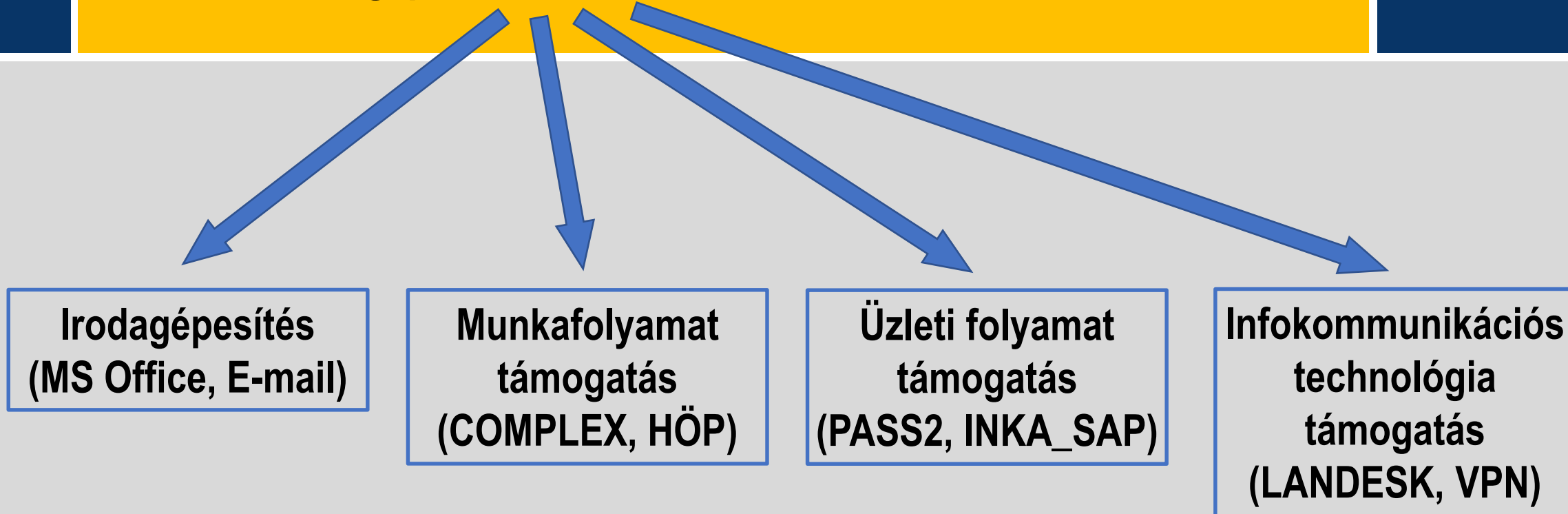


A MÁV számítógépes rendszerei



MÁV-SZK 52 féle informatikai szolgáltatást nyújt a MÁV-nak, amelyben nincsenek benne a technológiai rendszerek (pl. PIS, Hőnfutásjelző), a két és többoldalúan alkalmazott nemzetközi rendszerek (pl. TIS, FORCOM), valamint a MÁV által közvetlenül licencelt szoftverek.

AD, ARCHIV SERVER, ATLASZ, CÉGINFO, CHAT, COGNOS, COMPLEX, COPRINT, CSOPORTPORTÁL, DDOP, DESKTOP, DLP, E-MAIL, FAXSERVER, FILE SERVER, FIREWALL, FOR, HKR, HÖP, INKA_ERP, INKA_ZAK, INTERNET, ITSD, KÁR, KMV, KMV IT bevezetés, KUTINFO, LANDESK, LAN-WAN, LOGINFO, MANAGED SERVER, MEDINA, MTR, NETPRINT, PASS2, PÁVA, PAZAR_PADISZ, PC-ERŐFORRÁS, PER, PRÉMIUM SUPPORT, RES, RUMI, SAM, SHAREPOINT PORTÁL, TIBCO, TOPORAIL, UTAS, VÉDELEM, VIRPROT, VPN, WIN10 átállítás, WINRK

Követelmények

- Uniós és magyar jognak megfelelő alkalmazások
- Diszkrimináció mentes megoldások
- Adatcsere a partnerekkel
- Nagy megbízhatóságú, robosztus rendszerek
- Funkcionális átfedések elkerülése
- A kézi adatbevitel minimalizálása

