

# **Cloud Authentication**

Beheerdershandleiding

April 2021

www.lexmark.com

# Inhoud

Overzicht
Checklist gereedheid voor implementatie
Toepassing configureren.       7         De Embedded Web Server openen.       7         De toepassing instellen als standaard aanmeldmethode.       7         Aanmelding als beheerder configureren.       7         De configuratiepagina van de toepassing openen.       7
De Embedded Web Server openen
De toepassing instellen als standaard aanmeldmethode
Aanmelding als beheerder configureren
De configurationagina van de toenassing openen
Instellingen voor gebruikersverificatie configureren
De client-ID en de geheime vraag van de client configureren10
Instellingen voor aanmeldscherm configureren10
Inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties1
De vertraging voor afmelden badge configureren12
Configureren van de verbindingstime-outs12
Een configuratiebestand importeren of exporteren13
Het polling-interval bijwerken14
De printerproxy-instellingen configureren14
De toepassing gebruiken16
Een kaart registreren
Het verkrijgen van de aanmeldcode17
Handmatig bij de printer aanmelden17
Een pincode verkrijgen18
Problemen oplossen
Toepassingsfout19
Verificatiefout19
Badgeregistratie is geweigerd19
Kan instructies met aanmeldcode niet e-mailen20
De Handmatige aanmeldknop wordt weergegeven wanneer de organisatieverificatie is gebundeld
Kan niet aanmelden met de aanmeldcode20

Index	23
Kennisgevingen	22
Te veel mislukte pogingen	21
De pincode is verlopen	21
Kan geen verbinding maken met de identiteitsserviceprovider	21
Geen e-mail voor badgeregistratie ontvangen	21
Kan badge niet registreren met behulp van de e-mailregistratiekoppeling	

# Wijzigingsgeschiedenis

## April 2021

• Informatie toegevoegd over de functie Aanmelden als beheerder.

## December 2019

- Informatie toegevoegd over de waarschuwing voor de gebruiker als er geen kaartlezer aangesloten.
- Toegevoegde informatie over het resetten van de pincode.
- Bijgewerkte informatie over het configureren van geverifieerde proxy-instellingen.

## December 2018

De volgende informatie is bijgewerkt:

- Instellingen voor gebruikersverificatie configureren
- Handmatig bij de printer aanmelden

De volgende informatie is toegevoegd:

- Het polling-interval configureren
- De printerproxy-instellingen configureren
- Een kaart registreren met behulp van een e-mailregistratiekoppeling

## Juni 2018

- Informatie bijgewerkt over het configureren van de client-ID en het geheim van de client.
- Informatie bijgewerkt over het importeren en exporteren van configuratiebestanden.
- Informatie toegevoegd over het instellen van de toepassing als de standaard aanmeldmethode.

## Januari 2018

• Oorspronkelijke documentvrijgave.

# Overzicht

Gebruik de toepassing om een printer te beveiligen met behulp van een kaartlezer. Wanneer gebruikers zich aanmelden met hun badge, worden hun gegevens geverifieerd met behulp van een identiteitsserviceprovider in de cloud.

De toepassing wordt geconfigureerd en geïmplementeerd via de Lexmark<sup>TM</sup> Cloud Platform-website. U kunt de instellingen ook handmatig configureren op de configuratiepagina van de toepassing.

Dit document bevat instructies voor de configuratie, het gebruik en de probleemoplossing van de toepassing.

# **Checklist gereedheid voor implementatie**

Controleer het volgende voor u begint:

- Een ondersteunde kaartlezer en de bijbehorende driver zijn geïnstalleerd in de printer.
  - omnikey5427ckdriver-1.2.9.fls of latere versies
  - keyboardreader-2.4.8.fls of latere versies
  - omnikeydriver-2.4.5.fls of latere versies
- U hebt de hostnaam of het IP-adres van het volgende voor configuratie van de instellingen voor gebruikersverificatie:
  - Identiteitsserviceprovider
  - Badgeprovider
- Als de toepassing niet is geïmplementeerd via Lexmark Cloudservices Fleet Management, dan hebt u de client-ID en de geheime vraag. Neem contact op met uw Lexmark-vertegenwoordiger voor meer informatie.
- De Card Authentication-toepassing is niet geïnstalleerd. Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor Card Authentication* voor meer informatie.
- Een van de volgende opties is uitgeschakeld, afhankelijk van het printermodel:
  - De schermbeveiligingsfunctie in de toepassing Display Customization. Raadpleeg de Beheerdershandleiding van Display Customization voor meer informatie.
    - **Opmerking:** Het installeren van Cloud-verificatie schakelt de schermbeveiligingsfunctie van Display Customization automatisch uit.
  - De toepassing Background and Idle Screen. Raadpleeg de Beheerdershandleiding voor Background and Idle Screen voor meer informatie.

# **Toepassing configureren**

U moet mogelijk over beheerdersrechten beschikken om de toepassing te configureren. De toepassing wordt vooraf geconfigureerd via de Lexmark Cloud Platform-website. U kunt de instellingen handmatig configureren met behulp van de configuratiepagina van de toepassing.

