

Infrastruktúra menedzsment módszerek vizsgálata
Önálló labor feladat
2003. ősz/tél

Készítette: Titton András

Konzulens: ifj. Petri András

A számítógépes infrastruktúra menedzsment témakörében számos szabvány és ajánlás jelent meg az elmúlt évek során. Ezen dokumentumok mindegyike azt a célt szolgálja, hogy a szervezeteknél – állami és magán szférában egyaránt – a számítástechnikai eszközöket és folyamatokat valamely egységes módon lehessen szabályozni, kezelni.

Az ISACA ennek az igénynek a hatására alakította meg az IT Governance Institute (ITGI) nevű szervezetet, amelynek fő célja, hogy az informatikai irányítás témakörében folytasson kutatásokat, és a megszületett eredményeket megjelentesse. Ezeknek a kutatásoknak a legfontosabb terméke a Cobit, amely egy általánosan használható és elfogadott ajánlás gyűjtemény.

A Cobit egyik előnye a hasonló ajánlásokkal szemben, hogy egységes keretben tartalmaz útmutatókat az informatikai rendszerek fejlesztőinek, a vállalatok vezetőinek, valamint az informatikai rendszereket vizsgáló auditoroknak. Az ajánlás kidolgozói a különböző célcsoportoknak különböző könyveket adtak ki, ezek részletesebb ismertetésére is kitérünk.

A feladat elkészítése során a Cobit által nyújtott keretrendszert vizsgáltuk. Fő célunk az volt, hogy a Cobit által nyújtott, általánosan használható ajánlásokból az infrastruktúra menedzsment területén használható gyűjteményt állítsunk össze.