

# Posizione e geofencing

Questo pannello raggruppa le impostazioni della policy Android che controllano la segnalazione della posizione del dispositivo, l'imposizione della posizione e le definizioni di geofencing. Utilizzalo quando desideri che Cerberus Enterprise raccolga le posizioni dei dispositivi o rilevi quando i dispositivi entrano o escono dalle aree configurate.

## Segnalazione posizione

### Segnala posizione

Abilita la segnalazione della geolocalizzazione del dispositivo. I dati sulla posizione raccolti tramite questa impostazione vengono utilizzati dalla [mappa delle posizioni nella dashboard](#), la cronologia delle posizioni nella panoramica del dispositivo e l'elaborazione del geofencing.

Sui dispositivi che non sono completamente gestiti, i dati sulla posizione possono comunque dipendere dal fatto che l'app Cerberus Enterprise abbia i permessi di posizione richiesti e che i servizi di localizzazione siano abilitati sul dispositivo.

## Modalità posizione

Controlla le impostazioni della posizione del dispositivo sui dispositivi di proprietà aziendale.

- **Scelta dell'utente:** i servizi di posizione non sono limitati dalla policy.
- **Imposta:** i servizi di posizione sono abilitati sul dispositivo.
- **Disabilitato:** i servizi di posizione sono disabilitati sul dispositivo.

## Condivisione posizione disabilitata

Disabilita la condivisione della posizione per le app di lavoro. Sui dispositivi con profile owner, questo influisce sul profilo di lavoro. Sui dispositivi completamente gestiti (fully managed), disabilita la posizione per l'intero dispositivo e sovrascrive la modalità di posizione del dispositivo.

# Comportamento automatico con geofence attivi

I geofence attivi richiedono la segnalazione della posizione per funzionare. Quando è attivo almeno un geofence, Cerberus Enterprise mantiene automaticamente coerenti le relative impostazioni di posizione.

- **Segnala posizione** viene forzatamente abilitata finché sono presenti geofence attivi.
- **Modalità posizione** viene impostata forzatamente su **Imposta**.
- **Condivisione posizione disabilitata** viene forzatamente disattivata.

Se provi a disabilitare **Segnala posizione** mentre uno o più geofence sono attivi, Cerberus Enterprise mostrerà una finestra di conferma. Se procedi, tutti i geofence attivi nella policy verranno disattivati.

## Elenco geofence

Una policy può contenere fino a **10 geofence**. I nomi dei geofence devono essere univoci all'interno della policy.

Usa **Aggiungi geofence** per creare una nuova voce. Ogni geofence contiene questi campi principali:

- **Nome**: obbligatorio e univoco.
- **Latitudine** e **Longitudine**: il centro dell'area.
- **Raggio (m)**: obbligatorio, da **100** a **10000** metri.
- **Descrizione**: note facoltative per gli amministratori.
- **Segnala ingresso** e **Segnala uscita**: scegli quali eventi di transizione devono essere generati.
- **Attivo**: abilita o disabilita il geofence senza eliminarlo.

Almeno una tra **Segnala ingresso** o **Segnala uscita** deve rimanere abilitata per ogni geofence.

## Strumenti di modifica mappa

Ogni scheda geofence include un'anteprima della mappa dell'area. È possibile modificare la geometria dalla mappa o dai campi numerici.

- Fai clic sulla mappa per spostare il centro del geofence quando la modifica dell'area è sbloccata.
- Usa il pulsante **Posizione attuale** per centrare la mappa sulla posizione attuale del browser.
- Usa il pulsante **Ricentrare mappa** per ripristinare la visualizzazione preferita per quel geofence.
- Usa il pulsante di blocco per evitare modifiche accidentali alla geometria del geofence.

## Dove appaiono i dati del geofence

Le transizioni dei geofence possono essere riviste nella pagina [Panoramica del dispositivo](#) di Android, all'interno della scheda **Geofence** del pannello posizione. Quella scheda mostra le transizioni su una mappa dedicata insieme agli strumenti di filtraggio e all'elenco delle transizioni.

---

Revision #7

Created 2026-06-24 08:05:09 UTC by Admin

Updated 2026-06-24 09:39:33 UTC by Admin