



**Bruksanvisning för Google Cloud Print**

## Symboler som används i denna manual

---

Denna manual använder följande symboler.



**Dessa är varningar och begränsningar för korrekt användning. Det är starkt rekommenderat att du läser dessa för att undvika att använda maskinen på fel sätt.**



**Kännedom är praktiskt eller för referens. Rekommenderat att läsa.**

## Punkter att observera

---

### Om denna manual

- 1** Omtryckning av delar av eller hela denna manual utan tillstånd är strängt förbjudet.
- 2** Innehållet i denna manual kan komma att ändras i framtiden utan förvarning.
- 3** Den här manualen har skapats med vederbörlig omsorg, men i den osannolika händelse att du upptäcker någonting som är oklart, felaktigt, eller utelämnat, kontakta Oki försäljningsbolag där du köpte produkten.
- 4** Vänligen notera att trots punkt 3, så tar Oki Data inget ansvar för innehållet i denna manual när det gäller effekten från användningen av maskinen.

### Angående upphovsrätten till den här manualen

Alla upphovsrättigheter förbehålles av Oki Data Corporation. Den här manualen får inte reproduceras, överföras eller översättas utan tillstånd.

Du måste erhålla ett tillstånd från Oki Data Corporation innan så sker.

© 2013 Oki Data Corporation

### Angående varumärken

OKI är ett registrerat varumärke som tillhör Oki Electric Industry Co., Ltd.

Google, Google Dokument, Android, och Gmail är varumärken som tillhör Google Inc.

Google Cloud Print är ett varumärke som tillhör Google Inc.

## **Publicering av licenser för öppen källkod**

Följande program med öppen källkod medföljer för användning av Google Cloud Print. Beskrivningarna av licenserna för öppen källkod visas nedan.

json-c

-----  
Copyright (c) 2009-2012 Eric Haszlakiewicz

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

-----  
Copyright (c) 2004, 2005 Metaparadigm Pte Ltd

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

# Innehåll

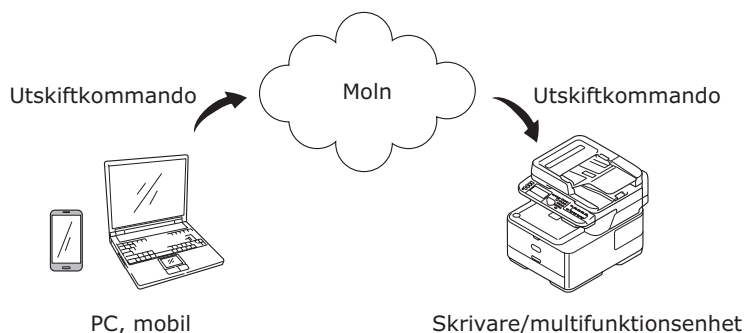
---

<b>1. Introduktion .....</b>	<b>5</b>
<b>Vad är Google Cloud Print? .....</b>	<b>5</b>
<b>Användningsmiljö.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Utskriftsförberedelser.....</b>	<b>6</b>
<b>3. Utskrift. ....</b>	<b>10</b>
<b>Automatisk utskrift .....</b>	<b>10</b>
<b>Manuell utskrift .....</b>	<b>10</b>
<b>Ändra utskriftsinställningarna.....</b>	<b>11</b>
<b>Avbryta en utskrift .....</b>	<b>11</b>
<b>4. Felsökning .....</b>	<b>12</b>
<b>Kan inte registrera Oki Data-enhet.....</b>	<b>12</b>
<b>Kan inte skriva ut .....</b>	<b>12</b>
<b>En felkod visas .....</b>	<b>13</b>
Felkodstabell .....	13
<b>Kontrollera registreringen med Google Cloud Print .....</b>	<b>14</b>
<b>Kontrollera/ändra användarinställningarna för molntjänsten .....</b>	<b>15</b>
Kontrollera användarinställningarna för molntjänsten.....	15
Ändra användarinställningarna för molntjänsten.....	15
Användning med vilolägeinställning .....	15
<b>Ta bort registrerad information .....</b>	<b>16</b>
Ta bort registrerad information .....	16
Kontrollera att borttagningen är avslutad .....	16
Om det finns resterande information i administratörsskärmen för Google Cloud Print.....	17
Om information har tagits bort från adnministratörsskärmen för Google Cloud Print.....	17
<b>Importerera CA-licenser för proxyserver .....</b>	<b>17</b>

# 1. Introduktion

## Vad är Google Cloud Print?

Google Cloud Print är en utskriftstjänst som tillhandahålls av Google som kan skriva ut från nätverksterminaler såsom mobiltelefoner, smartphones, eller datorer m.m. Ett Google-konto krävs för utskrift. Utskriften genomförs med hjälp av en registrerad skrivare eller multifunktionsenhet från ett Google-konto. I sådana fall är det inte nödvändigt att installera skrivardrivrutiner.



