



**Benutzerhandbuch für Google Cloud Print**

## In diesem Handbuch verwendete Symbole

---

Dieses Handbuch verwendet die folgenden Symbole.



**Das sind Vorsichtsmaßnahmen und Beschränkungen für den korrekten Betrieb. Es wird stark empfohlen, diese Hinweise zu lesen, um eine falsche Handhabung des Geräts zu vermeiden.**



**Kenntnis ist praktisch oder für Verweisung. Lesen ist empfohlen.**

## Wissenswertes

---

### Zu diesem Handbuch

- 1** Jegliche unbefugte Reproduktion dieses Handbuchs, teilweise oder insgesamt, wird strengstens verboten.
- 2** Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- 3** Dieses Handbuch wurde mit großer Sorgfalt vorbereitet, allerdings, falls Sie etwas entdecken sollten, dass nicht klar ist, falsch oder vergessen sein könnte, wenden Sie sich bitte an das örtliche Vertriebsunternehmen von Oki, wo Sie das Produkt erworben haben.
- 4** Unbeschadet des Punktes 3, übernimmt Oki Data keine Verantwortung für die Inhalte dieses Handbuchs, womit die Handhabung des Geräts beeinflusst werden könnte.

### Bezüglich des Urheberrechts dieses Handbuchs

Alle Rechte sind der Oki Data Corporation vorbehalten. Dieses Handbuch darf unerlaubt nicht kopiert, weitergegeben oder übersetzt.

Diese Aktionen dürfen Sie ausschließlich mit Genehmigung der Oki Data Corporation durchführen.

© 2013 Oki Data Corporation

### Bezüglich Handelsmarken

OKI ist eine eingetragene Marke von Oki Electric Industry Co., Ltd.

Google, Google Documents, Android, und Gmail sind Marken von Google Inc.

Google Cloud Print ist eine Handelsmarke von Google Inc.

## Veröffentlichung von Open-Source-Lizenzen

Die folgende Open-Source-Software ist für die Verwendung von Google Cloud Print enthalten. Die Beschreibungen der Open-Source-Lizenzen sind unten enthalten.

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.

# Inhalt

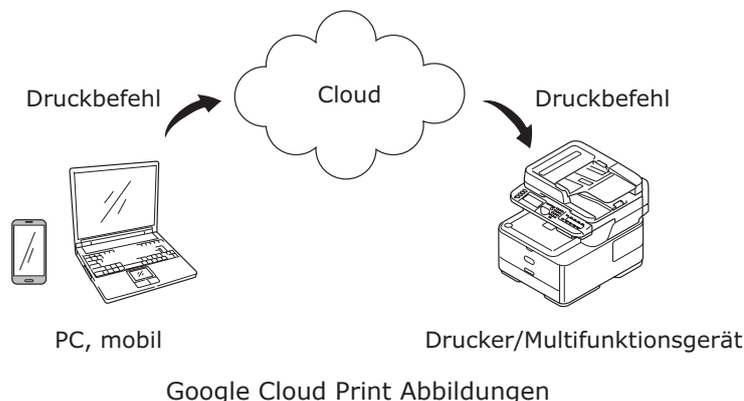
---

<b>1. Einführung .....</b>	<b>5</b>
<b>Was ist Google Cloud Print? .....</b>	<b>5</b>
<b>Verwendungsumgebung .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Druckvorbereitung .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Drucken .....</b>	<b>10</b>
<b>Automatisches Drucken.....</b>	<b>10</b>
<b>Manuelles Drucken .....</b>	<b>10</b>
<b>Druckeinstellungen ändern .....</b>	<b>11</b>
<b>Druckvorgang abbrechen .....</b>	<b>11</b>
<b>4. Fehlerbeseitigung .....</b>	<b>12</b>
<b>Gerät von Oki Data kann nicht registriert werden .....</b>	<b>12</b>
<b>Kein Druck möglich .....</b>	<b>12</b>
<b>Ein Fehlercode ist angezeigt.....</b>	<b>13</b>
Fehlercodetabelle .....	13
<b>Google Cloud Print Registrierung überprüfen .....</b>	<b>14</b>
<b>Die Benutzung von Cloud Service überprüfen/ändern .....</b>	<b>15</b>
Die Benutzung von Cloud Service überprüfen.....	15
Die Benutzung von Cloud Service ändern .....	15
Betrieb mit der Einstellung für Schlafmodus.....	15
<b>Registrierte Informationen löschen.....</b>	<b>16</b>
Registrierte Informationen löschen .....	16
Überprüfen, ob der Löschvorgang erfolgreich war .....	16
Wenn auf dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm die Informationen über Registrierung noch immer angezeigt sind .....	17
Wenn die Informationen aus dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm gelöscht waren.....	17
<b>CA-Lizenzen für Proxy-Server importieren .....</b>	<b>17</b>

# 1. Einführung

## Was ist Google Cloud Print?

Google Cloud Print ist ein von Google gelieferter Druck-Service, der aus Netzwerk-Terminals, wie z.B. aus Mobiltelefonen, Smartphones oder PCs usw., den Druck ermöglicht. Für das Drucken ist ein Google-Konto erforderlich. Das Drucken wird mithilfe eines Druckers oder eines Multifunktionsgeräts mit einem Google-Konto implementiert. In solchen Fällen ist es nicht erforderlich, einen Druckertreiber zu installieren.



