



secube

the ultimate IT GRC Software



GOVERN
YOUR IT SECURITY
think **COMPLEX**
do **EASY**



ALL YOU NEED TO SURVIVE THE **IT** CHALLENGE

www.kurt.hu

www.secube.hu

Válaszok a kihívásokra

Kontrollált csoportmunka és változáskövetés

- Több felhasználós munkakörnyezet; több szervezet, csoport együttműködésének támogatása, kompatibilis eredmények.
- **Közös nyelv** megteremtése az üzleti területek és a belső szolgáltatók (pl. IT) között.
- Kulcsemberektől való függőség csökkentése, **közös tudásbázis**.
- Tetszőlegesen kialakítható, szerepkör alapú jogosultság kezelés.

Leszámolás az egyszeri eredmény-termékekkel

- A kockázatelemzési jelentés, a BCP, DRP vagy a megfelelés jelentések már nem egyszeri eredmények, hanem költséghatékonyan és **könnyen karbantartható**, gombnyomásra generálható **naprakész riportok**.
- Az elemzési és tervezési folyamatok, és főleg a karbantartási feladatok idő- és emberi erőforrásigénye jelentősen csökken.

Jogszabályi és szabványi megfelelés

- Auditálható és reprodukálható eredmények.
- Az **ISO/IEC 27001 szabvány** tanúsítás **megszerzésének** és **fenntartásának** kifejezett támogatása.
- Az **Információbiztonsági törvénynek** való megfelelés hatékony támogatása az információs rendszerek osztályozásával, az elért aktuális osztályzatok felmérésével és időgépszerű cselekvési terv készítésével, valamint ezek **folyamatos karbantartásával**. Vezetői kimutatásokon felül a Hatóság által elvárt tartalmú és formátumú exportok előállítására nagyszámú kisebb erőfeszítéssel.
- A **pénzügyi szervezetekre** vonatkozó informatikai követelményeknek (MNB) való megfelelés támogatása.
- A **létfontosságú és kritikus rendszerekkel** szemben elvárt jogszabályi követelmények támogatása.

Mi a SeCube?

A **SeCube IT GRC szoftver** egy egységes keretrendszerben **modulárisan összeilleszthető** komponensekből álló, **workflow vezérelt**, elemzési, tervezési és folyamatos karbantartási tevékenységeket támogató rendszer, mellyel a szervezet **információbiztonsági irányítási rendszere** (IBIR) megteremthetővé, átláthatóvá és kézben tarthatóvá válik.

Mire nyújt megoldást a SeCube?

- Az információbiztonság kiterjedt folyamatainak összehangolt és teljes körű támogatása, irányítása.
- **Kockázatelemzés** és kezelés, **BCP** és **DRP** tervezés, valamint **IT audit** egy egységes rendszerben, azaz valós lehetőség a **kockázatarányos védelem** kialakítására és fenntartására.
- A szervezet működéséhez szükséges erőforrások, szolgáltatások, adatvagyon, üzleti folyamatok és ezek kapcsolatait leíró áttekinthető struktúra.
- Az adminisztrációs feladatokon túl értéket teremtő, fejlett elemző funkciókkal és automatizmusokkal való támogatás.
- **Beruházási döntések alátámasztása**, erőforrások és költségek optimalizálása.
- Információbiztonsági **jogszabályoknak** és nemzetközi **szabványoknak** (ISO, NIST stb.) való **megfelelés** elérése és költséghatékony fenntartása.
- Akár több csoport együttműködésének a támogatása, egymás eredményeinek egységes és követhető módon való felhasználása.
- **Naprakész riportok** és **tervek** biztosítása.

Kiknek készült a SeCube?

A SeCube célfelhasználói az IT, a biztonsági, az audit és compliance területek szakértői és vezetői.



A modulok áttekintése

Inventory: A SeCube **konfigurációs adatbázisában** nyilvántartott erőforrásokat hierarchiába és kapcsolati viszonyba szervezhetjük, végül pedig definiálhatjuk a **vállalat működési modelljét**. Az adatbázisban többek között a vállalat szervezeti felépítését, telephelyi struktúráját, technológiai és humán erőforrásait, rendszereit, szolgáltatásait, adatvagyonát és üzleti folyamatait rögzíthetjük, illetve ezek **összefüggéseit ábrázolhatjuk**.

Üzleti hatáselemzés: Értékelhetjük az üzleti tevékenységek sérülése mentén fellépő lehetséges kárhatásokat a vállalatra szabható anyagi és immateriális értékelési aspektusok mentén. A szoftver támogatja az adat, üzleti folyamat vagy szolgáltatás oldalról induló hatáselemzést. A hatásértékek alapján **osztályozhatjuk erőforrásainkat** különböző értékelési szempontok szerint (rendelkezésre állás, bizalmasság, integritás).