Bruksanvisning för Google Cloud Print

## Användningsmiljö

### Skrivare/multifunktionsenhet

Detta är en Oki Data-produkt som är kompatibel med Google Cloud Print, vilken används för utskrifter.

Skrivaren/multifunktionsenheten måste vara ansluten till internet.

Se till att IP-adress, nätmask, gateway-adress och DNS-server m.m. är inställda.



**Google Cloud Print kommunicerar via internet, och därför är det rekommenderat att genomföra följande säkerhetsåtgärder.**

- **Begränsa kommunikationen från internet med hjälp av en brandvägg, m.m.**
- **Ändra administratörslösenordet för multifunktionsenheten från standardlösenordet.**

### Nätverksterminaler

Dessa är datorer eller mobila terminaler som är anslutna till internet. Utskriftsåtgärder genomförs från inställningarna för Google Cloud Print och kompatibla program.

### Google-konton

Ett konto behövs vid utskrift från Google Cloud Print och kompatibla program.

### Kompatibla program

Dessa är program som är kompatibla med det Google Cloud Print som körs på en nätverksterminal. För information om kompatibla OS och program, se Google-webbplatsen (<http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html>). Den rekommenderade webbläsaren är Google Chrome.

### Nätverk

Ett nätverk används för att kommunicera mellan nätverksterminaler, och molnet och skrivaren/multifunktionsenheten.

Google Cloud Print är inte kompatibel med IPv6.

## 2. Utskriftsförberedelser

Det här avsnittet beskriver hur du går till väga för att registrera Oki Data-enheter med Google Cloud Print.

Den här beskrivningen använder MC562dnw som exempel.

Kontrollpanelens skärm och menyer kan skilja sig beroende på vilken Oki Data-produkt som används.

### 1 Skapa ett Google-konto.

**Memo**

**Om du redan har ett konto är det inte nödvändigt att skapa ett nytt.**

Gå till Google-webbplatsen (<https://accounts.google.com/signup>) från en dator eller mobil terminal såsom en smartphone m.m.

Följ instruktionerna på skärmen för att skapa ett konto.

### 2 Kontrollera att korrekt IP-adress, nätmask och gateway-adress har angetts på Oki Data-enheten.

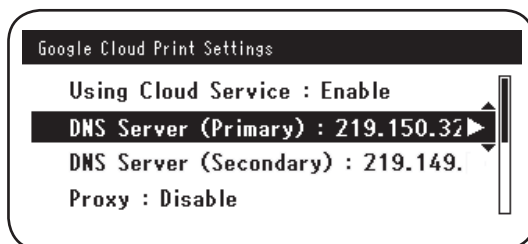
Se till att inställningarna är korrekta om du redan använder en Oki Data-enhet som är ansluten till nätverket.

För kontrolleringsmetod, se bruksanvisningen för Oki Data-enheten.

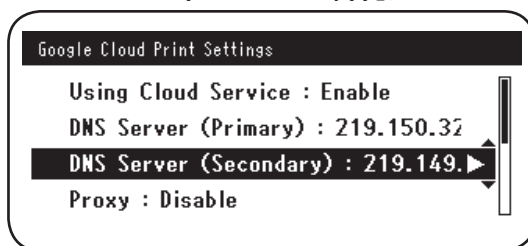
### 3 Kontrollera att DNS-serverns IP-adress för Oki Data-enheten har ställts in korrekt.

Välj [**Inställning**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Inställningar** (Google Cloud Print Settings)]-[**DNS Server (Primär)** (DNS Server (Primary))] för att kontrollera de inställda värdena.

Om det inställda värdet är [**0.0.0.0**], är inställningen felaktig, så ställ in IP-adressen så att den överensstämmer med den miljö som används.

