



# Novell Access Manager 3

Hogyan érhető el, hogy egy szervezet IT hálózata nyitott legyen a távoli felhasználók, partnerek, ügyfelek számára miközben biztonságot nyújt a külső vagy belső támadásokkal szemben? A megoldásnak biztosítania kell, hogy a felhasználók a hálózatba történő bejelentkezést követően kizárólag a számukra engedélyezett alkalmazásokat, adatokat érhessék el.

### Növekvő igény a nyitott, de biztonságos hálózatok iránt

A technika fejlődésével manapság egy hatékony, a kor kihívásait szem előtt tartó szervezet nem képzelhető el informatikai eszközök felhasználása nélkül. A biztonsági kockázatot azonban növeli, hogy a szervezeteknek hatékonyságuk fenntartása miatt, egyre nagyobb mértékben kell hozzáférést biztosítaniuk saját hálózatukhoz külső partnereiknek, ügyfeleiknek. Mivel sokan arra számítanak, hogy a legtöbb támadás belső felhasználóktól vagy hackerektől származik, kisebb mértékű óvintézkedést tesznek partnerekkel, ügyfelekkel kapcsolatosan.

Az igényeket felismerve a szervezeteknek változtatniuk kell a biztonsági stratégiájukon: az egyszerű informatikai biztonságtól – ahol csak azt dönthető el, hogy adunk-e jogot az erőforrások hozzáféréséhez vagy nem – az infrastruktúra biztosításának és a felhasználók hitelesítésének egy programalapúbb, folyamat-orientáltabb módszere felé célszerű elmozdulniuk.

A felmerült problémák megoldásának keresése során könnyen szembe kerülhetünk a nyitott, de biztonságos IT infrastruktúra látványos ellentmondásával. A Novell szakemberei, hatékony hozzáférés felügyeleti megoldás kidolgozásával készültek fel az ellentmondások feloldására, a jelentkező igények kielégítésére.

### Hozzáférés felügyelet

Egy hozzáférés felügyeleti rendszer lényege, hogy a szervezet informatikai infrastruktúrájának elérésekor minden felhasználó számára (akár külső, belső) megszabja azt, hogy milyen alkalmazások használatára van jogosultsága, milyen adatbázisokhoz, információkhoz férhet hozzá.

Az erőforrások folyamatos rendelkezésre állása során biztosítani kell, hogy a jogosultságon kívül eső alkalmazások teljes mértékben el legyenek a felhasználótól zárva. Az engedélyezett adatok, információk így mindig elérhetőek lesznek, de csak addig a pontig, ameddig a jogosultság ezt megengedi.

Hozzáférés felügyeleti eszköz alkalmazásával minden szervezet rugalmasan kezelheti felhasználóit:

- **külső felhasználók** (üzleti partnerek, beszállítók, ügyfelek) személyes jogosultságaik révén önállóan férhetnek hozzá az engedélyezett információkhoz, amelyeket eddig esetleg csak a szervezet belső munkatársainak segítségével érhettek el,
- **belső munkatársak** többé nem szerezhetnek meg olyan adatokat, amelyek nem tartoznak jogosultságaik körébe.

A hozzáférés felügyeleti megoldások azonosítási technológiája képes választ adni a nyitott és egyben biztonságos hálózatok látványos paradoxonára.

### ■ **Megoldások:**

Biztonság és személyazonosság-kezelés

### ■ **Termékek:**

Novell Access Manger



„Minden vállalatnak, amelynek szabályozásoknak vagy kormányzati előírásoknak kell megfelelnie, összetett hozzáférés-kezelési megközelítésre van szüksége. A Novell Access Manager 3 segítségével nem csupán erősebbé válik a biztonsági szabályozás a tágabb értelemben vett vállalati környezetben, vagyis a partnerek és ügyfelek számára is, hanem leegyszerűsíthető a hozzáférés és növelhető a termelékenység, ezzel együtt pedig idő és pénz takarítható meg.”

