



Citrix alkalmazás-szállítási infrastruktúra

Termékek és megoldások

CITRIX®

Segít, hogy az IT a legjobb teljesítményt és a legmagasabb fokú biztonságot a legalacsonyabb költség mellett szállítsa

Az üzleti folyamatok állandó és problémamentes biztosításához szoftver-alkalmazásokra van szükség. Manapság egyre több dolgozó végzi a munkáját különböző módon, különböző helyekről – otthonról, fiókirodákból, utazás közben, hotelből –, így a felhasználók egyre decentralizáltabbá válnak. Az alkalmazások, ugyanakkor, az ellenkező irányba mozdulnak el: az alacsonyabb menedzsment költségek és az adatbiztonság növelése érdekében egyre nagyobb centralizáltságra, az alkalmazások központosítottására van szükség. Az a képesség, hogy bármilyen alkalmazást bárhová elszállíthatunk, bárkinek, akinek szüksége van rá, ráadásul mindezt a lehető legjobb teljesítmény, legalacsonyabb összköltség és legjobb felhasználói tapasztalat mellett, meghatározó – mondhatni kritikus – versenyelőnyt jelent a vállalat számára.

A kihívás: a felhasználók és az alkalmazások egyre távolabb kerülnek egymástól

A hagyományos megoldás a felhasználók és alkalmazások közti távolság áthidalására egy olyan alkalmazás-telepítési rendszer létrehozása, amelyet különböző gyártók termékeinek a felhasználásával állítanak össze. Ezáltal kívánják az alkalmazásokat minden egyes felhasználói végponton biztonságossá tenni, támogatni és karbantartani. Széleskörűen bizonyított azonban, hogy az alkalmazás-telepítés ezen megközelítése túlságosan statikus, túl összetett és túl sokba kerül fenntartani. Ez akkor válik fájdalmasan nyilvánvalóvá, amikor az üzletek változással néznek szembe.

A megoldás: a Citrix alkalmazás-szállítási infrastruktúra

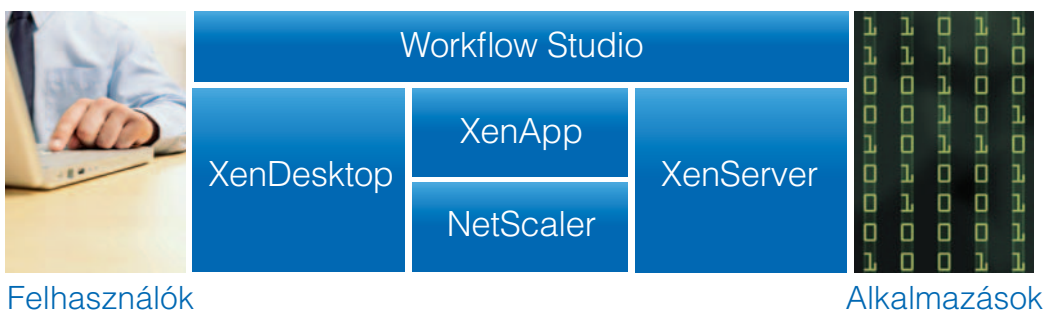
A Citrix új és teljesen más megközelítést kínál: az alkalmazás-szállítási infrastruktúrát! Ez egy olyan gyakorlati, és egyben stratégiai megoldást jelent, amely biztosítja az IT számára az üzleti változtatás képességét. A Citrix alkalmazás-szállítási infrastruktúra - a statikus alkalmazás-telepítési rendszerrel ellentétben - szétválasztja a felhasználókat, a hálózatokat és az alkalmazásokat, és igény szerint, dinamikusan újrapárosítja őket: így juttatja el az alkalmazásokat költséghatékonyan a felhasználókhoz és teszi azokat biztonságossá minden egyes végponton.

A termékismertető brossúrák letöltéséhez kérjük, látogassa meg a www.citrixnews.eu/brochures weboldalt!

