



De facto szabvány a Windows alkalmazások legköltséghatékonyabb szállítására – bárhová

A Citrix XenApp a vállalat minden Windows®-alapú alkalmazásának közzétételére end-to-end alkalmazás-szállítási infrastruktúrát biztosít!

Windows alkalmazás-szállítás a lehető legalacsonyabb költségen

Szállítsa az alkalmazásokat a legkorszerűbb Citrix XenApp™ (a Citrix Presentation Server™ új neve) alkalmazás-virtualizációs technológia segítségével gyorsan, az adatközpont elhagyása nélkül! A Citrix XenApp szükségtelenné teszi az alkalmazások telepítését és menedzselését az egyes felhasználói eszközökön, valamint könnyebbé illetve kevésbé költségessé az alkalmazás-tesztelést, az ellátási, szolgáltatási és rendelkezési folyamatokat, a menedzsmenetet és a támogatást. A megoldás alapjául szolgáló intelligencia automatikusan kiválasztja a felhasználónak, az alkalmazásnak és az elhelyezkedésnek legmegfelelőbb szállítási módot.

Az érzékeny információk legerősebb védelme

Ellenőrizze, védje és tartsa meg szellemi vagyonát központosítottan, miközben jelentősen csökkenti az adatvesztés és az adatlopás lehetőségét! A XenApp támogatja a biztonsági célkitűzések és a megfelelőségi szabályok betartatását, és segít meggátolni, hogy az adatok az Ön kifejezett engedélye nélkül elhagyják az adatközpontot. A beépített végpontvizsgálat és házirend ellenőrzés minden felhasználó esetében figyelembe veszi annak szerepét, a használt eszközök jellemzőit és a hálózati feltételeket, hogy megállapítsa, az adott felhasználó mely alkalmazásokhoz és adatokhoz jogosult hozzáférni. Ezek a dinamikus tulajdonságok meghatározzák azt is, hogy hol tárolhat és nyomtathat érzékeny információkat a felhasználó. A felsorolt erős biztonsági feltételek csökkentik a gondatlanság miatt létrejövő védtelen állapot kialakulásának a lehetőségét, és továbbfejlesztik azt a képességet, hogy az információk helyreállítása és támogatása a nagyobb hibatolerancia és a magas fokú katasztrófa-védelem érdekében egy bizonyos helyről történhessen. Az integrált egypontos bejelentkezés és a biztonságos távoli hozzáférést lehetővé tevő SSL VPN gateway biztosítja az alkalmazás- és adathozzáférés "egy jelszó, egy útvonal" típusú megközelítését.

Kiemelkedő alkalmazás-teljesítmény bármilyen hálózaton

Fejlessze tovább az alkalmazás érzékenységet és növelje a felhasználói termelékenységet a 15 éven keresztül tökéletesített, szabadalmaztatott virtualizációs technológia segítségével! Sok alkalmazás frusztrálja a felhasználót, mivel a hálózaton keresztül utaztatott adatokra vár. A magas lappangási idejű vagy korlátozott sávszélességű WAN-okon ez a probléma még hatványozottabban jelentkezik. A XenApp jelentősen csökkenti a hálózati sávszélesség igényeket, és mérsékeli a késleltetési idővel kapcsolatos problémákat, mert a szerveren lévő alkalmazás-virtualizáció segítségével csak egérmozgások, billentyűzetkódok és képernyő-frissítések utaznak a hálózaton. Még a nagy adattartalmú illetve grafikus alkalmazások is jobb teljesítményt nyújtanak, aktívan és termelékenyen tartva a felhasználókat.

A Citrix XenApp az összehasonlíthatatlan teljesítménnyel és az egyedülálló felhasználói tapasztalattal biztosítja, hogy az Ön IT infrastruktúrája képes legyen követni a gyorsütemű üzleti változásokat

A leggyorsabb alkalmazás-szállítás bármelyik felhasználóhoz – bárhová. Növelje az alkalmazások értékidejét, így vállalata a lehető leggyorsabban tud reagálni a változó üzleti igényekre! Menedzselje egyetlen, központi elhelyezkedésről az összes Windows®- alapú alkalmazás szállítását – nincs szükség többé egyik munkaasztaltól a másikig menni, irodáról irodára utazni, vagy megvárni, amíg a laptop visszaérkezik a központba. A XenApp-pel az alkalmazások és frissítések azonnal szállíthatók – bárholonnan, bármikor – a külföldi dolgozókhöz, a kihelyezett munkaerőhöz, az új fiókirodákba és az újonnan felvásárolt vállalatokhoz, vagy a mobil munkaerőhöz.

