laat detecteren terwijl het bestand geopend is of nadat u het bestand hebt geopend, wordt automatisch toewijzen uitgevoerd. Als de instelinformatie voor het doel reeds aan andere apparaten is toegewezen, wordt instelinformatie niet weergegeven op het scherm **Wijs de instellingen handmatig toe**. Geef de toewijzingen af vanuit **Extra - Toewijzing opheffen**.

8

Selecteer de regel met instellingen die u wilt toewijzen en klik op **OK**.

## Bijlage

- 9 Controleer of **Instelling opheffen** wordt weergegeven in de kolom **Status** en dat **Toewijzen geslaagd** wordt weergegeven in de kolom **Processtatus**.



- 10 Klik op **Verzenden** en vervolgens op **OK**.

## Een SYLK-bestand maken om de instellingen te beschrijven

U kunt een SYLK-bestand aanmaken om informatie te beschrijven voor het uitvoeren van batch-instellingen. U kunt op een van de volgende manieren een SYLK-bestand maken.

### Een SYLK-bestand aanmaken door informatie van het aangesloten apparaat op te halen

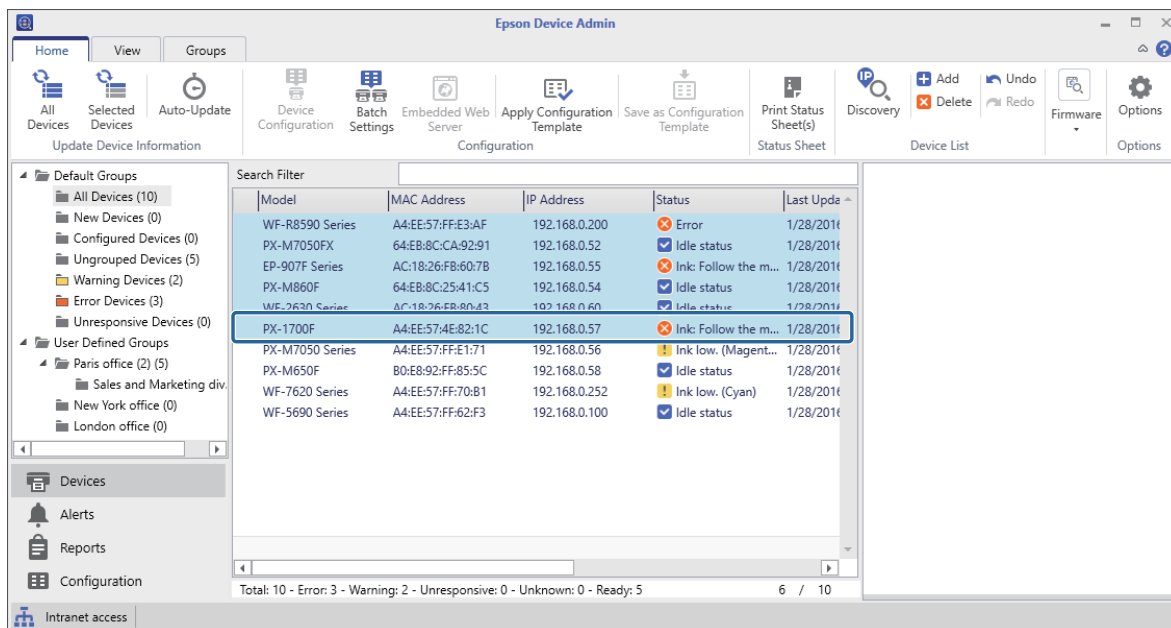
- 1 Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2 Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.



## Bijlage



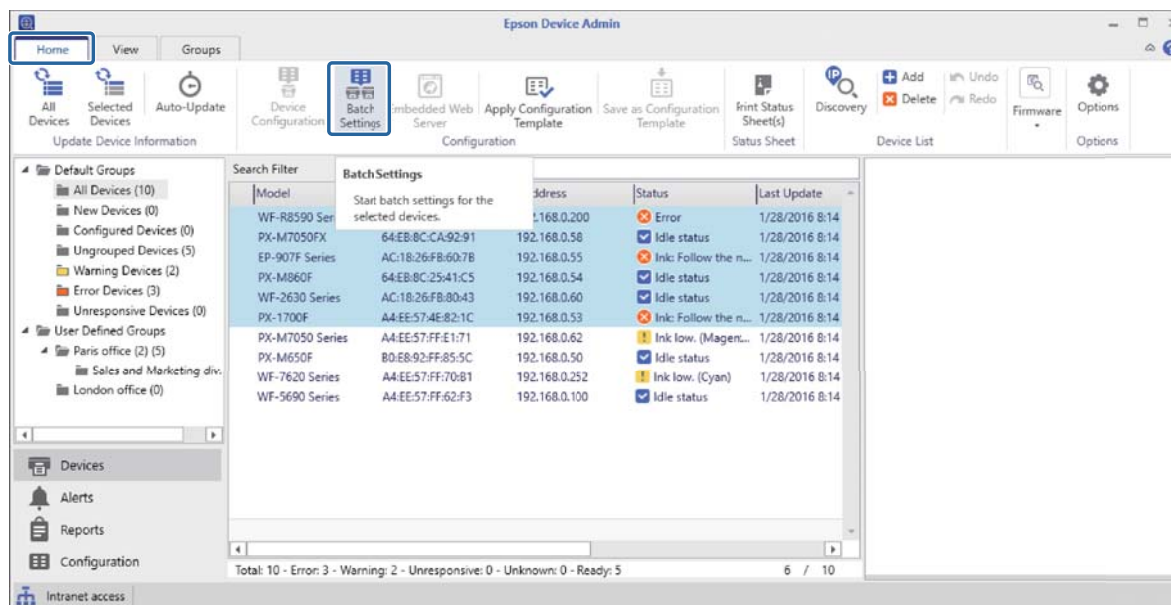
3

Klik op **Batchinstellingen** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