## Verwendungsumgebung

### Drucker/Multifunktionsgerät

Das ist ein Produkt der Oki Data, kompatibel mit Google Cloud Print Service, der für das Drucken benutzt wird. Der Drucker/das Multifunktionsgerät muss mit dem Internet verbunden sein. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse, Teilnetzmaske, die Gateway-Adresse und die DNS-Server usw. eingestellt sind.

Memo

**Google Cloud Print kommuniziert über das Internet, deshalb wird empfohlen, folgende Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen.**

- **Beschränkung der Kommunikation über das Internet mithilfe von Firewall usw.**
- **Einstellen des Administrator-Kennwortes in dem Multifunktionsgerät anders als vorgegeben.**

### Netzwerk-Terminals

Das sind PCs oder mobile Terminals, die mit Internet verbunden sind. Druckvorgänge sind implementiert in dem Google Cloud Print Service und in den kompatiblen Anwendungen.

### Google-Konten

Für Drucken aus Google Cloud Print Service und aus den kompatiblen Anwendungen ist ein Google-Konto erforderlich.

### Kompatible Anwendungen

Es gibt Anwendungen, die mit Google Cloud Print kompatibel sind und laufen auf einem Netzwerk-Terminal. Für Details über kompatible Betriebssysteme und Anwendungen sehen Sie die Google-Website (<http://www.google.com/cloudprint/learn/apps.html>).  
Empfohlener Browser ist Google Chrome.

### Netzwerk

Für die Kommunikation zwischen den Netzwerk-Terminals und der Cloud bzw. zwischen der Cloud und dem Drucker/Multifunktionsgerät wird ein Netzwerk benutzt.  
Google Cloud Print ist nicht kompatibel mit IPv6.

## 2. Druckvorbereitung

Dieser Abschnitt erläutert die Verfahrensweise für die Registrierung eines Geräts von Oki Data bei Google Cloud Print.

Diese Erläuterung benutzt MC562dnw als ein Beispiel.

Der Bildschirm des Bedienfeldes und Menüs können unterschiedlich sein, abhängig von dem verwendeten Produkt von Oki Data.

### 1 Ein Google-Konto erstellen.

**Memo**

**Wenn Sie schon ein Konto haben, ist es nicht erforderlich, ein neues Konto zu erstellen.**

Auf dem PC oder einem mobilen Terminal usw. öffnen Sie die Google-Website (<https://accounts.google.com/signup>).

Folgen Sie den Anweisungen auf der gezeigten Seite, um ein Konto zu erstellen.

### 2 Prüfen Sie, ob die IP-Adresse, Teilnetzmaske und die Gateway-Adresse an das Gerät von Oki Data gesendet worden sind.

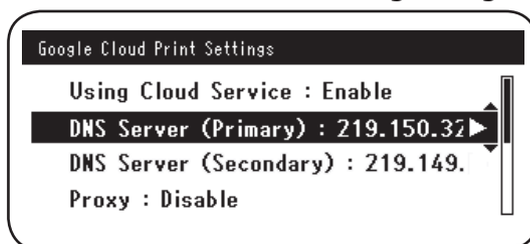
Wenn Sie ein auf das Netzwerk verbundenes Gerät von Oki Data schon verwenden, stellen Sie sicher, dass die Einstellungen richtig sind.

Den Prüfvorgang finden Sie im Handbuch für das Gerät von Oki Data.

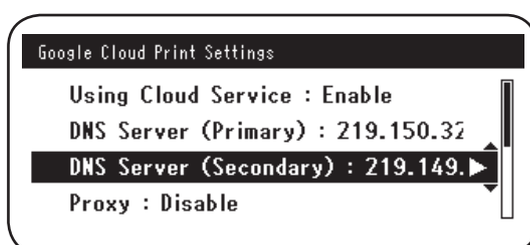
### 3 Prüfen Sie, ob die IP-Adresse des DNS-Servers des Gerätes von Oki Data richtig eingestellt ist.

Wählen Sie [**Einstellung**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Einstellungen** (Google Cloud Print Settings)]-[**DNS-Server (primär)** (DNS Server (Primary)))] um die eingestellten Werte zu prüfen.

Wenn der eingestellte Wert [**0.0.0.0**] ist, ist die Einstellung falsch, deshalb stellen Sie die IP-Adresse passend der verwendeten Umgebung.

