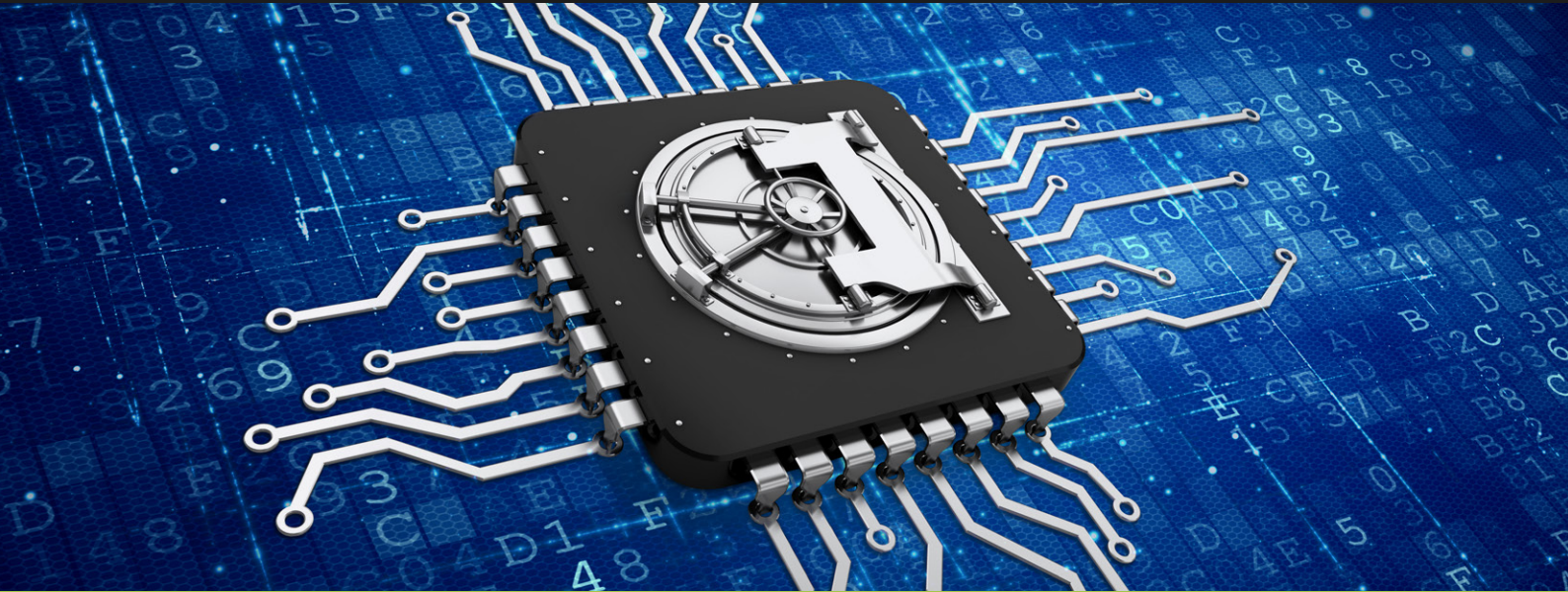




PASSMAN

VÁLLALATI JELSZÓKEZELÉS EGYSZERŰEN



A PassMan visszakövethetően tárolja, változtatja, adja ki a jelszavakat felhasználónként, célszerverenként, így segít megfelelni a GDPR követelményeinek is!

MIBEN JOBB A PASSMAN, MINT A TÖBBIK?



BIZTONSÁGOS JELSZÓMEGOSZTÁS

A jelszavak központilag kerülnek tárolásra, így kifinomult jogosultságkezelő rendszerünk segítségével lehetőség van csoport vagy cégszinten is a jelszavak megosztására, a hozzáférés szabályozására.



AUTOMATIKUS JELSZÓCSERE

A beállítható jelszószabályok alapján automatikusan elvégezzük a célrendszerben a jelszó- vagy SSH-kulcs cserét. Beállítható, hogy a jelszócsere a jelszó/SSH-kulcs visszaadásakor vagy egy megadott idő lejártá után történjen.



BIZTONSÁGOS BELÉPTETÉS

“1-click connection” eljárásunkkal lehetőség nyílik arra, hogy a felhasználó anélkül kapcsolódik SSH-val vagy Távoli asztallal a célrendszerhez, hogy ismerné az általa használt felhasználói fiók jelszavát.



