



Szabadítsa fel a szerver-virtualizáció erejét!

Biztosítsa az üzleti agilitást dinamikus adatközpont létrehozásával!

Szállítsa a dinamikus adatközpontot – a számítástechnikai- és tárkezelő forrásokat rugalmasan összesítő alapot – a Citrix XenServer segítségével, amely a legegyszerűbb és leghatékonyabb mód a szerverek virtualizálására és közzétételére. A Citrix XenServer-rel az IT szervezetek függetleníthetik egymástól a szervereket és a munkafolyamatokat, így dinamikus adatközpontok létrehozására válnak képessé. A Citrix XenServer kombinálja az átfogó szerver-virtualizációs képességeket az összehasonlíthatatlan skálázhatósággal, teljesítménnyel, gazdaságossággal és az egyszerű használhatósággal.

Csökkentse a költségeket a továbbfejlesztett hasznosítási képességekkel!

A XenServer-rel az üzletek több virtuális szervert telepíthetnek egy megosztott hardverre, miáltal növelhetik a kihasználtságot és csökkenthetik a felszerelés, erőforrás, hűtés és ingatlan költségeit. A szerver virtualizáció csökkenti a katasztrófa helyreállítás költségeit, mivel a szerver munkakörnyezetek bármilyen elérhető rendszerre azonnal közzétehetőek, helyileg vagy távolról. A meglévő szerverek konszolidálásával illetve az új munkafolyamatok lényegesen hatékonyabb telepítésével a szervezetek jelentős előnyökre tehetnek szert.

A szerverek dinamikus ellenőrzése

A Citrix XenServer erőteljes közzétételi (provisioning) képességei lehetővé teszik a dinamikus adatközpont kiterjesztését mind a virtuális, mind a fizikális szerverekre. Egy szervezet akár azt a megoldást választja, hogy minden szerverét virtualizálja, akár azt, hogy a fizikális és virtuális szerverek egy bizonyos kombinációját tartja karban, a munkafolyamatok gyorsan és dinamikus közzétehetőek a provisioning technológia segítségével, ami drámai megtakarításokat eredményez a tárhely költségek és a menedzsment összetettség területein. Az IT szervezetek egyetlen operációs rendszer imidzs használatával telepíthetnek fizikális és virtuális szervereket, csökkentve ezáltal a patch és frissítési menedzsment költségeit.

A Xen innováció kihasználása

A Citrix XenServer alapja a nyílt forráskódú Xen hypervisor, a bizonyított, robusztus virtualizációs motor. A Citrix XenServer kombinálja a Xen technológia teljesítményét és az általa nyújtott biztonságot a könnyen használható menedzsmenttel és az egyszerűsített telepítéssel. A Citrix XenServer tökéletes megoldás a szerverek gyors telepítésére, a szerver-konszolidációra, fejlesztési és teszt környezetek létrehozására illetve a katasztrófavédelemre.

Erő, rugalmasság és beruházás-védelem

A Citrix XenServer egy olyan natív, 64-bites virtualizációs platform, amely biztosítja a Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server és más, üzletileg kritikus alkalmazások által megkövetelt, magas fokú skálázhatóságot.

A processzor- és memória-forrásokra kialakított kiemelkedő kapacitás képességek, párosítva a CPU, a hálózat és a lemez finom ellenőrzésével képessé teszik a XenServer-t az optimális szolgáltatási színvonal szállítására. A futó virtuális gépek a nélkülözhetetlen munkakörnyezetek kijelölésével, szolgáltatás-megszakadás nélkül migrálhatók az új szerverekre, miáltal biztosítottá válik a "zerodowntime" karbantartás. A XenServer parancssor és a nyílt programozású interfészek leegyszerűsítik a XenServer integrálását a meglévő folyamatokkal és menedzsment eszközökkel.

XenServer kiadások

A Citrix XenServer négy kiadásban érhető el:

- **Express Kiadás** – ingyenes kezdő alapsomag, amely biztosítja a virtualizációt bármilyen szerverhez
- **Standard Kiadás** – funkciógazdag szerver-virtualizációs megoldás többszerveres menedzsmenttel, az üzletileg kritikus munkakörnyezetekhez
- **Enterprise Kiadás** – az erőteljes virtualizációs platform dinamikus munkakörnyezet-menedzsmenttel támogatja a rugalmas, számítástechnikai és tárkezelő-forrásokat összesítő alapokat
- **Platinum Kiadás** – az egyetlen platform, amely nem csupán virtualizálja, hanem provisioning technológiával közzé is teszi a szerver munkafolyamatokat, miáltal kiterjeszti a dinamikus adatközpont erejét mind a fizikális, mind a virtuális szerverekre.

