

# ZENworks Application Virtualization

Alakítsa át alkalmazásait könnyen kezelhető virtuális programokká, amelyek így egy böngészőből, USB-meghajtókról, vagy a munkaállomások diszkjéről futnak – ütközések és manuális telepítés nélkül.

### Áttekintés

A ZENworks® Application Virtualization használatával nem kell alkalmazásokat telepítenie, mivel a termék hordozható alkalmazásokat készít, amelyek helyben, USB-meghajtón vagy webszerverről indítva is futtathatók.

### Főbb előnyök

Teljes értékű, virtuális alkalmazásokat készítő megoldásként a ZENworks Application Virtualization a következő dolgokat teszi lehetővé:

- Megszüntetheti a .dll-ütközések, a felülírt beállításkulcsok és más problémák okozta alkalmazáshibákat, amelyek gyakran előfordulnak egy új szoftver összetett felhasználói környezetben történő telepítésekor.
- Biztosítja az alkalmazások kompatibilitását egyszerűbb és összetett frissítések végrehajtásakor (például áttérés a Windows 8 rendszer használatára) egyaránt,
- Lerövidítheti a szoftvercsomagolással és -telepítéssel járó tervezési és tesztelési folyamatokat.
- Biztosíthatja a megfelelést a szoftver-visszaállítási és válságtervekhez.
- Biztonságos, a többi alkalmazástól és adattól elválasztott futási környezetet hozhat létre a kritikus alkalmazások számára.
- Különböző adathordozókról futtathat szoftvereket anélkül, hogy a gazdagépre további szoftverösszetevőket telepítene.
- Előre beállított lejáratú dátummal rendelkező virtuális alkalmazásokat hozhat létre, amelyek elérhetővé tehetők alvállalkozók, diákok vagy ideiglenes munkaerő számára.

- Virtuális alkalmazásokkal maximalizálhatja a teljesítményt. (Ezek ugyanolyan gyorsak és ugyanolyan rövid válaszidővel rendelkeznek, mint a nem virtuális alkalmazások.)
- Kiterjesztheti az alkalmazások elérését az informatikai környezeten kívül esőkre, ugyanakkor fenntarthatja az alkalmazásai feletti felügyeletet.

### BÁRMILYEN TÍPUSÚ ALKALMAZÁST GYORSAN ÉS EGYSZERŰEN VIRTUALIZÁLHAT

Minden virtuális alkalmazás végrehajtó fájlja három fő összetevőből áll:

- egy apró és könnyű virtuálisgép-motor
- az alkalmazás programozási kódja
- egy módosított Windows-beállításgjegyzék, metaadatok és más összetevők, amelyek az alkalmazás futtatásához szükségesek

Más alkalmazás-virtualizáló termékekkel szemben ennek a terméknek nincs szüksége további háttér-összetevőkre vagy erőforrásokra. Gyakorlatilag bármilyen szoftverterjesztési vagy életciklus-kezelési keretrendszerben jól működik.

### Rendszerkövetelmények

A termék részletes műszaki adatait és rendszerkövetelményeit a következő webhelyen tekintheti meg: [www.novell.com/products/zenworks/applicationvirtualization/technical-information](http://www.novell.com/products/zenworks/applicationvirtualization/technical-information)

### VIRTUÁLIS ALKALMAZÁSOKAT KÉSZÍTHET ÉS FUTTATHAT

A lehető legnagyobb sokoldalúság és rugalmasság érdekében a Novell ZENworks Application Virtualization 5 virtualizációs módszert kínál:

### Termékek

- Novell ZENworks Application Virtualization

### Legfontosabb jellemzők

- Telepítés nélküli alkalmazás használat.
- Licencmegfelelőség. Alkalmazáshasználat nyomon követése.
- Alkalmazáselévülés.
- Alkalmazás konténerek létrehozása
- Egykattintásos összetevő-konfiguráció.
- Prediktív és kapcsolat nélküli adatfolyam támogatása.

## „A Novell ZENworks Application Virtualization könnyebb és önállóbb, mint az általunk kiértékelt többi lehetőség.”

ERIC ESZ

Az RBF Consulting vezető elemzője

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

### ■ Automatikusan konfigurált virtuális alkalmazások.

Elérheti az aktuális alkalmazások sablonvarázslóinak online tárházát, amelynek segítségével gyorsan és könnyedén elvégezheti a virtuális alkalmazások konfigurálását és testreszabását.