**Opmerking:**

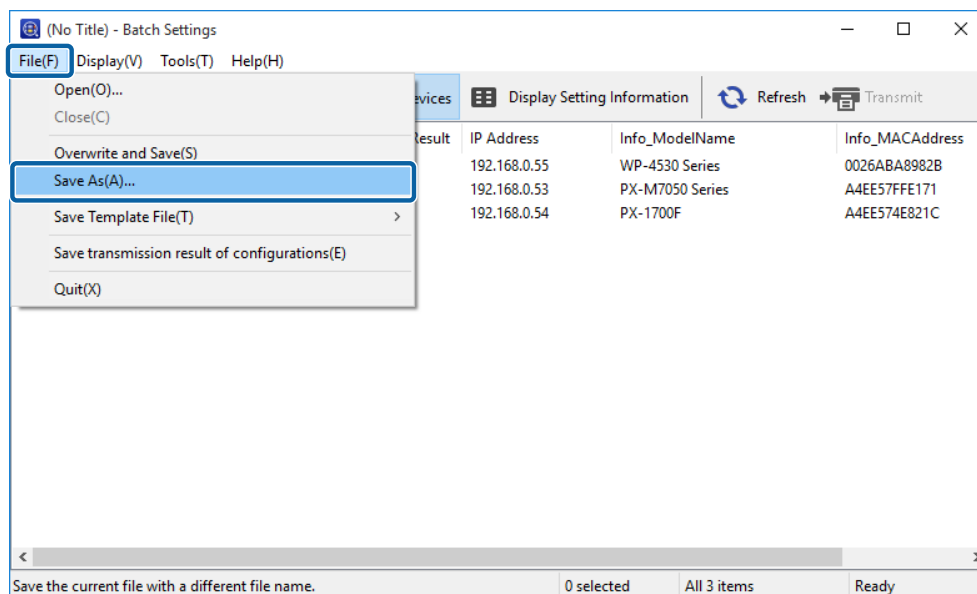
Als u **Batchconfiguratie** gebruiken selecteert in **Opties - Lint aanpassen**, verschijnt de knop **Batchinstellingen** in het lintmenu van het scherm Apparaten.

🔗 “Bedieningsinstellingen” op pagina 25



## Bijlage

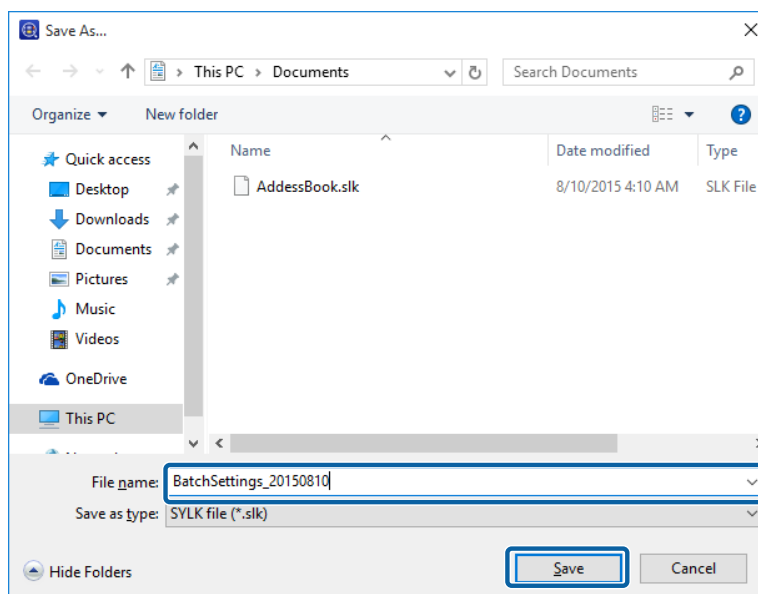
4

Klik op **Bestand - Opslaan als**.

5

Voer de bestandsnaam in en selecteer de doelmap; klik op **Opslaan**.

Een back-up bestand (\*.slk) met de huidige instellingen voor alle apparaten wordt aangemaakt.



6

Open het opgeslagen SYLK-bestand in een spreadsheet-toepassing (zoals Microsoft Excel) of in een teksteditor.

Instelgegevens worden in elke rij ingevoerd. Elke rij bevat de instellingen voor elk individueel apparaat. De volgende pagina bevat uitleg over de instelonderdelen.

