

MFA4Daimler mit einer Authenticator App nutzen

Bevor Sie beginnen

Um eine Authenticator App mit MFA4Daimler verwenden zu können, muss die Authenticator-App zunächst mit dem Konto gekoppelt werden. Durch das Koppeln eines Geräts wird eine Vertrauensstellung zwischen Gerät und Konto hergestellt.

Das Einrichten einer Authentifizierungs-App zur Authentifizierung mit MFA4Daimler umfasst die folgenden Schritte:

1. Download und Installation der gewünschten Authentifizierungs-App auf dem Gerät (z.B. Smartphone oder Desktopgerät).
2. Koppeln des Gerätes.

Nach erfolgreicher Einrichtung kann die Authenticator-App zur starken Authentifizierung verwendet werden.

Jede externe Authentifizierungs-App, welche ein Standard-Einmalkennwort (siehe RFC 6238 – TOTP) generieren kann, kann verwendet werden.

Beispiele:

- Google Authenticator
- Microsoft Authenticator
- FreeOTP
- Authy
- Aegis
- WinAuth
- Keepass Plugin

Hinweis: Der Download und die Installation der gewünschten Authenticator App muss selbständig erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass nicht jede verfügbare externe Authenticator App bei Problemen vollständig unterstützt werden kann. Wir empfehlen, die entsprechenden Hilfeseiten der verwendeten Authenticator App zu verwenden.

Die PingID Smartphone App und die Verwendung von Hardware-Sicherheitsschlüsseln werden weiterhin vollständig unterstützt.

Allgemeine Hinweise:

- Wir empfehlen, den ersten und zweiten Faktor (z.B. Eingabe von UserID / PW auf einem Laptop und Verwendung einer mobile App auf Ihrem Smartphone für MFA) nach Möglichkeit zu trennen, um ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten.
- Wir empfehlen soweit möglich mehr als ein Gerät mit MFA4Daimler zu koppeln damit immer ein alternatives Gerät zur Anmeldung zur Verfügung steht.

MFA4Daimler mit einer Authenticator App nutzen

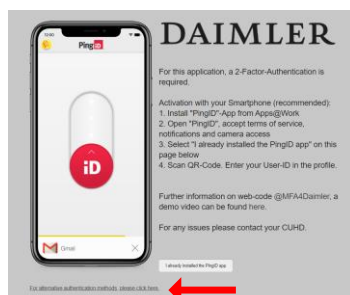
1) Initiale Kopplung

1 Starten Sie eine mit MFA4Daimler geschützte Applikation und melden Sie sich mit Username & Passwort an.

Applikation aufrufen. Anmeldung am Corporate Weblogin.

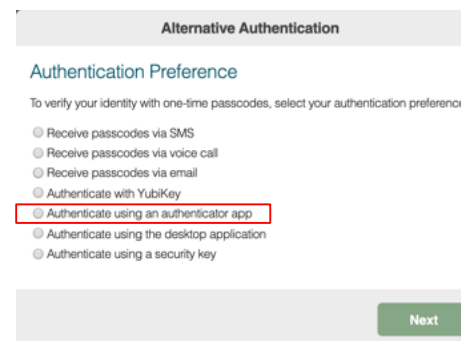


“Für alternative Authentifizierungsmethoden, klicken Sie bitte auf diesen Link.“ auswählen.



2 Wählen Sie „Authenticator“ als Authentifizierungsmethode

Auf der folgenden Seite, wählen Sie “Authenticator App” als Option aus.



Verfügbare Optionen können abweichen

3 QR Code scannen

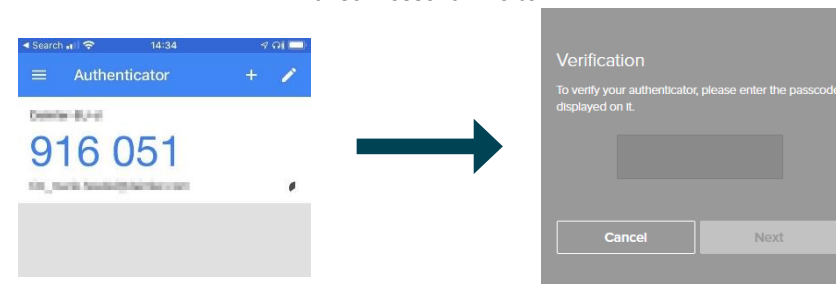
Scannen Sie den angezeigten QR-Code mit der Authentifizierungs-App Ihrer Wahl oder geben Sie ihn manuell ein. Sie können jede externe Authentifizierungs-App verwenden, die ein Standard-Einmalkennwort (TOTP) generieren kann.



Wählen Sie anschließend „Weiter“ um die Registrierung abzuschliessen.

4 Anmeldung mit der Authenticator App

Geben Sie das in der Authenticator App angezeigte Einmalkennwort zur Anmeldung mit MFA4Daimler in das Eingabefeld ein (hier am Beispiel Google Authenticator). Wählen Sie anschließend “Weiter”.



MFA4Daimler mit einer Authenticator App nutzen

2) Als zusätzliches Gerät

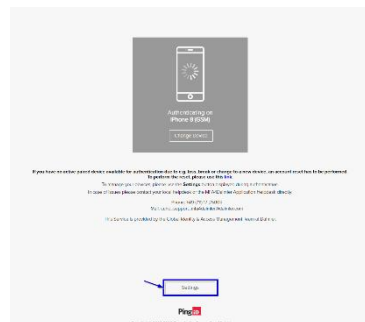
1

Device Management Seite aufrufen

Applikation aufrufen. Anmeldung am Corporate Weblogin.



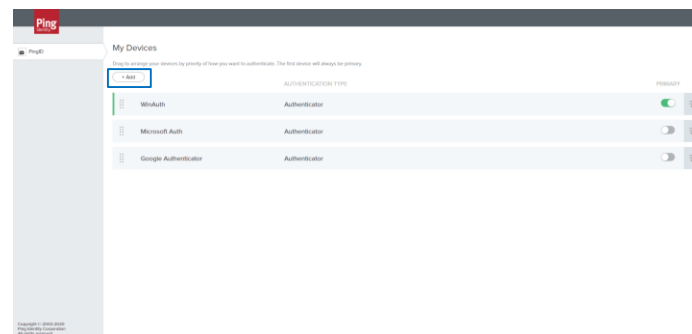
Wählen Sie „Einstellungen“ während eines Anmeldevorgangs aus.



2

Authenticator App als neues Gerät hinzufügen

Auf der folgenden Seite, wählen Sie "Gerät hinzufügen" und anschließend die Methode "Authenticator App" um den Registrierungsprozess zu starten.



3

QR Code scannen

Scannen Sie den angezeigten QR-Code mit der Authentifizierungs-App Ihrer Wahl oder geben Sie ihn manuell ein. Sie können jede externe Authentifizierungs-App verwenden, die ein Standard-Einmalkennwort (TOTP) generieren kann.



Wählen Sie anschließend „Weiter“ um die Registrierung abzuschliessen.

4

Mit Authenticator App anmelden

Geben Sie das in der Authenticator App angezeigte Einmalkennwort zur Anmeldung mit MFA4Daimler in das Eingabefeld ein (hier am Beispiel Google Authenticator). Wählen Sie anschließend "Weiter".