Voor meer informatie over de Embedded Solutions Framework-versie (eSF) die is geïnstalleerd op uw printer, raadpleegt u de **documentatie met help-informatie**.

# De Embedded Web Server openen

- 1 Zoek het IP-adres van printer op. Voer een van de volgende handelingen uit:
  - Zoek het IP-adres op het startscherm van de printer.
  - Bekijk het IP-adres in het gedeelte Netwerkoverzicht of in het gedeelte TCP/IP in het menu Netwerken/Poorten.
- 2 Open een webbrowser en typ het IP-adres van de printer.

# De toepassing instellen als standaard aanmeldmethode

Deze instellingen zijn alleen van toepassing op printers met eSF-versie 5.0 of hoger. Cloud-verificatie moet worden ingesteld als de standaard aanmeldmethode.

**Opmerking:** Voor meer informatie over de Embedded Solutions Framework-versie (eSF) die is geïnstalleerd op uw printer, raadpleegt u de **documentatie met help-informatie**.

- 1 Klik in de Embedded Web Server op Instellingen > Beveiliging > Methoden voor aanmelden.
- 2 Klik op Wijzigen naast Standaard aanmeldmethode bedieningspaneel.
- 3 Selecteer in het menu van het bedieningspaneel Cloud-verificatie.
- 4 Klik op Opslaan.

# Aanmelding als beheerder configureren

#### **Opmerkingen:**

- Via Instellingen voor Aanmelden als beheerder kunnen gebruikers zich aanmelden met een geautoriseerde lokale account, zelfs als de verbinding tussen printers met het vergrendelingsscherm voor Cloud Authentication en het netwerk is verbroken.
- Selecteer tijdens het maken van een configuratie in Lexmark Cloud Services Fleet Management in het gedeelte Instellingen de toepassing **Cloud Print Management**. Klik in het gedeelte Geavanceerde instellingen op **Aanmelden als beheerders weergeven op vergrendelingsscherm**.
- Raadpleeg de *Lexmark Cloud Services Beheerdershandleiding* voor meer informatie over het maken van een configuratie en het implementeren ervan op printers.
- Als u de configuratie wilt toepassen op meerdere printers of een printerpark, exporteert u de configuratie van een printer en past u vervolgens dezelfde configuratie toe op het printerpark.

## Embedded Web Server gebruiken

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

**1** Ga vanuit de Embedded Web Server naar de configuratiepagina voor de toepassing:

#### Apps > Cloud Authentication > Configureren

**2** Stel in het gedeelte Gebruikersverificatie in het subgedeelte Aanmeldingsinstellingen voor beheerders de optie Aanmelden als beheerder in op de gewenste aanmeldmethode.

**Opmerking:** Controleer of u een lokale beheerdersaccount voor de printer hebt geconfigureerd en of u de machtigingen voor de Apparaatbeheerders hebt geconfigureerd. Functies en menu's zijn standaard niet toegestaan voor deze groep.

3 Selecteer een geautoriseerde groep die gebruik kan maken van de functie voor aanmelding als beheerder.

**Opmerking:** Deze instelling is alleen van toepassing op gebruikersaccounts en op accounts met gebruikersnamen en wachtwoorden.

- 4 Selecteer Weergeven op schermbeveiliging om de knop Aanmelden als beheerder weer te geven op de schermbeveiliging.
- 5 Klik op Opslaan.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

**Opmerking:** Wanneer u de functie Aanmelden als beheerder gebruikt, controleer dan dat u de beveiligingssjabloon hebt geconfigureerd voor Interne accounts, Pincode en Wachtwoord. Zie <u>'Instellingen voor gebruikersverificatie configureren' op pagina 9</u> voor meer informatie.

- **1** Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- **2** Stel in het gedeelte Gebruikersverificatie de optie Toegangsbeheer aanmelding als beheerder in op de aanmeldingsmethode van uw voorkeur.

#### Opmerkingen:

- Zorg ervoor dat het geselecteerde toegangsbeheer wordt geconfigureerd met een beveiligingssjabloon. Zie <u>'Instellingen voor gebruikersverificatie configureren' op pagina 9</u> voor meer informatie.
- Als u de optie Aanmelden als beheerder op het bedieningspaneel van de printer wilt verbergen, selecteert u **Uitgeschakeld**.

3 Klik op Toepassen.

# De configuratiepagina van de toepassing openen

- **1** Voer in de Embedded Web Server een van de volgende handelingen uit, afhankelijk van uw printermodel:
  - Klik op Apps.
  - Klik op Instellingen > Toepassingen > Toepassingsbeheer.
  - Klik op Instellingen > Apparaatoplossingen > Oplossingen (eSF).
  - Klik op Configuratie > Embedded Solutions.
- 2 Klik op Cloud-verificatie > Configureren.