🔗 [“Onderdelen instellen voor het SYLK-bestand” op pagina 153](#)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevice	Info_CommonLocation	Info_SerialNumber	TOPIP_IPAddressA	TOPIP_IPTypeAPI	TOPIP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	1012.24.94
3	PX-1700F	A4EE574E821C			#NULL#	1	1	1012.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

## Bijlage

7

U kunt instellingen veranderen of een nieuwe rij toevoegen en instelinformatie toevoegen voor een nieuw apparaat, en vervolgens het bestand opslaan.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevic	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP/IP_IPAddressA	TCP/IP_IPType_API	TCP/IP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	10.12.24.94
3	PX-1700F	A4EE574EB21C			#NULL#	1	1	10.12.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

**Opmerking:**

Beveiligingsitems, zoals wachtwoorden, of alleen-lezen items worden niet uitgevoerd. Bij het aanbrengen van een batchwijziging aan het beheerderswachtwoord moet u een kolom "AdminNewPassword" toevoegen aan het SYLK-bestand en vervolgens het nieuwe wachtwoord toevoegen. En als u automatisch het nieuwe wachtwoord wilt autoriseren (zonder een wachtwoordbevestiging in te voeren), voegt u een kolom toe genaamd "AdminCurrentPassword".

## Een SYLK-bestand maken gebaseerd op een sjabloon

In dit hoofdstuk wordt het maken van een SYLK-bestand gebaseerd op een TCP/IP-sjabloon beschreven.

1

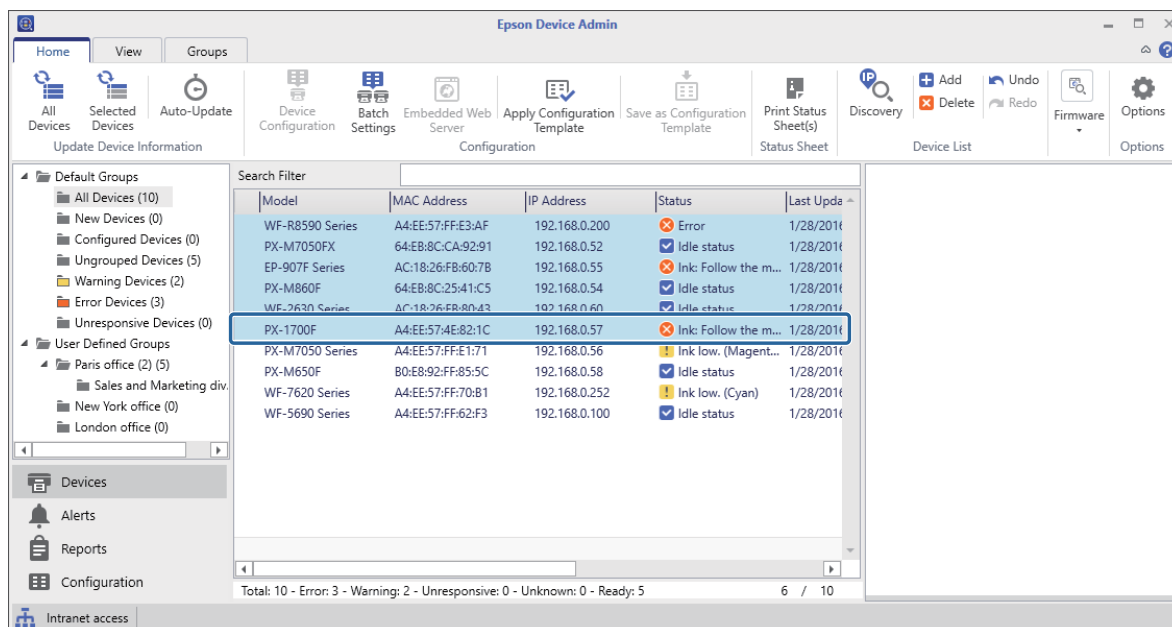
Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.

2

Selecteer in de apparaatlijst het apparaat dat u wilt configureren.

**Opmerking:**

Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.



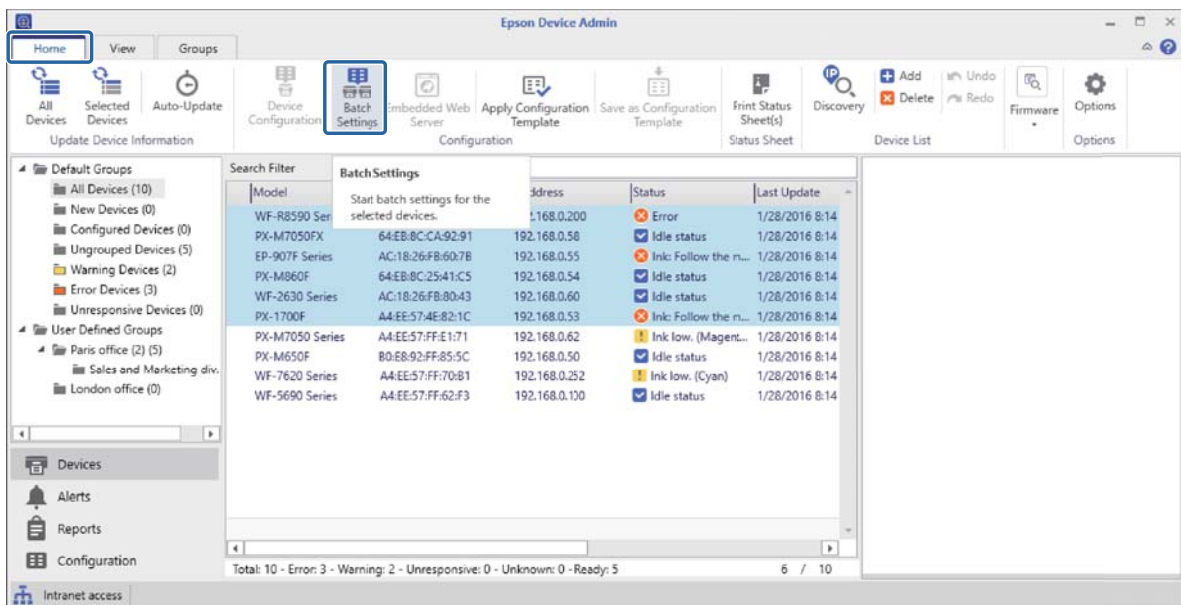
## Bijlage

- 3 Klik op **Batchinstellingen** op het tabblad **Start** in het lintmenu.

