

Wie registriere ich Drive | Image manuell auf einem Ricoh Gerät?

Knowledge base article #7020



Hinweis

- Das vorliegende Dokument ist ausschließlich gültig für Ricoh®-Geräte.
- Ricoh®-Geräte werden erst ab Drive | Image Version 8.2 unterstützt.



Voraussetzung:

Nur mit SOP ausgestattete Ricoh® Geräte werden unterstützt. Sollte ein Gerät kein Ricoh® Smart Operation Panel besitzen, prüfen Sie bitte, ob eine optionale Erweiterung für das Modell zur Verfügung steht, so dass das Ricoh® SmartSDK, Nachfolger des SDK Type-J (SDK/J), die Web API und der WebBrowserNX für die nahtlose Integration von Drive | Image bereitgestellt werden können.

Wenn Sie Drive | Image nicht automatisch auf einem Ricoh®-Gerät registrieren können, müssen Sie Drive | Image manuell auf dem Ricoh®-Gerät registrieren.

Gehen Sie wie folgt vor:



Voraussetzung

•



Das Gerät existiert bereits in der Drive | Image Geräte-Verwaltung (siehe auch [Wie installiere ich Drive | Image automatisch auf einem Gerät?](#)).

- Dem Gerät ist eine gültige Drive | Image Lizenz zugewiesen.
- Das Ricoh®-Gerät unterstützt Ricoh® Smart-SDK, Web-API und verfügt über den WebBrowserNX.

[Wie installiere](#)

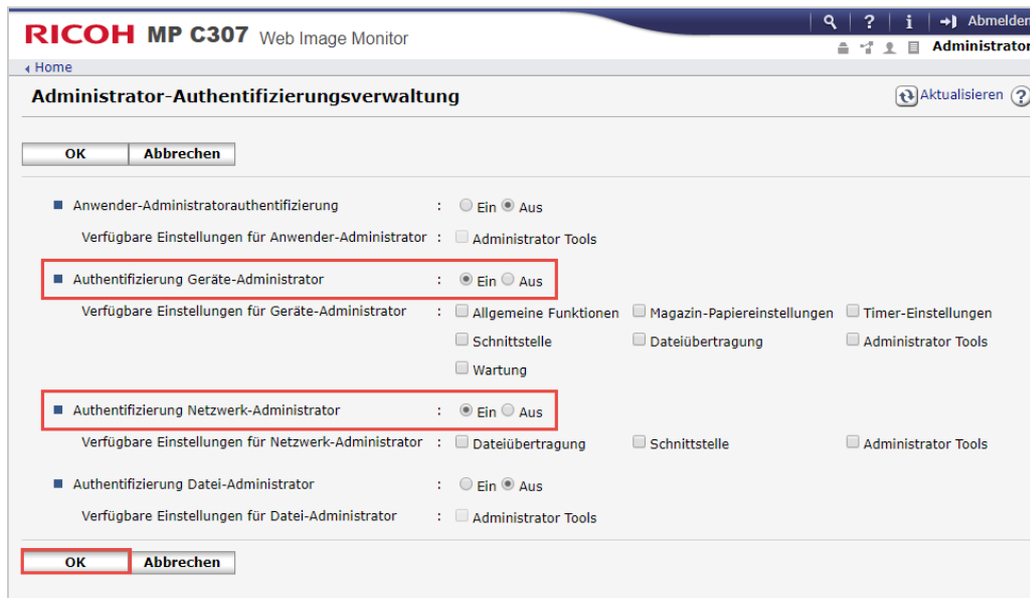


Hinweis

Die folgenden Schritte können in einem beliebigen Web-Browser, z.B. auf dem Drive | Image Server oder einem Arbeitsplatz-PC, durchgeführt werden

1. Geben Sie die IP-Adresse des Ricoh®-Gerätes im Web-Browser ein.
Die Ricoh®-Geräte-Administrationsseite wird angezeigt.
2. Melden Sie sich als Administrator an.
3. Wählen Sie **Gerätemanagement > Konfiguration**.
4. Unterhalb der Geräteeinstellungen wählen Sie **Administrator-Authentifizierungsverwaltung**.

5. Stellen Sie sicher, dass **Authentifizierung Geräte-Administrator** und **Authentifizierung Netzwerk-Administrator** eingeschaltet sind und keine Beschränkung auf einzelne Module eingestellt ist.



Hinweis

Sollte das Gerät an dieser Stelle zuvor andere Einstellungen gehabt haben, empfehlen wir nun zuerst noch einmal die automatische Installation zu versuchen.