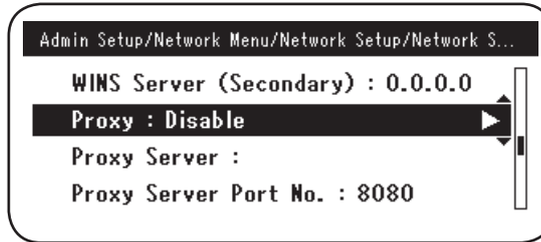


Wenn Sie noch einen sekundären DNS-Server benutzen, wählen Sie [**Einstellung**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Einstellungen** (Google Cloud Print Settings)]-[**DNS-Server (sekundär)** (DNS Server (Secondary))], und geben Sie die IP-Adresse ein.

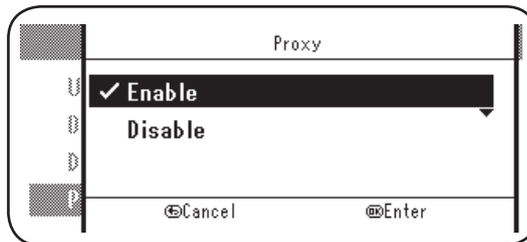


4 Wenn Sie ein Proxy-Server in der Netzwerkkumgebung benutzen, folgen Sie dem folgenden Verfahren.

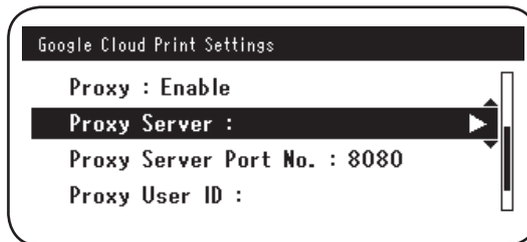
- (1) Wählen Sie [**Einstellung**]-[**Google Cloud Print**]-[**Google Cloud Print Einstellungen**]-[**Proxy (Proxy)**].



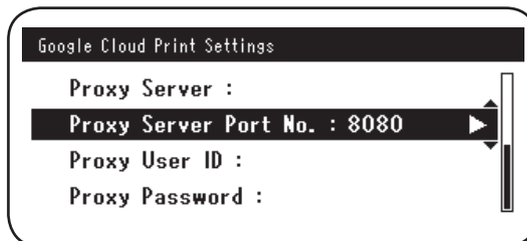
- (2) Setzen Sie auf [**Aktivieren (Enable)**].



- (3) Wählen Sie [**Proxy-Server (Proxy Server)**], und geben Sie den Servernamen ein.



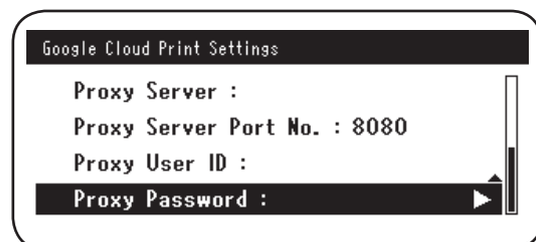
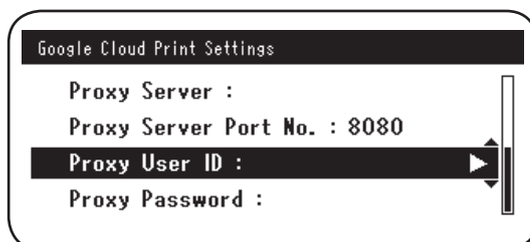
- (4) Wählen Sie [**Proxy Server Port Nr. (Proxy Server Port No.)**], und geben Sie den Portnummer des Proxy-Servers ein.



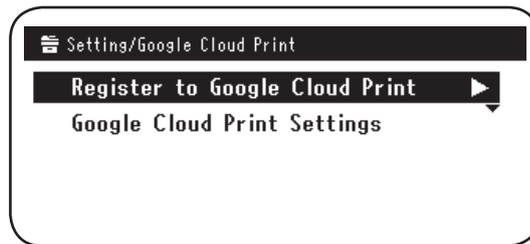
Stellen Sie [**Proxy-Benutzer ID (Proxy User ID)**] und [**Proxy-Passwort (Proxy Password)**] ein.



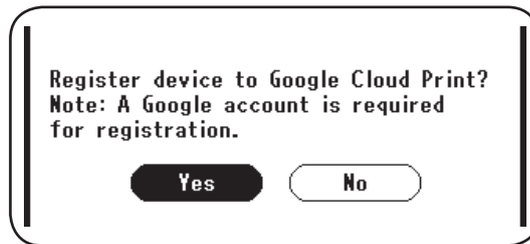
**Erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzwerkadministrator nach den Einstellwerten.**



- 5 Registrieren Sie das Gerät von Oki Data für Google Cloud Print.  
Wählen Sie [**Einstellung** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Für Google Cloud Print registrieren.** (Register to Google Cloud Print)].



- 6 [**Gerät auf Google Cloud Print registrieren? Hinweis: Ein Google-Konto ist für die Registrierung erforderlich.** (Register device to Google Cloud Print? Note: A Google account is required for registration.)] wird angezeigt. Wählen Sie [**Ja** (Yes)].



- 7 Die URL für die Authentifizierung wird angezeigt, drücken Sie jetzt die Taste „**OK** (OK)“ auf dem Bedienfeld, um zu drucken.