Folyamatos elérhetőség és magas fokú megbízhatóság gyors alkalmazás-teljesítménnyel párosítva. Biztosítsa a magas fokú elérhetőséget és a folyamatos felhasználói tapasztalatot az alkalmazás-terhelés menedzsment, az automatizált szerver-helyreállítás és a failover segítségével! A végfelhasználói tapasztalatot monitorozó részletes riportok biztosítják a gyors hibaelhárítást és a kiváltó okok azonosítását bárhol a rendszerben – az alkalmazáson, a szerveren, a hálózaton vagy a munkaasztalon. A XenApp biztosítja az alkalmazás-használat és -teljesítmény end-to-end átláthatóságát, amely kulcsfontosságú a felhasználói elégedettség valamint a termelékenység növeléséhez, és elengedhetetlen az alkalmazás-szolgáltatási szint megállapodások (SLA) betartásához illetve az azoknak való megfeleléshez.

Egy felhasználói interfész, egy bejelentkezés - egy nagyszerű tapasztalat. Az alkalmazások eléréséhez a felhasználóknak csupán a megszokott és egyszerű hozzáférési utat kell használniuk, tekintet nélkül arra, hogy hol vannak, vagy milyen eszközt használnak. A Citrix SmoothRoaming™ biztosítja, hogy

az alkalmazások és adatok együtt mozogjanak a felhasználókkal, ahogy azok elhelyezkedést, hálózatot vagy eszközt váltanak - így mindenféle megszakítás nélkül pontosan onnan folytathatják a munkát, ahol abbahagyták.

Jelenleg három különböző kiadásban érhető el

XenApp Platinum Edition — End-to-end alkalmazás-szállítási rendszert biztosít minden Windows alkalmazáshoz. Tartalmazza az Enterprise Edition összes tulajdonságát, ideértve az alkalmazás streaming-et valamint az izolációt, amelyekhez a biztonság és a mobilitás kiterjesztése, illetve a teljesítmény-menedzsment megvalósítása érdekében a következő képességeket adja hozzá:

- Application Performance Monitoring (alkalmazás-teljesítmény monitorozás), a Citrix EdgeSight™ technológia támogatásával
- SmartAccess, a Citrix Access Gateway™ technológiára alapozva
- Single Sign-on (egypontos bejelentkezés), a Citrix Password Manager™ technológiájára építve
- EasyCall, a Citrix Communication Gateway™ technológia támogatásával
- SmartAuditor

XenApp Enterprise Edition — Tartalmazza az Advanced Edition minden tulajdonságát, amelyekhez hozzáadja az alkalmazás streaming-et és az izolációt, hogy képessé tegye a rendszert a Windows alkalmazások deszktopokhoz történő szállítására, és biztosítsa az alkalmazásokhoz való offline hozzáférést, illetve azok gyors eljuttatását és frissítését a XenApp farmokra.

XenApp Advanced Edition — Biztosítja a Windows alkalmazások szállításához szükséges alapvető technológiát az üzletileg kritikus környezetekben. Ez a kiadás biztosítja a virtuális alkalmazások tökéletes deszktop integrációját, az egyszerű Web-alapú alkalmazás-hozzáférést, a terhelés kiegyenlítést, és más, az IT környezetek konszolidálásához szükséges képességeket.

