

Positionskarte

Diese Seite dokumentiert die gerätespezifischen Standorttools, die in [Geräteübersicht](#) verfügbar sind. Das Panel enthält einen **Standort**-Tab für Positionsverlauf und, bei Android-Geräten, einen **Geofence**-Tab für Geofence-Übergänge.

Voraussetzungen

Standortdaten werden nur angezeigt, wenn die Standortmeldung in der Geräte Richtlinie aktiviert ist. Um dies zu aktivieren, öffnen Sie die Richtlinie und schalten Sie **Standort und Geofence** → **Standort melden** ein. Weitere Details finden Sie unter [Standort und Geofence](#).

Bei Geräten, die nicht vollständig verwaltet werden, können Standortdaten weiterhin davon abhängen, dass die Cerberus Enterprise-App die erforderlichen Standortberechtigungen besitzt und die Standortdienste auf dem Gerät aktiviert sind.

Für die globale Mehrfachgeräte-Karte, die im Dashboard verfügbar ist, siehe [Dashboard-Standortkarte](#).

Laden... Keine Daten vorhanden

- Während Standortdaten geladen werden, zeigt das Panel eine Ladeanzeige auf der Karte.
- Wenn das Gerät keine Standortdaten hat, zeigt das Panel eine Meldung mit **Keine Standortdaten verfügbar** an, zusammen mit einer Erinnerung, die Standortmeldung in der zugewiesenen Richtlinie zu aktivieren.
- Wenn ein Datumsfilter aktiv ist und keine Übereinstimmungen gefunden werden, zeigt das Panel **Keine Daten für den ausgewählten Zeitraum verfügbar**.

Standort-Registerkarte

Öffnen Sie die **Standort**-Registerkarte, um den Verlauf für ein einzelnes Gerät einzusehen. Die verfügbaren Filter umfassen den letzten bekannten Standort, aktuelle Verlaufspannen, einen benutzerdefinierten Datumsbereich und die Live-Verfolgung.

- **Letzter**: zeigt den zuletzt bekannten Standort.
- **Heute, Letzte 7 Tage** und **Letzte 30 Tage**: zeigen aufgezeichnete Orte für den ausgewählten Zeitraum.
- **Suche**: ermöglicht die Auswahl eines benutzerdefinierten Datumsbereichs.
- **Live**: startet oder stoppt die Live-Verfolgung für das aktuelle Gerät.

Details zum Symbol

Wenn Sie auf einen Standortmarker klicken, öffnet sich ein Informationsfenster mit:

- Der Zeitstempel des Standortdatensatzes.
- Die angegebene **Genauigkeit** (in Metern).
- Die gemeldete **Geschwindigkeit**, sofern das Gerät sie bereitstellt.
- Die gemeldete **Kopfrichtung** oder -peilung, sofern das Gerät sie bereitstellt.

Genauigkeitsbereich

Wenn das Informationsfenster geöffnet ist, wird ein Genauigkeitsbereich um den Marker angezeigt. Der Radius des Kreises entspricht der angegebenen Genauigkeit (in Metern). Durch Schließen des Informationsfensters wird der Kreis ausgeblendet.

Echtzeit-Tracking

In the device history view, selecting the **Live** filter startet eine Echtzeit-Tracking-Anfrage für das spezifische Gerät. Cerberus Enterprise fragt nach einer Bestätigung, bevor die Anfrage gestartet wird.

- Echtzeit-Tracking läuft für bis zu **15 Minuten**.
- Das Gerät zeigt eine Benachrichtigung während der Live-Verfolgung an.
- Während der Live-Verfolgung aktualisiert das Panel kontinuierlich den neuesten Standort, und der Live-Indikator bleibt sichtbar.
- Die erneute Auswahl des Live-Filters ermöglicht das Beenden der Live-Verfolgung vor Ablauf des Timeouts.

Geofence-Tab

Auf Android-Geräten zeigt der zweite Tab Geofence-Übergänge an, die aus den in der zugewiesenen Richtlinie definierten Geofences generiert wurden. Dieser Tab ist verfügbar, wenn Geofence-Daten für das Gerät vorhanden sind.

- Die Karte zeigt die aktuellen Geofence-Bereiche zusammen mit den aufgezeichneten Übergangspunkten.
- Die Übergangsliste auf der rechten Seite ermöglicht es Ihnen, **Eingangs-** und **Ausgangs** ereignisse zu prüfen.
- Die verfügbaren Filter sind **Heute**, **Letzte 7 Tage**, **Letzte 30 Tage** und eine benutzerdefinierte Datumsbereichssuche.
- **Einschließlich archivierter** Übergänge, die sich auf frühere Geofence-Definitionen beziehen, die nicht mehr in der aktuellen Richtlinie vorhanden sind.

Geofence-Übergangsdetails

Die Auswahl einer Übergangsaktion öffnet ihre Details auf der Karte und hebt den entsprechenden Listeneintrag hervor. Wenn verfügbar, zeigt Cerberus Enterprise auch die Gerätekoordinaten und die gemeldete Genauigkeit für diese Übergangsaktion an.

Revision #25

Created 2026-01-15 15:49:16 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:48:59 UTC by Admin