# Instellingen voor gebruikersverificatie configureren

#### **Opmerkingen:**

- Vanaf eSF-versie 5.2.x en versie 2.2.x nemen de instellingen voor gebruikersverificatie de instellingen van de printeraanmeldingsconfiguratie over die zijn gedefinieerd voor de organisatie waar de printer is aangemeld.
- Voor meer informatie over de eSF-versie (Embedded Solutions Framework) die is geïnstalleerd op uw printer, raadpleegt u de <u>help-informatie</u>.
- Zie voor meer informatie over het configureren van de printeraanmelding de Beheerdershandleiding voor Lexmark Cloud Services.
- De printerinstellingen worden bijgewerkt via de identiteitsserviceprovider, de client-ID en het clientgeheim van de organisatie. Om de bijgewerkte instellingen te bekijken, nadat de identiteitsserviceprovider-waarden zijn opgegeven, slaat u de instellingen op en vernieuwt u de pagina.
- 1 Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- 2 Selecteer in het gedeelte Identity Service -instellingen de optie Schermvergrendeling inschakelen of Inactief scherm inschakelen.
- 3 Typ het IP-adres, de hostnaam of de URL van de identiteitsserviceprovider en de badgeprovider.
- 4 Stel het toegangsbeleid voor de toepassing in.
  - **Doorgaan**: als de verbinding met de identiteitsserviceprovider mislukt, kan de gebruiker de printer blijven gebruiken.
  - **Mislukt**: als de verbinding met de identiteitsserviceprovider mislukt, keert het printerscherm terug naar het aanmeldscherm.
- **5** Als u een beveiligde verbinding wilt gebruiken, moet u het SSL-certificaat van de identiteitsserviceprovider uploaden.

**Opmerking:** Raadpleeg de documentatie bij uw webbrowser voor meer informatie over het maken van het SSL-certificaat.

**6** Als u gebruikers wilt toestaan zich aan te melden bij de printer via een afzonderlijk serviceaccount, selecteert u **Serviceaccount gebruiken** en voert u de serviceaccountgegevens in.

**Opmerking:** Deze instelling is niet van toepassing wanneer de toepassing is geconfigureerd voor gebundelde toegang. Zie <u>'De client-ID en de geheime vraag van de client configureren' op pagina 10</u> voor meer informatie.

7 Voer een van de volgende handelingen uit:

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

a Stel in het gedeelte Registratie-instellingen voor kaart de optie Kaartregistratie in op Identiteitsservice.

**Opmerking:** Als Kaartregistratie is ingesteld op **Uitgeschakeld**, kunnen de gebruikers hun kaart niet registreren.

b Klik op Opslaan.

#### Voor eSF-versies 3.x en 4.x

- a Stel in het gedeelte Gebruikersverificatie de optie Kaartvalidatie in op Identiteitsservice.
- **b** Stel Toegangscontrole kaartregistratie in op **Identiteitsservice**.

- c Klik op Toepassen.
- **d** Klik in de Embedded Web Server op Instellingen > Beveiliging > Beveiligingsinstellingen > Toegangscontroles > Apparaatoplossingen.
- e Stel Sessietoegangscontrole in op de beveiligingssjabloon die is geconfigureerd met Cloud-verificatie.

**Opmerking:** De standaardbeveiligingssjabloon is Oplossing 2.

f Klik op Toepassen.

#### Voor eSF-versie 2.x

Gebruik de eSF Security Manager-toepassing om printerfuncties en -toepassingen te beveiligen.

**Opmerking:** Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor eSF Security Manager* voor meer informatie.

# De client-ID en de geheime vraag van de client configureren

De client-ID en de geheime vraag van de client worden gebruikt om te controleren of de gebruiker en de printer onderdeel zijn van dezelfde organisatie.

De client-ID en de geheime vraag van de client kunnen worden gegenereerd vanuit Lexmark Cloud. Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor Lexmark Cloud* voor meer informatie.

- **1** Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- 2 In het gedeelte Geavanceerde instellingen typt u de client-ID en de geheime vraag van de client.
- 3 Klik op Opslaan.

# Instellingen voor aanmeldscherm configureren

- 1 Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- **2** Configureer de instellingen.

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- a Klik op Instellingen voor aanmeldscherm en voer een van de volgende handelingen uit:
  - Pas het aanmeldingsbericht aan.
  - Stel de aangepaste aanmeldtekstkleur naar zwart of wit.
  - Upload een afbeelding voor het aanmeldscherm.
  - Pas het handmatige aanmeldingsbericht aan.
  - Schakel kopiëren of faxen zonder aanmelden in.

**Opmerking:** Zie <u>'Inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties'</u> <u>op pagina 11</u> voor meer informatie.

- Schakel de waarschuwing uit wanneer er is geen kaartlezer aangesloten.
- Voer in het gedeelte Instellingen voor schermvergrendeling een van de volgende handelingen uit:
  - Selecteer de plaats van de aanmeldtekst.
  - Typ de naam van het profiel dat automatisch wordt gestart na aanmelding.

- Voer in het gedeelte Aangepast profiel een van de volgende handelingen uit:
  - Typ de profielnaam of de printerfunctie waar gebruikers toegang toe hebben vanaf de schermvergrendeling.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat openbare toegang tot de opgegeven toepassing is ingeschakeld. Zie <u>'Inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties' op pagina 11</u> voor meer informatie.