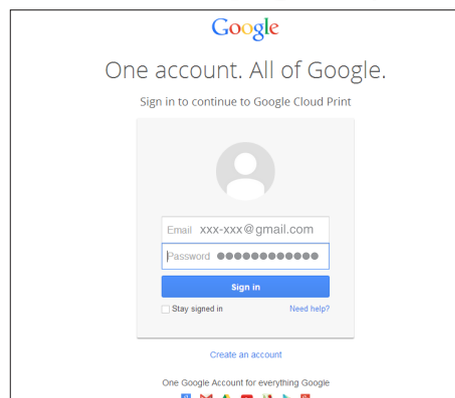


**Der Prozess der Registrierung (Authentifizierung) ist zeitlich begrenzt. (ca. 10 Minuten)**

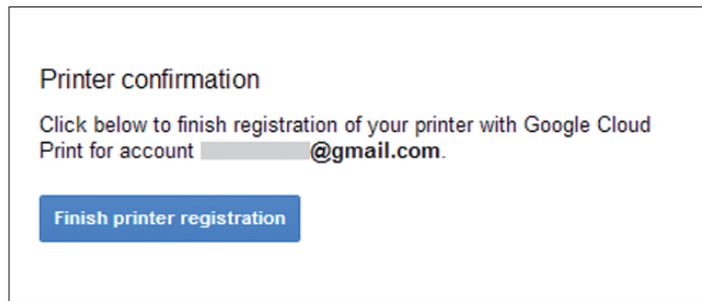
**Binnen dieser Zeit setzen Sie fort mit Schritt 12, um Ihre Registrierung zu vollenden.**

**Wenn Sie innerhalb von dieser Zeit nicht vollenden, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Gehen Sie zurück auf Schritt 5 und wiederholen Sie die Registrierung.**

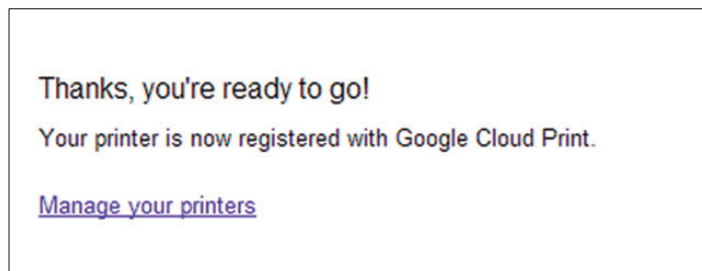
- 8 Auf dem PC oder auf dem mobilen Gerät öffnen Sie im Schritt 7 angegebene Authentifizierung-URL.
- 9 Die Anmeldeseite von Google-Konto wird angezeigt. Geben Sie die Anmeldedaten für das Google-Konto ein und klicken Sie auf [**Sign in** (Anmelden)].



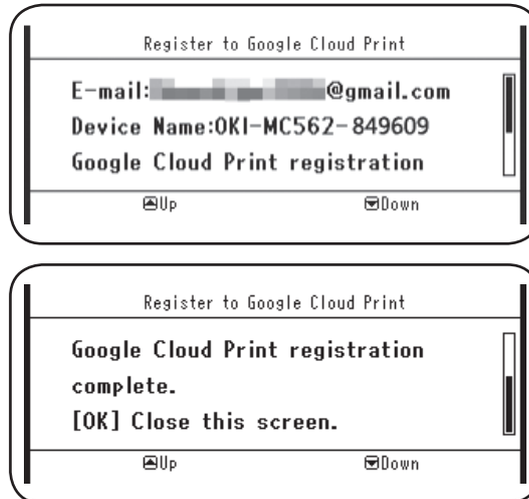
- 10** Bildschirm für die Registrierung wird angezeigt. Klicken Sie auf [**Finish printer registration** (Registrierung des Druckers fertig stellen)].



- 11** Warten Sie, bis die Meldung [**Thanks, you're ready to go!** (Danke, Sie sind bereit zu starten!)] angezeigt wird.



- 12** Es werden die Einzelheiten der Registrierung und die Meldung über vollendete Registrierung auf dem Bedienfeld des Produkts von Oki Data angezeigt. Blättern Sie nach unten, um die Meldung zu prüfen.



- 13** Klicken Sie auf die Taste „**OK** (OK)“ auf dem Bedienfeld. Damit ist die Registrierung abgeschlossen.

# 3. Drucken



- **Beim Drucken mithilfe von Druckertreibern oder aus dem Drucker selbst drucken, kann die Druckqualität abweichen.**
- **PDF-Dateien mit Transparenz-Effekten werden möglicherweise nicht richtig gedruckt.**
- **Verschlüsselte PDF-Dateien werden möglicherweise nicht gedruckt.**

## Automatisches Drucken

Der Druck wird automatisch gestartet, wenn die Druckdaten auf das Gerät von Oki Data, das für Google Cloud Print registriert ist, gesendet werden.

