

# SecureLogin

A felhasználók a mindennapi munkájuk során számos alkalmazást használnak, melyek mindegyikéhez külön felhasználónév és jelszó tartozhat. Hogyan érhető el, hogy kényelmesen férjenek hozzá ezekhez a szolgáltatásokhoz, ugyanakkor mégis egységes biztonsági előírások és szigorú jelszavak tartozzanak az összes programhoz. A SecureLogin segítségével mindez megoldható.

### Problémák a jelszóhasználattal

Napjainkban a legtöbb vállalat és szervezet szembesül egy fontos biztonsági problémával: a különféle alkalmazások és rendszerek mind saját azonosítóval és jelszóval rendelkeznek, arra kötelezve ezáltal a felhasználókat, hogy nagyszámú információt tartsanak fejben.

Mivel a technológia villámgyorsan fejlődik, az újabb és újabb alkalmazások jelszavainak ismerete egyre nagyobb terhet ró a felhasználókra, és nem várható el tőlük, hogy valamennyit meg tudják jegyezni. Egy idő után, mivel a felhasználó a különféle alkalmazásokhoz és rendszerekhez tartozó adatait nem tudja megjegyezni, biztonságosnak egyáltalán nem nevezhető megoldásokhoz folyamodik: kiragasztja a jelszavát a monitorra, elmenti a bejelentkezéshez szükséges adatait egy szöveges állományba, vagy éppen ugyanazt a könnyen megjegyezhető jelszót használja minden rendszerében.

Ezzel párhuzamban a felhasználó támogatással foglalkozó munkatársak idejük nagy részét elfelejtett jelszavak és azonosítók miatt dolgozni képtelen felhasználók kíségetésével töltik, értékes erőforrásokat vonva el ezáltal más

területekről és megnövelve a felhasználó támogatás költségeit.

### Egyszerűsített jelszómenedzsment

A jelenleg piacon lévő egyponthoz bejelentkezési megoldások egyik vezető terméke a SecureLogin, amelynek fejlett jelszókezelési szolgáltatását használva a felhasználóknak kizárólag egyetlen felhasználónevet és jelszót kell megjegyezniük. Ezen felhasználónévvel és jelszóval (vagy igény esetén valamilyen erős hitelesítést biztosító eszközzel) a hálózaton lévő bármely gépre belépve, jogosultságainak megfelelően, automatikusan hozzáférnek az egyponthoz bejelentés alá bevont alkalmazásokhoz is.

Az egyponthoz bejelentkezéssel elkerülhető, hogy a felhasználók gyenge és könnyen megjegyezhető jelszavakat használjanak, ezeket különféle helyekre lejegyezzék, illetve az elfelejtett jelszavak miatt, jelszótörési, illetve új jelszó beállítási kérésekkel hívják az informatikát. A SecureLogin jelentősen csökkenti a jelszókezelési problémákkal kapcsolatos hívások számát, így az IT adminisztrátorok a vállalat számára fontosabb tevékenységeket végezhetnek, míg a felhasználók számára egyszerűbbé válik a számítógéphasználat.

### NetIQ megoldások

- Biztonsági megoldások

### Termékek

- SecureLogin

### A program legfontosabb jellemzői

- Egyszerű és gyors alkalmazás hozzáférés biztosítása
- Gyenge és könnyen megjegyezhető jelszavak használatának kiküszöbölése
- Megnövelt biztonság az erős jelszavak használatával
- A jelszókezeléssel kapcsolatos helpdesk hívások számának csökkentése
- Könnyű alkalmazás bevonás az integrációs varázsló segítségével
- Bővebb funkcionalitás biztosítása a már meglévő azonosságkezelő és hozzáférés menedzsment (IAM) eszközökhöz
- Használatával erős hitelesítést rendelhetünk bármilyen integrált alkalmazáshoz

**A SecureLogin megoldása számos biztonsági rendszer integrálásával biztosít egyponthoz bejelentkezést a hálózat legkülönbözőbb erőforrásaihoz és alkalmazásaihoz. A megoldás segítségével kialakítható az egyponthoz beléptetési rendszer, növelhető a biztonság, továbbá megvalósíthatóak és alkalmazhatóak a vállalat különböző biztonságpolitikai előírásai.**

[www.netiq.hu](http://www.netiq.hu)

### Megnövelt biztonság

A SecureLogin megoldás segítségével elérhető a jelszóirányelvek megerősítése, így a felhasználók sokkal erősebb alkalmazásjelszavak megadására kötelezhetőek, illetve lehetséges az előírásoknak megfelelő, véletlenszerű jelszavak generálása is.

