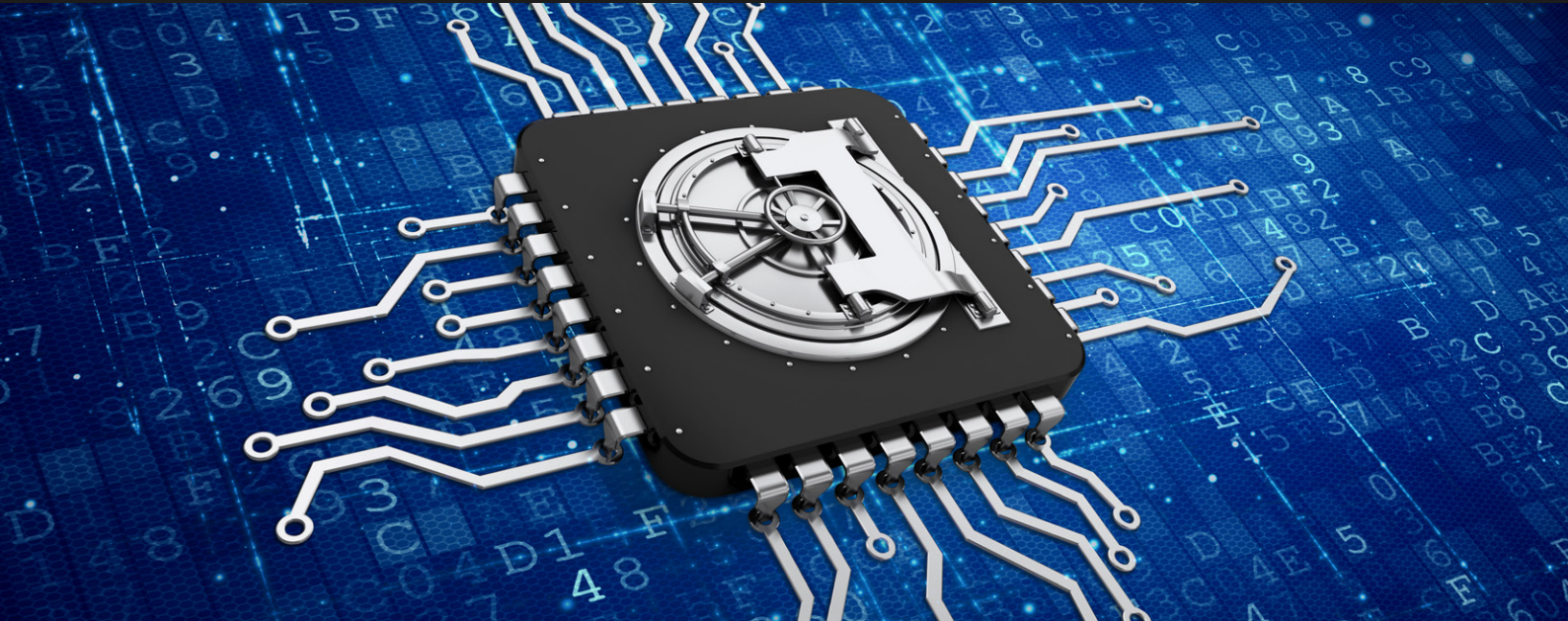




PASSMAN

CÉGES JELSZÓKEZELÉS EGYSZERŰEN



Biztonságos jelszótárolás és megosztás. Automatikus jelszócsere a GDPR megfelelés érdekében.
Saját szerverre történő telepítés vagy felhő szolgáltatás.

MIBEN JOBB A PASSMAN, MINT A TÖBBIEK?



BIZTONSÁGOS JELSZÓMEGOSZTÁS

A jelszavak központilag kerülnek tárolásra, így lehetőség van csoport vagy cégszinten is a jelszavak megosztására, a hozzáférés részletes szabályozására.

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



AUTOMATIKUS JELSZÓCSERE

A jelszósabályok alapján automatikusan elvégezzük a célrendszeren a jelszó- vagy SSH-kulcs cseréket. Beállítható, hogy történjen-e automatikus jelszócsere a jelszó/SSH-kulcs visszaadásakor. (Visszaadás elmulasztása esetén ez a lejárató idő lejártá után történik meg.)



BIZTONSÁGOS BELÉPTETÉS

„1-click connection” eljárásunkkal a felhasználó anélkül tud kapcsolódni a jelszóval védett távoli célrendszerekhez vagy webhelyekhez, hogy ismerné a fiókok belépési azonosítóit. Használatához windowsos, linuxos klienset, vagy böngészőbővítményt kell telepíteni.



JELSZÓVISSZAÁLLÍTÁS RÉGEBBI IDŐPONTRA

Amikor egy gépet régi mentésből állítunk vissza, akkor a szerveren lévő, és a PassMan-ban tárolt adatok nem lesznek azonosak, ezért nem lehet belépni a visszaállított gépre. A mentés dátumának megadása után a PassMan képes visszaállítani a múltban érvényes adatokat, és így ismét be lehet lépni a gépre.



KÉTFAKTOROS HITELESÍTÉS (2FA)

PassManba történő bejelentkezésnél a usernév/jelszó azonosítási eljárás kiegészíthető külső hitelesítő alkalmazás (Google, Microsoft, SAP és egyéb Authenticator app) által létrehozott egyszer használatos bejelentkezési kódok alkalmazására is, melynek segítségével nő a bejelentkezés biztonsága.



MAGAS RENDELKEZÉSRE ÁLLÁS

A céges jelszókezelő alkalmazásoknál kulcsfontosságú, hogy mindig elérhető legyen a szolgáltatás. Ezt az igényt 3 tagú cluster megoldással elégítjük ki, amely kettős hiba esetén is lehetővé teszi a folyamatos működést.



