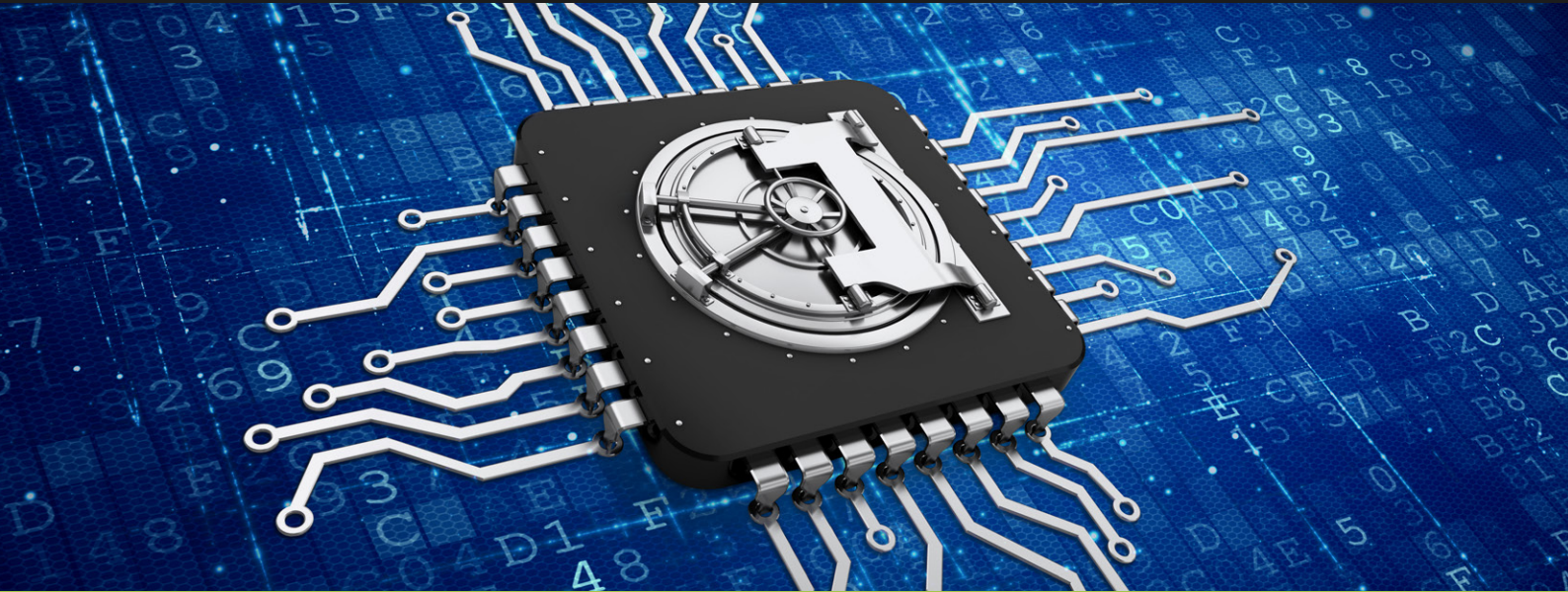




# PASSMAN

## 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 titkosítottan (AES256 titkosítással kódolva) tároljuk. A szűfnyitáshoz szükség van egy mesterkódra.



## KIZÁRÓLAGOS HOZZÁFÉRÉS

A funkció célja, hogy az éjszakai, hétfégi 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.)



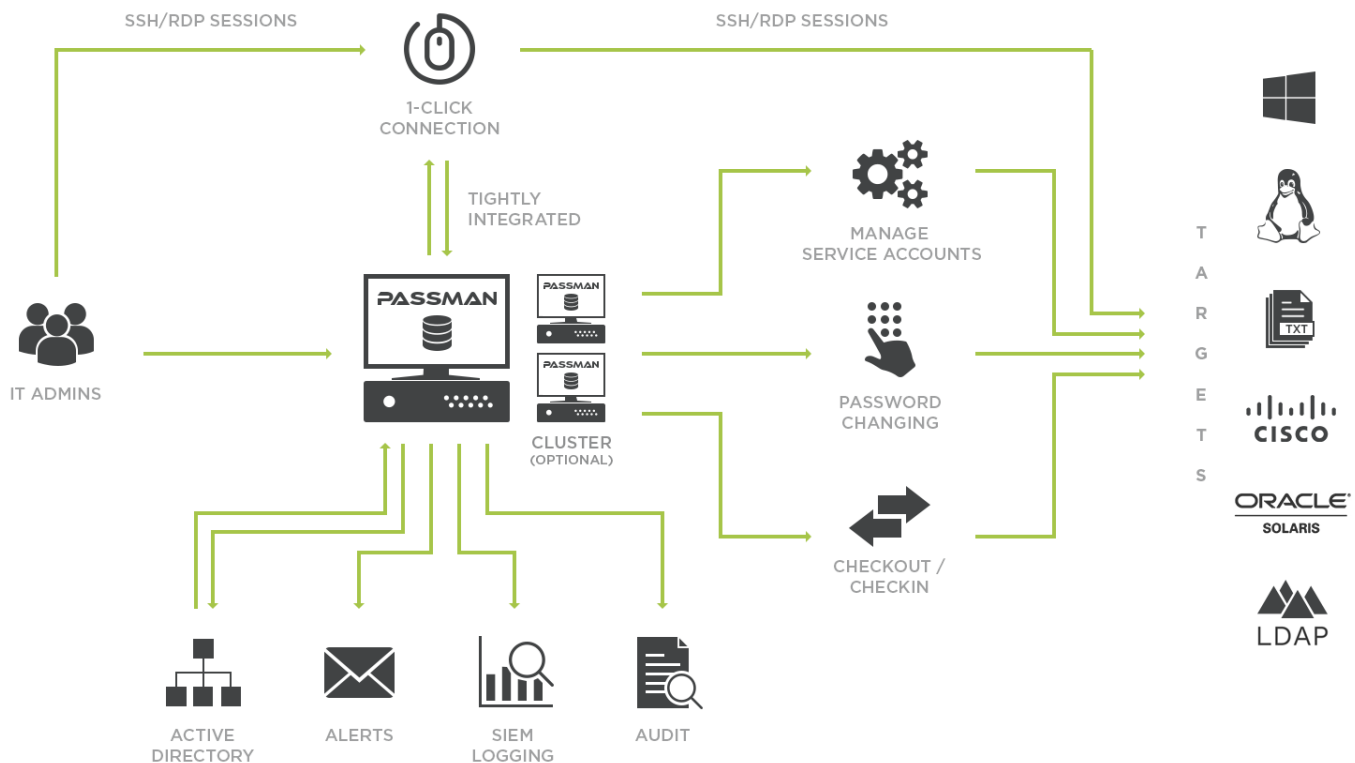
## GYORS BEVEZETÉS

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](https://passman.co)

verzió: 1p.2019.03.04.hu