

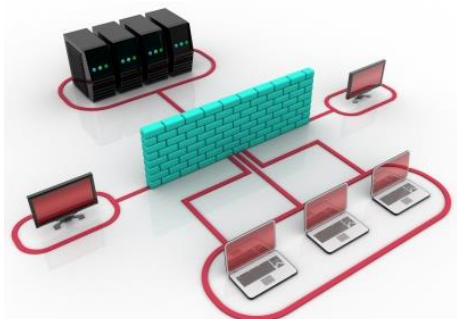


### Data = Adatok

Napjainkban két meghatározó jelenséget tapasztalunk: a keletkező adatok mennyiségének növekedését és az elemzés fontosságának felismerését. Fontos adatok már nemcsak a szervezet saját rendszereiben keletkeznek, hanem számos külső forrás (pl. internet, közösségi média) is tartalmazhat komoly üzleti értéket képviselő adatot. Az adatok összegyűjtése és elemzése az egyik legnagyobb értéket hozó tevékenység minden szervezet számára. Célunk, hogy segítsük az ezt támogató megoldások kialakítását.

### Management = Kezelés, irányítás, vezetés

Az értékes adatok megfelelő kezelésének első lépcsője az adatok értékének felismerése. A következő, hogy felismerjük, az adatvagyonot (mint az egyéb vagyonelemeket is) kezelni, menedzselni kell. Ennek eszköze az adatvagyon kezelés (Data Governance), melynek kritikus elemei a tranzakciós adatok mellett, a törzsadatok és a metaadatok. Ezek hatékony kezelését a szervezet, a folyamatok és az informatikai rendszerek megfelelő kialakítása teszi lehetővé.



### Systems = Rendszerek

A szervezet megfelelő működéséhez és az ehhez szükséges adatok kezeléséhez hatékony, átlátható és rugalmas folyamatokra és rendszerekre van szükség, akár az operatív folyamatok támogatásáról, akár az elemzésekről, jelentésekről vagy tervezésről van szó. Az általunk javasolt megoldások és kialakított rendszerek ennek elérését segítik, mind az adatvagyon kezelés, mind az operatív folyamatok kezelése területén.

### Consulting = Tanácsadás

Az adatok, hatékony kezelésük és a megfelelő rendszerek kiépítése mellett fontos az üzleti szempontok figyelembe vétele, az ezeknek megfelelő stratégia kialakítása, a megvalósítás folyamatos nyomon követése és ellenőrzése. Ebben a gondolatkörben a tanácsadás az üzleti folyamatok, a kockázatok, a lehetőségek, vagy akár a szervezetfejlesztés (pl. BI kompetencia központ kialakítása) témakörébe tartozó tevékenységeket is jelenti. Mindezekben túl tanácsadóként projektek tervezésében, vezetésében, minőségbiztosításában, vagy akár állapotfelmérésében tudunk segíteni.



### Termékek

#### Adattárház automatizáció

Az adattárházak (Data Warehouse - DW) építése során rengeteg olyan feladatot kell elvégezni, melyek manuális végrehajtása időigényes, költséges és nehezen biztosítható minőségű. Ezek a nehézségek mind a tervezés, mind a kiépítés, mind a későbbi továbbfejlesztés során egyaránt felmerülnek.

Az adattárház automatizálási megoldásunk a tervezést és ETL fejlesztést támogatja az adatforrások elemzésével, a DW adatbázis modelljének és ETL eljárásainak generálásával. Az előállított eredmény szabványos elemeket alkalmaz, melyek jól követhetők és könnyen módosíthatók.

#### ETL keretrendszer

A keretrendszer a különböző adatforrások és célok (pl. DW) közötti adatmozgatási és transzformációs folyamatok vezérlését, és monitorozását támogatja.

Legfontosabb tulajdonságai a nyitottság, rugalmasság, hatékonyság és méretezhetőség. Az ETL keretrendszer a kapcsolódó metaadatok kezelésével lehetővé teszi a rendszer és a folyamatok jobb átláthatóságát, nyomon követését és történeti elemzését, valamint a különböző ETL eszközök metaadatainak integrálását.

#### Best-of-breed megoldások

A vezető technológiai szállítókkal (Microsoft, Oracle, SAP, Teradata) való jó partnerkapcsolatunkra és sok éves implementációs tapasztalatunkra alapozva mindig az ideális megoldást javasoljuk és alakítjuk ki.



### Szolgáltatások

#### Tanácsadás

Az informatikai tanácsadás területén a stratégia kialakításától, szállító, tanácsadó és/vagy technológia kiválasztáson keresztül, projektek vezetéséig és minőségbiztosításáig terjed szolgáltatási palettánk. Üzleti intelligencia (BI), adattárház (DW) és jelentéskészítés területeken rendszer- és projekt-felmérésben, valamint egyedi tanácsadásban tudunk segíteni.

#### Tervezés

Mind a DW/BI/VIR, mind a tranzakciós rendszerek kialakításához szükséges követelmény felmérést, rendszertervezést (architektúra, adatmodell, folyamatok) és ezek dokumentálását úgy végezzük el, hogy a rendszer fejlesztését igény szerint, akár a klasszikus vízésés, akár agilis módszerrel lehessen kivitelezni.

#### Rendszerfejlesztés és bevezetés

Kollégáink különböző iparágakban (pl. pénzügyintézetek, biztosítók, távközlés, oktatás, államigazgatás, FMCG), technológiákban és módszertanokban szerzett tapasztalatai alapján olyan rendszereket alakítunk ki, melyek költséghatékonyan megoldják, illetve segítik megoldani ügyfeleink problémáit.

#### Oktatás

Oktatási szolgáltatásaink elsősorban a rendszertervezéshez, adatmodellezéshez és metaadat kezeléshez kapcsolódó tematikákat ölelik fel.