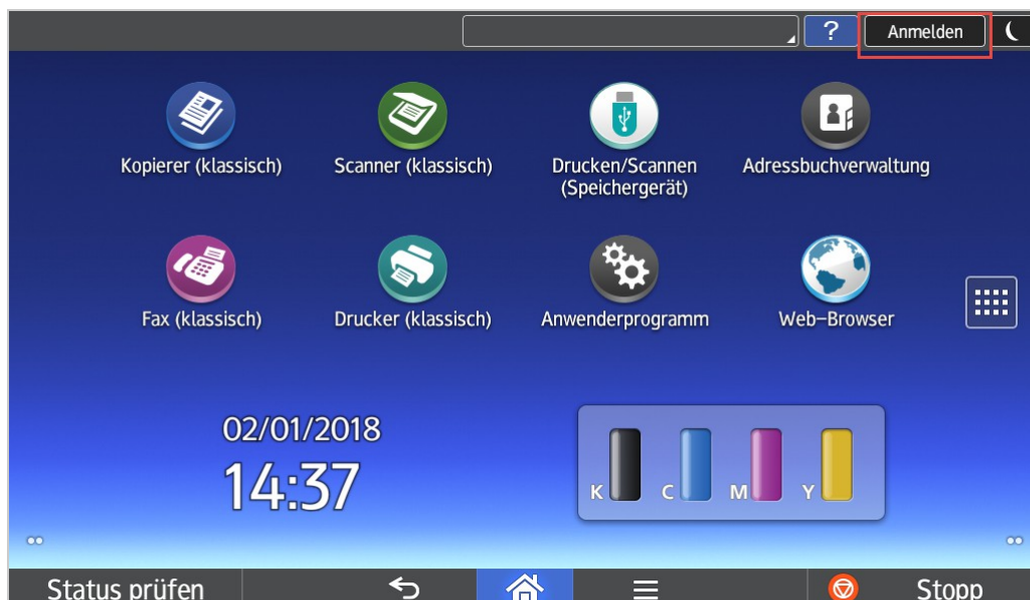
(Siehe auch [Wie installiere ich Drive | Image automatisch auf einem Gerät? .](#))



Hinweis

Die folgenden Schritte können nur direkt am Ricoh®-Gerät ausgeführt werden.

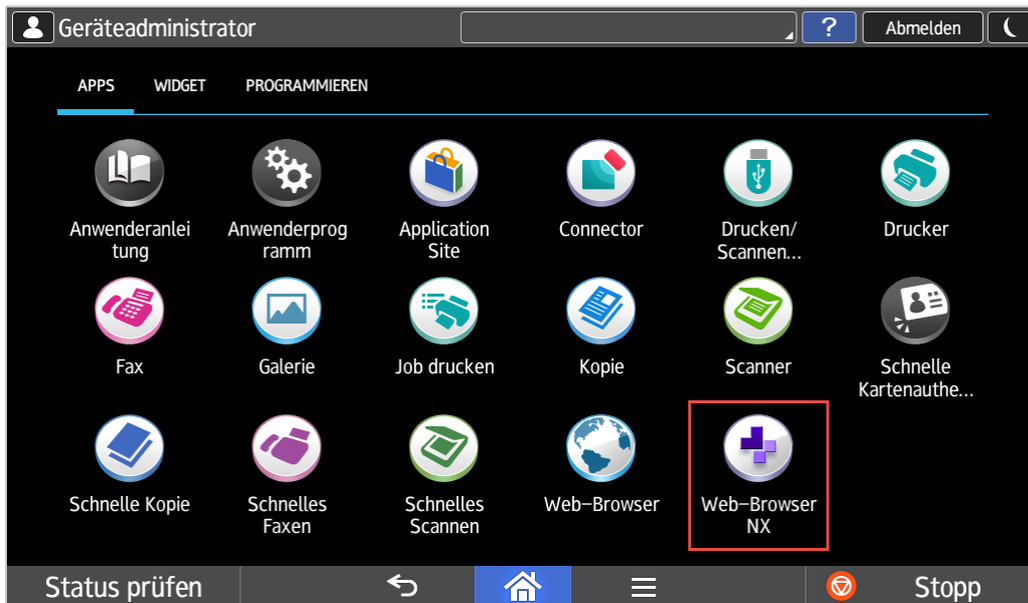
1. Melden Sie sich am Ricoh®-Gerät als Administrator an.