- 1 Prüfen Sie, ob die Stromversorgung des Geräts von Oki Data eingeschaltet ist.
- 2 Auf dem PC oder einem mobilen Terminal starten Sie eine Anwendung, die mit Google Cloud Print kompatibel ist, wie zum Beispiel Google Chrome, Gmail, oder Google Drive usw.
- 3 In der Anwendung tippen Sie auf das Schlüssel-Symbol oder auf das Dropdown-Menü und wählen Sie **[Drucken]** in dem angezeigten Menü aus.
- 4 Auf dem angezeigten Bildschirm wählen Sie ein registriertes Gerät von Oki Data.
- 5 Drucken Sie die Druckeinstellung.

Memo

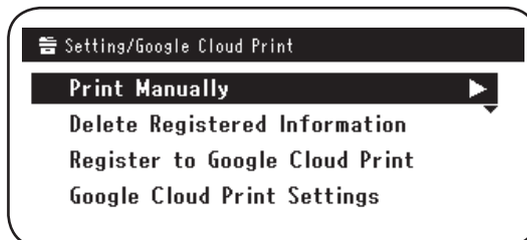
**Beim drucken benutzen Sie das Google-Konto, auf welchem das Gerät von Oki Data für Google Cloud Print registriert ist.**

**Um beim Drucken ein anderes Google-Konto zu benutzen, ist es erforderlich, die Einstellungen fürs [Teilen] für Google Cloud Print Service einzustellen.**

## Manuelles Drucken

Wenn automatisches Drucken deaktiviert ist oder wenn der Druck sofort nachdem starten sollte, als die Daten gesendet worden sind, benutzen Sie manuelles Drucken.

- 1 Prüfen Sie, ob die Stromversorgung des Geräts von Oki Data eingeschaltet ist.
- 2 Wählen Sie **[Konfiguration]-[Google Cloud Print (Google Cloud Print)]-[Manuelles Drucken (Print Manually)]**.



- 3 Alle Druckdaten auf dem Google Cloud Print Service werden gedruckt.

Memo

**Um manuell zu drucken, stellen Sie [Verwenden des Cloud Service] auf entweder [Aktivieren] oder [Pause] ein.**

**Für [Verwenden des Cloud Service], sehen Sie „Die Benutzung von Cloud Service ändern“ (Seite 15) .**

## **Druckeinstellungen ändern**

Um die Druckeinstellungen zu ändern, wählen Sie [**Option**] auf dem Auswahlbildschirm des Druckers, der angezeigt wird, wenn Sie aus einer kompatiblen Anwendung drucken.

## **Druckvorgang abbrechen**

Um den Druckvorgang abubrechen, benutzen Sie die Möglichkeit auf dem Gerät von Oki Data.

Wenn das Drucken noch nicht startete, öffnen Sie den Administrator-Bildschirm für Google Cloud Print (<https://www.google.com/cloudprint>), und löschen Sie den Druckauftrag.

## 4. Fehlerbeseitigung

---

### Gerät von Oki Data kann nicht registriert werden

Wenn Sie das Gerät von Oki Data nicht registrieren auf Google Cloud Print können, führen Sie die Registrierung nochmals von Anfang an durch, wie beschrieben in „2. Druckvorbereitung“ (Seite 6).

### Kein Druck möglich

- 1 Sehen Sie „Google Cloud Print Registrierung überprüfen“ (Seite 14) und stellen Sie sicher, dass das Gerät von Oki Data auf Google Cloud Print richtig registriert ist. Wenn das Gerät nicht registriert ist, führen Sie die Registrierung durch, wie in „2. Druckvorbereitung“ (Seite 6) beschrieben. Wenn das Gerät registriert ist, setzen Sie mit Schritt **2** fort.
- 2 Öffnen Sie die Website, die in dem Gerät von Oki Data gespeichert ist ([http://\(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data\)](http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data))), und prüfen Sie den Status der Verbindung.

Wenn entweder [**XMPP Status**] oder [**HTTP Status**] in [**Administrator Login**]-[**Konfiguration**]-[**Netzwerk**]-[**Google Cloud Print**] gleich [**Fehler (Fehlercode)**] ist, führen Sie die Gegenmaßnahmen aus, wie in „Ein Fehlercode ist angezeigt“ (Seite 13) beschrieben.



**Die werksseitige Einstellung für den Benutzernamen [Administrator Login] ist „root“ und der Passwort ist „aaaaaa“.**

Wenn Sie das firmeninterne Netzwerk benutzen, prüfen Sie, ob der Port XMPP (5222) offen ist.



**Für Details über die Netzwerkbenutzung wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.**

## Ein Fehlercode ist angezeigt

Wenn ein Fehler auftritt, wird ein Fehlercode (8-stellig, alphanumerisch) auf dem Bildschirm des Gerätes von Oki Data angezeigt. Überprüfen Sie entweder erste 3 Stellen oder letzte 2 Stellen des Fehlercodes und beseitigen Sie den Fehler gemäß den Verfahren zur Fehlerbeseitigung in der Fehlercodetabelle.