### ■ Asztali vizsgálat.

Megvizsgálhatja a gépre telepített összes alkalmazást, majd a listát összehasonlítja egy online tárházzal. Ezután gyorsan, egyetlen lépésben virtualizálhatja az összes egyező alkalmazást.

### ■ Pillanatkép az alkalmazásról.

Az alkalmazás telepítése előtt és után is készül egy felmérés a rendszer állapotáról, és a virtuális alkalmazás beállítása a rendszer változásainak megfelelően, automatikusan történik.

### ■ Manuálisan konfigurált virtuális alkalmazások.

Szükség esetén a beállítások fölött részletes irányítást is gyakorolhat.

### ■ Novell ZENworks AXT-alapú alkalmazások átalakítása.

Korábbi ZENworks-alkalmazásait virtualizálhatja, ha az alkalmazások csomagolásához és terjesztéséhez már most is a Novell ZENworks terméket használja.

## Főbb funkciók

A ZENworks Application Virtualization lenyűgöző funkciókat kínál, amelyek lehetővé teszik, hogy a virtualizált alkalmazások összes előnyét kihasználja:

### ■ Egyetlen végrehajtható fájl létrehozása.

Az összes alkalmazásfájl, beállítás, futtatókörnyezet és más összetevő egyetlen kompakt, bárhol futtatható végrehajtható fájlba kerül.

### ■ Licencmegfelelőség.

Megakadályozhatja a licenckorlátok fölötti irányítás elvesztését, ha az alkalmazások végrehajtását a ZENworks által kezelt eszközökre vagy egy Active Directory felhasználói csoportjának tagjaira korlátozza.

### ■ Alkalmazáselévülés.

Beállíthatja, hogy az alkalmazások előre meghatározott számú napig vagy egy meghatározott lejáratú dátumig legyenek futtathatók.

### ■ Alkalmazás-közzététel hordozható adathordozón.

Beállíthatja, hogy egy virtuális alkalmazás egy USB-meghajtóról induljon el, és automatikusan regisztrálja magát a gazdarendszeren.

### ■ Prediktív adatfolyam.

Létrehozhat egy adatfolyam-modellt a várható felhasználói viselkedés támogatására, ezáltal gyorsabbá és zökkenőmentesebbé teheti az alkalmazások adatátvitelét.

### ■ Kapcsolat nélküli adatfolyam-támogatás.

Kapcsolat nélkül futtathat adatfolyamként elérhetővé tett alkalmazásokat.

### ■ Egyszerű webes felület.

Segítségével a felhasználók webportál létrehozása nélkül érhetik el az alkalmazásokat.

### ■ Alkalmazáshasználat nyomon követése.

Megfigyelheti a jelenlegi felhasználást és az összesített hozzáférést a licencmegfelelőség fenntartásához.

### ■ Integráció a NetIQ eDirectory- és Active Directory-környezetekkel.

A meglévő felhasználókhöz és csoportokhoz virtuális alkalmazásokat rendelhet.

### ■ Tárolók elhelyezése a Windows asztalon.

Biztonságos tárolókba helyezheti az alkalmazásokat, a kapcsolódó fájlokat és adatokat, amelyeket a felhasználók az asztali gépről, laptopról vagy az önkiszolgáló webes portálról érhetnek el.

### ■ Egykattintásos összetevő-konfiguráció.

Népszerű futtatókörnyezeteket, összetevőket és megtekintőket adhat hozzá a virtuális alkalmazások végrehajtható fájljához, beleértve a .NET, Java, Shockwave, Flash és SQL támogatását.

### ■ Szolgáltatás- és alkalmazáskapcsolatok és -vezérlés.

Virtualizált adatbázist és webes szolgáltatásokat ágyazhat be a végrehajtható fájlba, lehetővé teheti az alkalmazások kommunikációját, és átveheti a részletes irányítást a több alkalmazás közötti virtuális erőforrás-megosztás fölött.

### ■ Választható alkalmazástömörítés.

A virtuális alkalmazásfájlok tömörítésével felgyorsíthatja a központi telepítést és csökkentheti a sávszélesség-használatot.

### ■ Javítások független telepítése.

A virtuális alkalmazások javításai az alkalmazástól függetlenül telepíthetők.

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

MOM Park, SAS torony

1124 Budapest, Csörsz u. 45.

Tel: +36 (1) 489-4600

Fax: +36 (1) 489-4601

[info@novell.hu](mailto:info@novell.hu)

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

