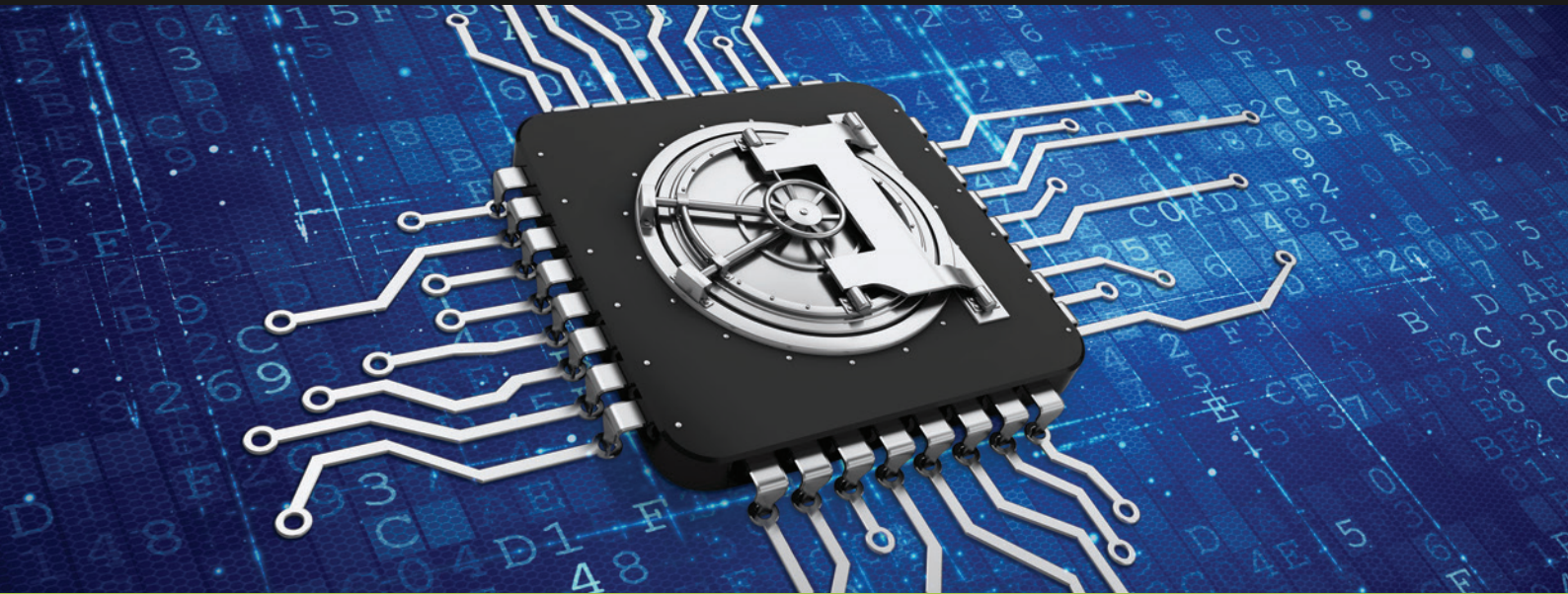




PASSMAN

CÉGES JELSZÓKEZELÉS EGYSZERŰEN



Biztonságos jelszótárolás és megosztás. Automatikus jelszócseré a GDPR, PAM funkcionalitás a NIS2 megfelelés érdekében. Saját szerverre történő telepítés vagy felhő szolgáltatás.

MIBEN JOBB A PASSMAN, MINT A TÖBBIK?



BIZTONSÁGOS JELSZÓMEGOSZTÁS

A központosított jelszótárolás miatt lehetőség van csoport vagy cégszinten is a jelszavak megosztására, és a hozzáférés részletes szabályozására.

A multifaktor kódot kérő weboldalak/alkalmazások jelszava is megosztható a PassMan OTP funkciójával.



AUTOMATIKUS JELSZÓCSERE

A céges jelszószabályok alapján automatikusan elvégezzük a szervereken a jelszó- vagy SSH-kulcs cserét, ezzel tehermentesítjük az IT üzemeltetés munkatársait.



BIZTONSÁGOS BELÉPÉS

„1-click connection” eljárásunkkal a felhasználó anélkül tud kapcsolódni a szerverekhez vagy webhelyekhez, hogy ismerné a felhasználó jelszavát. Használatához Windows/ Linux PassMan kliens, vagy böngészőbővítmény kell.