### Fehlercodetabelle

„x“ in dem Fehlercode bedeutet ein benutzerdefiniertes alphanumerisches Zeichen.

<b>Fehlercode</b>	<b>Gegenmaßnahme</b>
<b>0 0 0 0 0 0 0 0</b>	Normales Betrieb.
<b>1 0 a x x x 1 3</b>	Verbindungsfehler mit dem HTTP-Server (Server-Authentifizierungsfehler). Öffnen Sie die Website, die in dem Gerät von Oki Data gespeichert ist (http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data)), und prüfen Sie die importierte CA Lizenz. Alternativ aktualisieren Sie die Firmware.
<b>1 0 b x x x 1 3</b>	
<b>1 0 c x x x 1 3</b>	
<b>1 0 a x x x 1 6</b>	Verbindungsfehler mit dem Proxy-Server (Server-Authentifizierungsfehler). Öffnen Sie die Website, die in dem Gerät von Oki Data gespeichert ist (http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data)), und prüfen Sie die importierte CA Lizenz. Alternativ aktualisieren Sie die Firmware.
<b>1 0 b x x x 1 6</b>	
<b>1 0 c x x x 1 6</b>	
<b>1 0 3 x x x 8 3</b>	Verbindungsfehler mit dem XMPP-Server (Server-Authentifizierungsfehler). Öffnen Sie die Website, die in dem Gerät von Oki Data gespeichert ist (http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data)), und prüfen Sie die importierte CA Lizenz. Alternativ aktualisieren Sie die Firmware.
<b>1 0 b x x x 8 3</b>	
<b>1 0 3 x x x 8 6</b>	Verbindungsfehler mit dem Proxy-Server (Server-Authentifizierungsfehler). Öffnen Sie die Website, die in dem Gerät von Oki Data gespeichert ist (http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data)), und prüfen Sie die importierte CA Lizenz. Alternativ aktualisieren Sie die Firmware.
<b>1 0 b x x x 8 6</b>	
<b>x x x x x x 1 1</b>	Ein DNS-Server-Fehler ist aufgetreten. Überprüfen Sie die Einstellungen für DNS-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 6)
<b>x x x x x x 1 2</b>	Verbindung mit dem HTTP-Server fehlgeschlagen. Der Verbindungsfehler hat die benutzte Netzwerkumgebung verursacht. Erkundigen Sie sich beim Netzwerkadministrator.
<b>x x x x x x 1 3</b>	Verbindungsfehler mit dem HTTP-Server. Der Verbindungsfehler hat die benutzte Netzwerkumgebung verursacht. Erkundigen Sie sich beim Netzwerkadministrator.
<b>x x x x x x 1 4</b>	Ein DNS-Server-Fehler ist aufgetreten. Überprüfen Sie die Einstellungen für DNS-Server oder Proxy-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 6, Seite 7)
<b>x x x x x x 1 5</b>	Verbindung mit dem Proxy-Server fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Einstellungen für Proxy-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 7) Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.
<b>x x x x x x 1 6</b>	Das ist ein Fehler der Verbindung mit dem Proxy-Server. Der Verbindungsfehler hat die benutzte Netzwerkumgebung verursacht. Erkundigen Sie sich beim Netzwerkadministrator.
<b>x x x x x x 1 7</b>	Das ist ein Fehler der Authentifizierung des Proxy-Servers. Überprüfen Sie die Einstellungen für Proxy-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 7) Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.

Fehlercode	Gegenmaßnahme
x x x x x x 8 1	Ein DNS-Server-Fehler ist aufgetreten. Überprüfen Sie die Einstellungen für DNS-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 6)
x x x x x x 8 2	Verbindung mit dem XMPP-Server fehlgeschlagen. Überprüfen Sie, ob der XMPP-Port (5222) offen ist. Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.
x x x x x x 8 3	Verbindung mit dem XMPP-Server fehlgeschlagen. Überprüfen Sie, ob der XMPP-Port (5222) offen ist. Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.
x x x x x x 8 4	Ein DNS-Server-Fehler ist aufgetreten. Überprüfen Sie die Einstellungen für DNS-Server oder Proxy-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 6, Seite 7)
x x x x x x 8 5	Verbindung mit dem Proxy-Server fehlgeschlagen. Überprüfen Sie die Einstellungen für Proxy-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 7) Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.
x x x x x x 8 6	Das ist ein Fehler der Verbindung mit dem Proxy-Server. Überprüfen Sie, ob der XMPP-Port (5222) offen ist. Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.
x x x x x x 8 7	Das ist ein Fehler der Authentifizierung des Proxy-Servers. Überprüfen Sie die Einstellungen für Proxy-Server auf dem Gerät von Oki Data. (Seite 7) Wenn Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an den Netzwerkadministrator.

## Google Cloud Print Registrierung überprüfen

### Google Cloud Print Administration-Bildschirm

Öffnen Sie den Google Cloud Print Administration-Bildschirm (<https://www.google.com/cloudprint>). Geben Sie die Anmeldedaten für das Google-Konto ein und klicken Sie auf [**Login**].  
Klicken Sie auf [**Drucken**], um den registrierten Drucker anzuzeigen.

