

# Localização e cercas virtuais

Este painel agrupa as configurações de política do Android que controlam o relatório de localização do dispositivo, a imposição de localização e as definições de cercas virtuais. Use-o quando quiser que o Cerberus Enterprise colete as localizações dos dispositivos ou detecte quando os dispositivos entram ou saem de áreas configuradas.

## Relatório de localização

### Relatar localização

Ativa o relatório de geolocalização do dispositivo. Os dados de localização coletados por meio desta configuração são usados pelo [mapa de localização do dashboard](#), o histórico de localização na visão geral do dispositivo e o processamento de cercas virtuais.

Em dispositivos que não são totalmente gerenciados, os dados de localização ainda podem depender do aplicativo Cerberus Enterprise possuir as permissões de localização necessárias e dos serviços de localização estarem ativados no dispositivo.

## Modo de localização

Controla a configuração de localização do dispositivo em dispositivos de propriedade da empresa.

- **Escolha do usuário:** os serviços de localização não são restringidos pela política.
- **Imposto:** os serviços de localização são ativados no dispositivo.
- **Desativado:** os serviços de localização são desativados no dispositivo.

## Compartilhamento de localização desativado

Desativa o compartilhamento de localização para aplicativos de trabalho. Em dispositivos com proprietário de perfil, isso afeta o perfil de trabalho. Em dispositivos totalmente gerenciados, desativa a localização para todo o dispositivo e substitui o modo de localização do dispositivo.

# Comportamento automático com cercas virtuais ativas

As cercas virtuais ativas exigem o relatório de localização para funcionar. Quando pelo menos uma cerca virtual estiver ativa, o Cerberus Enterprise mantém automaticamente as configurações de localização relacionadas consistentes.

- **Relatar localização** é forçado enquanto existirem cercas virtuais ativas.
- **Modo de localização** é forçado para **Imposto**.
- **Compartilhamento de localização desativado** é forçado para desativado.

Se você tentar desativar **Relatar localização** enquanto uma ou mais cercas virtuais estiverem ativas, o Cerberus Enterprise exibirá um diálogo de confirmação. Se você continuar, todas as cercas virtuais ativas na política serão desativadas.

## Lista de cercas virtuais

Uma política pode conter até **10 cercas virtuais**. Os nomes das cercas virtuais devem ser exclusivos dentro da política.

Use **Adicionar cerca virtual** para criar uma nova entrada. Cada cerca virtual contém estes campos principais:

- **Nome**: obrigatório e exclusivo.
- **Latitude** e **Longitude**: o centro da área.
- **Raio (m)**: obrigatório, de **100** a **10000** metros.
- **Descrição**: notas opcionais para administradores.
- **Relatar entrada** e **Relatar saída**: escolha quais eventos de transição devem ser gerados.
- **Ativa**: ativa ou desativa a cerca virtual sem excluí-la.

Pelo menos uma das opções **Relatar entrada** ou **Relatar saída** deve permanecer ativada para cada cerca virtual.

## Ferramentas de edição do mapa

Cada cartão de cerca virtual inclui uma visualização do mapa da área. Você pode editar a geometria pelo mapa ou pelos campos numéricos.

- Clique no mapa para mover o centro da cerca virtual quando a edição de área estiver desbloqueada.
- Use o botão **Localização atual** para centralizar o mapa na sua posição atual no navegador.
- Use o botão **Recentralizar mapa** para restaurar a visualização preferida para essa cerca virtual.
- Use o botão de bloqueio para evitar alterações acidentais na geometria da cerca virtual.

# Onde os dados da cerca virtual aparecem

As transições de cercas virtuais podem ser revisadas na página [Visão geral do dispositivo](#) do Android, dentro da aba **Cerca virtual** do painel de localização. Essa aba mostra as transições em um mapa dedicado, juntamente com ferramentas de filtragem e a lista de transições.

---

Revision #10

Created 2026-06-24 08:10:07 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:57:04 UTC by Admin