Kent Erickson

Novell alelnök

személyazonosság-kezelésért felelős vezérigazgató

A Novell Access Manager platformok és címtárszolgáltatások széles körét támogatja, és megfelelő rugalmassággal kezeli akár a legbonyolultabb multinacionális vállalat informatikai környezetét is. A Gartner Inc. a 2006 második félévére vonatkozó, a webes hozzáférés-kezelést vizsgáló Magic Quadrant jelentésében a Novellt a vizsgált terület egyik vezető szállítójának minősítette.

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

### Miért a Novell Access Manager 3?

Az Access Manager a Novell következő generációs hozzáférés-felügyeleti és integrált azonosítási megoldása. A megoldás használatával, akár a weben keresztül is, biztonságosan érhetőek el a belső hálózat alkalmazásai, adatai. Az engedélyezett belső és külső felhasználók egy azonosítási eljárást követően férhetnek hozzá a jogosultságuknak megfelelő helyi alkalmazásokhoz, illetve a szervezet web alapú tartalmához és portáljaihoz. A termék a rendszer-adminisztrátorok feladatát is hatékonyan támogatja a központosított, irányelvalapú azonosítási eljárások és hozzáférési jogosultságok egyszerű kezelésével. A Novell Access Manager további fontos tulajdonsága, hogy támogatja a platformok és címtár-szolgáltatások széles választékát. Ez a rugalmasság biztosítja a kiegyensúlyozott munkát a legösszetettebb, legkülönbözőbb szállítók termékeit tartalmazó IT infrastruktúra esetén is.

### Jelentések készítése

A Novell Access Manager képes olyan jelentések elkészítésére, amelyek részletesen tartalmazzák a hálózaton végbement eseményeket, pl. ki, és mikor jelentkezett be egy adott alkalmazásba. A rendszerben elkészíthető jelentések felhasználhatóak külső és belső auditok során, megfelelnek a Sarbanes-Oxley, az amerikai egészségbiztosítási előírások (HIPAA) és az Európai Unió irányelvei által meghatározott előírásoknak.

### Szabványokon alapuló egy pontos bejelentkezés

Több alkalmazás használata során a felhasználóknak különböző, az adott megoldásokban használatos, jelszavakat kell megjegyezniük. Sajnos, gyakori, hogy nem biztonságos módon jegyzik fel őket. Az egy pontos bejelentkezés lehetővé teszi, hogy a felhasználó egyszeri bejelentkezéssel hozzáférjen a szervezet hálózatán az összes olyan erőforráshoz, amelyeknek használatára jogosult. A Novell Access Manager képes az egy pontos bejelentkezés (SSO) megvalósítására, így a felhasználóknak csak egy jelszót kell megjegyezniük.

### Hozzáférés biztonságosan

Növekvő igény jelentkezik arra, hogy egy szervezet az engedélyezett számára hálózatát bárhol, bármikor elérhetővé tegye. A Novell Access Managerbe beépített szolgáltatások biztonságossá teszik a web alapú és hagyományos alapokon működő alkalmazások elérését.

### Egyszerűen kezelhető központosított adminisztráció

A rendszer bevezetése után a hozzáférésekkel kapcsolatos adminisztráció egy helyen valósítható meg, és lehetőség van az összes alkalmazás jogosultságainak egy helyről történő kezelésére. A megoldás támogatja a SAML és a Liberty Alliance szabványokat is.



Keresse meg helyi Novell-megoldásszállítóját, vagy hívja a Novellt az alábbi számokon:

#### Novell Kft.

MOM Park, SAS torony  
1124 Budapest  
Csörsz utca 45.  
Tel: +36 (1) 489-4600  
Fax: +36 (1) 489-4601  
[www.novell.hu](http://www.novell.hu)  
[novell@novell.hu](mailto:novell@novell.hu)

#### Novell, EMEA

Novell House  
1 Arlington Square  
Downshire Way  
Bracknell, Berkshire  
RG12 1WA  
United Kingdom  
Tel: (44) 1344 724000  
Fax: (44) 1344 724001  
[www.novell.com/emea/](http://www.novell.com/emea/)

#### Novell, Inc.

404 Wyman Street  
Waltham, MA 02451 USA