Citrix Delivery Center

Alakítsa át az adatközpontot szállítási központtá

Az alkalmazások szállítása a felhasználókhöz – bárhová, ahol dolgoznak – meghatározó feladat az IT számára. A legtöbb IT szervezet azonban a hagyományos módon folytatja az alkalmazások telepítését és installálását, annak ellenére, hogy az iparág-elemzők arra hívják fel a figyelmet, hogy a tradicionális alkalmazás-telepítéssel túl bonyolult, rugalmatlan és költséges fenntartani az üzleti változásokhoz igazodó, folyamatosan frissített infrastruktúrát. A Citrix új és az eddigiektől különböző megközelítést kínál – a Citrix Szállítási Központot –, amely a statikus informatikai rendszert dinamikus alkalmazás-szállítási infrastruktúrává alakítja át. A Citrix Szállítási Központ tartalmazza a Citrix alkalmazás-szállítási infrastruktúrát alkotó négy fő termékvonalat és a munkafolyamat-irányító központot, az ún. Workflow Studio-t.



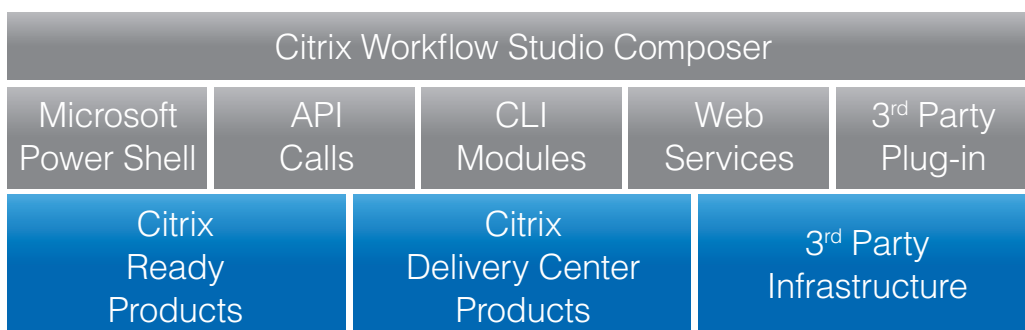
Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/products weboldalt!

Citrix Workflow Studio

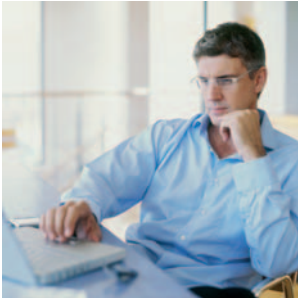
Erőteljes eszköz a dinamikus szállítási központ összehangolására

A Workflow Studio (a Citrix Szállítási Központ tagja) egy olyan IT folyamat-automatizálási megoldás, amely lehetővé teszi, hogy az adminisztrátorok irányítsák, integrálják és vezényeljék a szabály alapú munkafolyamatokat a teljes alkalmazás-szállítási infrastruktúrán. A Workflow Studio segítségével az adminisztrátorok könnyedén összeköthetik a technológiai összetevőket a munkafolyamatokkal, amely lehetővé teszi, hogy a rendszer valójában dinamikus szállítási platformként működjön.

A Workflow Studio használatával maximálisan kiaknázható a Microsoft PowerShell-ben és a Windows Workflow Foundation-ben rejlő potenciál azáltal, hogy a munkafolyamathoz biztosított, könnyen használható, grafikus interfész segítségével a megoldás gyakorlatilag kiküszöböli a forgatókönyvírás szükségességét.



Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/workflowstudio weboldalt!



Alkalmazás virtualizáció

Citrix XenApp™

Windows alkalmazások szállítása az adatközpontból

A Citrix XenApp (korábban Citrix Presentation Server) a legköltséghatékonyabb mód a Windows alkalmazások szállítására – bármilyen felhasználóhoz, bármilyen eszközzel, bármilyen hálózaton. A XenApp mind kliens-oldali alkalmazás virtualizációval (alkalmazás streaming), mind szerver-oldali alkalmazás virtualizációval (alkalmazás közzététel) képes biztosítani az optimális alkalmazás teljesítményt és a rugalmas szállítási opciókat. A biztonságos alkalmazás-architektúra segítségével a vállalatok biztonságos adatközpontokban tudják centralizálni az alkalmazásokat és az adatokat - így növelhető az adatbiztonság illetve csökkenthetők a menedzsment- és támogatási költségek, a gyors, megbízható teljesítmény érdekében.