Fő tulajdonságok

		Platinum Kiadás	Enterprise Kiadás	Advanced Kiadás
Az alkalmazás-szállítási költségek csökkentése				
Szerver oldali alkalmazás-virtualizáció	Konzolidálja központilag az alkalmazásokat és az adatokat és biztosítsa a felhasználók számára azt a szabadságot, hogy bármilyen elhelyezkedésről, bármilyen eszköztől és bármilyen hálózatról dolgozhatnak – miközben kizárólag képernyő kijelzők, billentyűzet kódok és egérmozgások kelnek át a hálózaton.	•	•	•
Kliens oldali alkalmazás-virtualizáció	Telepítse az alkalmazásokat mindössze egyszer – központilag -, és aztán engedje, hogy a XenApp közlétegye azokat igény szerint, izolált környezetben a felhasználók munkaasztalára, a streaming technológia segítségével – mindezt anélkül, hogy az alkalmazás- és rendszerkonfliktusok miatt kellene aggódnia. Tökéletes megoldás a mobil felhasználók és az offline dolgozók számára.	•	•	
Alkalmazás Hub	Tárolja központosítottan az izolált alkalmazásokat, amelyeket a felhasználóknak kíván szállítani az alkalmazás-virtualizáció segítségével! Juttassa el gyorsan az alkalmazásokat és a frissítéseket a XenApp farmokra anélkül, hogy megszakítaná a dolgozók munkafolyamatát, vagy bármilyen alkalmazás- illetve rendszerkonfliktust okozna. Ez a tulajdonság rendkívül leegyszerűsíti az alkalmazások szállítását és karbantartását bármilyen méretű XenApp farmon.	•	•	
Izoláció 2.0	Kiterjeszti az alkalmazás kompatibilitást és felgyorsítja az alkalmazások teljesítményét az újgenerációs izolációs technológia segítségével. Az Isolation 2.0 használható az alkalmazás izolációs környezetekben, az alkalmazás virtualizációban illetve az alkalmazás hub technológiához.	•	•	
Nem-adminisztrátori kliens telepítés	Szükségtelenné teszi, hogy a felhasználóknak rendszergazdai jogosítványt kelljen adni a XenApp kliens telepítéséhez - így könnyíti meg számukra a virtualizált alkalmazásokhoz való hozzáférést bármilyen eszköztől és bárholonnan, akár Internet-kávézókból vagy kereskedelmi központokból. Mindemellett csökkenti a támogatási költségeket (help desk hívásokat) is.	•	•	•
Health Assistant	Erősítse a rendszer rugalmasságot a Health Assistant képességekkel, amelyek folyamatos szerver-egészségi ellenőrzéseket hajtanak végre, és automatikusan kezdeményeznek helyreállítási folyamatokat - így csökkentve az adminisztrátori közbeavatkozás szükségességét.	•	•	
Konfigurációnaplózás (logging)	A hibaelhárítás egyszerűsítése és gyorsítása érdekében megmutatja, hogy ki és mikor eszközölt változtatásokat a XenApp farmon. A funkció felbecsülhetetlen értékű az ellenőrzési és vizsgálati folyamatokban, ráadásul felelősségvállalásra kényszerít azokban az esetekben, amikor több rendszergazda tartja karban a XenApp-et.	•	•	•

