

Introduzione

Cerberus Enterprise è una soluzione EMM completa, progettata per aiutarti a proteggere e gestire i tuoi dispositivi Android e Apple. Offre tutte le funzionalità necessarie per una gestione efficace dei dispositivi BYOD e aziendali, il tutto in un'interfaccia intuitiva e facile da usare, e puoi iniziare a utilizzarla in pochi minuti.

Per utilizzare al meglio Cerberus Enterprise, è importante comprendere alcuni concetti fondamentali sul funzionamento del sistema.

Il sistema supporta sia la gestione di dispositivi Android che Apple:

Su Android, Cerberus Enterprise utilizza la [API di gestione Android](#) ufficiale per gestire i dispositivi tramite l'app [Android Device Policy](#) (ADP). La maggior parte delle impostazioni viene applicata direttamente da ADP. Alcune funzionalità opzionali potrebbero anche richiedere l'app complementare Cerberus Enterprise, che estende le possibilità oltre ADP.

Su dispositivi Apple, Cerberus Enterprise gestisce i dispositivi tramite Apple MDM (Mobile Device Management). La gestione tramite Apple richiede un certificato APNs e può integrarsi opzionalmente con Apple Business Manager per l'iscrizione automatica e la licenza delle app.

Ogni dispositivo può essere **registrato** nel sistema utilizzando un [Token di registrazione](#) oppure un [Profilo di registrazione](#) (registrazione manuale Apple). Il metodo di registrazione è associato a una [Policy](#) che contiene le regole che devono essere applicate ai dispositivi.

Gli amministratori IT possono modificare la policy associata a un dispositivo dopo l'iscrizione. Tuttavia, ogni dispositivo può essere associato a una sola policy alla volta.

Durante il processo di iscrizione (provisioning), i componenti di gestione necessari vengono installati e configurati automaticamente. Su Android, questo include tipicamente l'app Android Device Policy (e, a seconda della configurazione, l'app Cerberus Enterprise). Sui dispositivi Apple, la gestione viene applicata tramite MDM una volta che il dispositivo è stato iscritto. Di conseguenza, la policy corrispondente viene applicata automaticamente al dispositivo, e tutte le regole associate sono applicate dal sistema di gestione della piattaforma.

Una policy può essere applicata a molti dispositivi. In questo caso, quando si modifica la policy, tutti i dispositivi associati riceveranno le modifiche.

Revision #48

Created 2023-03-05 15:57:34 UTC by Admin

Updated 2026-06-11 16:17:17 UTC by Admin