



E2K MDM

Mobile device management

Il **software E2K MDM** garantisce sicurezza e protezione dei dati e, più in generale, del patrimonio informativo aziendale grazie a una totale gestione da remoto dei dispositivi mobili utilizzati all'interno di un'organizzazione.

La nostra soluzione, nativa per il cloud, è **compatibile con tutti i dispositivi AOSP, GMS e non-GMS** e la sua efficacia **permette di risolvere circa il 90% dei problemi** che si sviluppano all'interno di ogni azienda.

COD: E2K-MDM

CODICE PLURISERVICE: VSSWMO001



Retail



Trasporti e
logistica



Produzione



Sanità



Fashion

DESCRIZIONE

E2K MDM, perché è importante usarlo?

Nella società moderna la gestione dei dispositivi, in particolare la gestione dei dispositivi mobili (MDM), è cresciuta notevolmente, visto i carichi di lavoro a cui questi device sono sottoposti tutti i giorni all'interno di ogni azienda. E2k MDM nasce proprio dall'esigenza di garantire una soluzione sicura per la gestione remota della grande flotta di dispositivi mobili.

Le funzionalità offerte da questo software sono numerose e comprendono il controllo degli accessi, il monitoraggio delle prestazioni, la configurazione delle impostazioni di sicurezza dei diversi device, la possibilità di bloccare il dispositivo in caso di furto o smarrimento e moltissime altre.

L'introduzione di E2K MDM all'interno di un'organizzazione semplifica quindi il processo di distribuzione e garantisce un aggiornamento automatico di tutti i dispositivi aziendali. Questo comporta una notevole riduzione dei costi e un guadagno costante in termini di produttività.

Caratteristiche

- Riduce i tempi di inattività
- Incrementa la produttività
- Potenzia la sicurezza
- Riduce i costi
- Aumenta le prestazioni

Con una piattaforma come E2K MDM i reparti responsabili di IT e sicurezza possono gestire facilmente tutti i dispositivi di un'azienda, indipendentemente dal tipo o dal sistema operativo.

[Leggi l'articolo su E2K MDM >>](#)

SPECIFICHE TECNICHE

Compatibile con tutti i dispositivi AOSP, GMS e non-GMS.