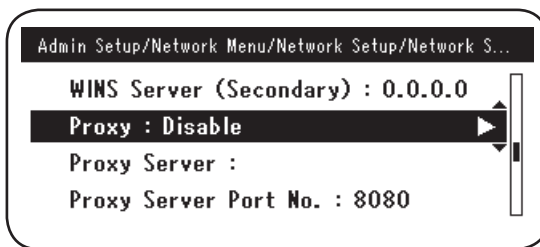


Om du även använder en sekundär DNS-server, välj [**Inställning**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Inställningar** (Google Cloud Print Settings)]-[**DNS Server (Sekundär)** (DNS Server (Secondary))], och ställ in IP-adressen.

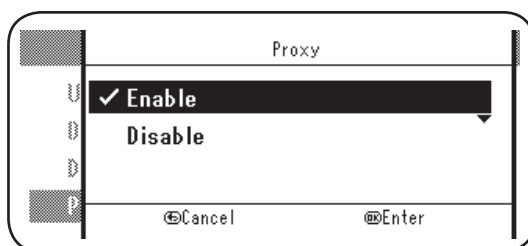


4 Installation på följande sätt använder en proxyserver i den nätverksmiljö som används.

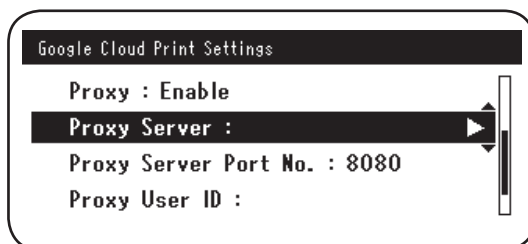
- (1) Välj [**Inställning**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Inställningar**]-[**Proxy (Proxy)**].



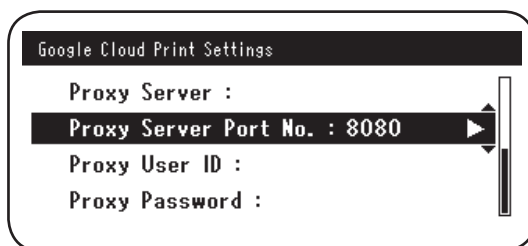
- (2) Ställ in till [**Aktivera (Enable)**].



- (3) Välj [**Proxy Server (Proxy Server)**], och ange sedan namnet för servern.



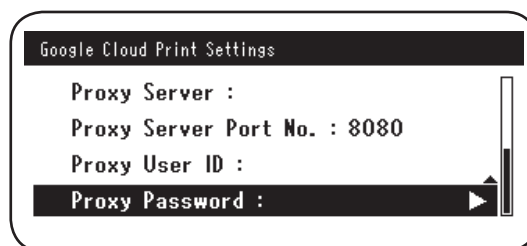
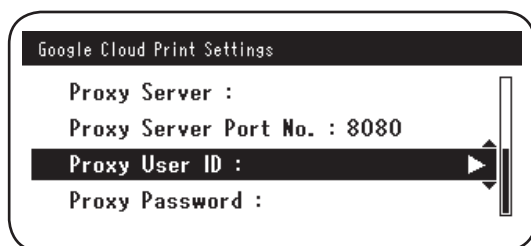
- (4) Välj [**Proxy Server Port Nr. (Proxy Server Port No.)**], och ange sedan portnumret för proxyservern.



Ställ in [**Proxy Användar ID (Proxy User ID)**] och [**Proxy lösenord (Proxy Password)**].

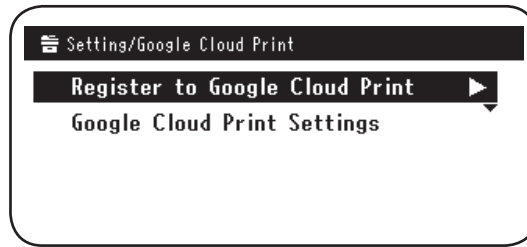
**Memo**

**Kontakta din nätverksadministratör för inställningsvärdena.**

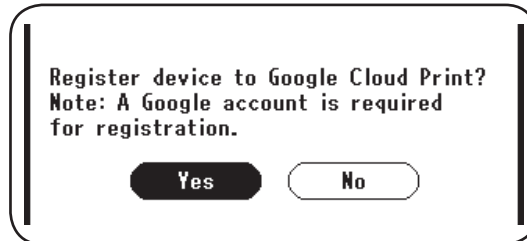


5 Registrera Oki Data-enheten med Google Cloud Print.

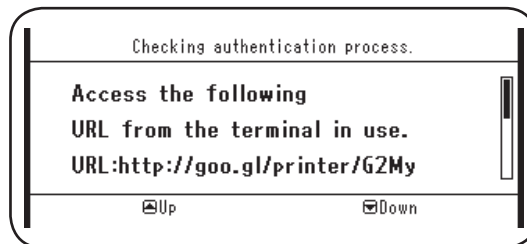
Välj [**Inställning** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Registrera dig på Google Cloud Print** (Register to Google Cloud Print)].



