

# Introduction

Cerberus Enterprise est une solution EMM complète, conçue pour vous aider à sécuriser et à gérer vos appareils Android et Apple. Elle dispose de toutes les fonctionnalités nécessaires pour une gestion efficace des appareils personnels (BYOD) et professionnels dans un tableau de bord clair et convivial, et vous pouvez commencer à l'utiliser en quelques minutes.

Pour utiliser efficacement Cerberus Enterprise, vous devez comprendre certains concepts clés sur le fonctionnement du système.

Le système prend en charge la gestion des appareils Android et Apple :

Sur Android, Cerberus Enterprise utilise l'[API de gestion Android](#) officielle de Google pour gérer les appareils via l'application [Android Device Policy](#) (ADP). La plupart des paramètres sont appliqués directement par l'ADP. Certaines fonctionnalités optionnelles peuvent également nécessiter l'application compagnon Cerberus Enterprise, qui étend les possibilités au-delà de la seule ADP.

Sur les appareils Apple, Cerberus Enterprise gère les appareils via le MDM (Mobile Device Management) d'Apple. La gestion Apple nécessite un certificat APNs et peut, en option, s'intégrer à Apple Business Manager pour l'enrôlement automatisé et la gestion des licences d'applications.

Chaque appareil peut être **enrôlé** dans le système à l'aide d'un [jeton d'enrôlement](#) ou d'un [profil d'enrôlement](#) (enrôlement manuel Apple). La méthode d'enrôlement est associée à une [politique](#) qui contient les règles devant être appliquées aux appareils.

Les administrateurs informatiques peuvent modifier la politique associée à un appareil après son enrôlement. Toutefois, chaque appareil ne peut être associé qu'à une seule politique à la fois.

Lors du processus d'enrôlement (provisionnement), les composants de gestion requis sont installés et configurés automatiquement. Sur Android, cela inclut généralement l'application Android Device Policy (et, selon votre configuration, l'application compagnon Cerberus Enterprise). Sur les appareils Apple, la gestion est appliquée via le MDM une fois l'appareil enrôlé. Par conséquent, la politique correspondante est automatiquement appliquée à l'appareil, et toutes les règles associées sont appliquées par le système de gestion de la plateforme.

Une politique peut être appliquée à de nombreux appareils. Dans ce cas, lorsque vous modifiez la politique, tous les appareils associés recevront les changements.

---

Revision #51

Created 2025-12-17 09:33:32 UTC by Admin

Updated 2026-07-07 10:54:47 UTC by Admin