Célok

- Végrehajtó és irányító szolgálatok tevékenységének magasszintű támogatása
- Tervadatok, tényadatok és közlekedési előrejelzések automatizálása
- A tervszerű végrehajtás, zavarok esetén a minél gyorsabb elhárítás támogatása
- Integrált megoldások (minél kevesebb alkalmazás)

A forgalmi szakterület legfontosabb informatikai rendszerei (folytatás)

ASW
PPS

ATLASZ

FOR

FORCOM

HKR

RES

PASS2

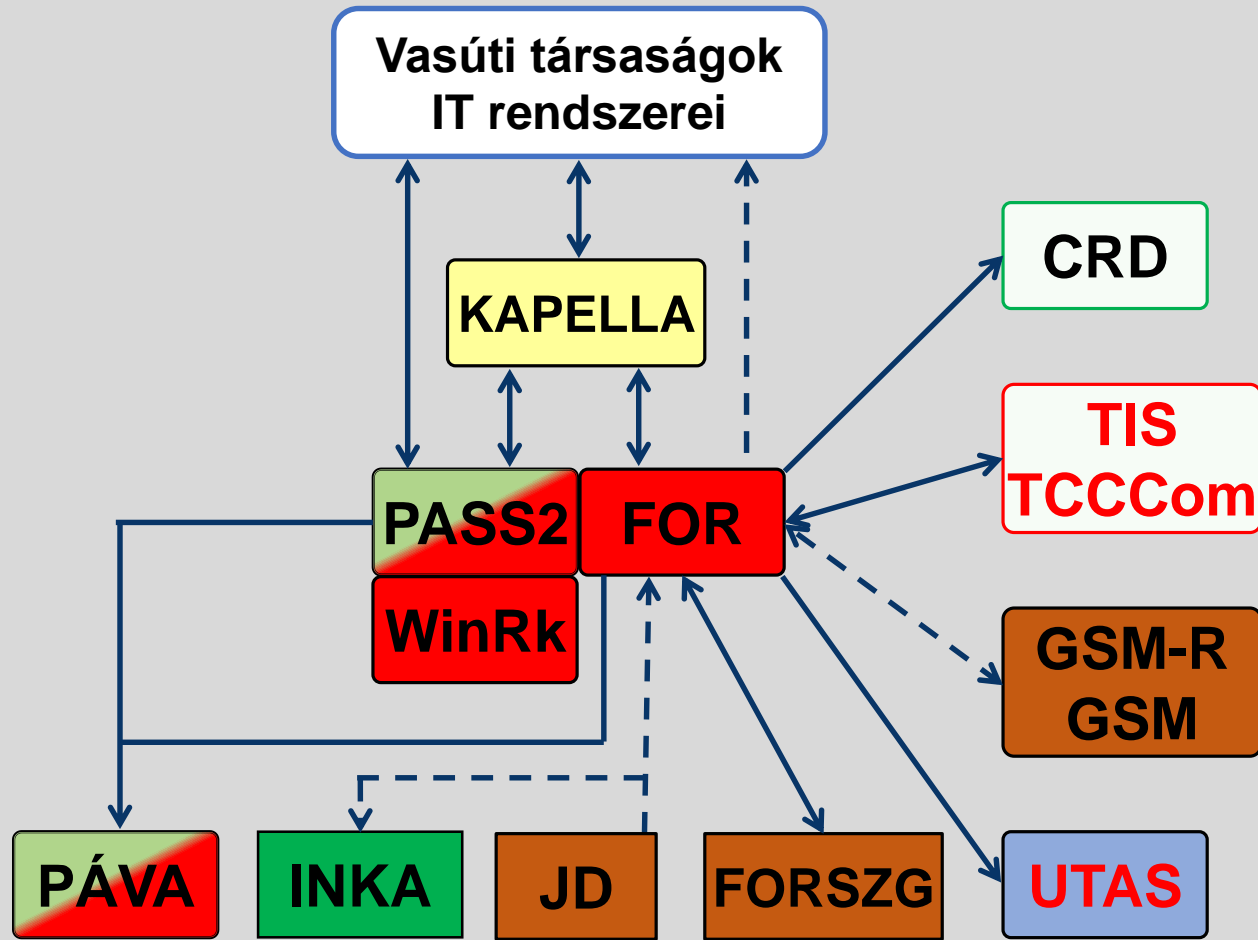
PÁVA

TIS
TCCCom

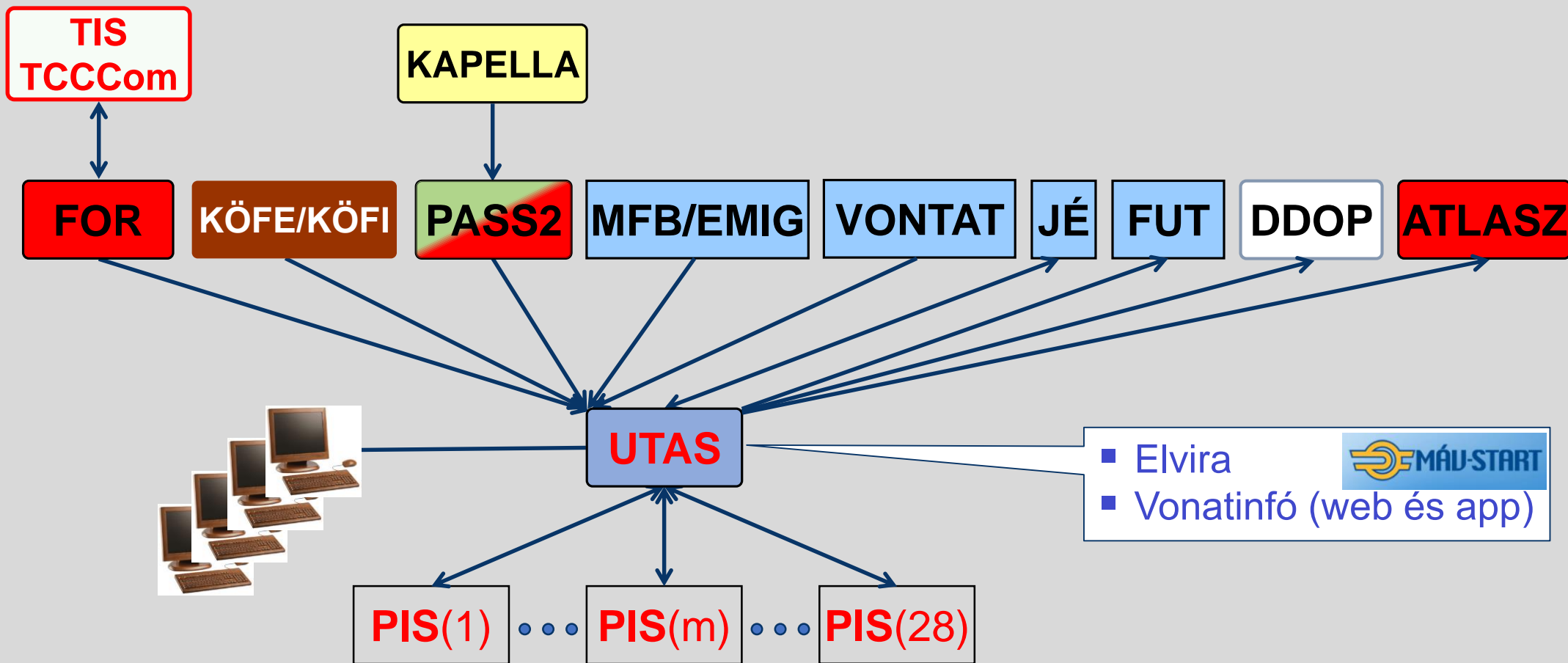
UTAS

WinRk

Szolgáltatásnaplózástól az üzemirányításig



UTAS → szolgáltatásminőség – utastájékoztató az első!



