

FORTIX

FORTIX Consulting Kft.

Felhő Tanácsadás

A felhőalapú rendszerekbe vetett bizalom megerősítése és a velük járó előnyök kihasználása csak a bennük rejlő kockázatok felismerésével és kezelésével lehetséges!



A felhőszolgáltatások új, vagy megnövekedett kockázatokat hordoznak, függetlenül attól, hogy publikus vagy hibrid szolgáltatásról, illetve SaaS, PaaS vagy IaaS szolgáltatásról van szó...

- a közvetlen irányítás elvesztése
- biztonsági folyamatok és konfiguráció sebezhetőségei, a platform nem kellő szintű ismerete
- a megosztott felelősségi modell nem megfelelő alkalmazása
- adatvédelmi kockázatok
- a jogszabályi, szabványi és szabályzati megfelelés hiánya
- a harmadik felek esetén fennálló általános kockázatok itt is relevánsak
- szállítótól való függés kialakulása
- nem megfelelő platformszintű izoláció

...e kockázatok azonban elfogadható mértékűre csökkenthetőek, így a felhőszolgáltatások előnyei előtérbe kerülnek és kihasználhatóak! Ennek érdekében a FORTIX az alábbi szolgáltatásokat nyújtja:

1. **Felhő transzformáció**, felhő-stratégia kialakításának átfogó támogatása szakértői és projektmenedzser oldalán: (üzleti/IT felmérés, kockázatelemzés, szervezeti és informatikai felkészítés, szabályozás, platform kiválasztás, migráció, tesztelés, élesítés, folyamatos kontroll kialakítása)
2. **„Felhő-készültség” felmérése** szervezeti, folyamat és informatikai oldalán, átfogóan, vagy adott folyamatokra/rendszerekre (organizational cloud readiness assessment); Cloud-osítható rendszerek azonosítása és felmérése, alapvető cloud adoptálási irány meghatározása
3. **„Felhő-felkészítés”** (cloud preparation); Üzleti célok és korlátok azonosítása, folyamatok és IT rendszerek elemzése, adatvagyon leltár, adatklasszifikáció, adatvédelmi elemzés, shared responsibility model értelmezése (IaaS, PaaS, SaaS) a konkrét szolgáltatásokra, azok kiválasztásának során, Szervezeti és folyamatbeli változások értelmezése és végigvitele a szolgáltatásban
4. **A felhőszolgáltató információbiztonsági / adatvédelmi auditja, screening-je**, a kockázatok kezelése; a szolgáltató kiválasztásával együtt, vagy azután, biztosítjuk, hogy a szolgáltatás önmagában és az ön rendszereibe és folyamataiba illesztve is, megfeleljen az üzleti, jogszabályi, biztonsági és adatvédelmi elvárásoknak!
5. **Belső felhő biztonság szabályozások, szerződéses keretek** kialakítása; A megosztott felelősségi modell megfelelő értelmezésével és alkalmazásával a felhőszolgáltatás egy on-premise rendszernél biztonságosabb is lehet!

TECHNOLÓGIA

ÜZLETI CÉLOK

BIZTONSÁG

SZERVEZETI
KULTÚRA

JOGSZABÁLYI
MEGFELELÉS

Felhő módszertanainkban a gyakorlati tapasztalatunkat ötvözzük a téma fő forrásaival, úgymint: Cloud Security Alliance, ENISA, MNB, ISO27017, ISO27018, NIST, L. törvény

Munkatársaink továbbá a következő területeken rendelkeznek tapasztalattal:

- Informatikai üzemeltetés-fejlesztés-migráció
- Információbiztonság (auditok, felkészítések és bevezetések végrehajtása és menedzselése)
- Adatvédelem (auditok, felkészítések és bevezetések végrehajtása és menedzselése)
- Üzletmenet-folytonosság (auditok, felkészítések és bevezetések végrehajtása és menedzselése)
- Projektmenedzser, -koordináció