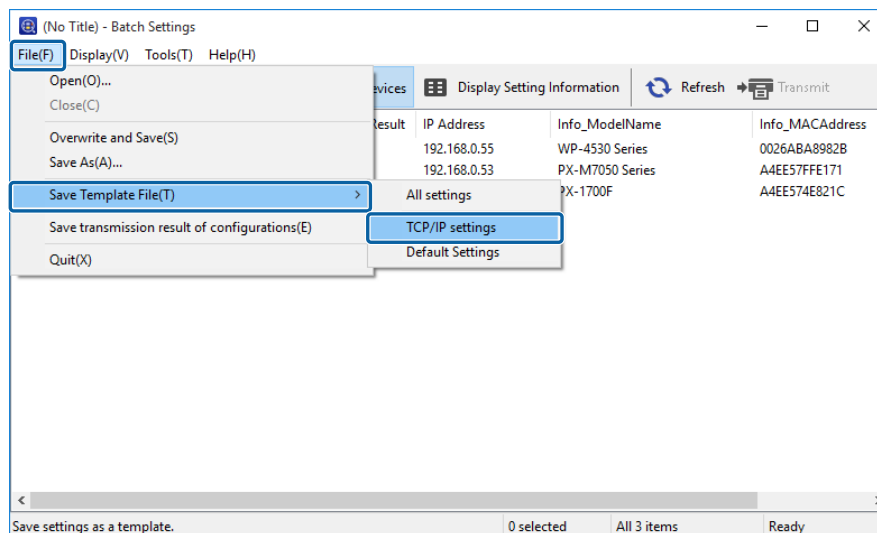
**Opmerking:**

Als u **Batchconfiguratie gebruiken** selecteert in **Opties - Lint aanpassen**, verschijnt de knop **Batchinstellingen** in het lintmenu van het scherm **Apparaten**.

🔗 “Bedieningsinstellingen” op pagina 25



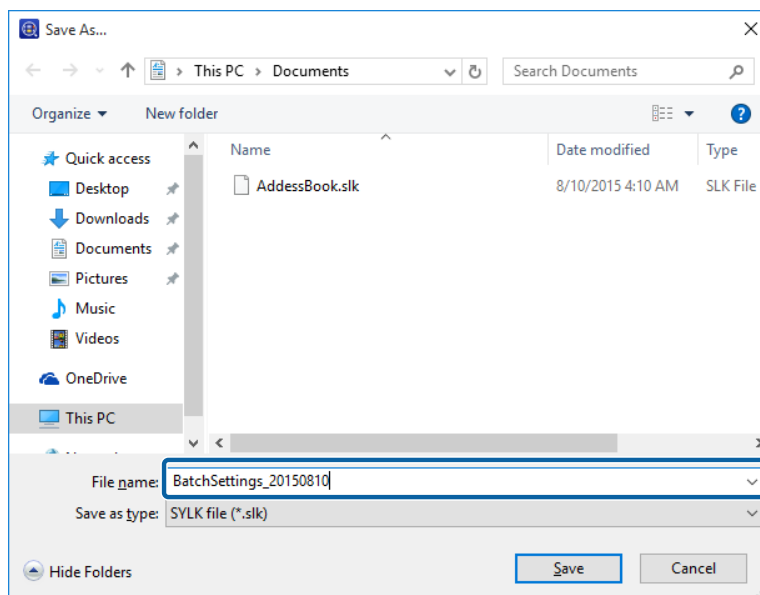
- 4 Klik op **Bestand - Sjabloonbestand opslaan - TCP/IP-instellingen**.



## Bijlage

- 5** Voer de bestandsnaam in en selecteer de doelmap; klik op **Opslaan**.

Een SYLK-bestand (\*.slk) met de TCP/IP gerelateerde onderdelen wordt aangemaakt.



- 6** Open het opgeslagen SYLK-bestand in een spreadsheet-toepassing (zoals Microsoft Excel) of in een teksteditor. Voer het MAC-adres en waarden zoals IP-adres, subnetmasker en standaard gateway in voor elke rij.

Raadpleeg het volgende gedeelte voor meer informatie over elk instelonderdeel.

[“Onderdelen instellen voor het SYLK-bestand” op pagina 153](#)

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Info_ModelName	Info_MACAddress	Info_CommonDevic	Info_CommonLocat	Info_SerialNumber	TCP/IP_IPAddressA	TCP/IP_IPTypeAPI	TCP/IP_IPAddress
2	WP-4530 Series	0026ABA8982B		Hino	NXL4000267	1	1	10.12.24.94
3	PX-1700F	A4EE574EB21C			#NULL#	1	1	10.12.25.25
4	PX-M7050 Series	A4EE57FFE171		Hino	1BE9000046	1	1	192.168.0.151
5								
6								

**Opmerking:**

Wilt u geen waarde instellen, voer dan '#NULL#' in.

- 7** Sla het bestand op.