- Pas de naam aan van het pictogram dat wordt weergegeven op de schermvergrendeling.
- Upload een aangepaste pictogramafbeelding.
- b Klik op Opslaan.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- a Voer in het gedeelte Aanmeldscherm een van de volgende handelingen uit:
  - Schakel achtergrondtransparantie in.
  - Pas het aanmeldingsbericht aan.
  - Upload een afbeelding voor het aanmeldscherm.
  - Schakel kopiëren of faxen zonder aanmelden in.

**Opmerking:** Zie <u>'Inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties'</u> <u>op pagina 11</u> voor meer informatie.

- Schakel de waarschuwing uit wanneer er is geen badgelezer aangesloten.
- Typ in het veld Aangepast profiel de toepassingsnaam of printerfunctie waar gebruikers toegang toe hebben vanaf de schermvergrendeling.

**Opmerking:** Zorg ervoor dat openbare toegang tot de opgegeven toepassing is ingeschakeld. Zie <u>'Inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties' op</u> <u>pagina 11</u> voor meer informatie.

- Pas de naam aan van het pictogram dat wordt weergegeven op de schermvergrendeling.
- Selecteer de plaats van de aanmeldtekst.
- Selecteer de plaats van het pictogram en de pictogramtekst.

Opmerking: Plaats de muisaanwijzer op een instelling voor meer informatie.

b Klik op Toepassen.

# Inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties

**Opmerking:** Raadpleeg voor meer informatie over de toegangscontroles het document *Embedded Web Server—Security Administrator's Guide* voor uw printer.

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- 1 Klik in de Embedded Web Server op Instellingen > Beveiliging > Methoden voor aanmelden.
- 2 Klik in het gedeelte Openbaar op Machtigingen beheren.
- 3 Vouw Functietoegang uit en selecteer Kopieerfunctie en Faxfunctie.

- 4 Vouw Apps uit en kies vervolgens de toepassingen.
- 5 Klik op Opslaan.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- 1 Klik in Embedded Web Server op Instellingen of Configuratie.
- 2 Voer afhankelijk van uw printermodel een van de volgende handelingen uit:
  - Klik op Beveiliging > Beveiligingsinstellingen > Toegangscontroles > Functietoegang.
  - Klik op Beveiliging > Beveiligingsinstellingen bewerken > Toegangscontroles.
- **3** Stel de toepassing en de kopieer- en faxfunctie in op **Geen beveiliging**.
- 4 Klik op Verzenden.

## De vertraging voor afmelden badge configureren

Stel in hoe lang het duurt voordat de printer een tweede keer tikken als afmelding registreert.

- 1 Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- 2 Voer een van de volgende handelingen uit:

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- a Klik op Geavanceerde instellingen en pas de vertraging voor afmelden badge aan.
- b Klik op Opslaan.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- **a** Voer in het beginscherm de waarde in voor de vertraging voor afmelden badge.
- b Klik op Toepassen.

## Configureren van de verbindingstime-outs

- 1 Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- 2 Voer een van de volgende handelingen uit:

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- **a** Pas vanuit het gedeelte Instellingen voor identiteitsservice de netwerktime-out en de contacttime-out aan.
- b Klik op Opslaan.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- a Voer vanuit het gedeelte Geavanceerde instellingen de waarden voor netwerktime-out en contacttimeout in.
- b Klik op Toepassen.

# Een configuratiebestand importeren of exporteren

Door configuratiebestanden te importeren worden de bestaande configuraties van toepassingen overschreven.

- 1 Open de configuratiepagina van de toepassing vanuit de Embedded Web Server.
- 2 Voer een van de volgende handelingen uit:

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- a Klik op Configuratie importeren/exporteren.
- **b** Voer een van de volgende handelingen uit:

#### Exporteer een configuratiebestand

Klik op Exporteren.

**Opmerking:** Een geëxporteerd configuratiebestand bevat geen waarden voor het geheim van de client en het service-accountwachtwoord.

#### Importeer een configuratiebestand

- 1 Zorg ervoor dat u de client-ID en de geheime vraag van de client opgeeft. Open het configuratiebestand met behulp van een teksteditor en wijzig vervolgens de waarden voor de volgende instellingen:
  - esf.cloudAuth.settings\_identityserver\_client\_id
  - esf.cloudAuth.settings\_identityserver\_client\_secret

Bewerk voor de gebruikersnaam en het wachtwoord van het service-account de waarden van de volgende instellingen:

- esf.cloudAuth.settings\_deviceAuth\_userId
- esf.cloudAuth.settings\_deviceAuth\_password

**Opmerking:** Zorg ervoor dat de waarden tussen dubbele aanhalingstekens staan.

2 Ga naar het configuratiebestand en klik vervolgens op Importeren.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- a Klik op Configuratie importeren/exporteren.
- **b** Voer een van de volgende handelingen uit:

#### Exporteer een configuratiebestand

Klik op Exporteren.

**Opmerking:** Een geëxporteerd configuratiebestand bevat geen waarden voor het geheim van de client en het service-accountwachtwoord.