HOZZÁFÉRÉS KÉRÉS / JÓVÁHAGYÁS

A belépéshez, a jelszómegtekintéshez, a tárolt fiókadatokhoz, eszközökhöz vagy akár a tároló mappákhoz is kérhetnek a felhasználók hozzáférést/engedélyt, melyet a jóváhagyó által történő engedélyezés után kapnak meg.



VIDEÓ RÖGZÍTÉS (SESSION RECORDING)

Privileged Access Management (PAM) megoldásként a hitelesítő adatok és azokhoz tartozó hozzáférés-kezelés teljeskörű felügyelete mellett a PassMan képes a felhasználói munkameneteket rögzítésére és visszajátszására.



MAGAS RENDELKEZÉSRE ÁLLÁS

A céges jelszókezelő alkalmazásoknál kulcsfontosságú, hogy mindig elérhető legyen a PassMan szolgáltatás, melyet hibatűrő klaszter megoldással biztosítjuk.

TOVÁBBI FUNKCIÓK



TITKOSÍTOTT JELSZÓTÁROLÁS

Az eddig páncélszekrényben papíron őrzött jelszavakat titkosítottan (AES256 kódolás) tárolja a PassMan. A széfnyitáshoz szükség van egy mesterkódra, ami csak a széfnyitásra jogosít, így a széf-adminisztrátor nem fér hozzá a széfben tárolt adatokhoz.



WEB BELÉPÉS BIZTONSÁGOSAN

A PassMan Secure Login bővítmény segítségével az adott bejelentkező oldalon is kezdeményezhető az automatikus és biztonságos (felhasználó nem látja a jelszót) beléptetés. Csak az tud belépni, akit a PassMan-ban feljogosítottak erre.



TEVÉKENYSÉGNAPLÓ

Ellenőrizni lehet, hogy ki-mikor-mit csinált. Egyszerűen visszakövethető, hogy ki-mikor-melyik jelszót használta vagy módosította. SIEM rendszerekkel integrálható. Az auditor szerepkör csökkenti az auditok időszükségletét.



SSH SSH KULCSKEZELÉS

A rendszer képes SSH kulcsok tárolására, generálására és cseréjére, akár automatikusan is. Természetesen importálni is lehet az SSH kulcsokat.



RIASZTÁSOK

A PassMan képes e-mailben riasztásokat, értesítéseket küldeni, ezért még a károk bekövetkezése előtt módunk van beavatkozni.



BEÉPÍTETT RIPORTOK

A jelszókezeléssel kapcsolatos - nap mint nap felmerülő - kérdésekre azonnal választ kaphatsz, hiszen többféle beépített riport áll rendelkezésre.



TELEPÍTÉSMENTES MEGOLDÁS

A PassMan esetében nincs szükség telepítésre, mert az átadott virtuális gép (vmWare/Hyper-V/ProxMox) előtelepítve tartalmaz minden szükséges komponenst (operációs rendszer, adatbázis-kezelő, PassMan szotver, stb.).



WINDOWS SZOLGÁLTATÁS JELSZÓCSERÉJE

Windows szolgáltatások (windows services) jelszócsereje automatikusan megtörténik, ha a szolgáltatást futtató felhasználói fiók jelszavát megváltoztatjuk.



AUTOMATIKUS WINDOWS FIÓKFELDERÍTÉS

Windows gépeknél az időrabló kézi bevétel helyett automatikusan felderíthetjük a felhasználói fiókokat. A beimportált felhasználók jelszavait meg is tudjuk változtatni, hogy csak a PassMan-ban felhatalmazott személyek férjenek hozzá a "titkokhoz".



SSO ÉS MS AD INTEGRÁCIÓ

A felhasználó-adminisztráció csökkentése érdekében a felhasználók hitelesítése AD-ból, MS Entra ID-ből (Azure AD), Oracle vagy JIRA Cloud-ból, és SAML2-vel is történhet. AD leállítás esetére rendelkezésre áll a lokális adminisztrátor hozzáférés. MS Entra ID, Oracle vagy JIRA Cloud esetén OAuth2 SSO működés is rendelkezésre áll.



KÉTFAKTOROS HITELESÍTÉS (2FA)

PassManba történő bejelentkezésnél a usernév/jelszó mellett külső hitelesítő mobil-alkalmazással (Google, Microsoft, SAP, stb. Authenticator) egyszer használatos kódok generálásával nő a bejelentkezés biztonsága.