A biztonság további növelése érdekében a szokványos jelszó alapú azonosítás mellett a termék integrálható különféle smart kártyákkal, biometrikus azonosítókkal és tokenekkel. A SecureLogin használatával bármilyen – egyébként az erős hitelesítési eljárásokat nem támogató - alkalmazás kiegészíthető extra felhasználói azonosítással. Tehát megoldható pl. hogy ne csak a számítógép indulásakor történő felhasználó-azonosítás történjen pl. egy ujjlenyomat olvasó segítségével, de a biztonsági, vagy üzleti szempontból legkritikusabb szolgáltatás indítása is megkövetelje az ujjlenyomat ellenőrzését.

### Központi adminisztráció

A könnyen kezelhető felhasználói felület egyszerű telepítést és adminisztrációt tesz lehetővé, valamint integrációt biztosít a NetIQ Identity Manager és Sentinel termékeivel is. Ezzel központilag kiválaszthatóak és menedzselhetőek az egyponthoz bejelentkezésbe bevont alkalmazások, a bejelentkezési adatok és irányelvek, illetve követhetőek az egyponthoz autentikációval kapcsolatos események.

Az előre definiált alkalmazások és irányelvek felhasználókra, csoportokra vagy konténerekre is érvényesíthetőek. Szinte bármely címtárral képes együttműködni, mint például NetIQ eDirectory, Microsoft Active Directory vagy bármely v3 kompatibilis LDAP címtár.

### Akadálytalan alkalmazás hozzáférés

A megoldás azonnali és kényelmes, de mégis megnövelt biztonságú hozzáférést biztosít a vállalat különféle típusú alkalmazásaihoz, mint például a vastag klienses, webes, JAVA alapú és terminálemulációs alkalmazásokhoz. Az integrációs varázsló segítségével az alkalmazások könnyedén felkészíthetőek az egyponthoz bejelentkezésre.

A varázsló által automatikusan generált szkriptek nagy mértékben lecsökkentik az újabb alkalmazások integrálásának idejét.

### A különböző környezetek támogatása

A SecureLogin egyedülálló moduláris felépítésének köszönhetően szinte valamennyi alkalmazással együtt tud működni. Támogatja pl. az általános Windows 32-bites programokat, a terminálszerveres környezeteket, a különböző böngészőket és terminál emulátorokat.

A SecureLogin valamennyi azonosításhoz használt adatot tetszőlegesen megválasztható LDAP címtárban (pl. NetIQ eDirectory, vagy Microsoft Active Directory) tárol. A címtáralapú megoldás miatt a felhasználók nincsenek a saját munkaállomásukhoz kötve, bárhol bejelentkezve ugyanazt a funkcionalitást kapják, mintha a saját munkaállomásuknál dolgoznának. Így kialakíthatóak akár megosztott munkaállomások is, ahol a felhasználók rövid időre be- és kijelentkezve érhetik el az alkalmazásokat.

A SecureLogin képessé tehető arra is, hogy a helyi munkaállomásokon titkosítva tárolja az azonosításra szolgáló adatokat (cache) annak érdekében, hogy hálózati kapcsolat hiányában is működjön az egyponthoz bejelentkezés. Az adatok helyi titkosítása lehetővé teszi a SecureLogin használatát valamennyi mobil és távoli felhasználó számára hálózati kapcsolattól függetlenül.

Keresse meg helyi megoldásszállítóját, vagy vegye fel a kapcsolatot a NetIQ magyarországi képviselői irodájával az alábbi elérhetőségek valamelyikén:

MOM Park, SAS torony  
1124 Budapest, Csórsz u. 45.  
Tel: +36 (1) 489-4600  
Fax: +36 (1) 489-4601  
[info@netiq.hu](mailto:info@netiq.hu)

[www.netiq.hu](http://www.netiq.hu)