Részletes információkért kérjük, látogasson el a www.citrix.com/xenapp weboldalra!

Citrix Access Essentials™

Központosított Windows alkalmazás-szállítás kisvállalatoknak

A Citrix Access Essentials segítségével az 5-75 felhasználós kisvállalatok könnyedén felülemelkedhetnek azokon a problémákon, amelyek a Windows alapú alkalmazások helyi hálózaton történő szállításával kapcsolatosak. Az Access Essentials kiveszi a képből az olyan változókat, mint az elhelyezkedés, a távolság, a sávszélesség vagy az eszközök különbözősége, miáltal képes garantálni, hogy az alkalmazások és más online források kívülről is teljesen biztonságosan hozzáférhetőek legyenek. Ugyanígy nagyjelentőségű, hogy korszerűsíti a rendszeradminisztrációt, így kevesebb időt és pénzt kell költeni a számítástechnikai rendszerek fenntartására.

Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/accessessentials weboldalt!



Deszktop virtualizáció

Citrix XenDesktop™

Windows munkaasztalok szállítása az adatközpontból

Szállítson virtuális Windows munkaasztalokat sokkal biztonságosabban, sokkal megbízhatóbban és alacsonyabb költségen – közvetlenül az adatközpontból a Citrix XenDesktop segítségével! Csökkentse az adatvesztés üzleti rizikóját és a szállított PC-k menedzsmentjének összetettségét és rugalmatlanságát, miközben akár 40%-kal csökkenti az üzemen tartás költségét (TCO)! A globalizáció, a rugalmas munka, az üzleti folytonosság fenntartása és a vállalati akvizíciók mind-mind azt jelentik, hogy dolgozók kerülnek új vagy más munkahelyekre – amely pedig a deszktop szállítás biztonságos, új útjainak a kialakítását kívánja meg, ráadásul a lehető leggyorsabban! A deszktop virtualizáció segítségével lehetővé válik a PC munkaasztal fizikális elhelyezkedési pontjának (ahol a számítógép található) illetve a felhasználó tényleges hozzáférési pontjának (ahonnan hozzá kíván férni a számítógéphez) az elkülönítése. A Citrix XenDesktop megoldás biztosítja a munkaasztalok központosított hosztolását és menedzselését az adatközpontban, és azok virtuális szállítását a végfelhasználókhöz. Ez a legjobb és a legköltséghatékonyabb mód az üzleti kezdeményezések (fiókiroda bővítés, erőforrás kihelyezés, megfelelőségi szabályok betartatása, üzleti folyamatosság fenntartása) támogatására: azaz a Windows munkaasztalok gyors, biztonságos, problémamentes szállítására az irodákba, fiókirodákba és a kihelyezett dolgozókhoz.

Részletes információért látogassa meg a www.citrix.com/xendesktop weboldalt!

Szerver virtualizáció

Citrix XenServer™

Dinamikus adatközpont-szállítás a szerver hatékonyság és gyorsaság növelésével

A Citrix XenServer a legegyszerűbb és legköltséghatékonyabb mód a szerverek virtualizálására és a dinamikus adatközpontok szállítására, amelyek elsődlegesen felelősek az üzlet folyamatosan változó igényeiért. A Citrix XenServer használatával a vállalatok magas teljesítményű virtuális gépeket telepíthetnek gyorsan és könnyen, illetve menedzselhetik őket és a hozzájuk kapcsolódó tárolt- és hálózati forrásokat egyetlen, egyszerűen használható menedzsment konzolról. A kiemelkedő ellátási, szolgáltatási és rendelkezési képességek a Citrix XenServer-t az egyetlen olyan platformmá teszik, amely a virtuális és fizikális szerverek telepítését és menedzsmentjét egy egységes, dinamikus virtuális infrastruktúrába – egy, a számítástechnikai- és tárkezelő forrásokat rugalmasan összesítő alapba – képes integrálni. A Citrix XenServer virtualizációval az üzletek növelhetik a szerver és tárhely optimális kihasználását, csökkentve ezáltal a felszerelések, az erőforrások, a hűtés és az ingatlan költségeit.

További információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/xenserver weboldalt!