		Platinum Kiadás	Enterprise Kiadás	Advanced Kiadás
Az alkalmazás-szállítási költségek csökkentése				
Active Directory Federation Services (ADFS) támogatás	Megkönnyíti, hogy az alkalmazásokat hozzáférhetővé tegyék a megbízható partnerek számára. Az ADSF nem korlátozott többé a Web-alkalmazásokra – a megbízható hozzáférés most biztosítható bármely, a XenApp által szállított Windows alkalmazáshoz!	•	•	•
Virtuális IP cím támogatás	Érjen el átfogóbb alkalmazás-kompatibilitást azáltal, hogy egyedi IP címet oszt ki egy szerveren lévő minden session-re!	•	•	•
CPU-kihasználás menedzsment	Biztosítson minden felhasználónak tisztességes részesedést a CPU forrásokból, küszöbölje ki a magas impulzusokat és növelje a szerverenkénti felhasználói sűrűséget!	•	•	•
Virtuális memória-optimalizálás	A virtuális memória kihasználás hatékonyságának továbbfejlesztésével több hely biztosítható a hozzáadott felhasználók és alkalmazások számára egy bizonyos szerveren.	•	•	•
64-bit platformtámogatás	Maximalizálja az IT beruházások megtérülését! Képzeld el, hogy 500 felhasználója van szerverenként – és így drámaian csökkenti a hardver akvizíciós-, elektromos- és hűtési költségeket, valamint a menedzsmentet és a karbantartási igényt.	•	•	•
Web Interfész	Szállítson bármilyen Windows alkalmazást a Web-en keresztül gyorsan és könnyen, anélkül, hogy újja kellene építeni a meglévő programokat vagy újratelepíteni a kevésbé fejlett verziókat.	•	•	•
Az információs biztonság erősítése				
Secure-by-Design Architektúra	A XenApp architektúra minden vonatkozásában magába foglalja az erős információ-biztonsági környezetet, hogy a vállalatoknak a lehetséges maximális ellenőrzést biztosítsa az adatok és alkalmazások felett.	•	•	•
SmartAccess	A Citrix Access Gateway SSL VPN eszközök támogatásával, az új biztonsági gateway megoldás finom hozzáférés-ellenőrzési házirendeket és integrált végpontanalízist biztosít.	•		
Egyponos bejelentkezés	A felhasználóknak csak egyetlen bejelentkezési/jelszó kombinációra van szükségük, hogy biztonságosan elindítsák a XenApp által szállított, többszörösen jelszóvédett alkalmazásokat. A Citrix Password Manager™ technológia által támogatott tulajdonság biztosítja az automatizált alkalmazás bejelentkezéseket, a jelszó házirend ellenőrzéseket és az automatikus jelszó helyreállítást – így támogatja és kényszeríti ki a biztonsági fegyelmet anélkül, hogy megterhelné a rendszeradminisztrátorokat vagy a felhasználókat.	•		
SmartAuditor	Az erőteljes alkalmazás session felvétel biztosítja a megfelelőségi szabályok továbbfejlesztett betartását, a magasabb fokú veszélyméréséklést és a gyorsabb problémamegoldást.	•		
Két-faktoros azonosítás támogatása	Az RSA SecureID® és a SafeWord® SecureComputing tokenek támogatása biztosítja a felhasználók kétfaktoros azonosítását.	•	•	•
Megbízható szerver konfiguráció	Megakadályozza, hogy a felhasználók illetéktelen szerverekhez férjenek hozzá. Az Internet Explorer® "megbízható Web-oldalak" funkciójához hasonlóan a Trusted Server Configuration segít az izolált környezet kialakításában és növeli az adminisztrátori ellenőrzést.	•	•	•
Advanced Encryption Standard – AES támogatás	Biztosítja a magas teljesítményű, AES-re épülő szabvány-alapú titkosítást, amelyet a kormányzat és más szigorú biztonsági előírásokkal bíró szervezet megkövetel.	•	•	•
A legjobb alkalmazás-teljesítmény és felhasználói tapasztalat				
Alkalmazás-teljesítmény monitorozás	A Citrix EdgeSight technológia által támogatott, a XenApp-ben megtalálható monitorozási képességek lehetővé teszik a felhasználói tapasztalatot befolyásoló szerver-, hálózat- és alkalmazás-programozási hibák gyors és pontos meghatározását és elhárítását.	•		
EasyCall	A Citrix Communication Gateway technológia által támogatott tulajdonság bármely virtualizált, streaming technológiával közzétett, Web-alapú vagy telepített alkalmazást kommunikáció-képessé tesz – ezáltal időt és pénzt takarít meg és növeli a termelékenységet. Lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy rákattintsanak bármilyen telefonszámmra, kikeressenek bárkit a telefonkönyvből, vagy egyszerűen csak begépeljenek egy számot, és hívást kezdeményezzenek a szokásos telefonhálózat felhasználásával.	•		
SpeedScreen™ Technológiák	Drámaian növeli a virtualizált alkalmazások teljesítményét - különösen a grafikus multimédia szoftvereiket - még magas lappangási idejű vagy alacsony sávszélességű kapcsolatokon is.	•	•	•
Citrix SmoothRoaming™	Elősegíti a munkaerő-mobilitást azáltal, hogy lehetővé teszi a felhasználók számára az eszközök, elhelyezkedések és hálózatok közötti mozgást, miközben megőrzi az alkalmazások és a munkahely aktuális állapotát. A session megbízhatóság biztosítja, hogy a környezet aktív marad szaggatott hálózati kapcsolat esetén is.	•	•	•
Automatikus terhelés-menedzsment	A XenApp intelligens terhelés-kiegyenlítő funkciója segítségével felhasználói munkakörnyezeteket szállít a legkevésbé leterhelt szerverhez.	•	•	•
Univerzális nyomtató meghajtó	A fejlett nyomtatási funkciók - úgy, mint papírtálcá választás, fűzés és szortírozás – előnyeit biztosítja a virtualizált alkalmazásokat használók számára, így növeli a nyomtatási sebességet, és könnyebbé teszi a felhasználást.	•	•	•
Helyi eszközök támogatása	Gazdagítsa a felhasználói tapasztalatot a helyi eszközöket támogató funkcióval, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználók a virtualizált alkalmazások segítségével használják a helyileg kapcsolódó (szkenner, hangrögzítő berendezések és diktáfonok, USB-vel csatlakozó PDA eszközök) berendezéseket.	•	•	•