6 [**Registrera enheten på Google Cloud Print? Observera: Ett Googlekonto krävs för registrering.** (Register device to Google Cloud Print? Note: A Google account is required for registration.)] kommer att visas. Välj [**Ja** (Yes)].



7 URL:en för autentisering kommer att visas, så klicka på "**OK (OK)**"-knappen på kontrollpanelen för att skriva ut.

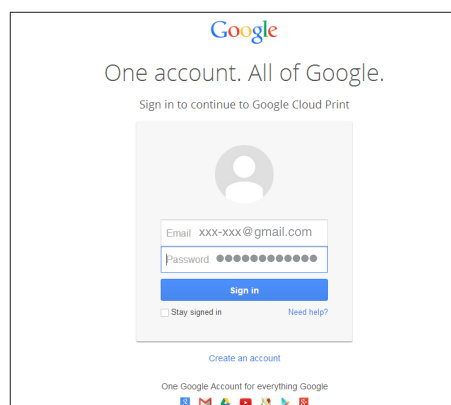


**Det finns en tidsbegränsning på registreringsprocessen (autentiseringsprocessen). (Ungefär 10 min.)**

**Fortsätt till steg 12 inom denna tidsram för att slutföra registreringen. Om du inte kan slutföra registreringen inom den här tidsramen, eller om ett felmeddelande visas, gå tillbaka till steg 5, och registrera igen.**

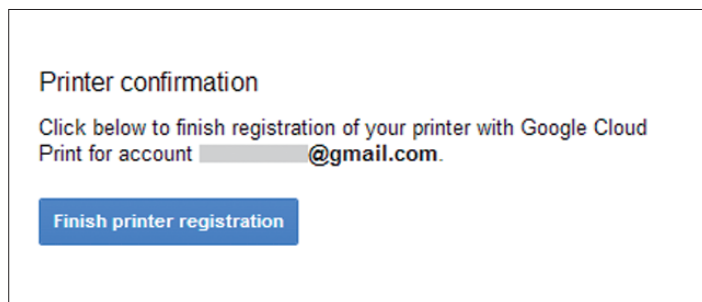
8 Komma åt URL:en för autentisering i steg 7 från en dator eller mobil enhet.

9 Inloggningsskärmen för Google kommer att visas. Ange uppgifterna för ditt Google-konto och klicka på [**Sign in** (Logga in)].

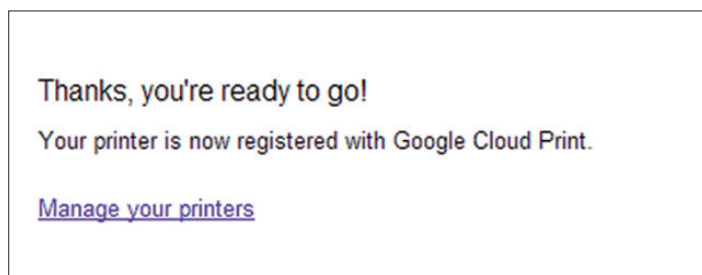




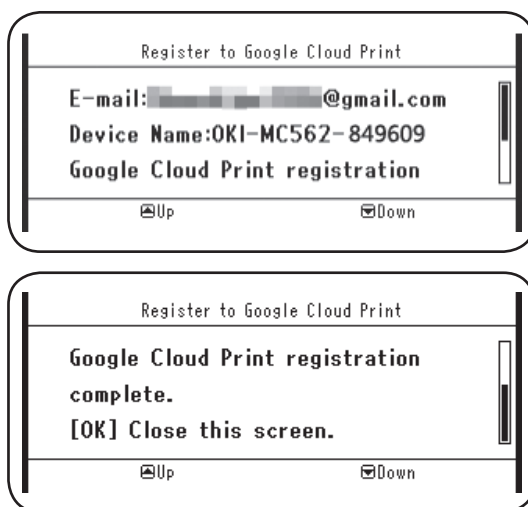
- 10** Inloggningsskärmen kommer att visas. Klicka på [**Finish printer registration** (Avsluta skrivarregistrering)].