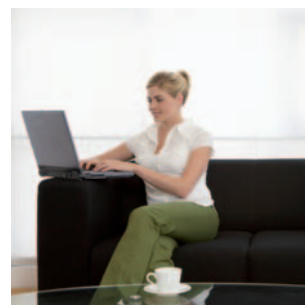
Deszktop és Szerver „Provisioning”

Citrix Provisioning Server™

Szerver és munkaasztal imidzsek közzététele streaming technológiával

A Citrix Provisioning Server for Datacenters teljes szerver operációs rendszerekből, alkalmazásokból és konfigurációkból álló munkakörnyezetet szállít igény szerint a hálózaton keresztül. A Provisioning Server egy szerver munkakörnyezet virtuális verzióját hozza létre – egy ún. vDisk-et – és azt fájlként tárolja a hálózaton. Amikor egy szervert bekapcsolunk, ahelyett, hogy a helyi lemezről indulna el, egy több szerver számára is megosztható vDiskről tölti be az operációs rendszert, és a Provisioning szerver ezt a kijelölt munkakörnyezetet juttatja a streaming technológia segítségével a szerverre. Ez biztosítja az üzletek számára azt a lehetőséget, hogy egy bizonyos konfigurációt vagy vDisket futtassanak, majd egyetlen újraindítással egy másik, az előzőtől eltérő konfigurációt. A Citrix Provisioning Server for Desktops a streaming technológiát használja, hogy egyszerű, szabványos munkaasztal imidzseket szállítson igény szerint, a hálózaton keresztül a fizikális munkaasztalokhoz. A megosztott munkaasztal imidzs központilag konfigurált, szállított és menedzsel: így segíti elő a teljes költségek csökkentését, valamint a biztonság és a rugalmasság növelését.

További információért látogassa meg a www.citrix.com/products weboldalt!



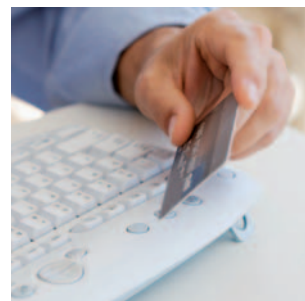
Nagyvállalati egyponthoz bejelentkezés

Citrix Password Manager™

Egyszerűsíti, és központilag ellenőrzi a felhasználói jelszavakat

A Citrix Password Manager olyan nagyvállalati egyponthoz bejelentkezést biztosító megoldás, amely növeli a végfelhasználói termelékenységet és erősíti az IT biztonságot. A felhasználóknak csupán egyszer kell azonosítaniuk magukat az elsődleges hálózati azonosítójukkal: ezután a Password Manager automatikusan bejelentkezteti őket a jelszóvédelem Windows-, Web- és host-alapú alkalmazásokba. A Password Manager központossítja a jelszó menedzsmentet, és ezt a fontos képességet az IT szervezet kezébe helyezi. Segít fenntartani az adatvédelmet a jelszó házirendek kikényszerítésével, a jelszó változtatások automatizálásával és az erős hitelesítési technológia integrálásával. A Citrix Password Manager akár 25%-kal csökkenti a help desk támogatási költségeket, mivel a felhasználóknak ezután sosem kell elfelejtett alkalmazás jelszók miatt hívni az adminisztrátorokat.

Részletes információért kérjük, kattintson a www.citrix.com/passwordmanager weboldalra!





Teljesítmény-monitorozás és terheléstereszt

Citrix EdgeSight™

A valós idejű felhasználói tapasztalat monitorozása

A Citrix EdgeSight termékvonallal teljesítmény-monitorozási és terhelésteresztési megoldásokat kínál a Citrix alkalmazás-szállítási infrastruktúrára. Az EdgeSight termékcsalád monitorozási funkciói biztosítják az alkalmazás teljesítmény folyamatos átláthatóságát. A felhasználó, az alkalmazás, a rendszer és a hálózati teljesítmény metrika egyedülálló betekintést nyújt az alkalmazás-szállítási infrastruktúrán elérhető IT szolgáltatások egészébe és elérhetőségébe. Az EdgeSight termékcsalád terheléstereszt funkciója biztosítja a Citrix XenApp és XenDesktop környezetek automatizált terhelési- és teljesítmény tesztelését. Kidolgozza a kívánt erőforrások jelentéseit, csökkenti a regresszió teszteléshez kapcsolódó követési költségeket, és minimalizálja a konfiguráció- és szoftverváltások során esetlegesen létrejövő instabilitás kialakulásának a valószínűségét.