TITKOSÍTOTT JELSZÓTÁROLÁS

Az eddig papíron, páncélszekrényben őrzött jelszótárolás helyett az adatokat titkosítottan (AES256 titkosítással kódolva) tároljuk. A széfnytáshoz szükség van egy mesterkódra, ami csak a széfnytásra jogosít. A Széf adminisztrátor se 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, és még ő sem látja a jelszót!



TEVÉKENYSÉGNAPLÓ

Meg lehet tekinteni, hogy milyen műveletek (job-ok) futottak a rendszeren. Egyszerűen visszakövethető, hogy ki-mikormelyik rendszerhez kérte ki a jelszót, vagy változtatta meg azt. Ez segíti az auditorok munkáját, és csökkenti az auditok időszükségletét.



SSH KULCSOK KEZELÉSE

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.



EGYSZERŰ JELENTÉSEK

A jelszókezeléssel kapcsolatos nap, mint nap felmerülő lekérdezéseket eredményeit az adott kérdés kiválasztása után áttekinthetjük.



TELEPÍTÉSMENTES MEGOLDÁS

A PassMan esetében nincs szükség telepítésre, mert az átadott virtuális gép előtelepítve tartalmaz minden szükséges komponenst (operációs rendszer, adatbáziskezelő, stb.)



GYORS BEVEZETÉS

A meglévő jelszólísta importálása és PassMan felderítés funkciójának köszönhetően a beállítás akár 30 percen belül, a teljes testreszabás pedig néhány óra alatt elvégezhető.



MICROSOFT AD INTEGRÁCIÓ

A felhasználó-adminisztráció csökkentése érdekében a felhasználók hitelesítése AD-ból, Azure AD-ból, vagy JIRA Cloud-ból is történhet. Hálózati hiba vagy AD leállás esetére természetesen rendelkezésre áll a lokális adminisztrátor hozzáférés.



WINDOWS SZOLGÁLTATÁSOK JELSZÓCSERÉJE

Windows szolgáltatások (windows services) jelszócsereje is megtörténik, ha az azt futtató felhasználói fiók jelszavát megváltoztatjuk.



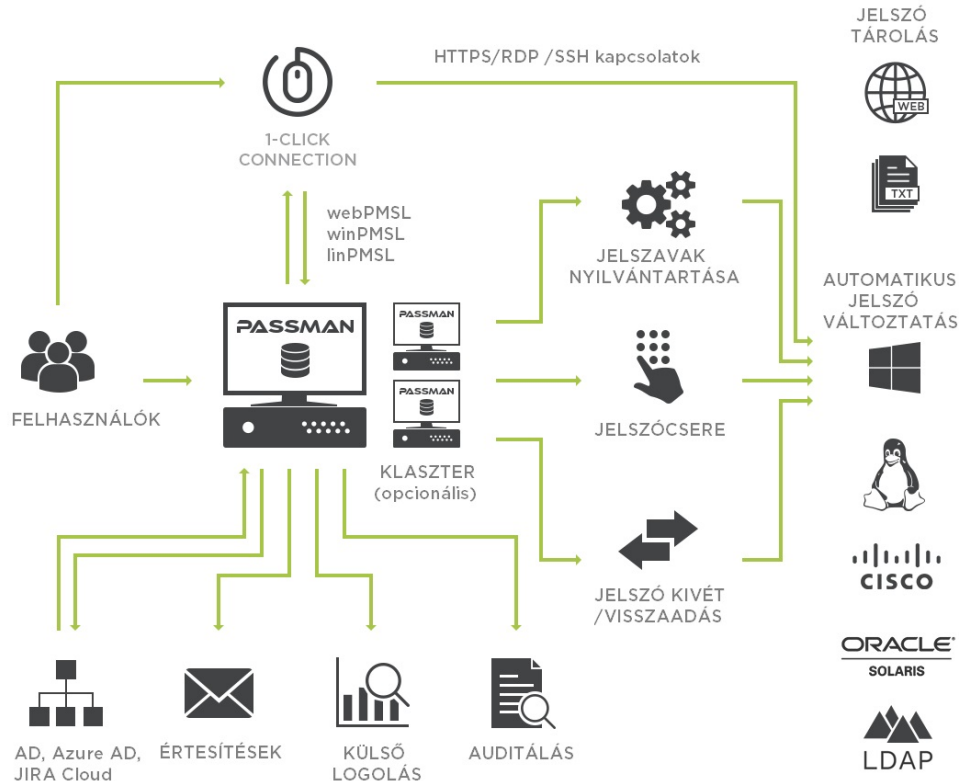
AUTOMATIKUS RENDSZERFELDERÍTÉS

Windows gépek esetén az időrabló kézi bevitel helyett a felhasználói fiókokat automatikusan felderíthetjük, így a gépek létrehozása is megtörténik. A beimportált felhasználói fiókok jelszavait természetesen meg is tudjuk változtathatni, hogy csak a PassMan-ban felhatalmazott felhasználók férjenek hozzá a "titkokhoz".



KIZÁRÓLAGOS HOZZÁFÉRÉS

A funkció célja, hogy az éjszakai, hétfégi hosszabb munkavégzés esetén használatos felhasználói fiókok jelszót se az automatikus jelszócsere folyamat, se más felhasználók ne változtathassák meg ezzel ellehetetlenítve az adminisztrátor munkáját.



Boldog Árpád

+36 30 297 8382

arpad.boldog@moresimp.com

Tudj meg többet itt:

passman.co