Szolgáltatásminőség európai szinten – TIS

Hálózat áttekintő térkép

Megtekintés Beállítások TCCCom EPR Elküldés Műszerfal Korridorok Információ

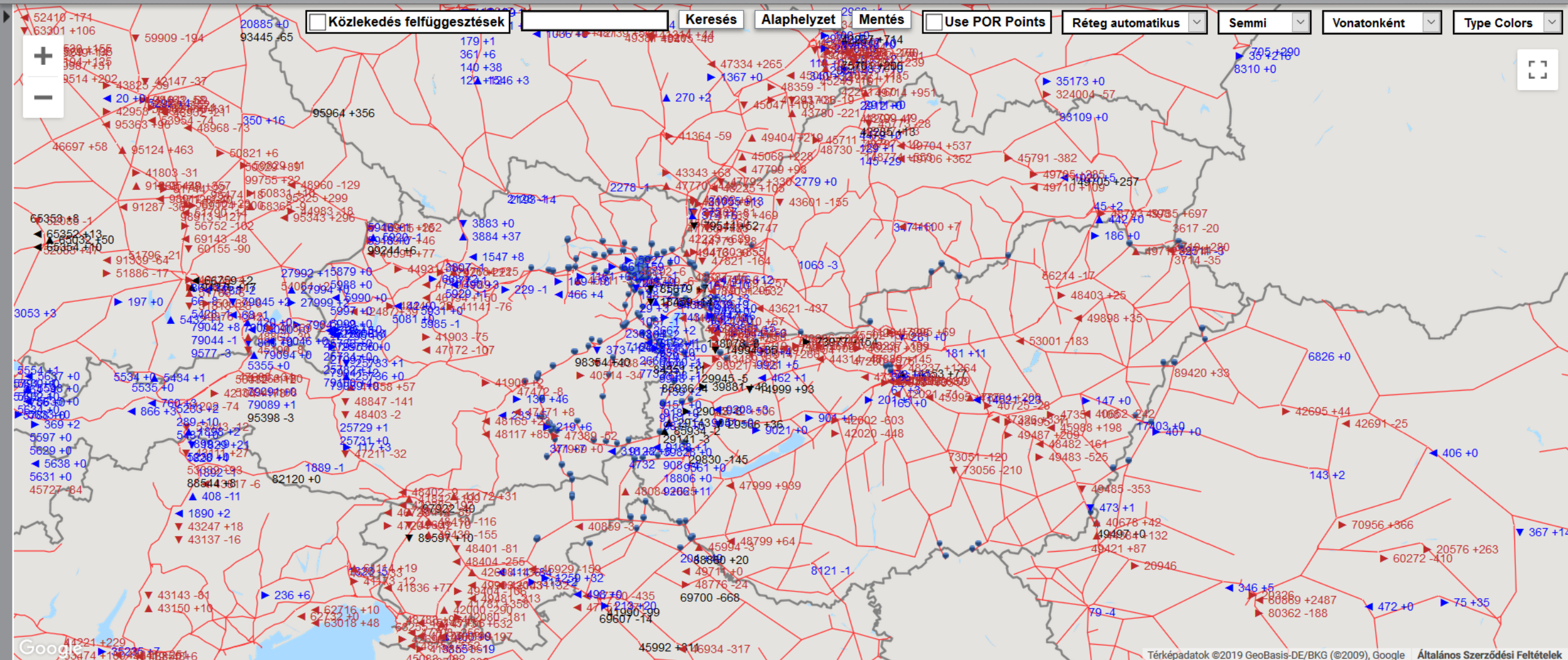
