

Mappa posizione

Questa pagina documenta gli strumenti di localizzazione specifici per il dispositivo disponibili in [Panoramica dispositivo](#). Il pannello contiene una scheda **Posizione** per la cronologia della posizione e, sui dispositivi Android, una scheda **Geofence** per le transizioni di geofencing.

Prerequisiti

I dati sulla posizione del dispositivo vengono mostrati solo quando la segnalazione della posizione è abilitata nella policy del dispositivo. Per abilitarla, apri la policy e attiva **Posizione e geofence** → **Segnala posizione**. Per ulteriori dettagli, consulta [Posizione e geofence](#).

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.

Per la mappa globale multi-dispositivo disponibile dalla dashboard, consulta [Mappa posizione dashboard](#).

Stato di caricamento e assenza di dati

- Mentre i dati sulla posizione vengono caricati, il pannello mostra un overlay di caricamento sulla mappa.
- Se il dispositivo non ha dati sulla posizione disponibili, il pannello mostra un messaggio che indica **Nessun dato sulla posizione disponibile** insieme a un promemoria per abilitare la segnalazione della posizione nella policy assegnata.
- Se un filtro per data è attivo e non ci sono campioni corrispondenti, il pannello mostra **Nessun dato disponibile nell'intervallo di date selezionato**.

Scheda Posizione

Apri la scheda **Posizione** per ispezionare la cronologia di un singolo dispositivo. I filtri disponibili includono l'ultima posizione nota, intervalli di cronologia recenti, un intervallo di date personalizzato e il tracciamento in tempo reale.

- **Ultima**: mostra l'ultima posizione nota.
- **Oggi, Ultimi 7 giorni** e **Ultimi 30 giorni**: mostrano le posizioni registrate per il periodo selezionato.
- **Cerca**: consente di scegliere un intervallo di date personalizzato.
- **Live**: avvia o interrompe il tracciamento in tempo reale per il dispositivo corrente.

Dettagli del segnaposto

Quando si fa clic su un segnaposto di posizione, si apre una finestra informativa con:

- Il timestamp del record di posizione.
- L'**accuratezza** riportata (in metri).
- La **velocità** riportata, quando il dispositivo la fornisce.
- L'**heading** o direzione riportati, quando il dispositivo li fornisce.

Cerchio di accuratezza

Quando la finestra informativa è aperta, viene visualizzato un cerchio di accuratezza attorno al segnaposto. Il raggio del cerchio corrisponde all'accuratezza riportata (in metri). Chiudendo la finestra informativa, il cerchio viene nascosto.

Tracciamento in tempo reale

Nella visualizzazione della cronologia del dispositivo, selezionando il filtro **Live** si avvia una richiesta di tracciamento in tempo reale per quel dispositivo specifico. Cerberus Enterprise richiede una conferma prima di avviare la richiesta.

- Il tracciamento in tempo reale dura fino a **15 minuti**.
- Il dispositivo mostra una notifica mentre il tracciamento in tempo reale è attivo.
- Mentre il tracciamento in tempo reale è attivo, il pannello continua ad aggiornare l'ultima posizione e l'indicatore live rimane visibile.
- Selezionare nuovamente il filtro live consente di interrompere il tracciamento in tempo reale prima della scadenza del timeout.

Scheda Geofence

Sui dispositivi Android, la seconda scheda mostra le transizioni di geofencing generate dalle geofence definite nella policy assegnata. Questa scheda è disponibile quando sono presenti dati di geofencing per il dispositivo.

- La mappa mostra le aree di geofencing correnti insieme ai punti di transizione registrati.
- L'elenco delle transizioni sulla destra consente di ispezionare gli eventi di **ingresso** e **uscita**.
- I filtri disponibili sono **Oggi**, **Ultimi 7 giorni**, **Ultimi 30 giorni** e una ricerca personalizzata per intervallo di date.
- **Includi archiviati** mostra anche le transizioni relative a vecchie definizioni di geofence che non sono più presenti nella policy attuale.

Dettagli transizione geofence

Selezionando una transizione si aprono i relativi dettagli sulla mappa e viene evidenziata la voce corrispondente nell'elenco. Quando disponibili, Cerberus Enterprise mostra anche le coordinate del dispositivo e l'accuratezza riportata per quella transizione.

Revision #7

Created 2026-06-24 08:05:16 UTC by Admin

Updated 2026-06-24 09:39:40 UTC by Admin