#### Importeer een configuratiebestand

- 1 Zorg ervoor dat u de client-ID en de geheime vraag van de client opgeeft. Open het configuratiebestand met behulp van een teksteditor en wijzig vervolgens de waarden voor de volgende instellingen:
  - esf.cloudauth.settings.identityserver.client.id
  - esf.cloudauth.settings.identityserver.client.secret

Bewerk voor de gebruikersnaam en het wachtwoord van het service-account de waarden van de volgende instellingen:

- esf.cloudauth.settings.identityserver.deviceAuth.userId
- esf.cloudauth.settings.identityserver.deviceAuth.password

Opmerking: Zorg ervoor dat de waarden tussen dubbele aanhalingstekens staan.

- 2 Klik op Importeren.
- 3 Ga naar het configuratiebestand en klik vervolgens op Starten.

# Het polling-interval bijwerken

Als er wijzigingen worden aangebracht in de printeraanmeldingsconfiguratie nadat de toepassing is geïmplementeerd, worden de nieuwe instellingen van kracht na het volgende polling-interval.

Standaard controleert de toepassing iedere 15 minuten (900 seconden) op updates.

U kunt het polling-interval wijzigen met behulp van het configuratiebestand van de toepassing.

**1** Exporteer het configuratiebestand.

**Opmerking:** Zie <u>'Een configuratiebestand importeren of exporteren' op pagina 13</u> voor meer informatie.

**2** Open het configuratiebestand met behulp van een teksteditor en wijzig vervolgens de waarden voor de volgende instellingen:

Opmerking: De waarde moet in seconden zijn. Bijvoorbeeld: voor 15 minuten gebruikt u 900.

## eSF versie 5.0 of hoger esf.cloudAuth.pollingInterval

eSF versie 4.0 of lager

esf.cloudauth.pollingInterval

**3** Sla het configuratiebestand op en importeer het.

# De printerproxy-instellingen configureren

#### Embedded Web Server gebruiken

Als de organisatie een IP-adres gebruikt voor communicatie met de proxyserver, configureert u de HTTP/FTPinstellingen.

**1** Voer in de Embedded Web Server een van de volgende handelingen uit:

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- a Klik op Apparaat > Network/poorten > HTTP/FTP-instellingen.
- **b** Voer het IP-adres van de HTTP-proxyserver in.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- a Klik op Instellingen > Netwerk/poorten > TCP/IP.
- **b** Typ in het gedeelte HTTP/FTP-instellingen het IP-adres van de HTTP-proxyserver.

**2** Sla de instellingen op.

#### CHet configureren van een geverifieerde proxy server

Als de proxyserver is geconfigureerd met een hostnaam, of een gebruikersnaam en wachtwoord vereist, doet u het volgende:

**1** Voer in de Embedded Web Server een van de volgende handelingen uit:

#### Voor eSF versie 5.0 of hoger

- a Klik op Apps > Configuratie app-framework.
- **b** Schakel in het gedeelte Configuratie Framework de optie **Proxy-instellingen van printer gebruiken** uit.
- c Voer de hostnaam en de proxygegevens van de HTTP-proxyserver in.

#### Voor eSF versie 4.0 of lager

- a Voer afhankelijk van uw printermodel een van de volgende handelingen uit:
  - Klik op Instellingen > Toepassingen > Toepassingsbeheer > Systeem > Configureren.
  - Klik op Instellingen > Apparaatoplossingen > Oplossingen (eSF) > Systeem > Configureren.
  - Klik op Instellingen > Embedded Solutions > Systeem > Configureren.
- b Schakel Proxy-instellingen van printer gebruiken uit.
- c Voer hostnaam en proxyreferenties van de HTTP-proxyserver in.
- 2 Sla de instellingen op.

## Een configuratiebestand gebruiken

Importeer een UCF- of VCC-bestand dat de volgende instellingen bevat:

```
<setting name="settings.useprinterproxy">
<setting name="settings.http.proxyurl">
<setting name="settings.http.proxyport">
<setting name="settings.proxyurl">
<setting name="settings.proxyurl">
```

#### Voorbeeldwaarden

# De toepassing gebruiken

# Een kaart registreren

- 1 Tik de kaart tegen de kaartlezer
- **2** Vanaf het bedieningspaneel van de printer voert u een van de volgende handelingen uit, afhankelijk van de configuratie van de verificatie:

#### **Opmerkingen:**

- Afhankelijk van de printeraanmeldingsconfiguratie die is ingesteld in Lexmark Cloud Services, wordt u mogelijk gevraagd uw pincode in te voeren voordat u kunt verdergaan met de registratie. Zie voor meer informatie over het configureren van de printeraanmelding de Beheerdershandleiding voor Lexmark Cloud Services.
- Een badge kan worden ingesteld als tijdelijk of permanent.
- Voer de aanmeldcode in.

#### **Opmerkingen:**

- Zie <u>'Het verkrijgen van de aanmeldcode' op pagina 17</u> voor meer informatie.
- U kunt de instructies ook e-mailen of afdrukken.
- Voer uw gebruikersreferenties in.
- 3 Tik op Registreren.