Kockázatmenedzsment: A kockázatelemzés összekapcsolja erőforrásaink sérülékenységeit és védelmi intézkedéseit a fenyegető veszélyekkel. Lehetséges bekövetkezésük esetén **ok-okozati láncok** mentén elemezhetjük a következményeket és a fellépő üzleti károkat. Priorizált kockázati listánk alapján folyamatosan menedzselhető **kockázatkezelési tervet** készíthetünk és aktuális **kockázati jelentéseket** generálhatunk, megvalósítva ezáltal a kockázatarányos védelmet és annak fenntartását.

Compliance és audit: Rendszeres megfelelés és audit vizsgálatokat hajthatunk végre számos előre definiált nemzetközi szabvány, biztonsági ajánlás és jogszabály szerint, ugyanakkor **összeállíthatunk tetszőleges követelmény csomagokat** is (pl. biztonsági szabályzatok, anyavállalati elvárások, belső audit követelmények). A vizsgálatok eredményeképpen részletes **megfelelés és audit riportokat**, valamint a hiányosságokat kezelő **cselekvési terveket** készíthetünk.

Üzletmenet és IT folytonosság menedzsment (BCM): A SeCube szoftver képes összefogni és egységes módon kezelni mind az üzleti, mind pedig a technológia folytonosság tervezését, közös visszaállítási időcélok mentén. Az **üzletmenet-folytonosság tervezés (BCP)** során az üzleti folyamatokat támogató erőforrások kiesésére (legyen az technológia, humán vagy létesítmény jellegű) készíthetünk helyettesítő és megkerülő megoldásokat, valamint definiálhatunk alternatív üzleti folyamatokat. A **helyreállítás és szolgáltatás folytonosság tervezés (DRP)** során biztosíthatjuk az üzleti folyamatokat támogató erőforrások magas rendelkezésre állását, és végrehajthatjuk azok részletes helyreállítási, áthidalási tervezését. A létrejött és **exportálható tervek** folyamatos aktualitását változáskövetési, **karbantartási** és **tesztelési funkciók** biztosítják. Vész helyzet esetén a SeCube segíti a megfelelő tervek alkalmazását.

GDPR: Az adatvédelemre fókuszáló modul támogatja az **adatkezelési tevékenységek** és **személyes adatkörök** kapcsolatrendszerének **nyilvántartását**. Részletes **GDPR audit** vizsgálatot végezhetünk, az eltéréseket akció tervekkel kezelhetjük. A magas kockázatú adatkezelők **adatvédelmi hatásvizsgálatot** (DPIA) hajthatnak végre és adatvédelmi jelentéseket generálhatnak.

Governance: Az elemzési és tervezési funkciókon felül a szoftver kifejezett célja az **információbiztonsági irányítási rendszer** folyamatos **felügyelete** és **fenntartása** is. Vizuális **incidens szimulációkat** végezhetünk el, különböző biztonsági eseményeket tarthatunk nyilván és **menedzselhetjük dokumentumainkat**. Fejlett **feladatkezelő** funkciókkal tekinthetjük át információbiztonsági rendszerünk egyszeri, folyamatos és periodikus feladatait.