A felhasználók egyszerűen, egyetlen licenckulcs bevitelével, üzemkiesés nélkül frissíthetik a különböző verziókat és kiadásokat.

A legnagyobb szervergyártók is szállítanak integrált, a saját szerverplatformok és menedzsment eszközök képességének megfelelően testre szabott XenServer kiadásokat - így biztosítják felhasználóik számára a könnyű kapcsolódást és virtualizációt.

Mi a Xen?

A Xen egy egyedülálló, nyílt forráskódú virtualizációs technológia, amelyet eredetileg a Cambridge egyetemen, Ian Pratt vezetésével fejlesztettek ki. A jelenlegi Xen fejlesztést Citrix mérnökök és technológiai szakemberek vezetik, együttműködve a leginnovatívabb és a világ legjobb szoftvermérnökeit egyesítő, körülbelül két tucat IT szervezettel. A Xen virtualizációs technológia segítségével a hypervisor-ként ismert vékony szoftver réteg közvetlenül a csupasz hardverre telepíthető – így beékelődik a szerver fizikai hardvere és az operációs rendszere közé. Ez egy olyan absztrakt réteget biztosít, amely lehetővé teszi, hogy minden fizikális szerver egy vagy több virtuális szerveren fusson, ténylegesen elválasztva az operációs rendszert és annak alkalmazásait az alapul szolgáló fizikális szervertől. A Xen hypervisor könnyűsúlyú virtualizációs megközelítést, úgynevezett paravirtualizációt avagy együttműködő virtualizációt vezetett be: egy olyan technológiát, amely az iparág leggyorsabb és legbiztonságosabb virtualizációs architektúrájaként vált széles körben ismertté és elismertté. A Xen-t tovább erősíti, hogy maximálisan kiaknázza az Intel és AMD szerver processzor család hardver virtualizációs asszisztenciájának előnyeit. Végül, de nem utolsó sorban, a Xen hypervisor rendkívül karcsú – mindösszesen 50 000 kódsorból áll –, így biztosítja a rendkívül alacsony veszteséget és a natív-közeli teljesítményt a virtualizált környezetekben.

Kulcstulajdonságok

Teljesítmény és skálázhatóság nagyvállalatok számára

"Bare metal" implementáció	A Citrix XenServer - a magasabb teljesítmény és skálázhatóság biztosítása érdekében - egy különálló host operációs rendszer helyett közvetlenül a hardver szerveren fut.
Hardver virtualizációs támogatás	Használja az Intel és AMD processzorokban lévő legújabb optimalizálást a kiemelkedő teljesítmény biztosítására, még olyan futó operációs rendszerek esetében is, amelyeket nem virtualizálásra készen szállítottak!
XenServer eszközök	A csomagolt I/O kiterjesztések optimalizált lemez- és hálózati teljesítményt szállítanak a Windows és Linux felhasználók számára.
Natív 64-bites architektúra	Az architektúrát azért fejlesztették ki, hogy támogassa a 32-bites és 64-bites felhasználókat - lehetővé téve a számos munkafolyamat által igényelt hatalmas memória-kiosztást -, valamint hogy támogassa a 64-bites munkakörnyezeteket, úgy, mint a Microsoft Exchange és a Microsoft SQL szervert.
SMP virtuális gépek	A processzorigényes alkalmazások – úgy, mint üzenetküldő és adatbázis szerverek - telepítése, és a többmagos (multi-core) processzoros technológiában rejlő erőforrás-lehetőségek kiaknázása érdekében akár nyolc virtuális processzort támogat minden egyes virtuális gépen.
Akár 32 GB memória virtuális eszközként	Vállalati szintű virtuális memória-kapacitás a memóriaigényes munkafolyamatok biztosításához.

ÚJ!