#### Een e-mailregistratiekoppeling gebruiken

Als **Handmatige/Beveiligde aanmelding** is uitgeschakeld voor de organisatie, dan kunnen gebruikers hun badge alleen registreren via een e-mailregistratiekoppeling wanneer zij het printerbedieningspaneel gebruiken.

Zie voor meer informatie over het configureren van de printeraanmelding de *Beheerdershandleiding voor Lexmark Cloud Services*.

- 1 Afhankelijk van uw printermodel, tikt u op E-mail of Registreren via e-mail.
- 2 Tik op Volgende en typ vervolgens uw e-mailadres.

Een e-mail met daarin een URL wordt verzonden naar uw e-mailadres.

- 3 Klik in het e-mailbericht op de URL.
- **4** Voer op de Lexmark Cloud Services-website uw aanmeldgegevens in.

# Het verkrijgen van de aanmeldcode

Een aanmeldcode is vereist wanneer uw toepassing is geconfigureerd om gebruikers te verifiëren vanuit een gebundelde configuratie met SSO.

### De webportal gebruiken

**1** Voer een van de volgende handelingen uit:

- Open een webbrowser en typ cloud.lexmark.com/device.
- Gebruik een QR-codelezer op uw mobiele apparaat om de QR-code van het bedieningspaneel van de printer te scannen.
- 2 Voer uw gebruikersreferenties in.
- **3** Noteer de aanmeldcode.

#### De Lexmark Mobile Print-toepassing gebruiken

Raadpleeg voor meer informatie de Lexmark Mobile Print-gebruikershandleiding voor uw mobiele apparaat.

- **1** Tik in het startscherm van de toepassing op **Aanmeldcode**.
- 2 Noteer de aanmeldcode.

#### Lexmark Cloud Services gebruiken

Raadpleeg de Lexmark Cloud Services-gebruikershandleiding voor meer informatie.

- 1 Op de Lexmark Cloud Services-website klikt u op uw gebruikersnaam rechtsboven op de pagina en klikt u vervolgens op **Mijn account**.
- 2 Klik in het gedeelte Persoonlijke gegevens op Aanmeldcode genereren.
- 3 Noteer de aanmeldcode.

#### Opmerkingen:

- De aanmeldcode wordt na 15 minuten automatisch vernieuwd.
- De aanmeldcode kan slechts eenmaal worden gebruikt.

# Handmatig bij de printer aanmelden

Zie voor meer informatie over het configureren van de printeraanmelding de *Beheerdershandleiding voor Lexmark Cloud Services.* 

- **1** Vanaf het bedieningspaneel van de printer voert u een van de volgende handelingen uit, afhankelijk van de printeraanmeldingsconfiguratie:
  - Raak Handmatig aanmelden aan en voer vervolgens uw referenties in.

**Opmerking:** Deze knop wordt alleen weergegeven als de organisatieverificatie niet is gebundeld.

• Raak Veilig aanmelden aan en voer de aanmeldcode in.

#### **Opmerkingen:**

- Zie <u>'Het verkrijgen van de aanmeldcode' op pagina 17</u> voor meer informatie.

- Deze knop wordt alleen weergegeven als de organisatieverificatie is geconfigureerd met gebundelde toegang.
- Raak Aanmelden met PIN aan en voer vervolgens uw pincode in.

**Opmerking:** Voordat u zich aanmeldt, moet u uw pincode bij de hand hebben. Zie <u>'Een pincode</u> <u>verkrijgen' op pagina 18</u> voor meer informatie.

• Raak Handmatig aanmelden aan en voer vervolgens uw referenties in.

#### **Opmerkingen:**

- Deze knop wordt alleen weergegeven als Aanmelden als beheerders weergeven op vergrendelingsscherm is geselecteerd tijdens het maken van een configuratie in Lexmark Cloud Services Fleet Management.
- Zie <u>'Aanmelding als beheerder configureren' op pagina 7</u> voor meer informatie over aanmelden als beheerder.
- 2 Raak Aanmelden aan.

#### Aanmelden bij de printer met behulp van een kaart en verificatie met twee factoren

- 1 Tik de kaart tegen de kaartlezer
- **2** Voer uw pincode in.

**Opmerking:** Voordat u zich aanmeldt, moet u uw pincode bij de hand hebben. Zie <u>'Een pincode</u> <u>verkrijgen' op pagina 18</u> voor meer informatie.

# Een pincode verkrijgen

Deze instelling is alleen beschikbaar als de optie Pincode genereren in Lexmark Cloud Services is ingesteld op **Door de gebruiker ingesteld**. Raadpleeg de *Beheerdershandleiding voor Lexmark Cloud Services* voor meer informatie.

- **1** Op de Lexmark Cloud Services-website klikt u op uw gebruikersnaam rechtsboven op de pagina en klikt u vervolgens op **Mijn account**.
- 2 Klik in het gedeelte Printeraanmelding op PIN instellen.
- **3** Voer uw pincode in.
- 4 Klik op PIN genereren.

