

Enrollment-Token

Cerberus Enterprise verwendet Enrollment-Token, um den Android-Geräte-Registrierungsprozess (Provisionierung) zu starten. Das von Ihnen ausgewählte Token bestimmt die anfängliche Richtlinie, die auf registrierte Geräte angewendet wird, und beeinflusst, welche Bereitstellungsmodi zulässig sind.

Der Tab "Android-Registrierungstoken" ist nur verfügbar, nachdem Sie die [Android Management setup](#) abgeschlossen haben.

Wo finde ich die Anmelde-Token?

Im Dashboard öffnen Sie **Anmelde-Token**. Je nach Konfiguration Ihres Kontos können auf der Seite mehrere Reiter angezeigt werden (Android-Token, Google-Sign-in-Anmeldung, manuelle Apple-Anmeldung und automatisierte Apple-Geräteanmeldung).

Wenn Ihr Android Enterprise von einer verwalteten Google-Domain (Google Workspace) unterstützt wird, kann das Dashboard auch einen Reiter "**Authentifizierung mit Google-Anmeldung**" anzeigen. Für Details zur Aktivierung und Verwendung finden Sie weitere Informationen unter [Authentifizierung mit Google-Anmeldung](#).

Liste der Anmelde-Token (Android)

Der Tab "Android-Token" zeigt eine Tabelle aller Token. Durch Klicken auf eine Zeile wird die Detailseite des Tokens geöffnet.

Spalten

- **ID**: interner Token-Identifikator.
- **Status**: **Verfügbar**, **Verwendet** (Einmal-Token bereits verwendet) oder **Abgelaufen**.
- **Ablaufdatum**: Ablaufdatum und -uhrzeit oder **niemals**.
- **Richtlinie**: Die dem Token zugewiesene Richtlinie (der UI-Tooltip zeigt ebenfalls die Richtlinien-ID).
- **Private Nutzung**: Erlaubt / Nicht erlaubt / Exklusives Gerät.
- **Erlaubte Nutzung**: Mehrfach oder nur einmalig.

- **Benutzer:** Optionaler Benutzer, der Geräten zugewiesen werden kann, die mit einem Token registriert wurden.

Aktionen

- Jede Zeile hat eine Löschfunktion (**Registrierungstoken löschen**). Das Löschen ist deaktiviert, wenn die Lizenz abgelaufen ist.
- Die Tabelle unterstützt die Auswahl mehrerer Zeilen: Sie können den Auswahmodus aktivieren, mehrere Token auswählen und diese mit **Ausgewählte Token löschen** löschen.
- Verwenden Sie die Aktualisierungsfunktion, um die Liste neu zu laden. Die Tabelle ist paginiert (10/25/50 Elemente pro Seite).

Erstellen Sie einen neuen Registrierungstoken

Im Tab "Android-Token" klicken Sie auf **Neuen Registrierungstoken erstellen**, um die Seite zur Token-Erstellung zu öffnen. Wenn Ihre Lizenz abgelaufen ist, ist die Schaltfläche "Erstellen" deaktiviert.

Token-Optionen

1. Richtlinie

Erforderlich. Die Richtlinie wird automatisch auf alle Geräte angewendet, die mit diesem Token registriert wurden. Wählen Sie eine Ihrer [Android-Richtlinien](#). Wenn Sie noch keine Richtlinie haben, erstellen Sie zuerst eine.

2. Benutzer

Optional. Wenn eingestellt, werden neu registrierte Geräte automatisch diesem Benutzer zugeordnet.

3. Persönliche Nutzung

Legt fest, ob die persönliche Nutzung auf einem Gerät erlaubt ist, das mit diesem Anmelde-Token konfiguriert wurde:

- **Erlaubt:** Geeignet für privat genutzte Geräte (Arbeitsprofil) und firmeneigene Geräte für geschäftliche und private Nutzung.
- **Nicht erlaubt:** Geeignet für firmeneigene Geräte, die ausschließlich für geschäftliche Zwecke verwendet werden (vollständig verwaltet).

- **Dediziertes Gerät:** Geeignet für Kiosk- oder spezielle Geräte (das Gerät ist nicht mit einem einzelnen Benutzer verknüpft).

4. Erlaubte Nutzungsmöglichkeiten

Wählen Sie, ob das Token mehrfach (**mehrmals**) oder nur einmal (**nur einmal**) verwendet werden darf.

5. Ablaufdatum

Wählen Sie die Einheit für das Ablaufdatum (**Minuten, Stunden, Tage** oder **Nie**). Wenn kein Wert für "Nie" ausgewählt wurde, geben Sie den Ablaufwert ein. Der zulässige Bereich hängt von der ausgewählten Einheit ab und kann bis zu 10.000 Tage betragen.

Optionen für die Gerätebereitstellung (nur QR-Code)

Diese zusätzlichen Optionen sind im QR-Code enthalten und werden während der Bereitstellung von vollständig verwalteten Geräten angewendet, die durch Scannen des QR-Codes registriert wurden. Sie gelten nicht für Arbeitsprofile oder Geräte, die mit der Registrierungs-URL oder dem Token registriert wurden.

Wi-Fi-Konfiguration

Verwenden Sie dies, um ein Gerät automatisch mit einem Wi-Fi-Netzwerk während der Einrichtung zu verbinden, sodass es die Verwaltungs-App herunterladen und initialisieren kann. Verfügbare Felder sind **SSID, Versteckter SSID, Sicherheit** und (falls erforderlich) **Passphrase**.

Sie können auch einen HTTP-Proxy (**Proxy**) konfigurieren und, abhängig vom Modus, **Host/Port, PAC-URI** und **Host für die Proxy-Umgehung** festlegen.

Andere Optionen

Weitere Optionen umfassen **die Ländereinstellung, die Zeitzone** und **die Option, die Verschlüsselung zu überspringen**.

Details zum Anmelde-Token

Wenn Sie ein Token öffnen, zeigt die Detailseite die Token-Konfiguration und Nutzungsdetails an:

- **Status, Ablaufdatum, Verwendung, Persönliche Nutzung,** und **Erlaubte Nutzungen**.
- **Token:** Der Rohwert des Anmelde-Tokens (kopiermöglich).

- **Anmelde-URL:** Eine Google Android Enterprise Anmelde-URL (zum Kopieren und Versenden per E-Mail).
- **QR-Code:** Wird auf der rechten Seite der Seite angezeigt und dient zur Registrierung von Geräten mit vollständiger Verwaltung.

Für detaillierte Anleitungen zur Gerätekonfiguration, folgen Sie den Android-Einrichtungsrichtlinien: **Privatgeräte**, **Firmenbesitzene Geräte für Arbeit und Privat**, **Firmenbesitzene Geräte nur für den beruflichen Gebrauch**, und **Zero-Touch**.

Revision #42

Created 2025-12-17 09:33:02 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:49:07 UTC by Admin