## Een nieuw SYLK-bestand maken

Met het MAC-adres en de modelnaam als sleutels kunt u een nieuw SYLK-bestand maken om het IP-adres in te stellen.

- 1** Open een spreadsheet-toepassing (zoals Microsoft Excel).

**Bijlage**

- 2** Schrijf in de eerste rij de namen van de instellingen: "Info\_MACAddress", "Info\_ModelName" en "TCPIP\_IPAddress".

Voer de instellingen in voor de volgende tekenreeksen. Om onderscheid te maken tussen hoofdletters en kleine letters en double byte/single byte tekens, als slechts één teken verschillend is, wordt het item niet herkend. Gebruik de instellingsnamen die hier gegeven worden anders kan Epson Device Admin de instellingen niet herkennen.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

- 3** Vul het MAC-adres, de modelnaam en het IP-adres van elke netwerkinterface in.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

- 4** Voer een naam in en sla op als een SYLK-bestand (\*.slk).

---

## Back-up van apparaatinstellingen

U kunt een back-up maken van apparaatinstellingen met de functie batchinstelling.

Voer een instelwaarde voor een apparaat uit als een SYLK-bestand.

**Opmerking:**

Als u **Batchconfiguratie gebruiken** selecteert in **Opties - Lint aanpassen**, verschijnt de knop **Batchinstellingen** in het lintmenu van het scherm Apparaten.

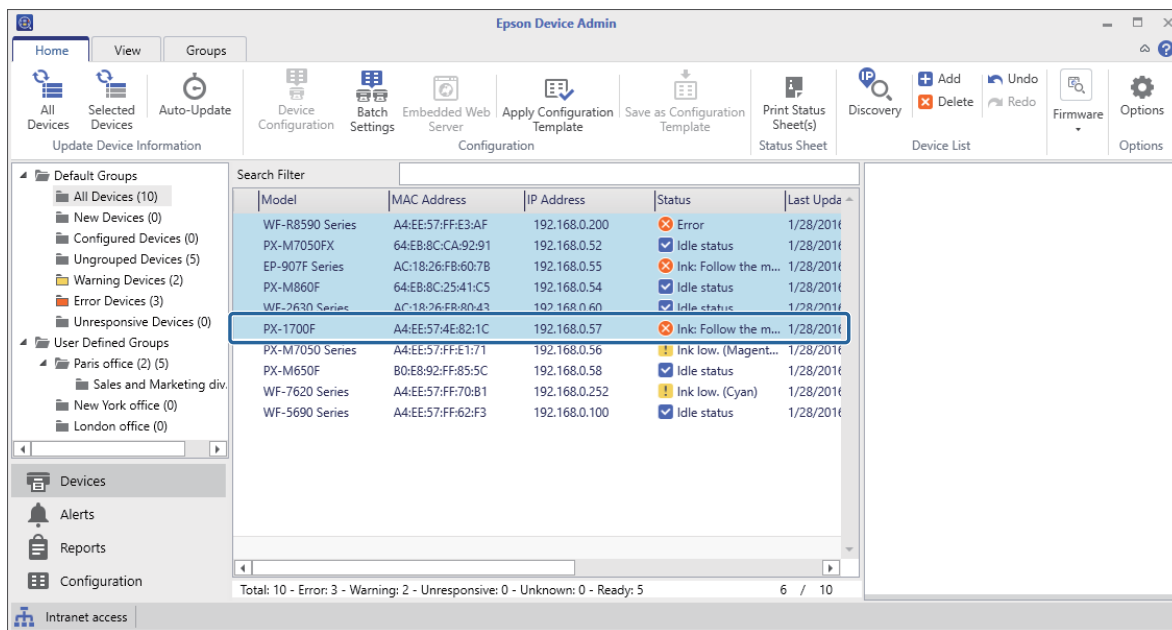
 ["Bedieningsinstellingen" op pagina 25](#)

- 1** Selecteer **Apparaten** in het taakmenu in de zijbalk.
- 2** Selecteer in de apparaatlijst het apparaat waarvan u een back-up wilt maken.

**Opmerking:**

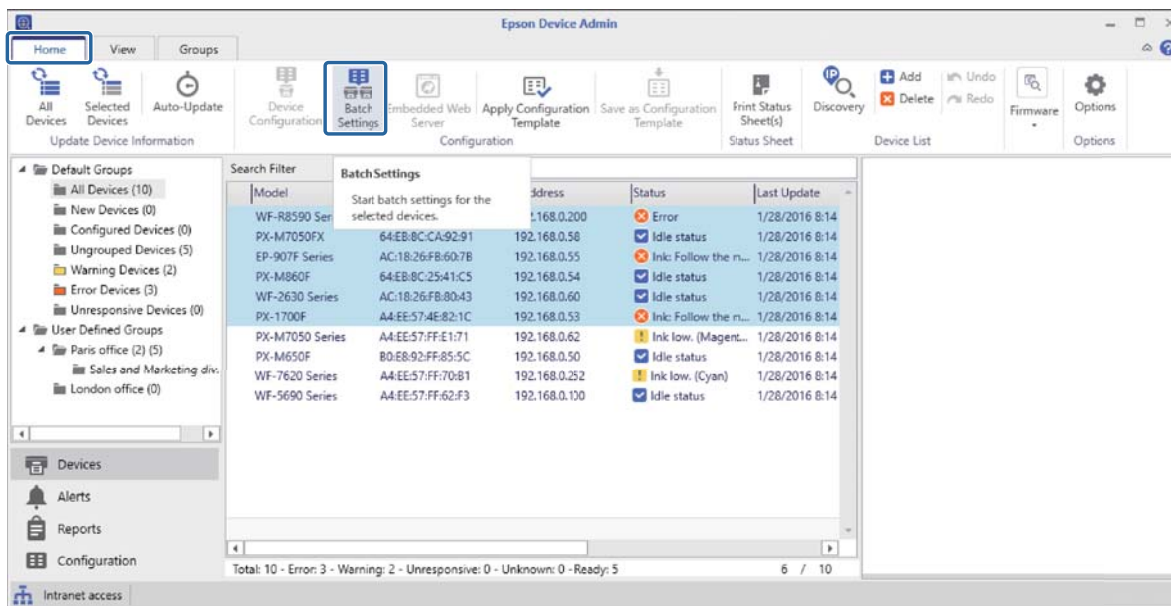
Druk op **Ctrl** of **Shift** om meerdere selecties te maken en klik met de muis.