Kiemelt képességek

Moduláris felépítés, egységes keretrendszerben

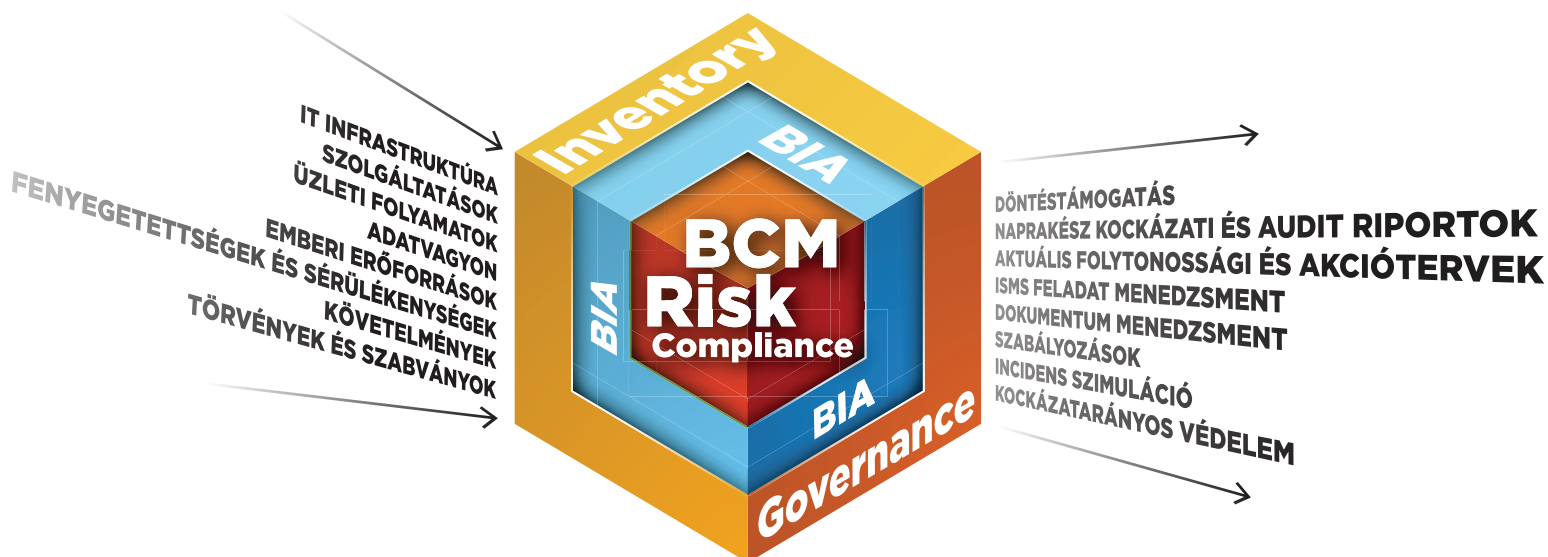
- A **modulok önállóan is működőképese**k, ugyanakkor egymás eredményeit kontrollált és követhető módon felhasználják.
- Független projektek és többször felhasználható modulok lehetősége. Kontrollált és konzisztens eredmények.
- Workflow-k által vezérelt tevékenység végrehajtás, munkafolyamat nyomon követés.
- Kiterjedt **validáció** és **konzisztencia vizsgálatok**, az eredmények helyességének és integritásának biztosítása érdekében.
- Művelet szintű naplózási képességek és akár teljes visszaállítás bármely időpontra.

Valós testreszabhatóság, rugalmasság

- Külön hangsúly az adminisztrációs funkciókkal elérhető rugalmas testreszabhatóságon, ezáltal a licence tulajdonosok csekély függősége a szállítótól.
- Már meglévő vállalati nyilvántartási logikákhoz és módszertanokhoz való alkalmazkodási képesség.

Fejlett elemző képességek

- **Incidens** szimulációs képességek, érzékeny és egyedi hibapontok (SPoF) feltérképezése.
- Függőségi **gráf elemzések** és vizualizációs képességek; a fenyegetettségek rendszerelemek közötti terjedése és üzleti hatásai láthatók, követhetők és elemezhetők.
- Nemzetközi ajánlásokon és a KÜRT projekt tapasztalatain alapuló fenyegetettség és sérülékenység adatok, valamint nagyszámú projekten alkalmazott sikeres módszertanok.
- Kiterjedt adat import/export képességek, on-line MS Excel interface.
- Egyszerre alkalmas teljes vállalati és ad-hoc döntés előkészítést támogató kockázatelemzések végrehajtására.



SeCube bevezetés, támogatás

A SeCube rendszer fejlesztője Magyarország egyik vezető információbiztonsági vállalata, a KÜRT Zrt., mely immáron több évtizede hajt végre sikeresen kockázatelemzési és működésfolytonossági projekteket ügyfelei részére. A széles portfólióval rendelkező, **stabil** vállalati **háttér garanciát jelent** a szoftvertámogatás és -követés szolgáltatások folytonos és magas minőségű fenntartására.

Termékünk számos elégedett piaci és kormányzati referenciával rendelkezik. Ügyfeleink szinte kivétel nélkül ISO27001 tanúsítással rendelkeznek. Mivel a modulok önállóan is működni képesek, ezért a részleges, **egyres célterületekre koncentráció használat is lehetséges.**

Kapcsolódó szolgáltatások:

- A KÜRT Zrt. és partnerei által történő bevezetés
- Modulonkénti licence politika
- Szoftverkövetés, negyedévente megjelenő új funkciókkal
- Biztonsági szakértők által nyújtott support és oktatások
- Licence vásárlás vagy SaaS igénybe vétele
- Nyitottság az egyedi fejlesztési igényekre

Technikai részletek:

- Web alapú, böngészőből elérhető alkalmazás
- Magyar és angol nyelven
- MS Active Directory integráció, SSO
- Kétfaktoros autentikáció lehetősége
- MS SQL adatbázis – free express edition

„Évek óta a SeCube alkalmazás segítségével tartjuk fenn ISO 27001 tanúsított biztonsági irányítási rendszerünket, melynek segítségével egységesen, átlátható módon tudjuk kezelni információbiztonsági feladataink nyilvántartását, üzletmenet-folytonossági és kockázatkezelési tevékenységeinket. Sőt mi több, a szoftver segítségével végezzük az információbiztonsági törvény által előírt hatósági feladatok követését is.”

Hegedűs Zoltán,
CISA, CISM, CRISC