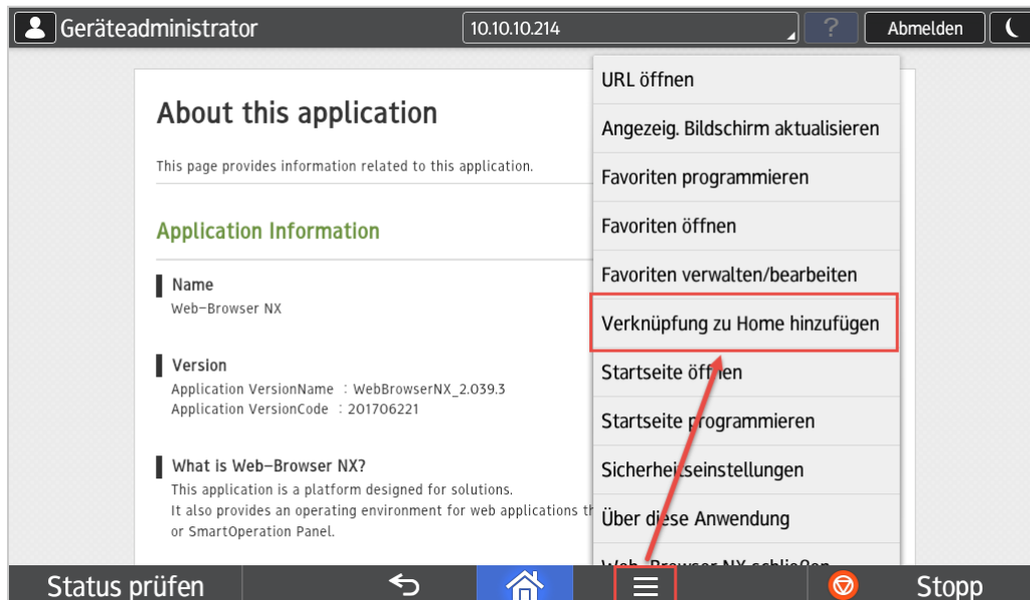
2. Öffnen Sie die App-Liste



3. Wählen Sie den Web-Browser NX



4. Wählen Sie aus dem Kontext-Menü **Verknüpfung zu Home** hinzufügen.



5. Legen Sie einen Namen für die Verknüpfung fest und setzen Sie den Link auf den Drive | Image Server.



Die Drive | Image URL hat folgende Syntax:

http://<IP-Adresse des Drive | Image Servers>:<Port>/drive-image/default.aspx



Hinweis

Ersetzen Sie in der URL ***http://<IP-Adresse des Drive | Image Servers>:<Port>/drive-image/default.aspx*** folgende Ausdrücke einschließlich der spitzen Klammern:

- Ersetzen Sie ***<IP-Adresse des Drive | Image Servers>*** durch die tatsächliche IP-Adresse des Drive | Image Servers
- Ersetzen Sie ***<Port>*** durch den tatsächlich genutzten Port



Hinweis: Standard-Ports und abweichende Ports

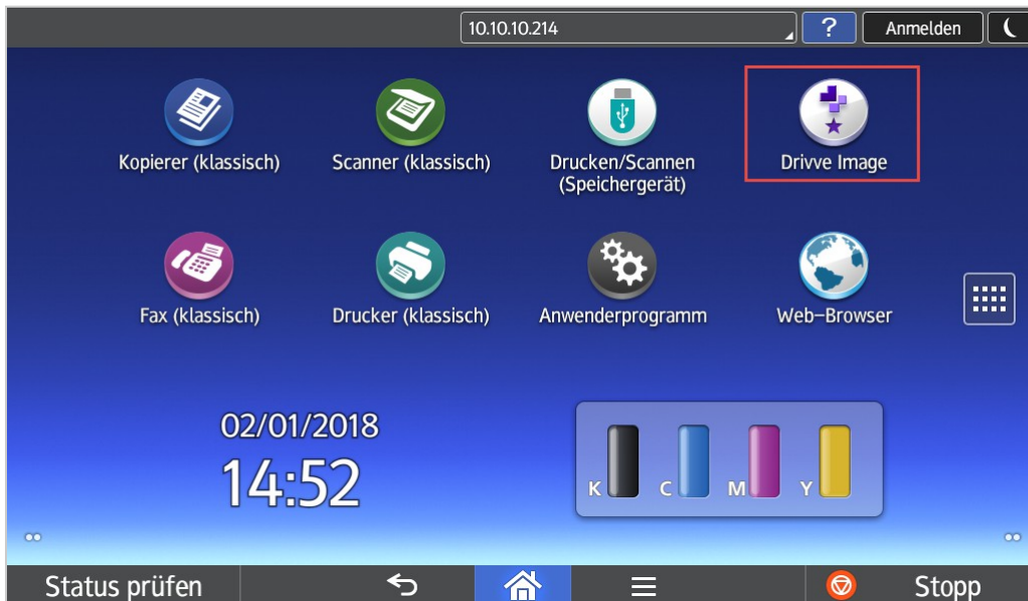
I Wenn Sie auf dem Betriebssystem **Windows Server** installieren, wird standardmäßig der Port **9000** verwendet.
Der tatsächlich genutzte Port kann vom Standard-Port abweichen. Überprüfen Sie in der Konfiguration Ihres Servers, welcher Port tatsächlich verwendet wird.

Beispiel-URL:

Die URL für das Feld **Adresse der Bedienungsfläche des Anwendungsprogramms** sieht für einen Drive | Image Server mit der IP-Adresse 102.168.1.1 wie folgt aus:
<http://102.168.1.1:9000/drive-image/default.aspx>

i Hinweis:
Ein eigenes Icon für die Verknüpfung festzulegen ist, bei manueller Installation, nicht möglich.
Es wird immer das Standard-Icon des Web-Browser NX verwendet.

6. Die neu angelegte Verknüpfung kann auf einen beliebigen freien Platz des Home-Screens geschoben werden.
(Im Beispiel wurde zuerst die Adressbuchverwaltung auf eine andere Seite verschoben.)



! Achtung:
Bevor Sie Drive | Image testen können, müssen Sie den Administrator am Ricoh ®-Gerät wieder abmelden.