## Bijlage



3

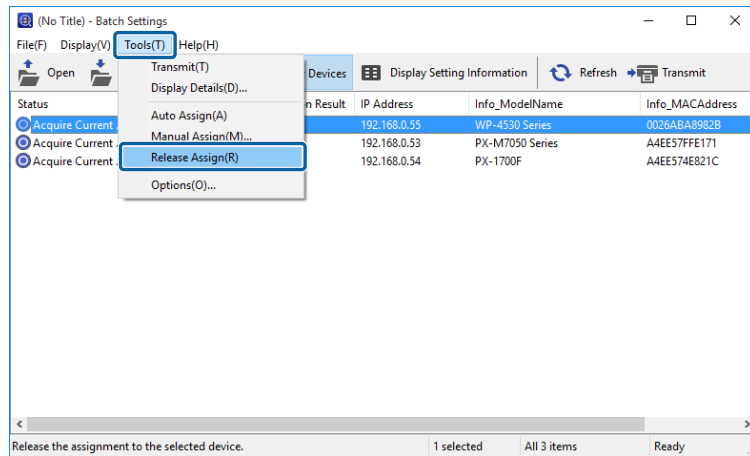
Klik op **Batchinstellingen** op het tabblad **Start** in het lintmenu.



## Bijlage

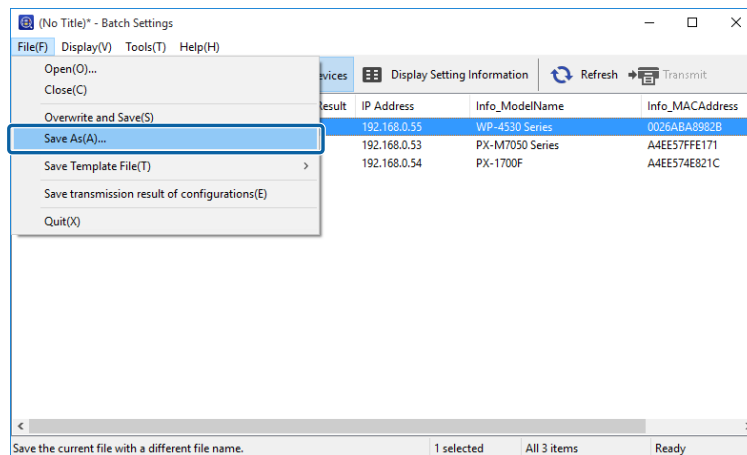
**Opmerking:**

Selecteer de apparaten waarvoor u geen back-up bestand wilt maken en klik op **Extra - Toewijzing opheffen**. Klik op **Ja** als het bevestigingsbericht verschijnt, waarna de kolom **Status** verandert in **Niet toegewezen**.



4

Klik op **Bestand - Opslaan als**.



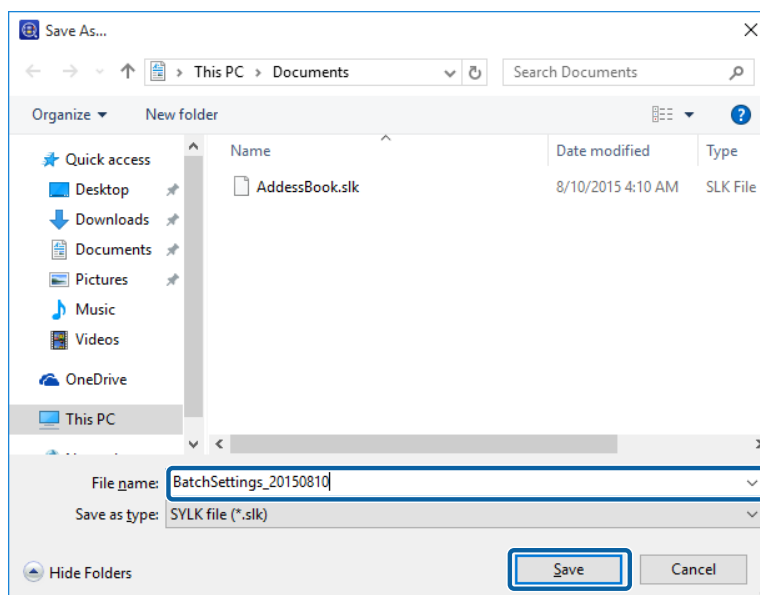


## Bijlage

5

Voer de bestandsnaam in en selecteer de doelmap; klik op **Opslaan**.