- 11** Vänta tills [**Thanks, you're ready to go!** (Tack, du är redo att skriva ut!)] visas.



- 12** Registreringsuppgifterna och ett meddelande om avslutad registrering kommer att visas i kontrollpanelen på Oki Data-produkten. Rulla ner skärmen för att se meddelandet.



- 13** Klicka på "**OK** (OK)"-knappen på kontrollpanelen. Detta slutför registreringen.

## 3. Utskrift



- Om du skriver ut med skrivardrivrutiner, eller om du skriver ut från en befintlig Oki Data-enhet, kan utskriftskvaliteten skilja sig.
- PDF-filer som använder transparenta effekter kanske inte skrivs ut korrekt.
- Krypterade PDF-filer kanske inte skrivs ut.

### Automatisk utskrift

Utskriften startar automatiskt när utskriftsinformationen skickas till en Oki Data-enhet som är registrerad med Google Cloud Print.

- 1 Kontrollera att strömförsörjningen till Oki Data-enheten är påslagen.
- 2 Starta ett program som är kompatibelt med Google Cloud Print, såsom Google Chrome, Gmail eller Google Drive m.m, från en dator eller mobil terminal.
- 3 Klicka på skiftnyckelikonen eller nedrullningsmenyn i programmet, och välj [**Skriv ut**] från den nedrullningsmeny som visas.
- 4 Välj den registrerade Oki Data-enheten från skärmen som visas.
- 5 Gör inställningarna för utskriften för att skriva ut.

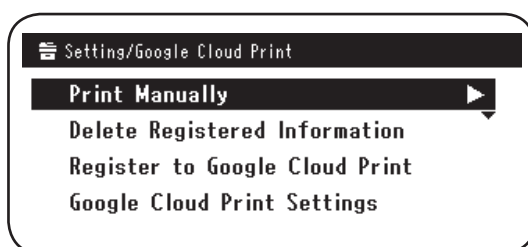


**Använd det Google-konto som användes för att registrera Oki Data-enheten med Google Cloud Print för att skriva ut. För att använda ett annat Google-konto för att skriva ut, är det nödvändigt att göra inställningen [Dela] som tillhandahålls av tjänsten Google Cloud Print.**

### Manuell utskrift

Om automatisk utskrift är avaktiverad, eller för att starta en utskrift direkt efter att informationen har skickats, använd manuell utskrift.

- 1 Kontrollera att strömförsörjningen till Oki Data-enheten är påslagen.
- 2 Välj [**Se Information**]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Skriva ut manuellt** (Print Manually)].



- 3 All utskriftsinformation i Google Cloud Print kommer att skrivas ut.



**För att skriva ut manuellt, ställ in [Att använda molntjänst] till antingen [Aktivera] eller [Paus]. För [Att använda molntjänst], se "Ändra användarinställningarna för molntjänsten" (Sida 15).**

## **Ändra utskriftsinställningarna**

För att ändra utskriftsinställningarna, välj [**Alternativ**] i urvalsskärmen för den skrivare som visas från ett kompatibelt program.

## **Avbryta en utskrift**

För att avbryta en utskrift medan den skrivs ut, avbryt från Oki Data-enheten.

Om utskriften inte har startat, gå till administratörsskärmen för Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>), och ta bort utskriftsjobbet.

## 4. Felsökning

---

### Kan inte registrera Oki Data-enhet

Om du inte kan registrera Oki Data-enheten med Google Cloud Print, genomför registreringen igen från början enligt proceduren i "2. Utskriftsförberedelser" (Sida 6).

### Kan inte skriva ut

- 1 Se "Kontrollera registreringen med Google Cloud Print" (Sida 14), och kontrollera att Oki Data-enheten är korrekt registrerad med Google Cloud Print.

Om enheten inte är registrerad, genomför registreringen enligt "2. Utskriftsförberedelser" (Sida 6).

Om enheten är registrerad, gå till steg 2.

- 2 Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten ([http://\(Oki Data-enhets IP-adress\)](http://(Oki Data-enhets IP-adress))), och kontrollera anslutningens status.

Om antingen [**XMPP-status**] eller [**HTTP-status**] i [**Administratörsinloggning**]-[**Se Information**]-[**Nätverk**]-[**Google Cloud Print**] är [**Fel (Felkod)**], genomför motåtgärderna som beskrivs i "En felkod visas" (Sida 13).