Részletes információért látogassa meg a www.citrix.com/edgesight weboldalt!



Távoli hozzáférés és SSL VPN

Citrix Access Gateway™

Biztonságos hozzáférés az alkalmazásokhoz az Interneten keresztül

A Citrix Access Gateway az egyetlen olyan SSL VPN megoldás, amely alkalmazásszintű hozzáférési házirendekkel szállítja biztonságosan az alkalmazásokat. A könnyen használható, automatikusan letölthető klienssel a felhasználók bármilyen eszközről hatékonyan dolgozhatnak, csupán Internet hozzáférésre van szükségük. A robusztus végpont analízis képességek lehetővé teszik, hogy az Access Gateway észlelje a konfigurációt és azonosítsa a kliens eszközt, és hogy meghatározza az eszköz megbízhatóságát. Ezeknek megfelelően a forgatókönyv-alapú házirend ellenőrzi és engedélyezi az alkalmazások és források megfelelő szintű hozzáférését. Például a felhasználónak lehet teljes, korlátlan hozzáférése (olvasás, helyi mentés, nyomtatás, szerkesztés stb.) bizonyos fájlokhoz, amikor az irodai PC-t vagy a vállalati laptopot használja – de ugyanezen felhasználó esetében le lehet korlátozni az ugyanezen fájlokhoz kapcsolódó jogokat (például csak olvasási hozzáférési jogosultságra), amikor a dolgozó ismeretlen, és így megbízhatatlan kliens eszközről kapcsolódik.

Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/accessgateway weboldalt!



WAN Optimalizálás

Citrix WANScaler

Alkalmazás-teljesítmény növelés a WAN-on keresztül

A Citrix WANScaler azáltal, hogy LAN-hoz hasonló teljesítményt szállít a wide area hálózatokon (WAN), felgyorsítja az alacsony alkalmazás teljesítményt a fiókirodákban vagy otthoni irodákban dolgozók, illetve mobil felhasználók számára. A WANScaler akár 30-szorosára növeli a vállalati alkalmazások teljesítményét, így növeli a felhasználói termelékenységet, szükségtelessé teszi a drága sáv szélesség bővítéseket, és lehetővé teszi az alkalmazás források konszolidációját az adatközpontba. A WANScaler megoldások továbbfejlesztett WAN teljesítményt és rövidebb alkalmazás válaszadási időket szállítanak minden TCP-alapú alkalmazáshoz. A rendszer az AutoOptimizer motorra épül, amely az alkalmazás, adat és hálózati kondícióktól függően automatikusan és dinamikusan alkalmazza a teljesítménynövelő technológiák legjobb kombinációját – úgy, mint többszintű tömörítés, adaptív TCP optimalizálás, protokoll-gyorsítók – minden adatáramlásra.

Részletes információért látogassa meg a www.citrix.com/wanscaler weboldalt!

Hálózati alkalmazások

Citrix NetScaler

A legjobb elérhetőséggel, biztonsággal és teljesítménnyel szállít Web-alkalmazásokat

A Citrix NetScaler optimalizálja a külső és belső Web-alkalmazások szállítását – növelve a teljesítményt, az elérhetőséget és a biztonságot. A Citrix NetScaler megoldás egy egységes, szorosan integrált rendszerben kombinálja a nagysebességű terhelés-kegyenlítést és a dinamikus tartalom-átirányítást a csúcstechnológiájú layer 4-7 forgalom menedzsmenttel, alkalmazás-gyorsítással, a hasznos terhelést óvó adattömörítéssel, dinamikus tartalomgyorsítással, SSL gyorsítással, hálózati optimalizálással, alkalmazás teljesítmény menedzsmenttel és robusztus alkalmazás biztonsággal. A NetScaler védi a webes alkalmazásokat az alkalmazásszintű támadásoktól, és segít megelőzni az értékes vállalati és felhasználói adatok ellopását vagy szivárgását. A szabadalmaztatott technológia biztosítja, hogy a NetScaler blokkolja az illegitim kéréseket és a szolgáltatás megtagadási (DoS) támadásokat.

Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/netscaler weboldalt!



Citrix Application Firewall™

Védi a Web-alkalmazásokat a támadásoktól

A Citrix Application Firewall védi a webes alkalmazásokat a növekvő számú alkalmazásszintű támadásoktól, többek között a puffer túlcsordulások rosszindulatú kihasználásától és az SQL injekció illetve egyéb támadásoktól. Az Application Firewall biztonságossá teszi a bizalmas vállalati információt és az érzékeny vevői adatokat, így véd az azonosító rablás ellen. A Citrix Application Firewall biztonsági technológiája a HTTP iparági szabványra és a HTML-re kialakított legjobb kódolási tapasztalatokra épülő pozitív biztonsági modellt alkalmazza. A Web-alkalmazásokat, amelyek viselkedése különbözik a pozitív biztonsági modelltől, potenciálisan rosszindulatúnak és blokkoltnak tekintik. A jó alkalmazás viselkedés megértésével (pozitív biztonsági modell) azonban nincs szükség támadási szignatúrákat és mintákat azonosító technikákra a támadások észleléséhez és blokkolásához - ez az egyetlen bizonyított, helyes megközelítése a nem közzétett támadások ellen kialakítandó „nulladik-napi” védelemnek.

Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/applicationfirewall weboldalt!

Kattintson és telefonáljon

Citrix EasyCall™

Alkalmazásba integrált kommunikáció

A Citrix EasyCall integrálja a kommunikációt bármely virtualizált vagy streaming technológiával közzétett, Web-alapú és helyileg telepített alkalmazásra. Az alkalmazásba beágyazható kommunikációs képességekkel a hívások bármely alkalmazásból illetve felhasználó választotta telefonról indíthatók: a felhasználó egyszerűen az alkalmazásban lévő telefonszámra áll az egérrel. Az EasyCall kliens a telefonszám felett tűnik fel a tárcsázó dobozban közzétett számmal és a felhasználó profil szerint választott kezdeményező számával. Az EasyCall Gateway felhívja a felhasználót a kiválasztott telefonon (iroda, mobil, otthoni telefon), majd felhívja a számot, amelyre rákattintott. Az EasyCall Gateway gond nélkül integrálható az újgenerációs VoIP telefonrendszerekkel csakúgy, mint a hagyományos digitális TDM telefonrendszerekkel.

Részletes információért kérjük, látogassa meg a www.citrix.com/easycall weboldalt!



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
www.citrix.com

European Headquarters

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

European Subsidiaries

Citrix Systems GmbH
Am Söldnermoos 17
85399 Hallbergmoos/München
Germany
Tel: +49 (0)811 83-0000
www.citrix.de

Citrix Systèmes SARL
7, place de la Défense
92974 Paris la Défense 4 Cedex
France
Tel: +33 (0)1 49 00 33 00
www.citrix.fr

Citrix Systems UK Limited
Chalfont Park House, Chalfont Park
Chalfont St. Peter
Gerrards Cross
Buckinghamshire, SL9 0DZ
United Kingdom
Tel: +44 (0)1753 276 200
www.citrix.co.uk

Citrix Systems Benelux
Clarissenhof 3c, 4133 AB Vianen
Netherlands
Tel: +31 (347) 324800
www.citrix.nl

Citrix Systems Nordic
Kalkbrænderiløbskaj 4
2100 Copenhagen Ø
Denmark
Tel: +45 39193400
www.citrix.dk

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
www.citrix.com

Citrix Online Division

5385 Hollister Avenue
Santa Barbara, CA 93111
Tel: +1 (805) 690 6400

A Citrix-ről

A Citrix Systems, Inc. (Nasdaq: CXTX) 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®, NetScaler®, Citrix XenApp™, Citrix Access Gateway™, Citrix WANScaler™, NetScaler®, Citrix XenDesktop™, Citrix XenServer™, Citrix EdgeSight™, SpeedScreen™, AppCompress™ és SmoothRoaming™ 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 Outlook® 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.