JELSZÓVISSZAÁLLÍTÁS

Amikor egy célrendszert visszaállítanak mentésből, akkor az ott és a PassMan-ban tárolt adatok szinkronja szétesik, ezért nem lehet belépni a visszaállított rendszerre. A mentés dátumának megadása után a PassMan képes visszatölteni az akkor 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 (például a Google Authenticator vagy a LastPass) által létrehozott bejelentkezési kódok alkalmazására is, melynek segítségével biztosan meg lehet győződni személyazonosságról.



MAGAS RENDELKEZÉSRE ÁLLÁS

A vállalati 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.

TOVÁBBI FUNKCIÓK



TITKOSÍTOTT JELSZÓTÁROLÁS

Az eddig papíron, pánccszekrényben őrzött jelszótárolás helyett áttérünk a digitális tárolásra. Az adatokat titkosítottnan (AES256 titkosítással kódolva) tároljuk. A szűfnyitáshoz szükség van egy mesterkódra.



KIZÁRÓLAGOS HOZZÁFÉRÉS

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



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.)



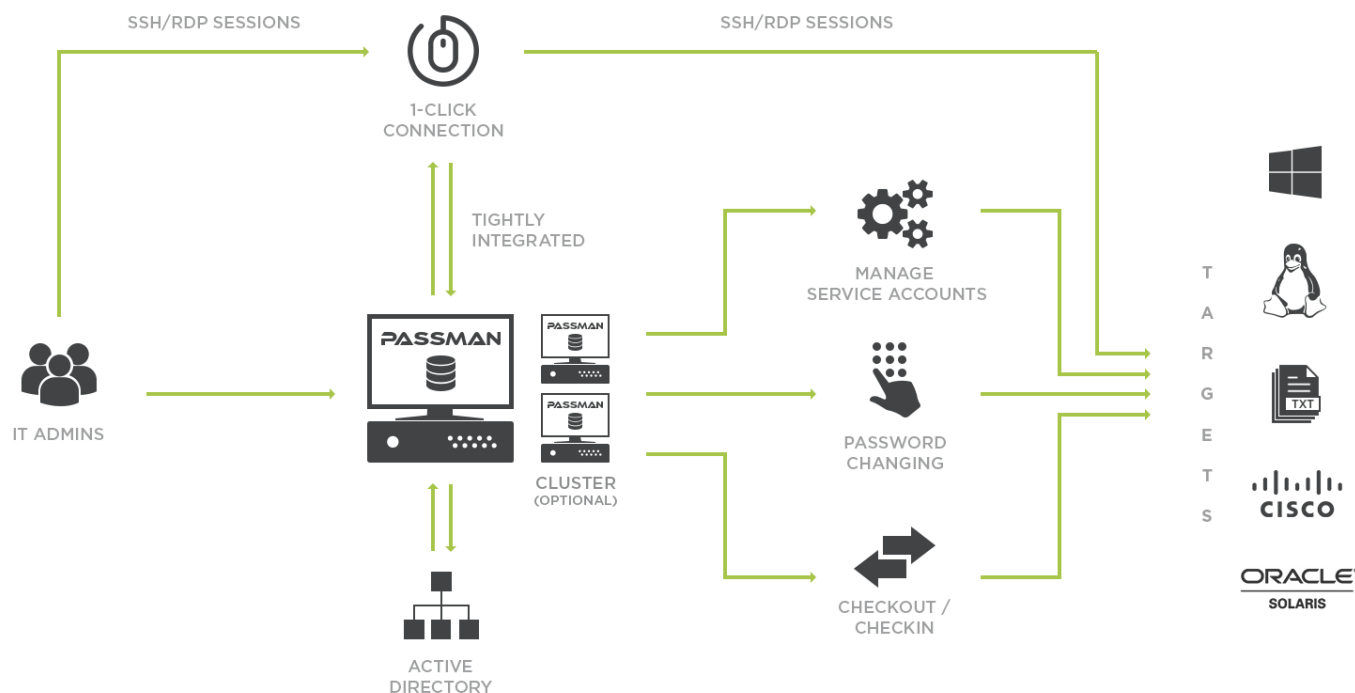
GYORS BEVEZETÉS

Mindössze 10 perc beállítási idő kell a PassMan üzembe helyezéshez. A meglévő jelszólisták importálása percek, a teljes cégre szabás órák alatt elvégezhető.



MICROSOFT AD INTEGRÁCIÓ

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



Boldog Árpád

+36 30 297 8382

arpad.boldog@moresimp.com

MORESIMP Kft. 1138 Budapest, Madarász Viktor utca 47-49.

Tudjon meg többet itt:

passman.co