



Rövid bemutatás · DIMOP Plusz 1.2.6/B-26

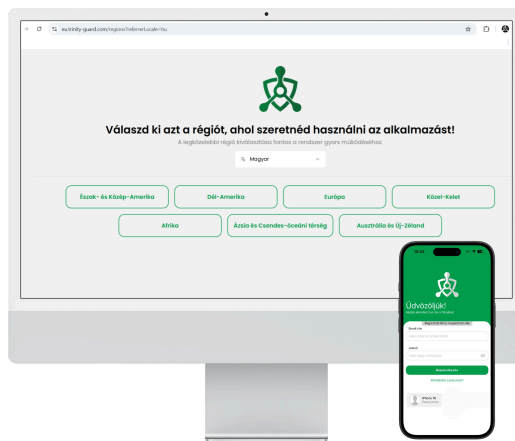
Trinity Guard® digitális őrzésközpont és szolgáltatáskezelés rendszer

A Trinity Guard® olyan felhőalapú digitális megoldás, amely a biztonsági szolgálatok napi működésének ellenőrizhetőbb, visszakereshetőbb és átláthatóbb támogatását teszi lehetővé mobilalkalmazás és webes felület segítségével.

A rendszer támogatja az őrzésközpontok dokumentálását, a szolgálatok felügyeletét, az incidensek kezelését, a járművek be- és kiléptetésének rögzítését, valamint a vezetői riportolást és az exportálható dokumentáció előállítását.

Fő alkalmazási területek

- őrzésközpont-ellenőrzés
- szolgáltatáskezelés
- incidenskezelés
- jármű be- és kiléptetés
- vezetői felügyelet
- riportolás és XLS export
- több telephely kezelése



A rendszer fő funkciói

áttekintés

Őrzésközpont igazolása

GPS-alapú kültéri és QR-kódos beltéri ellenőrzési pontkezelés, visszakereshető teljesítésigazolással.

Incidensjelentés

Események rögzítése leírással, fotóval és helyadattal, vezetői feldolgozáshoz.

Vezetői ellenőrzés

Webes áttekintés, naplók, exportok és több szerepkörű hozzáférés egy központi rendszerben.

Rövid szakmai összefoglaló

működési kép

Működési logika

- mobilalkalmazás őrzőknek
- webes kezelőfelület vezetőknek
- időbélyegzett, visszakereshető eseménynapló
- objektumonként szabályozható hozzáférések

Felhasználási környezet

- élőerős őrzés
- telephely- és objektumvédelem
- ipari és logisztikai környezet
- intézményi vagy több telephelyes működés

Előny: a rendszer a manuális, nehezen ellenőrizhető jelentések helyett digitális, strukturált és exportálható működési adatokat biztosít.

Technológiai és bevezetési előnyök

előnyök

Felhőalapú használat

A rendszer internetkapcsolattal működő mobil eszközről és böngészőből használható, külön dedikált hardver nélkül.

Skálázható működés

Egy vagy több telephely kezelésére is alkalmas, jogosultságkezeléssel és több felhasználói szerepkörrel.

MI-alapú támogatás

A Trinity Agent támogatja az eltérések, kihagyások és gyanús működési minták gyorsabb felismerését.

Saját szerveres lehetőség

Igény esetén vállalati környezetben saját szerveres működtetésű konstrukcióban is alkalmazható.

Bevezetési folyamat

lépések

1

Objektum létrehozása

2

Ellenőrzési pontok felvétele

3

Felhasználók létrehozása

4

Szolgáltatások beállítása

5

Napi használat és riport

Összegzés

zárás

A Trinity Guard® olyan digitális biztonságirányítási megoldás, amely az őrzőjáratok, a feladatvégrehajtás és az események dokumentálását korszerű, átlátható és visszakereshető módon támogatja. A rendszer különösen hasznos olyan szervezetek számára, ahol lényeges a szolgálati tevékenységek ellenőrizhetősége, a több telephelyes működés kezelése, valamint az exportálható, auditálható dokumentáció.

Kapcsolódó adatok

Termék: Trinity Guard®

Telepítési mód: felhőalapú, igény szerint saját szerveres konstrukcióban

Honlap: <https://trinity-guard.com/hu>

Fókuszterületek: őrzőjárat-ellenőrzés, szolgálatvezénylés, incidenskezelés, járműforgalom-kezelés, riportálás

Védjegyoltalmi információ

A Trinity Guard márkanév élvezi az Európai Unió egységes védjegyoltalmát mind a 27 tagállamban.

Hatóság: European Union Intellectual Property Office (EUIPO)

Státusz: Bejegyzett

Lajstromszám: 019242773

Lajstromozás dátuma: 2025. december 20.

Területi hatály: Európai Unió (27 tagállam)