**Fabriksinställningarna för [Administratörsinloggning], användarnamnet är "root", och lösenordet är "aaaaaa".**

Om du använder ett företagsnätverk, kontrollera att XMPP (5222)-porten är öppen.



**För information om det nätverk som används, rådfråga din nätverksadministratör.**

## En felkod visas

Om ett fel uppstår, kommer en felkod (8-siffrigt alfanumeriskt) att visas på kontrollpanelen på den Oki Data-enhet som används. Kontrollera antingen de första 3 siffrorna eller sista 2 siffrorna av felkoden och genomför felsökning enligt felsökningsmetoderna i felkodstabellen.

### Felkodstabell

"x" i felkoden indikerar ett användardefinierat alfanumeriskt tecken.

Felkod	Motåtgärd
0 0 0 0 0 0 0 0	Normal drift.
1 0 a x x x 1 3	Fel vid anslutning till HTTP-servern (serverautentiseringsfel). 2 Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten (http://(Oki Data-enhets IP-adress)), och kontrollera den importerade CA-licensen. Alternativt kan du uppdatera den inbyggda programvaran.
1 0 b x x x 1 3	
1 0 c x x x 1 3	
1 0 a x x x 1 6	Fel vid anslutning till proxyservern (serverautentiseringsfel). 2 Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten (http://(Oki Data-enhets IP-adress)), och kontrollera den importerade CA-licensen. Alternativt kan du uppdatera den inbyggda programvaran.
1 0 b x x x 1 6	
1 0 c x x x 1 6	
1 0 3 x x x 8 3	Fel vid anslutning till XMPP-servern (serverautentiseringsfel). 2 Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten (http://(Oki Data-enhets IP-adress)), och kontrollera den importerade CA-licensen. Alternativt kan du uppdatera den inbyggda programvaran.
1 0 b x x x 8 3	
1 0 3 x x x 8 6	Fel vid anslutning till proxyservern (serverautentiseringsfel). 2 Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten (http://(Oki Data-enhets IP-adress)), och kontrollera den importerade CA-licensen. Alternativt kan du uppdatera den inbyggda programvaran.
1 0 b x x x 8 6	
x x x x x x 1 1	Ett DNS-serverfel har uppstått. Kontrollera Oki Data-enhetens inställningar för DNS-servern. (Sida 6)
x x x x x x 1 2	Anslutning till HTTP-servern misslyckades. Anslutningsfelet orsakades av den nätverksmiljö som används. Rådfråga nätverksadministratören.
x x x x x x 1 3	HTTP-serveranslutningsfel. Anslutningsfelet orsakades av den nätverksmiljö som används. Rådfråga nätverksadministratören.
x x x x x x 1 4	Ett DNS-serverfel har uppstått. Kontrollera inställningarna för DNS-servern eller namnet på proxyservern i Oki Data-enheten (Sida 6, Sida 7)
x x x x x x 1 5	Anslutning till proxyservern misslyckades. Kontrollera Oki Data-enhetens inställningar för proxyservern. (Sida 7) Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.
x x x x x x 1 6	Detta är ett proxyserveranslutningsfel. Anslutningsfelet orsakades av den nätverksmiljö som används. Rådfråga nätverksadministratören.
x x x x x x 1 7	Detta är ett proxyserverautentiseringsfel. Kontrollera Oki Data-enhetens inställningar för proxyservern. (Sida 7) Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.

Felkod	Motåtgärd
x x x x x x 8 1	Ett DNS-serverfel har uppstått. Kontrollera Oki Data-enhetens inställningar för DNS-servern. (Sida 6)
x x x x x x 8 2	Anslutning till XMPP-servern misslyckades. Kontrollera att XMPP (5222)-porten är öppen. Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.
x x x x x x 8 3	Anslutning till XMPP-servern misslyckades. Kontrollera att XMPP (5222)-porten är öppen. Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.
x x x x x x 8 4	Ett DNS-serverfel har uppstått. Kontrollera inställningarna för DNS-servern eller namnet på proxyservern i Oki Data-enheten (Sida 6, Sida 7)
x x x x x x 8 5	Anslutning till proxyservern misslyckades. Kontrollera Oki Data-enhetens inställningar för proxyservern. (Sida 7) Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.
x x x x x x 8 6	Detta är ett proxyserveranslutningsfel. Kontrollera att XMPP (5222)-porten är öppen. Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.
x x x x x x 8 7	Detta är ett proxyserverautentiseringsfel. Kontrollera Oki Data-enhetens inställningar för proxyservern. (Sida 7) Om problemet fortfarande inte är löst, rådfråga din nätverksadministratör.

