

Rendszerfelépítés

Az Országos Telemechanikai Rendszer (OTR) egy Siófokon elhelyezett országos központtal és egy Kápolnásnyéken telepített vészhelyzeti tartalék központtal üzemel. Az OTR egy SCADA rendszer. A központokban nagy megbízhatóságú, redundáns berendezések látják el a SCADA szerver funkciókat, melyre 3 üzemeltetési területen és a siófoki központban üzemelő 'vastag' kliensek kapcsolódnak.

A 'vastag' klienseken kívül az OTR 'vékony' kliens alapú adathozzáférést is biztosít az arra jogosultsággal bíró, FGSZ hálózati eléréssel rendelkező felhasználók számára.

Az egyes telemechanikai berendezések, valamint a üzemeltetési területek, illetve központok érintett berendezései egymással nagy kiterjedésű (WAN), belső virtuális magán (VPN) számítógép-hálózaton keresztül kommunikálnak.

A terepi berendezések (RTU-k, kromatográfok, számítóművek, vezérlő és felügyeleti berendezések stb.) kezelését, az adatok lekérdezését a SCADA szervereken futó adatgyűjtő alrendszer végzi, mely a jelek és jelzések feldolgozása után az azonosítóval, időbélyeggel és státusszal rendelkező mérési eredményeket - illetve az azokból származtatás útján előálló számított adatokat - a nagy kiterjedésű hálózaton keresztül teszi elérhetővé a felhasználók számára.

Az adatok archiválása a központi adatbázisban történik, melynek folyamatos biztonsági mentését önálló műszaki megoldás garantálja.

Adatgyűjtés technológiai háttere

A telemechanika adatai az FGSZ Zrt. nagyterjedésű számítógépes hálózatán kiépített tunneleken keresztül kerülnek továbbításra a feldolgozó gépeken megvalósított TM csatoló alrendszerhez. A TM alrendszer tetszőleges számú virtuális kommunikációs csatornát képes kezelni.

Adatok azonosítása

Az OTR rendszer az adatok azonosítására maximum 32 karakter hosszúságú azonosítót használ (OTRTAG), az azonosító szegmensekből felépülő beszélő kód. A rendszer a következő szegmensek definiálását teszi lehetővé:

Terület

Felügyeleti elv szerint az egyes felügyelt területek adatainak megkülönböztetésére használható.

Objektum

Az egyes objektumokhoz tartozó jelek jelölésére szolgál.

Létesítmény

Egy objektumon belül található különböző gázszállítási funkciót ellátó létesítmények adatainak megkülönböztetésére szolgál.

Mérőág

Több mérőág esetén, az egyes mérőágakhoz tartozó jelek ezen szegmens alkalmazásával különböztethetők meg.

Jeltípus

Az adat típusának jelölésére szolgál.

Sorszám

Sorszám az adott jeltípuson belüli adatok megkülönböztetésére.

Jellemző

A jeltípus mellett az adat jellegének pontosítására szolgál.

Időtényező

Egyazon adatból képzett különböző időegységű jelekben az idő jelölésére használható (pl. órás, napi, havi jel stb.).

Feldolgozás azonosító

Különböző jelekben a feldolgozás típusának kiegészítő jelölésére használható (pl. átlag, minimum, maximum stb.).

Az azonosítók felépítése konvenció alapú, vagyis az azonosító felépítése nincs "beégetve" az alkalmazói programokba.

A szabadon definiálható azonosító felhasználásával az OTR rendszerhez kialakított OTRTAG került bevezetésre.

A rendszer az azonosítókban nem különbözteti meg a kis- és nagybetűket.

Az OTR rendszer felépítése

A rendszert jól definiált és elkülönített részfeladatokat ellátó alrendszerek alkotják. Az egyes alrendszereket alkotó processzek egységes adatszerkezetű csatornákon tartják egymással a kapcsolatot.