A Citrix Delivery Center az első megoldás a piacon, amely egy biztonságos, központi elhelyezkedésről képes alkalmazásokat és munkaasztalokat szállítani bármilyen felhasználóhoz, bármikor, bárhová. A Citrix Delivery Center™ termékcsalád a Citrix elsődleges termékvonalat – Citrix XenApp™ (a Citrix Presentation Server™ új neve), Citrix® NetScaler®, Citrix XenServer™, Citrix XenDesktop™ és Citrix Workflow Studio™ – képviselő elnevezés.

A **Citrix XenApp** iparági de facto szabvány a Windows-alapú alkalmazások szállítására, a lehető legjobb teljesítmény, legmagasabb fokú biztonság és legalacsonyabb költség mellett. Több, mint 70 millió felhasználó illetve a Fortune Global 500 99%-a használja a csúcstechnológiájú kliens- és szerver oldali alkalmazás virtualizációs megoldást, és biztosítja ezáltal az alkalmazások szállítását az irodákba és a mobil dolgozókhoz egyetlen központi, biztonságos elhelyezkedésről.

A **Citrix NetScaler** egy olyan speciálisan kialakított, webes alkalmazás-szállítási megoldás, amely a biztonság továbbfejlesztése és a Web infrastruktúra költségek csökkentése mellett akár ötszörösére gyorsítja az alkalmazás teljesítményt. A világ legnagyobb weboldalainak többsége is ezt a szállítási infrastruktúrát használja, ami az összes Internet felhasználó körülbelül 75 százalékát érinti.

A **Citrix XenServer** vállalati szintű megoldás az alkalmazás munkafolyamatok virtualizálására bármennyi szerveren az adatközpontban, rugalmasan összerakott számítástechnikai forrásalapként. Ez az első megoldás, amely fizikai és virtuális szervereken keresztül közzétett alkalmazás munkafolyamatok segítségével teszi sokkal dinamikusabbá a teljes adatközpontot.

A **Citrix XenDesktop** az iparág első átfogó Virtuális Deszktop Infrastruktúra (VDI) megoldása. Összehasonlíthatatlan felhasználói tapasztalat mellett teszi lehetővé a Windows munkaasztalok egyszerű, biztonságos és költséghatékony szállítását bármely irodai dolgozóhoz.

A **Citrix Workflow Studio** egy olyan irányító eszköz, amelynek segítségével a rendszergazdák sokkal könnyebben hozhatnak létre és integrálhatnak alkalmazás-szállítási folyamatokat Citrix és más gyártók termékein, biztosítva azoknak egy egységes kohéziós rendszerben való együttműködését.