## Kontrollera registreringen med Google Cloud Print

### Google Cloud Print administratörsskärm

Gå till administratörsskärmen för Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>).  
Ange uppgifterna för ditt Google-konto och klicka på [**Logga in**].

Klicka på [**Skriv ut**] för att visa den registrerade skrivaren.

### Webbsidor lagrade i Oki Data-enheten

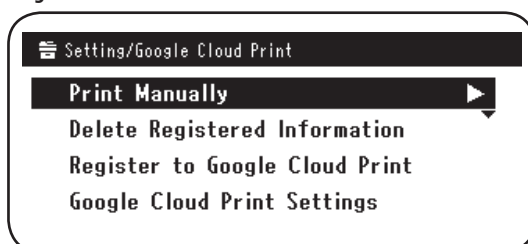
Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten  
([http://\(Oki Data-enhets IP-adress\)](http://(Oki Data-enhets IP-adress))), och kontrollera att [**Tillagt**] visas i  
[**Administratörsinloggning**]-[**Se Information**]-[**Nätverk**]-[**Google Cloud Print**].



**Fabriksinställningarna för [Administratörsinloggning], användarnamnet är "root", och lösenordet är "aaaaaa".**

### Oki Data-enhetens kontrollpanel

Välj [**Inställning** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)], och kontrollera att de fyra objekten nedan visas.



# Kontrollera/ändra användarinställningarna för molntjänsten

## Kontrollera användarinställningarna för molntjänsten

Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten (http://(Oki Data-enhets IP-adress)), och kontrollera [**Administratörsinloggning**]-[**Se Information**]-[**Nätverk**]-[**Google Cloud Print**]-[**Att använda molntjänst**].

Användningsstatusen är en av följande tre alternativ.

**Aktivera:** Både automatisk och manuell utskrift är aktiverad.

**Paus:** Manuell utskrift är aktiverad. Välj denna om du vill avaktivera automatisk utskrift.

**Avaktivera:** Utskrift är avaktiverad. Välj denna för att pausa användningen av Google Cloud Print.



**Fabriksinställningarna för [Administratörsinloggning], användarnamnet är "root", och lösenordet är "aaaaa".**

## Ändra användarinställningarna för molntjänsten

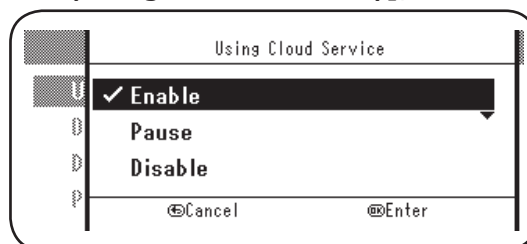
Använd följande procedur för att ändra användarinställningarna för molntjänsten.

### Webbsidor lagrade i Oki Data-enheten

Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten (http://(Oki Data-enhets IP-adress)), och ändra inställningarna med [**Admin Inställning**]-[**Nätverksmeny**]-[**Google Cloud Print**]-[**Att använda molntjänst**].

### Oki Data-enhetens kontrollpanel

Välj [**Inställning**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Inställningar**]-[**Att använda molntjänst (Using Cloud Service)**], och ändra inställningarna.



## Användning med vilolägeinställning

Om [**Att använda molntjänst**] är inställd till [**Aktivera**], kommer viloläget inte att aktiveras även om [**Viloläge**] har ställts in till [**PÅ**] i Oki Data-enheten.

Om du använder Oki Data-enhetens viloläge, ställ in Google Cloud Print-tjänsten till antingen [**Paus**] eller [**Avaktivera**].

## Ta bort registrerad information

### Ta bort registrerad information

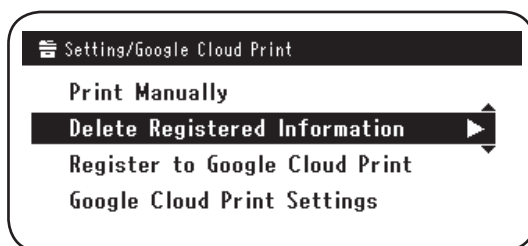
Använd följande tillvägagångssätt för att ta bort Oki Data-enhetsinformation som är registrerade med Google Cloud Print.

- 1 Kontrollera att Oki Data-enheten är ansluten till nätverket.