Felhasználói munkahelyek csatlakozása a szerverekhez

A területi és funkcionális szempontok alapján különböző csoportokba sorolt felhasználók munkaállomásaikról kapcsolódhatnak a szerverekhez. A rendszer részét képező kliens oldali alkalmazások kényelmes kezelői felületet biztosítanak használók számára. A rendszert teljeskörűen felhasználók elsősorban a gázszállítást felügyelő rendszerirányítók és régiós diszpécserok, valamint a gázelszámolásban érintett munkatársak. A kliens munkahelyeken kívül az arra jogosultak WEB böngészők segítségével is kapcsolódhatnak a rendszerhez, ahonnan alapvetően adatok megtekintésére nyílik lehetőség.

Terepi berendezések csatlakozása az OTR-hez

A terepi berendezések kezelése a SCADA szervereken TCP/IP csatornákon keresztül történik. A TCP/IP kommunikációra képes berendezések közvetlenül kerülnek megszólításra.

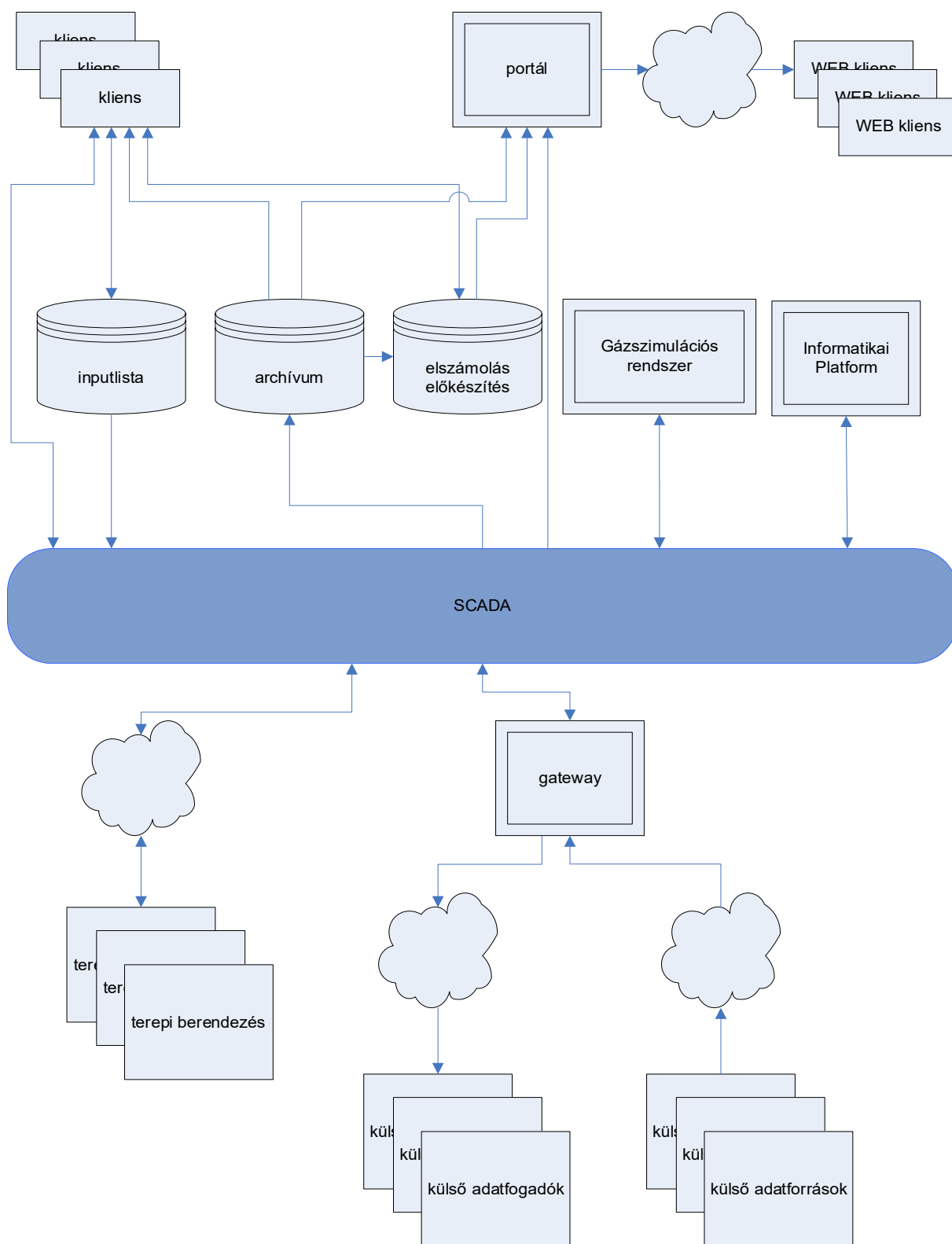
Feldolgozás és adattárolás

A SCADA szerveren egy saját fejlesztésű, nagy sebességű, memória rezidens adatbázis támogatja a feldolgozó processzek közti és a kliens-szerver kommunikációt. Relációs adatbázisban került megvalósításra a törzsadat-kezelés (inputlista), a jel és esemény archívum, valamint az elszámolás előkészítés támogatása. Hálózatilag is elkülönített szerver biztosítja a külső adatkapcsolat funkció ellátását. A külső adatkapcsolaton keresztül egységes formában kaphatnak, illetve küldhetnek adatot az OTR-n kívüli rendszerek.

A szerverpárok között biztosított az adattartalom szinkronizálása.

A fogyasztás előrejelzés számítási feladatai egy speciális matematikai programcsomag felhasználásával kerültek megvalósításra.

OTR rendszer