A Citrix Szállítási Központ megoldásai a fent bemutatott termékvonaltól részesülnek, de elérhetőek önmagukban, egyedülálló opcióként is:

- **Citrix Access Gateway™** — a biztonságos alkalmazás hozzáféréseért. Biztosítja a felhasználók számára a könnyű hozzáférést bárholonnan, a rendszergazdák számára pedig a piacvezető alkalmazás-szint felügyeletet.
- **Citrix EdgeSight™** — a legjobb végfelhasználói tapasztalatért. Növeli a felhasználói termelékenységet azáltal, hogy központosítottan monitorozza és menedzseli az alkalmazások teljesítményét és elérhetőségét.
- **Citrix Password Manager™** — a vállalati egypontos bejelentkezésért. Továbbfejleszti a jelszó biztonságot és a felhasználói termelékenységet az iparág legbiztonságosabb, leghatékonyabb és legkönnyebben telepíthető vállalati egypontos bejelentkezést biztosító megoldásával.
- **Citrix Provisioning Server™** — az adatközpontok és munkaasztal rendszerek létrehozásáért. A Provisioning Server for Datacenters a streaming technológiát használja a munkafolyamatok igény szerinti szállítására a fizikális vagy virtuális szerverekhez. A Provisioning Server for Desktops streaming technológiával, igény szerint teszi közzé az operációs rendszereket és szoftvereket a fizikális munkaasztalokra. A központosított rendszerközzététel csökkenti a működési költségeket, miközben növeli a biztonságot, a rugalmasságot és a megbízhatóságot.
- **Citrix WANScaler™** — az alkalmazásszállításért a fiókirodákba és a mobil felhasználókhoz. 5-30-szorosára gyorsítja az alkalmazás teljesítményt a WAN-on, és a WAN-alapú alkalmazások számára LAN-hoz hasonló termelékenységet biztosít.

A Citrix-ről

A Citrix Systems, Inc. (Nasdaq: CTXS) globális piacvezető és a legmegbízhatóbb név az alkalmazás-szállítási infrastruktúra piacon. Világszerte több mint 200 000 szervezet bízta alkalmazásainak szállítását a Citrix-re – bármely alkalmazását, bárhová, bármely felhasználóhoz a legjobb teljesítménnyel, a legnagyobb fokú biztonság és a legalacsonyabb költség mellett. A Citrix vevők közé tartozik a Fortune 100 vállalatának 100%-a, a Fortune Global 500 99%-a, csakúgy, mint több százezer kisvállalat és felhasználó. A Citrix-nek körülbelül 6200 csatorna- és szövetségi partnere van, több mint 100 országban. Az éves árbevétel 2007-ben 1,4 milliárd dollár volt.

©2008 Citrix Systems, Inc. Minden jog fenntartva. A Citrix®, Citrix Delivery Center™, Citrix XenApp™, Citrix XenServer™, Citrix® NetScaler®, Citrix XenDesktop™, Citrix Workflow Studio™, Citrix Access Gateway™, Citrix EdgeSight™, Citrix Password Manager™, Citrix Provisioning Server™ és Citrix WANScaler™ a Citrix Systems, Inc. és/vagy egy és több leányvállalatának kizárólagos védjegyei, és az Egyesült Államok Szabadalmi és Védjegy Hivatalában és más országokban bejegyzésre kerültek. A Microsoft®, Windows® és SQL Server® a Microsoft Corporation regisztrált védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A UNIX® a The Open Group bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban. Minden más védjegy és regisztrált védjegy a megfelelő tulajdonosok kizárólagos birtokában van.

Citrix Worldwide

Worldwide headquarters

Citrix Systems, Inc.
851 West Cypress Creek Road
Fort Lauderdale, FL 33309
USA
Tel: +1 (800) 393 1888
Tel: +1 (954) 267 3000

Regional headquarters

Americas

Citrix Silicon Valley
4988 Great America Parkway
Santa Clara, CA 95054
USA
Tel: +1 408 790 8000

Europe

Citrix Systems International GmbH
Rheinweg 9
8200 Schaffhausen
Switzerland
Tel: +41 (0)52 6 35 77-00

Asia Pacific

Citrix Systems Hong Kong Ltd.
Suite 3201, 32nd Floor
One International Finance Centre
1 Harbour View Street
Central
Hong Kong
Tel: +852 2100 5000

Citrix Online division

6500 Hollister Avenue
Goleta, CA 93117
USA
Tel: +1 (805) 690 6400