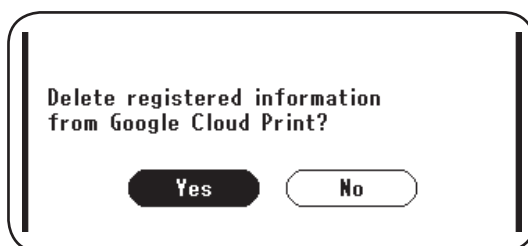
**Memo**

**Om Oki Data-enheten är ansluten till nätverket, kommer informationen från administratörsskärmen för Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>) att tas bort samtidigt.**

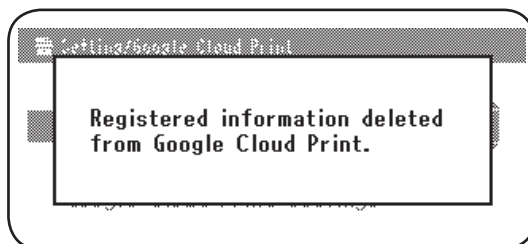
- 2 Från kontrollpanelen, välj [**Inställning** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Ta bort registrerad information** (Delete Registered Information)].



- 3 Välj [**Ja** (Yes)].



- 4 När borttagningen är färdig kommer följande skärm att visas.



### Kontrollera att borttagningen är avslutad

#### Google Cloud Print administratörsskärm

Gå till administratörsskärmen för Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>). Ange uppgifterna för ditt Google-konto och klicka på [**Logga in**]. Klicka på [**Skriv ut**], och kontrollera att den registrerade skrivaren har tagits bort.

#### Webbsidor lagrade i Oki Data-enheten

Gå till den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten, och kontrollera [**Administratörsinloggning**]-[**Se Information**]-[**Nätverk**]-[**Google Cloud Print**].

**Memo**

**Fabriksinställningarna för [Administratörsinloggning], användarnamnet är "root", och lösenordet är "aaaaaa".**



## Oki Data-enhetens kontrollpanel

Välj [**Inställning**]-[**Google Cloud Print**].

Om informationen har tagits bort, kommer de två objekten [**Registrera dig på Google Cloud Print**] och [**Google Cloud Print Inställningar**] att visas.

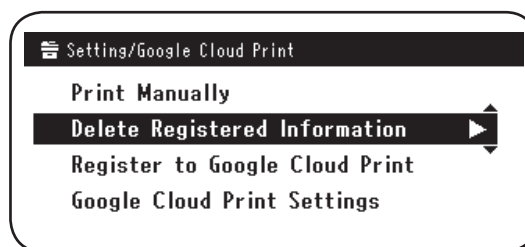
## Om det finns resterande information i administratörsskärmen för Google Cloud Print

Om registrerad information togs bort enligt proceduren som beskrivs i "Ta bort registrerad information" (Sida 16) medan Oki Data-enheten inte var ansluten till nätverket, kan den Oki Data-enhet som var registrerad med administratörsskärmen för Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>) fortfarande finnas kvar. Om så är fallet, använd administratörsskärmen för Google Cloud Print för att ta bort Oki Data-enheten.

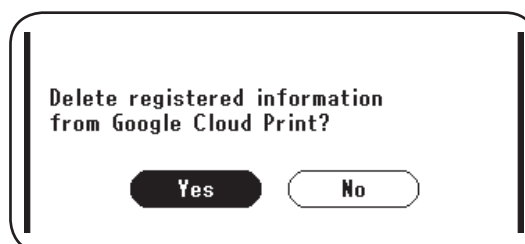
## Om information har tagits bort från administratörsskärmen för Google Cloud Print

Om Oki Data-enheten felaktigt har tagits bort från administratörsskärmen för Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>), finns registreringsinformationen fortfarande kvar i Oki Data-enheten. I så är fallet ta även bort den registrerade informationen från Oki Data-enhetens kontrollpanel.

- 1 Välj [**Inställning** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Ta bort registrerad information** (Delete Registered Information)].



- 2 Välj [**Ja** (Yes)].



## Importerera CA-licenser för proxyserver

CA-licenser kan importeras från den webbsida som är lagrad i Oki Data-enheten ([http://\(Oki Data-enhets IP-adress\)](http://(Oki Data-enhets IP-adress))).

Ange den licens som är utfärdad av licensgivaren som ansvarar för proxyservern. PEM-, DER- och PKCS#7-filer kan importeras.



**För information om det nätverk som används, rådfråga din nätverksadministratör.**

# **Oki Data Corporation**