

Introdução

O Cerberus Enterprise é uma solução EMM abrangente, projetada para ajudar você a proteger e gerenciar seus dispositivos Android e Apple. Ele possui todos os recursos certos para uma gestão eficaz de dispositivos BYOD e corporativos em um painel limpo e fácil de usar, e você pode começar em minutos.

Para utilizar o Cerberus Enterprise de forma eficaz, é importante entender alguns conceitos-chave sobre como o sistema funciona.

O sistema suporta o gerenciamento de dispositivos Android e Apple

No Android, o Cerberus Enterprise utiliza a [API de Gerenciamento Android](#) oficial para gerenciar dispositivos por meio do aplicativo [Política de Dispositivo Android](#). A maioria das configurações é imposta diretamente pelo ADP. Alguns recursos opcionais também podem exigir o aplicativo complementar Cerberus Enterprise, que amplia as possibilidades além do ADP sozinho.

Em dispositivos Apple, o Cerberus Enterprise gerencia os dispositivos por meio do Apple MDM (Mobile Device Management). O gerenciamento da Apple requer um certificado APNs e pode, opcionalmente, ser integrado ao Apple Business Manager para inscrição automatizada e licenciamento de aplicativos.

Cada dispositivo pode ser **cadastrado** no sistema usando um [token de inscrição](#) ou um [perfil de inscrição](#) (inscrição manual da Apple). O método de inscrição está associado a uma [política](#) que contém as regras que devem ser aplicadas aos dispositivos.

Administradores de TI podem alterar a política associada a um dispositivo após o cadastro. No entanto, cada dispositivo pode estar associado a apenas uma política por vez.

Durante o processo de cadastro (provisionamento), os componentes de gerenciamento necessários são instalados e configurados automaticamente. No Android, isso normalmente inclui o aplicativo Android Device Policy (e, dependendo da sua configuração, o aplicativo Cerberus Enterprise). Em dispositivos Apple, o gerenciamento é aplicado por meio do MDM após o cadastro do dispositivo. Consequentemente, a política correspondente é aplicada automaticamente ao dispositivo, e todas as regras associadas são aplicadas pelo sistema de gerenciamento da plataforma.

Uma política pode ser aplicada a vários dispositivos. Nesse caso, ao modificar a política, todos os dispositivos associados receberão as alterações.

Revision #43

Created 2025-12-17 09:34:32 UTC by Admin

Updated 2026-06-23 17:16:44 UTC by Admin