



praudit
continuity
planner



BCMI

Minimize risk with PRAUDIT's
BCM solutions

PR-AUDIT Kft., H-1145 Budapest, Szenttamás u. 4.

Tel.: +36 (1) 789-93-23 **Fax:** +36 (1) 220-46-10 **E-mail:** praudit@praudit.hu **Web:** www.praudit.hu

PRAUDIT Continuity Planner

PCP támogatja a szervezet folyamatainak felmérését és átfogó üzleti hatáselemzésen (BIA) alapuló értékelését. PCP lehetőséget biztosít továbbá a folyamatokhoz tartozó adatkörök azonosítására és osztályozására valamint a teljes adatvagyon felmérésére. A kulcs-folyamatok és azok függőségeinek teljes körű feltérképezésével lehetőség nyílik a folyamatok kiesését eredményező fenyegető tényezők és sebezhetőségek azonosítására, a működési kockázatok több szempont figyelembe vételével történő elemzésére és a kapcsolódó folytonossági tervek (BCP) elkészítésére.

PCP támogatja továbbá a 2013. évi L. törvény (Ibtv.) által előírt osztályba sorolás és kockázatelemzés végrehajtását, a besoroláshoz szükséges felmérések gyors, hatékony és érdemi elvégzését és karbantartását.



ÜZLETMENET- FOLYTONOSSÁG TERVEZÉS

- Üzleti folyamatok és folyamatlépések azonosítása
- Üzleti hatáselemzés (BIA) végrehajtása
- Folyamatfüggőségek azonosítása (alkalmazások, kiszervezett szolgáltatók, telephelyek, stb.)
- Felelősség hozzárendelési mátrix (RACI) elkészítése, kulcsfelhasználók azonosítása
- Adatvagyon-leltár felmérése és adatosztályozás végrehajtása
- Működési kockázatok teljes körű feltérképezése
- Üzletmenet-folytonossági tervek (BCP) elkészítése



KIMUTATÁSOK A FELMÉRÉSEK ALAPJÁN

- Kritikus üzleti folyamatok és a folyamatok maximális elviselhető kiesési ideje
- Kritikus erőforrások (alkalmazások, kiszervezett szolgáltatók, telephelyek, stb.) maximális elviselhető kiesési ideje (RTO)
- Szervezeti szintű adatvagyonleltár, adatosztályozás bizalmasság, sértetlenség és rendelkezésre állás alapján (CIA)
- Informatikai rendszerek biztonsági osztályai, a high-water-mark elv figyelembe vételével
- RISK domainek azonosítása, alkalmazás-erőforrás matrix lekérdezése
- Veszélyforrás-leltár az elvégzett felmérések alapján



MEGFELELÉS A 2013. ÉVI L. TÖRVÉNYNEK

- Informatikai rendszerek biztonsági osztályainak meghatározása bizalmasság, sértetlenség és rendelkezésre állás alapján (CIA)
- Szervezet elvárt biztonsági osztályának meghatározása
- Fizikai és adminisztrációs védelmi intézkedések értékelése, kontroll analízis végrehajtása és a kockázatok elemzése
- Logikai védelmi intézkedések IT rendszerenkénti és összevont értékelése, kontroll analízis végrehajtása és a kockázatok elemzése
- Intézkedési tervek az előírt biztonsági osztály elérése érdekében lépcsőfokokként



MIÉRT A PCP-T VÁLASSZA?

- Jelentős mértékben megkönnyíti a jogszabályok által előírt felmérések és vizsgálatok érdemi végrehajtását
- Lényegi összefüggések lekérdezése az eredmények relációs adatbázisba szervezésével jelentősen megkönnyíthető
- Felmérések eredményeinek felülvizsgálata és karbantartása erőforrás-hatékonyan hajtható végre
- Ellenőrző hatóságok részére az információk rendszerezett, és módszertanilag alátámasztott átadása
- Tapasztalt szakértői támogatás és projektmenedzsment a projekt teljes időtartama alatt