Parkolj vagy Közlekedj

🐾 29 🚂 3237 👤 551fenyves



Közlekedés felfüggesztések

Use POR Points



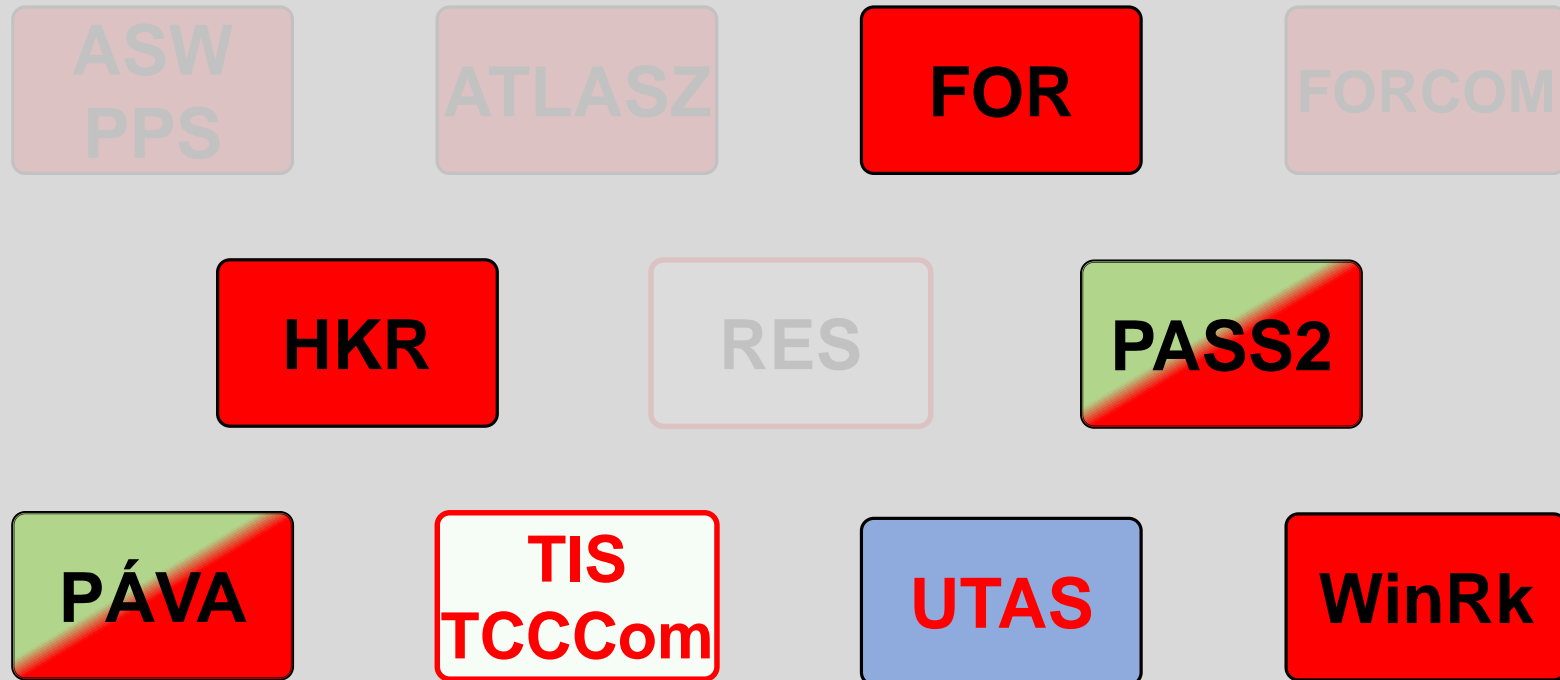
PÁVA I.