### In dem Gerät von Oki Data gespeicherte Websites

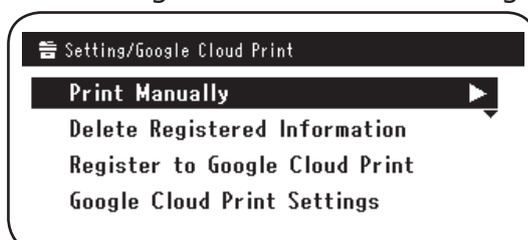
Öffnen Sie die in dem Gerät von Oki Data gespeicherte Websites ([http://\(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data\)](http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data))), und überprüfen Sie, ob [**Eingetragen**] in [**Administrator Login**]-[**Konfiguration**]-[**Netzwerk**]-[**Google Cloud Print**] angezeigt ist.



**Die werkseitige Einstellung für den Benutzernamen [Administrator Login] ist „root“ und der Passwort ist „aaaaa“.**

### Bedienfeld des Gerätes von Oki Data

Wählen Sie [**Einstellung** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)], und überprüfen Sie, ob unten angeführte vier Punkte angezeigt sind.



# Die Benutzung von Cloud Service überprüfen/ändern

## Die Benutzung von Cloud Service überprüfen

Öffnen Sie die in dem Gerät von Oki Data gespeicherte Website (http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data)), und überprüfen Sie die Benutzung [Administrator Login]-[Konfiguration]-[Netzwerk]-[Google Cloud Print]-[Verwenden des Cloud Service]. Der Status der Benutzung kann eine der folgenden drei Optionen sein.

**Aktivieren:** Sowohl automatisches als manuelles Drucken sind aktiviert.

**Pause:** Manuelles Drucken ist aktiviert. Einstellen, wenn Sie automatisches Drucken deaktivieren wollen.

**Deaktivieren:** Das Drucken ist deaktiviert. Einstellen, wenn die Sie die Benutzung von Google Cloud Print deaktivieren wollen.



**Die werksseitige Einstellung für den Benutzernamen [Administrator Login] ist „root“ und der Passwort ist „aaaaa“.**

## Die Benutzung von Cloud Service ändern

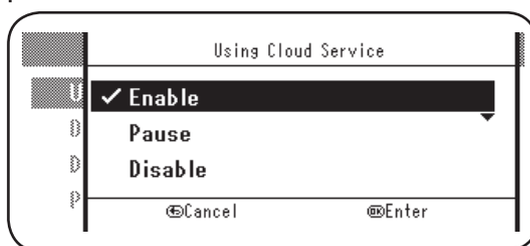
Um die Benutzung von Cloud Print Service zu ändern, benutzen Sie das folgende Verfahren.

### In dem Gerät von Oki Data gespeicherte Websites

Öffnen Sie die in dem Gerät von Oki Data gespeicherte Website (http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data)) und ändern Sie die Einstellungen mit [Admin-/Grundeinstellung]-[Netzwerk-Menü]-[Google Cloud Print]-[Verwenden des Cloud Service].

### Bedienfeld des Gerätes von Oki Data

Wählen Sie [Einstellung]-[Google Cloud Print]-[Google Cloud Print Einstellungen]-[Verwenden des Cloud Service (Using Cloud Service)], um die eingestellten Werte zu prüfen.



## Betrieb mit der Einstellung für Schlafmodus

Wenn [Verwenden des Cloud Service] auf [Aktivieren] eingestellt ist, wird der Schlafmodus nicht aktiviert selbst wenn [Schlafmodus] auf [EIN] in dem Gerät von Oki Data eingestellt ist.

Wenn Sie den Schlafmodus benutzen wollen, stellen Sie Google Cloud Print Service auf entweder [Pause] oder [Deaktivieren] ein.

## Registrierte Informationen löschen

### Registrierte Informationen löschen

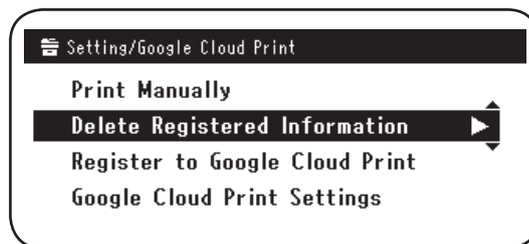
Um die auf Google Cloud Print registrierte Informationen für das Gerät von Oki Data zu löschen verwenden Sie das folgende Verfahren.

- 1 Stellen Sie fest, ob das Gerät von Oki Data mit dem Netzwerk verbunden ist.