### de pincode opnieuw instellen

- 1 Op de Lexmark Cloud Services-website klikt u op uw gebruikersnaam rechtsboven op de pagina en klikt u vervolgens op **Mijn account**.
- 2 Klik in het gedeelte Printeraanmelding op PIN opnieuw instellen.
- **3** Voer uw nieuwe pincode in.
- 4 Klik op PIN genereren.

# **Problemen oplossen**

# Toepassingsfout

Probeer een of meer van de oplossingen:

#### Controleer het diagnostische logbestand

- 1 Open een webbrowser en typ *IP*/se, met in plaats van *IP* het IP-adres van de printer.
- 2 Klik op Embedded Solutions en doe het volgende:
  - a Wis het logbestand.
  - **b** Stel het logniveau in op **Ja**.
  - **c** Genereer het logbestand.
- **3** Analyseer het log en los vervolgens het probleem op.

Opmerking: Nadat het probleem is opgelost, stelt u het logniveau in op Nee.

Neem contact op met uw Lexmark-vertegenwoordiger

# Verificatiefout

Probeer een of meer van de oplossingen:

#### Controleer of de printer is aangesloten op het netwerk

Raadpleeg de Gebruikershandleiding van de printer voor meer informatie.

#### Controleer of de identiteitsserviceprovider online is en niet bezet is

Neem contact op met uw systeembeheerder voor meer informatie.

# **Badgeregistratie is geweigerd**

# Controleer of de identiteitsserviceprovider en de badgeserviceprovider correct zijn geconfigureerd

Zie <u>'Instellingen voor gebruikersverificatie configureren' op pagina 9</u> voor meer informatie.

# Kan instructies met aanmeldcode niet e-mailen

#### Controleer of de SMTP-server correct is geconfigureerd

De e-mailfunctie van de printer moet zijn ingesteld met het juiste SMTP-serveradres. Neem contact op met uw systeembeheerder voor meer informatie.

# De Handmatige aanmeldknop wordt weergegeven wanneer de organisatieverificatie is gebundeld

Probeer een of meer van de oplossingen:

#### Controleer of de printer is aangesloten op het netwerk

Misschien heeft de printer de verbinding met het netwerk verloren of is de server niet bereikbaar tijdens de installatie. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* van de printer voor meer informatie.

Raak **Handmatig aanmelden** aan. Als de server bereikbaar is, is het verificatieproces hetzelfde als de verificatie voor Veilig aanmelden. Na afmelding verschijnt de knop Veilig aanmelden.

#### Configureer de instellingen opnieuw in de configuratiepagina van de toepassing.

#### Zorg ervoor dat de client-ID en de geheime vraag van de client juist zijn geconfigureerd.

Zie 'De client-ID en de geheime vraag van de client configureren' op pagina 10 voor meer informatie.

## Kan niet aanmelden met de aanmeldcode

#### Controleer of de aanmeldcode niet is gebruikt en nog steeds geldig is

#### **Opmerkingen:**

- De aanmeldcode wordt na 15 minuten automatisch vernieuwd.
- De aanmeldcode kan slechts eenmaal worden gebruikt.

# Kan badge niet registreren met behulp van de emailregistratiekoppeling

#### Registreer uw badge slechts eenmaal

Er is mogelijk een badgeregistratie-aanvraag in behandeling voor uw badge. U kunt een badge niet meerdere keren registreren met behulp van de e-mailregistratiekoppeling.

# Geen e-mail voor badgeregistratie ontvangen

Probeer een of meer van de oplossingen:

#### Controleer of het e-mailadres correct is ingevoerd

Controleer of het e-mailadres geldig is

#### Neem contact op met uw Lexmark-vertegenwoordiger

Er is mogelijk een toepassingsfout of cloudserverfout opgetreden.

# Kan geen verbinding maken met de identiteitsserviceprovider

#### Vergroot de verbindingstime-outs.

Zie 'Configureren van de verbindingstime-outs' op pagina 12 voor meer informatie.

#### Controleer of de proxyconfiguratie correct is

Zie 'De printerproxy-instellingen configureren' op pagina 14 voor meer informatie.

# De pincode is verlopen

#### Stel de pincode opnieuw in

Zie <u>'Een pincode verkrijgen' op pagina 18</u> voor meer informatie.

Raadpleeg uw systeembeheerder

# Te veel mislukte pogingen.

#### Wacht tot de blokkeringsperiode is verlopen

Wacht ongeveer vijf minuten voordat u het opnieuw probeert.

#### Raadpleeg uw systeembeheerder

# Kennisgevingen

## Informatie over deze editie

April 2021

De volgende alinea is niet van toepassing op landen waar de voorwaarden strijdig zijn met de nationale wetgeving: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., LEVERT DEZE PUBLICATIE ALS ZODANIG ZONDER ENIGE VORM VAN GARANTIE, NOCH IMPLICIET, NOCH EXPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. In sommige rechtsgebieden is afwijzing van expliciete of impliciete garanties bij bepaalde transacties niet toegestaan, het is daarom mogelijk dat deze verklaring niet op u van toepassing is.