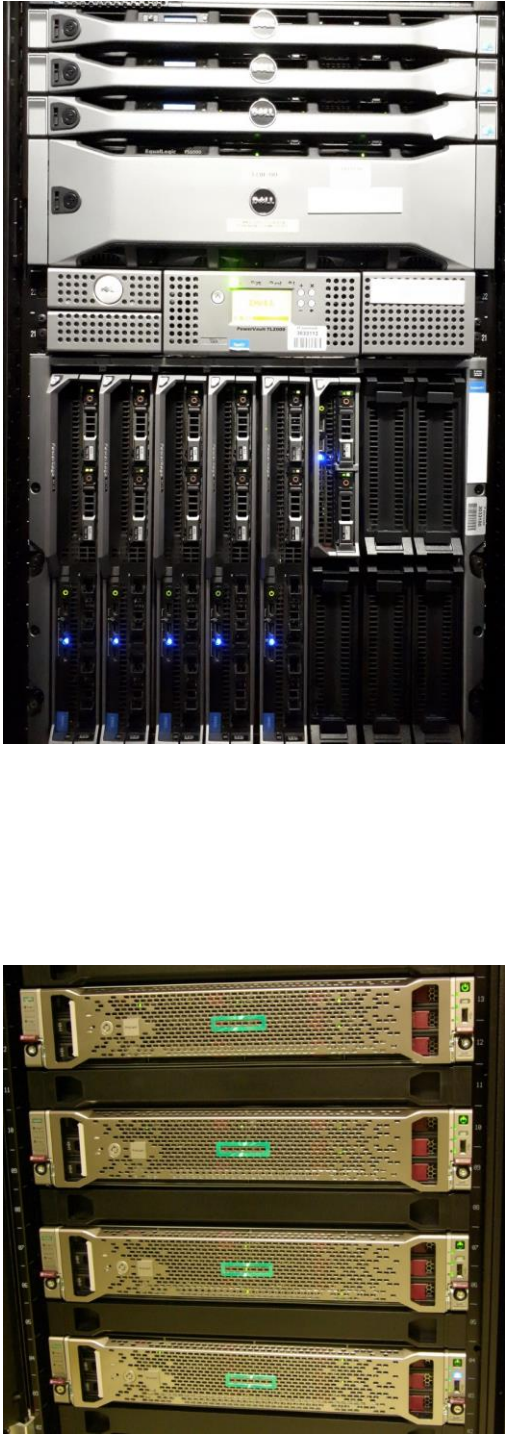
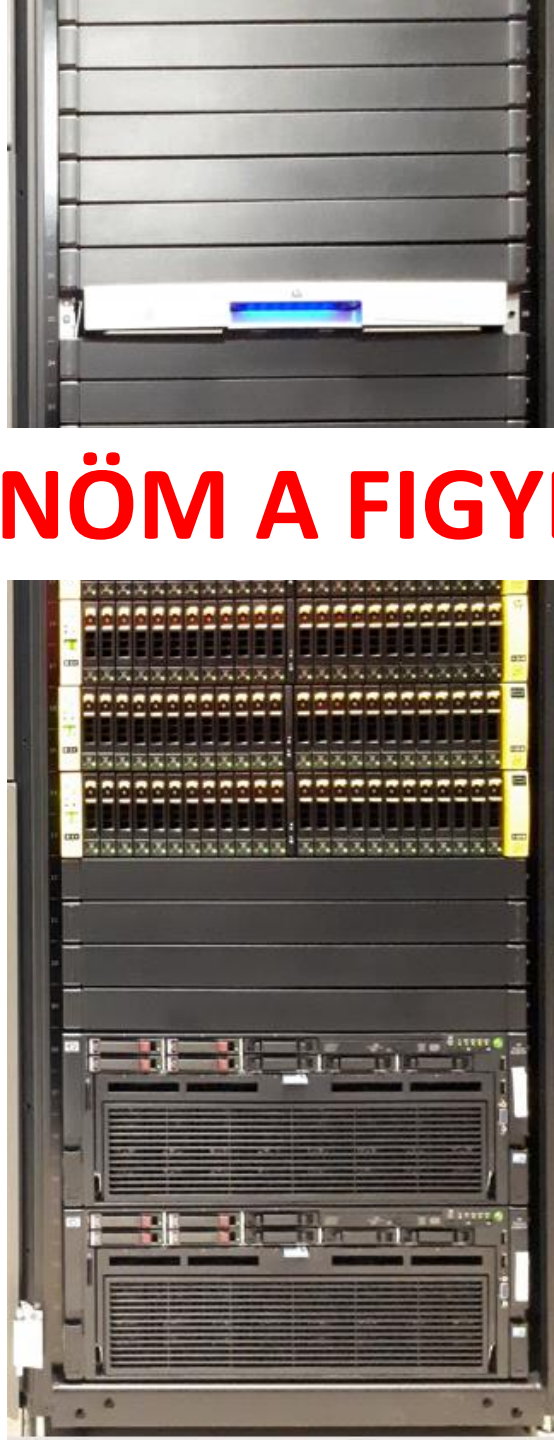
- Pályavasúti szolgáltatási szemlélet szerinti statisztikai és elemző rendszer
- Egységes pályavasúti értékesítési, üzleti és közlekedési folyamat-orientált adatbázis létrehozása
- Manuális statisztikai tevékenység csökkentése, automatizált statisztikák készítése/publikálása
- Döntéstámogatás, ellenőrzés, minőségbiztosítás

PÁVA II.

- Adattorzulás javítása (3% → 1%)
- Operatív döntéshozatal támogatásához adatfrissítés 5 percenként
- A használat kiterjesztése okostelefonokra, tabletekre
- Vezetői igények rugalmasabb kiszolgálása

A forgalmi szakterület legfontosabb informatikai rendszerei (jövő)





KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!