Een back-up bestand (\*.slk) met de geselecteerde apparaatinstellingen wordt aangemaakt.



## Onderdelen instellen voor het SYLK-bestand

In dit hoofdstuk worden de hoofdininstellingen beschreven die in het SYLK-bestand kunnen worden ingesteld.

Onderdeel	Beschrijving
Info_SerialNumber	Het serienummer van het apparaat. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
Info_MACAddress	Het MAC-adres van het apparaat. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
Info_ModelName	Geeft de modelnaam van een apparaat weer. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
Info_Software.X.Category (X:1 tot 50)	Geeft informatie weer over de software van het apparaat. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
Info_Software.X.Name (X:1 tot 50)	Geeft informatie weer over de software van het apparaat. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
Info_Software.X.Version (X:1 tot 50)	Geeft informatie weer over de software van het apparaat. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
Info_Software.X.Vendor (X:1 tot 50)	Geeft informatie weer over de software van het apparaat. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.

**Bijlage**

Info_CommonDevice	<p>Voer een apparaatnaam in om als gemeenschappelijk protocol te gebruiken. Voer tussen 2 en 15 tekens in met A-Z, a-z, 0-9 en koppeltokens (-). U kunt voor het eerste teken alleen een letter gebruiken. U kunt als laatste teken geen koppeltoken gebruiken.</p> <p>U kunt de volgende handelingen en waarden niet gebruiken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Automatisch de DNS-hostnaam ophalen</li> <li><input type="checkbox"/> Meer dan 251 tekens gebruiken voor de hostnaam of de domeinnaam.</li> </ul>
Info_CommonLocation	Voer informatie in om het apparaat te identificeren. Bijvoorbeeld waar het apparaat zich bevindt. Het aantal tekens dat u kunt invoeren, verschilt per apparaat.
TCPIP_IPAddressAuto	<p>Geef op of het IP-adres automatisch of handmatig wordt ingesteld.</p> <p>1: Automatisch 5: Handmatig</p>
TCPIP_IPType_BOOTP	<p>Geef op of u het IP-adres automatisch met BOOTP wilt instellen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: UIT.</p> <p>1: AAN 0: UIT</p>
TCPIP_IPType_RARP	<p>Geef op of u het IP-adres automatisch met RARP wilt instellen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: UIT.</p> <p>1: AAN 0: UIT</p>
TCPIP_IPType_APIPA	<p>Geef op of u het IP-adres automatisch met APIPA wilt instellen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: UIT.</p> <p>1: AAN 0: UIT</p>
TCPIP_IPType_PING	<p>Geef op of u het IP-adres automatisch met PING wilt instellen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: UIT.</p> <p>1: AAN 0: UIT</p>
TCPIP_IPAddress	<p>Geef het IP-adres op in IPv4-formaat.</p> <p>U kunt de volgende adressen niet gebruiken:</p> <p>0.0.0.0 255.255.255.255 127.0.0.1 224.0.0.0 tot 239.255.255.255</p>
TCPIP_SubnetMask	<p>Geef het subnetmasker op in IPv4-formaat.</p> <p>U kunt de volgende adressen niet gebruiken:</p> <p>0.0.0.0 255.255.255.255</p>
TCPIP_Gateway	<p>Geef de standaard gateway op in IPv4-formaat.</p> <p>U kunt de volgende adressen niet gebruiken:</p> <p>255.255.255.255 224.0.0.0 tot 239.255.255.255</p>

**Bijlage**

TCPIP_DNS_AddressAuto	Geef op of u het adres van de DNS-server automatisch of handmatig wilt verkrijgen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: Handmatig. 0: Handmatig 1: Automatisch
TCPIP_DNS_Server.1 tot TCPIP_DNS_Server.N	Geef 1 tot N op als het aantal DNS-serveradressen dat geregistreerd kan worden in het apparaat in IPv4-formaat.  U kunt de volgende adressen niet gebruiken: 255.255.255.255 0.0.0.0
TCPIP_DNS_HostDomainAuto	Geef op of u de DNS-hostnaam en domeinnaam automatisch of handmatig wilt verkrijgen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: Handmatig. 0: Handmatig 1: Automatisch
TCPIP_DNS_HostAuto	Geef op of u de DNS-hostnaam en domeinnaam automatisch of handmatig wilt verkrijgen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: Handmatig. 0: Handmatig 1: Automatisch
TCPIP_DNS_DomainAuto	Geef op of u de DNS-hostnaam automatisch of handmatig wilt verkrijgen. Als TCPIP_IPAddressAuto is ingesteld op 5: Handmatig, is deze waarde vastgelegd op 0: Handmatig. 0: Handmatig 1: Automatisch
TCPIP_DNS_HostName	Voer een DNS-hostnaam in. Voer tussen 2 en 63 tekens in met A-Z, a-z, 0-9, koppeltekens (-) en punten (.). U kunt voor het eerste teken alleen een letter gebruiken. U kunt als laatste teken geen koppelteken of punt gebruiken. Deze waarde is ongeldig als het totale aantal tekens van de hostnaam en de domeinnaam groter is dan 251.
TCPIP_DNS_DomainName	Voer een DNS-naam in. Voer tussen 2 en 249 tekens in met A-Z, a-z, 0-9, koppeltekens (-) en punten (.). U kunt voor het eerste teken alleen een letter gebruiken. U kunt als laatste teken geen koppelteken of punt gebruiken.  U kunt de volgende waarden niet gebruiken: <input type="checkbox"/> Meer dan één punt achtereen gebruiken (bijvoorbeeld ..) <input type="checkbox"/> Meer dan 251 tekens gebruiken voor de hostnaam of de domeinnaam.
TCPIP_DNS_DNSRegist	Geef op of u het adres van de netwerkinterface voor de DNS-server wilt registreren. 0: Niet registreren 1: Registreren
TCPIP_DNS_DirectRegist	Geef op hoe u het adres van de netwerkinterface bij de DNS-server wilt registreren. 0: DHCP doorsturen 1: Rechtstreeks registreren
TCPIP_EnableBonjour	Geef op of u Bonjour wilt gebruiken. 0: Uitschakelen 1: Inschakelen