Deze publicatie kan technische onjuistheden of typografische fouten bevatten. De informatie in deze publicatie wordt regelmatig herzien, wijzigingen zullen in latere uitgaven worden opgenomen. De producten of programma's die worden beschreven, kunnen te allen tijde worden verbeterd of gewijzigd.

Verwijzingen in deze publicatie naar producten, programma's of diensten houden niet in dat de fabrikant deze producten op de markt wil brengen in alle landen waar de fabrikant actief is. Een verwijzing naar een product, programma of dienst betekent niet dat alleen dat product, dat programma of die dienst kan worden gebruikt. In plaats daarvan kunnen alle functioneel gelijkwaardige producten, programma's of diensten, waarmee geen inbreuk wordt gemaakt op bestaande intellectuele eigendomsrechten, worden gebruikt. De gebruiker is verantwoordelijk voor de evaluatie en controle van de werking in combinatie met andere producten, programma's of diensten, met uitzondering van de producten, programma's of diensten die door de fabrikant zijn aangegeven.

Voor technische ondersteuning van Lexmark gaat u naar http://support.lexmark.com.

Voor informatie over het privacybeleid van Lexmark inzake het gebruik van dit product, gaat u naar **www.lexmark.com/privacy**.

Ga naar <u>www.lexmark.com</u> voor informatie over supplies en downloads.

© 2018 Lexmark International, Inc.

Alle rechten voorbehouden.

## Handelsmerken

Lexmark en het Lexmark logo zijn handelsmerken van Lexmark International, Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.

## Licentiemeldingen

U kunt alle licentiemeldingen behorende bij dit product vinden in het toepassingspakket of op de Lexmarkondersteuningswebsite.

# Index

## Α

aanmeldcode verkrijgen 17 aanmeldcode verkrijgen 17 aanmelden handmatig 17

## В

badgeregistratie is geweigerd 19

## С

client-ID configureren 10 client-ID en geheime vraag van client configureren 10 configuratiebestand exporteren 13 importeren 13 configuratiebestand exporteren 13 configuratiebestand importeren 13 configuratiepagina voor de toepassing toegang 8 configureren van aanmelden als beheerder 7 configureren van de verbindingstime-outs 12 contacttime-out configureren 12 controlelijst gereedheid voor implementatie 6 controlelijst voor gereedheid voor implementatie 6

## D

de configuratiepagina van de toepassing openen 8 de pincode opnieuw instellen 18 de printerproxy-instellingen configureren 14

## Ε

een kaart registreren 16 een pincode instellen 18 Embedded Web Server toegang 7 Embedded Web Server openen 7

## F

faxfunctie inschakelen van openbare toegang 11

## G

geen e-mail voor badgeregistratie ontvangen 21 geheime vraag client configureren 10 geverifieerde proxy-instellingen configureren 14

## Η

handmatig aanmelden 17 handmatig bij de printer aanmelden 17 het polling-interval bijwerken 14

## I

inschakelen van openbare toegang voor toepassingen, kopieer- en faxfuncties 11 instellingen voor aanmelden als beheerder configureren 7 instellingen voor aanmeldscherm configureren 10 instellingen voor aanmeldscherm configureren 10 instellingen voor gebruikersverificatie configureren 9 instellingen voor gebruikersverificatie configureren 9

## Κ

kaart; registreren 16 kan badge niet registreren met behulp van de emailregistratiekoppeling 20 kan geen verbinding maken met de identiteitsserviceprovider 21 kan instructies met aanmeldcode niet e-mailen 20 kan niet aanmelden met de aanmeldcode 20 knop Handmatig aanmelden wordt weergegeven wanneer de organisatieverificatie is gebundeld 20 kopieer- en faxfuncties inschakelen van openbare toegang 11 kopieerfunctie inschakelen van openbare toegang 11

## Ν

netwerktime-out configureren 12

## 0

overzicht 5

## Ρ

Pincode instellen 18 opnieuw instellen 18 pincode is verlopen. 21 pollinginterval bijwerken 14 printerproxy-instellingen configureren 14 problemen oplossen badgeregistratie is geweigerd 19 geen e-mail voor badgeregistratie ontvangen 21 kan badge niet registreren met behulp van de emailregistratiekoppeling 20 kan geen verbinding maken met de identiteitsserviceprovider 21

kan instructies met aanmeldcode niet emailen 20 kan niet aanmelden met de aanmeldcode 20 knop Handmatig aanmelden wordt weergegeven wanneer de organisatieverificatie is gebundeld 20 pincode is verlopen. 21 te veel mislukte pogingen. 21 toepassingsfout 19 verificatiefout 19

### S

standaard aanmeldmethode 7 instellen 7

## Т

te veel mislukte pogingen. 21 toepassingen inschakelen van openbare toegang 11 toepassingsfout 19

## V

verbindingstime-out configureren 12 verificatiefout 19 vertraging afmelden badge configureren 12 vertraging afmelden badge configureren 12

#### W

wijzigingsgeschiedenis 4