A TELEMECHANIKAI RENDSZER KEZELÉSE

A feldolgozó szervereken futó telemechanikai adatgyűjtő alrendszer kapcsolódik a terepi eszközökre és tartja az adatkapcsolatot a terepi berendezésekkel. A terepi eszközök kezelése a következő alapfunkciókat foglalja magába:

- Adatok ciklikus lekérdezése megadott periódus idővel, vagy eseti felhasználói kezdeményezésre
- Vezérlési parancs küldése
- Analóg adat (alapjel) küldése
- Adatok letöltése terepi berendezésekbe (pl. minőségi adatok a számítóművekbe).
- Állomási szabályzók (ÁFSZ) részére forgalmi adatok (nominálás), profil letöltése

Az adatgyűjtő alrendszer számos, igen hasznos szolgálatot nyújtó kiegészítő funkciót is biztosít. Úgymint:

- Tartalék csatornára váltáskor egy-egy adott vagy egy hírközlő irányon levő összes terepi berendezés kezelését egy másik hírközlő vonalra helyezi át.
- A Hidraulikai modellezési eljárással meghatározott gázminőségi adatokat eljuttatja a terepen lévő megfelelő PLC-k megfelelő adathelyére.

Az adatgyűjtő alrendszer konfigurálása az inputlista segítségével történik. Ebben megtalálhatók könnyen kezelhető, átlátható általánosított kiegészítő konfigurációs állományok. A rendszer ezen kiegészítő állományok segítségével biztosítja, hogy az üzemeltetőknek nem kell egyedileg, külön-külön definiálni minden terepi kommunikációs parancsot, mert azok rögzített szabályok alapján az adatok leírását tartalmazó inputlistából és a kiegészítő paraméter állományokból generálódnak.

A FELDOLGOZÁS MENETE, A FELDOLGOZÓ RENDSZER RÉSZEI

A terepi berendezésekről érkező adatok feldolgozása a SCADA szervereken történik. A teljes feldolgozás alrendszerek sorából áll össze.