**Bijlage**

TCPIP_BonjourName	Geef de Bonjour-naam op. Voer tussen 2 en 53 tekens in met A-Z, a-z, 0-9 en koppeltekens (-). U kunt voor het eerste teken alleen een letter gebruiken. U kunt als laatste teken geen koppeltekens gebruiken.
TCPIP_BonjourPrinterName	Geef de Bonjour-service of Bonjour-printernaam op. Voertussen 1 en 41 tekens in met A-Z a-z 0-9 !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^_`{ }~ en spatie.
EnableMSNet	Geef op of u gedeeld afdrukken via een Microsoft-netwerk wilt gebruiken. 0: Uitschakelen 1: Inschakelen
MSNet_HostName	Geef de hostnaam van een MS-netwerk op. Voer tussen 1 en 15 tekens in met A-Z a-z 0-9 !"#\$%&'()*-.^_{}~ en spatie.
MSNet_WorkGroupName	Geef de werkgroepnaam van een MS-netwerk of domeinnaam op. Voer tussen 1 en 15 tekens in met A-Z a-z 0-9 !"#\$%&'()*-.^_{}~ en spatie.
EnableAppleTalk	Geef aan of u AppleTalk wilt gebruiken. 0: Uitschakelen 1: Inschakelen
NetIF_EnableTimeServer	Geef aan of u de tijdserver wilt gebruiken. 0: Niet gebruiken 1: Gebruiken
NetIF_TimeServer	Geef het adres van de tijdserver op. Het formaat dat u kunt invoeren, is afhankelijk van de server.
NetIF_TimeServerInterval	Geef de interval op voor het bijwerken van de informatie van de tijdserver in seconden. Voer een waarde in tussen 1 en 1440 in gehele getallen.
NetIF_TimeServerStatus	Geeft de communicatiestatus van de tijdserver weer. Deze waarde wordt opgehaald bij het apparaat. Het apparaat wordt niet beïnvloed door het wijzigen van de waarde.
USB_HostIF	Geef aan of u de USB host-interface wilt gebruiken. 3: Aan 4: Uit
USB_IF	Geef aan of u de USB-interface wilt gebruiken. 3: Aan 4: Uit
Admin_UserName	Geef de naam van de beheerder voor het apparaat op. Voer een beheerdersnaam in van 1 tot 255 tekens behalve ASCII-controlecodes.
Admin_PanelLock	Geef aan of u paneelbediening wilt inschakelen. 3: Inschakelen 4: Uitschakelen
AdminCurrentPassword	Voer het huidige wachtwoord in als u het beheerderswachtwoord wilt wijzigen met automatische verificatie.
AdminNewPassword	Geef een beheerderswachtwoord van het apparaat op. Voer tussen 1 en 20 tekens in met A-Z a-z 0-9 !"#\$%&'()*+,-./[*]}~ en spatie. Als voor een apparaat een beheerderswachtwoord is ingesteld, moet u het huidige wachtwoord invoeren.

**Bijlage**

NICResetCmd	Herstel de standaardwaarden voor het apparaat. Waar: Herstel de fabrieksinstellingen voor het apparaat
-------------	---

**Opmerking:**

*De beschikbare onderdelen zijn van het apparaat afhankelijk. #NULL# wordt ingevoerd voor instellingen die niet worden ondersteund.*

## Bijlage

# Auteursrechten en handelsmerken

- ☐ EPSON is een gedeponeerd handelsmerk en EPSON EXCEED YOUR VISION of EXCEED YOUR VISION is een handelsmerk van Seiko Epson Corporation.
- ☐ Microsoft, Windows en Windows Vista zijn gedeponeerde handelsmerken van Microsoft Corporation.
- ☐ Algemene kennisgeving: Andere productnamen die in deze documentatie worden gebruikt, worden uitsluitend ter identificatie gebruikt en zijn mogelijk handelsmerken van hun respectieve eigenaars. Epson maakt geen enkele aanspraak op enige rechten op deze handelsmerken.

© Seiko Epson Corporation 2018. Alle rechten voorbehouden.

# Kennisgevingen

- ☐ Reproductie van informatie in deze handleiding is verboden.
- ☐ Alle informatie in deze handleiding kan zonder aankondiging worden gewijzigd.
- ☐ Als u onjuistheden aantreft of vragen hebt over deze handleiding, kunt u contact opnemen met Epson.
- ☐ Ongeacht het voorgaande artikel is Epson niet verantwoordelijk voor de gevolgen van het gebruik van het product.
- ☐ Epson kan niet aansprakelijk worden gesteld voor storingen als gevolg van onjuist gebruik van het product en onjuiste reparatie van het product door derden.