

Emplacement et périmètre géographique

Ce panneau regroupe les paramètres de stratégie Android qui contrôlent l'envoi des données de localisation, l'application des règles de géolocalisation et la définition des périmètres. Utilisez-le lorsque vous souhaitez que Cerberus Enterprise collecte les positions des appareils ou détecte quand ils entrent ou sortent de zones configurées.

Rapports de localisation

Signaler la position

Active la déclaration géolocalisation de l'appareil. Les données de localisation collectées via ce paramètre sont utilisées par le [tableau de bord des emplacements](#), l'historique des emplacements dans la vue d'ensemble de l'appareil et le traitement des géofences.

Sur les appareils qui ne sont pas entièrement gérés, l'accès aux données de localisation peut toujours dépendre des autorisations de localisation requises pour l'application Cerberus Enterprise et de l'activation des services de localisation sur l'appareil.

Mode de géolocalisation

Contrôle le paramètre de localisation des appareils appartenant à l'entreprise.

- **Choix de l'utilisateur** : les services de localisation ne sont pas restreints par la politique.
- **Appliqué** : les services de localisation sont activés sur l'appareil.
- **Désactivé** : les services de localisation sont désactivés sur l'appareil.

Partage de la localisation désactivé

Désactive le partage de la localisation pour les applications professionnelles. Sur les appareils appartenant au profil, cela affecte le profil professionnel. Sur les appareils entièrement gérés, cela désactive la localisation pour l'ensemble de l'appareil et écrase le mode de localisation de l'appareil.

Comportement automatique avec des géosalles actives

Les géosalles actives nécessitent l'envoi de données de localisation pour fonctionner. Lorsqu'au moins une géosalle est active, Cerberus Enterprise maintient automatiquement les paramètres de localisation associés.

- **L'envoi de la position** est forcé lorsque des géosalles actives sont présentes.
- **Mode localisation** est forcé sur **Actif**.
- **Le partage de la position est désactivé** et forcé sur Off.

Si vous essayez de désactiver **Signaler la position** alors qu'une ou plusieurs clôtures géographiques sont actives, Cerberus Enterprise affiche une boîte de dialogue de confirmation. Si vous continuez, toutes les clôtures géographiques actives dans la stratégie sont désactivées.

Liste des clôtures géographiques

Une stratégie peut contenir jusqu'à **10 clôtures géographiques**. Les noms des clôtures géographiques doivent être uniques au sein de la stratégie.

Utilisez **Ajouter une clôture géographique** pour créer une nouvelle entrée. Chaque clôture géographique contient les champs principaux suivants :

- **Nom** : requis et unique.
- **Latitude** et **Longitude** : le centre de la zone.
- **Rayon (m)**: requis, de **100** à **10000** mètres.
- **Description**: notes optionnelles pour les administrateurs.
- **Rapport d'entrée** et **Rapport de sortie** : sélectionnez les événements de transition à générer.
- **Actif** : active ou désactive la géoperimètre sans la supprimer.

Au moins un des **Report d'entrée** ou **Report de sortie** doit rester activé pour chaque géoperimètre.

Outils de modification de la carte

Chaque carte de géofence inclut un aperçu cartographique de la zone. Vous pouvez modifier la géométrie directement sur la carte ou à partir des champs numériques.

- Cliquez sur la carte pour déplacer le centre de la géofence lorsque l'édition de zone est activée.
- Utilisez le bouton **Position actuelle** pour centrer la carte sur votre position de navigateur actuelle.
- Utilisez le bouton **Recentrer la carte** pour restaurer la vue préférée pour cette zone géographique.
- Utilisez le bouton de verrouillage pour éviter toute modification accidentelle de la géolocalisation.

Où apparaissent les données de géocage

Les transitions de géocage peuvent être consultées dans la page [Aperçu de l'appareil](#), dans l'onglet **Géocage** du panneau de localisation. Cet onglet affiche les transitions sur une carte dédiée, ainsi que des outils de filtrage et la liste des transitions.

Revision #8

Created 2026-04-16 07:52:59 UTC by Admin

Updated 2026-06-23 17:14:41 UTC by Admin