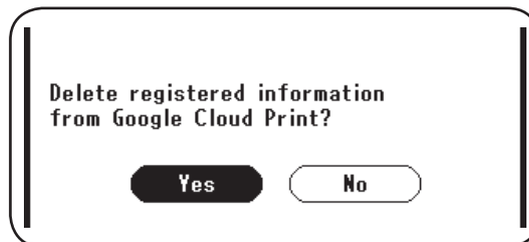


**Wenn das Gerät von Oki Data mit dem Netzwerk verbunden ist, werden die Informationen auf dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm (<https://www.google.com/cloudprint>) gleichzeitig gelöscht.**

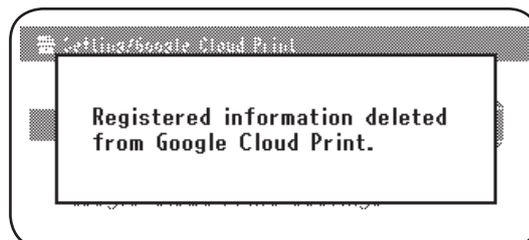
- 2 Auf dem Bedienfeld wählen Sie [**Einstellung** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Registrierte Informationen Löschen** (Delete Registered Information)].



- 3 Wählen Sie [**Ja** (Yes)].



- 4 Sobald der Löschvorgang abgeschlossen ist, wird der folgende Bildschirm angezeigt.



## Überprüfen, ob der Löschvorgang erfolgreich war

### Google Cloud Print Administration-Bildschirm

Öffnen Sie den Google Cloud Print Administration-Bildschirm (<https://www.google.com/cloudprint>). Geben Sie die Anmeldedaten für das Google-Konto ein und klicken Sie auf [**Login**]. Klicken Sie auf [**Drucken**] und überprüfen Sie, ob der registrierte Drucker gelöscht ist.

### In dem Gerät von Oki Data gespeicherte Websites

Öffnen Sie die in dem Gerät von Oki Data gespeicherte Website und überprüfen Sie [**Administrator Login**]-[**Konfiguration**]-[**Netzwerk**]-[**Google Cloud Print**].



**Die werkseitige Einstellung für den Benutzernamen [Administrator Login] ist „root“ und der Passwort ist „aaaaa“.**

## Bedienfeld des Gerätes von Oki Data

Wählen Sie [**Einstellung**]-[**Google Cloud Print**].

Wenn die Informationen gelöscht sind, werden zwei Elemente [**Für Google Cloud Print registrieren.**] und [**Google Cloud Print Einstellungen**] angezeigt.

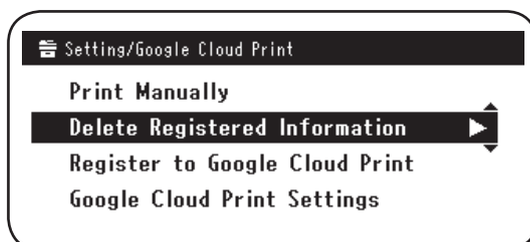
## Wenn auf dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm die Informationen über Registrierung noch immer angezeigt sind

Wenn die Informationen über die Registrierung gemäß dem in „Registrierte Informationen löschen“ (Seite 16) beschriebenen Verfahren gelöscht waren, während das Gerät von Oki Data nicht mit dem Netzwerk verbunden war, kann das Gerät von Oki Data, registriert in dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm, (<https://www.google.com/cloudprint>) beibehalten bleiben. Wenn dies der Fall ist, benutzen Sie den Google Cloud Print Administration-Bildschirm, um das Gerät von Oki Data zu löschen.

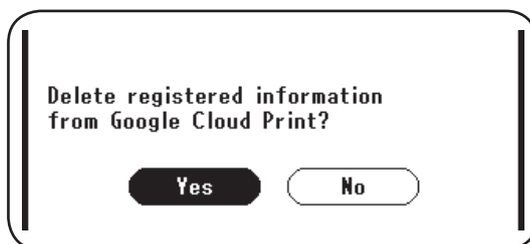
## Wenn die Informationen aus dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm gelöscht waren

Wenn das Gerät von Oki Data aus dem Google Cloud Print Administration-Bildschirm (<https://www.google.com/cloudprint>) versehentlich gelöscht wurde, bleiben die Informationen über die Registrierung noch immer in dem Gerät von Oki Data. In diesem Fall löschen Sie auch die Informationen über die Registrierung auf dem Bedienfeld des Gerätes von Oki Data.

- 1 Wählen Sie [**Einstellung** (Setting)]-[**Google Cloud Print** (Google Cloud Print)]-[**Registrierte Informationen Löschen** (Delete Registered Information)].



- 2 Wählen Sie [**Ja** (Yes)].



## CA-Lizenzen für Proxy-Server importieren

CA-Lizenzen können aus der Website heruntergeladen und in das Gerät von Oki Data gespeichert werden ([http://\(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data\)](http://(Die IP-Adresse des Gerätes von Oki Data))).

Bitte, geben Sie die Lizenz an, herausgegeben von dem Lizenzgeber, anvertraut mit dem Proxy-Server. Es könnten auch PEM-, DER- und PKCS#7-Dateien importiert werden.



**Für Details über die Netzwerkbenutzung wenden Sie sich bitte an Ihren Netzwerkadministrator.**

# **Oki Data Corporation**