Adatfeldolgozás

A feldolgozó fogadja az adatgyűjtő alrendszer által beolvasott, rendszeren belül számított, felhasználói felületen keresztül kézzel bevitt vagy külső adatforrásból érkező adatokat. Ez az alrendszer végzi az egyes jelekre előírt elsődleges feldolgozási lépéseket (határérték ellenőrzések, előírt állapotok eseményezése, szükség szerinti továbbítás más feldolgozó alrendszerek felé).

Itt történik egyes speciális származtatási feladatok előkészítése (órás minimum, maximum, integrátum és átlag képzések).

A feldolgozó előírás szerint ellenőrzi és jelzi, hogy mely jelekre nem érkezett frissítés a számukra előírt időintervallumon belül.

A rendszer az egyes jeleket a hozzájuk megadott feldolgozási előírások alapján állapotjelzéssel látja el.

Valamilyen ok miatt érvénytelen állapotba kerülő jelek értéke – megfelelő paraméterezés esetén – akár azonnal helyettesítésre kerülhet egy előre megadható másik jel érvényes értékével.

Származtatás

A rendszer esemény vezérelten (forrás adatok módosulásának hatására) és ütemezve is képes származtatásokat végezni.

A származtatott érték számítása üzemeltetők által definiált képletek alapján történik. A képletek tartalmazhatnak operátorokat, változókat, konstansokat, valamint előre programozott standard, speciális, OTR adatelérési és OTR specifikus algoritmikus függvényeket. A képletekben szereplő elemek értékeivel matematikai és logikai műveletek hajthatók végre. A képlet változói jelek és konstansok lehetnek, melyek értéküket a képlet kiértékelésekor kapják, ellentétben a képletben konstansként felvett tagokkal, melyek a képlet részét képezik, értékük a képlet definiálásakor kerül rögzítésre. A különböző függvények kiértékelése, a jelekhez hasonlóan, futási időben történik. A képlet kiértékelés sorrendje az általános precedencia szabályokon alapul, mely zárójelezéssel befolyásolható.

A számított adatokra a mért jelekkel azonos feldolgozási előírások adhatók meg. Számított adatok forrását képezhetik további származtatásoknak.

A származtatott jelek állapota örökölheti származtatásban forrásként használt jelek állapotát. A rendszer lehetőséget biztosít az arra kijelölt jelek esetén az automatikus újraszámításra, ami egy már korábban számított érték újbóli kiszámítását jelenti ugyanazon elvi időre a származtatás valamely forrása egy korábbi – memória rezidens archívumban fellelhető - értékének megváltozása miatt. A származtató alrendszer képzi az gázelszámoláshoz szükséges alap és ellenőrző adatokat a szükséges dimenzióknak megfelelően. Lehetőség van a vezetékrendszer hierarchiájának leírására, ami alapján a származtató az egyes vezetékszakaszoktól a teljes vezetékrendszerig kiszámítja a vezeték-készletet (m^3 -ben, energiában), a készletváltozást és az átlagos nyomást.

A vezetékszakaszok készletének számításához szükséges kompresszibilitási tényezők értékének meghatározása, számítása a SIMONE hidraulikai szimulációs szoftver adatai alapján kerül sor.

Jel- és eseményarchiválás

A jel- és eseményarchiválás relációs adatbázisban történik. Az adatok tárolására szolgáló táblák időre particionálva kerültek kialakításra. A partíciók kezeléséről, a legrégebbi adatok helyének felszabadításáról a rendszer automatikusan gondoskodik.

Az archiválásban szereplő jelek körét az üzleti szervezetek jelölik ki.

Az archiválás tipikusan esemény vezérelten történik. Analóg jeleknél az archiválásra küszöbérték is megadható.

Az archívumban tárolt adatok a rendszer szerves részét képezik (sémaképeken, nyomtatón, riportokon jeleníthetők meg).

Az adatok továbbítása a SCADA szerverről az archív szerver felé a „tárol és továbbít” technikával történik az adatvesztések elkerülésére.