

▪ Check Point Full Disk Encryption (Pointsec for PC)



A piacvezető notebook- és PC-titkosító megoldás

Ha egy notebookot vagy PC-t elvesztünk, vagy ellopják azt, senki meg nem mondhatja, mennyit veszthetünk vele. Ma már a számítógépeken tárolt információ értéke jóval meghaladja a hardverét, hiszen a céges titkok, ügyfeladatok kikerülése nemcsak bizalmi kérdés, de anyagi és jogi kockázatot is jelent - az elvesztett reputációról nem is beszélve.

A Check Point Full Disk Encryption segítségével a **teljes merevlemez titkosítható** - nem csak annak egy része. Az adatok hozzáférését jelszavakhoz, smartcardokhoz vagy dinamikus tokenekhez köthetjük - még az **operációs rendszer betöltődése előtt**. Így a legmagasabb szintű biztonság érhető el. Nem véletlen, hogy a Pointsec rendelkezik a legtöbb és legmagasabb szintű biztonsági minősítéssel.

Az adatok titkosítása ugyanakkor csak az egyik szempont egy titkosító eszköz kiválasztásánál. Hasonlóan lényeges az **adatok hozzáférhetőségének biztosítása** extrém vagy annyira nem is szokatlan körülmények között, mint amilyen az azonosító eszköz (jelszó, smartcard) elvesztése, az operációs rendszer vagy a merevlemez sérülése. Az **üzemeltetés költsége** ezektől a funkciótól, illetve a telepítés és a folyamatos működés biztosításának szakember- és időigényétől függ - a Pointsec ezekben a paraméterekben is kiemelkedik a mezőnyből.

A Check Point megoldása egyedülálló a támogatott eszközöket tekintve is. A titkosítható eszközök lehetnek Windows 98, NT, 2000, XP vagy Vista alapúak, de Linux-verzió is rendelkezésre áll. A Check Point más (okostelefonok és PDA-k) titkosítására szolgáló eszközeivel pedig egyenszilárdságú védelem hozható létre a titkosítás tekintetében. Az azonosításra szolgáló smartcardok és olvasók, dinamikus tokenek kimagasló száma biztosítja, hogy a megoldás gyakorlatilag bármely meglévő vagy tervezett infrastruktúrába változtatás nélkül integrálható.

A felhasználó közreműködését sem a titkosítás telepítése, sem annak üzemeltetése nem igényli. Egy rendszer-újraindítás után a számítógép újra használható, még titkosítás közben is. A **magyar nyelvű képernyők** pedig az informatikailag legkevésbé képzett felhasználók aggodalmait is eloszlatják.

A Check Point Full Disk Encryption jellemzői:

- A teljes merevlemez titkosítása automatikusan, a felhasználó számára láthatatlanul
- Erős azonosítási mechanizmusok boot-védelemmel, fix vagy dinamikus jelszavakkal vagy többfaktoros azonosítással
- Dinamikus token, smartcard és USB token támogatás
- Választható titkosítási algoritmusok FIPS-minősítéssel vagy anélkül
- Single Sign-On funkció a Pointsec- és Windows-belépés egyszerűsítéséhez
- Beállítható biztonsági politika, választható biztonsági szint, hozzáférés-korlátozás és egyébtek tekintetében
- Központilag menedzselhető rendszer
- Enterprise Workplace verzió az egyszerű üzemeltethetőség érdekében
- Management Infrastructure verzió az Active Directory integrációhoz
- Adminisztrátor-függő kulcs-visszanyerés
- Rendszer-visszaállítási lehetőség
- Távoli segítség (Remote Help) funkció az elhagyott/elfelejtett azonosító pótlásához
- Magyar nyelvű felhasználói üzenetek

Rendszerkövetelmények:

- Windows 98, ME, NT4, 2000, XP, Vista, illetve RedHat, SuSE, Mandriva vagy Fedora Linux operációs rendszer
- Támogatja a Hyper Threading, Dual Core és 64 bites processzorokat