Citrix XenApp™ optimalizálás	A lehető legjobb skálázhatóság a Citrix XenApp (korábban Presentation Server) munkafolyamatokra.
------------------------------	--

Egyszerű telepítés és installálás

Rugalmas terméktelepítés	A Citrix megoldása egyetlen CD-ről, PXE-alapú hálózati betöltéssel keresztül, vagy távoli CD illetve ISO hozzáféréssel szerver menedzsment processzorok használatával telepíthető.
Könnyű virtuális gép telepítés	A Windows és Linux felhasználók telepítése CD-k vagy DVD-k, ISO imidzsek vagy hálózaton elérhető tárhelyek felhasználásával történik. Az ismételt telepítés megkönnyítése érdekében a virtuális gépek sablonokká konvertálhatók.
Széleskörű hardvertámogatás	Valósítsa meg az átfogó eszköztámogatást és kerülje el a csökkenő teljesítményt a sztenderd Linux eszközmeghajtók és az optimalizált felhasználói meghajtók használatával.
Gazdag helyi tárhely támogatás	A megoldás széleskörű lokális tárhely variációkat támogat, ideértve az IDE, SATA, SCSI és SAS opciókat.

Rugalmasan osztott infrastruktúra

Összesített szerverek és tárhely	Több szervert és kapcsolódó osztott tárhelyet kezel az összesített forrásalapként, ami lehetővé teszi a virtuális eszközök forrásigényét és üzleti prioritás szerinti rugalmas telepítését.
Élő migráció a XenMotion segítségével	A virtuális eszközök szolgáltatás-megszakadás nélkül migrálhatók szerverről szerverre, a zero-downtime szerverkarbantartás megvalósításával. A rendszergazdák az elérhető számítástechnikai erőforrások maximális kihasználásának érdekében problémamentesen mozgathatják az alkalmazásokat.
Összesített forrásalapú konfiguráció	Az újrakonfigurálás jelentősen leegyszerűsödik, mivel a közös beállítások automatikusan, összesített forrásalapon állíthatók és alkalmazhatók.

Virtuális gépek telepítése igény szerint

Sablonok	Annak érdekében, hogy az összetett rendszerek gyorsan közzétehetőek legyenek egy szerverre vagy forrásalapba, a virtuális gépek sablonokká konvertálhatók. A helyi- vagy NFS fájl-támogatott- vagy integrált NetApp készletezéssel másodpercek alatt elérhetők az újonnan klónozott gépek.
Import és export	A virtuális gépek exportálhatók és hozzáférhetővé tehetők a távoli elhelyezkedések számára. Ezen felül könnyedén archiválhatók, felhasználhatók katasztrófa elhárító oldalak alapjául és importálás útján helyreállíthatók. Az importálási művelet a XenServer eszköz formátummal is megvalósítható, amit számos virtuális berendezést gyártó cég és egyéb eszköz támogat.
Csomagolt Linux P2V eszközök	A népszerű Linux disztibúciók egy fizikális rendszerről a XenServer virtuális gépekre migrálhatók. (A P2V migrációhoz szükséges hozzáadott eszközöket keresse a Citrix technológia partnereknél - kérjük, látogassa meg a Weboldalt a részletekért!)
Virtuális gép migráció	Konvertálja a VMware és Microsoft virtuális gépeket XenServer formátummá!

Kulcstulajdonságok

Erőteljes tárhely menedzsment

Osztott iSCSI és NFS NAS tárhely	A tárhely infrastruktúra lehető legjobb kihasználásának érdekében a tárhely osztott forrásalapokként konfigurálható, amelyekről a lemez-források kioszthatók a virtuális gépekre.
Dedikált Fibre Channel és iSCSI tárolás	A központi SAN tároló erőforrások feloszthatók a szerverek között.
Optimalizált, fájl-támogatott virtuális lemezek	A dedikált fájl-rendszereken vagy NFS tárhelyeken tárolt virtuális gépek a széleskörűen támogatott Microsoft VHD formátumot használják, biztosítva az áttekinthető hozzáférést a thin provisioning-hoz és a gyors klónozáshoz.
Xen tároló szolgáltatások	Az API tároló eszközöket gyártó cégek a XenServer adminisztratív interfészekről közvetlen hozzáférést biztosítanak továbbfejlesztett képességű adatforgalmukhoz és vezérlőikhez - ideértve a klónozást, a thin provisioning-et és a pillanatfelvételeket.
ÚJ! NetApp Data ONTAP adapter	Biztosítja az integrált hozzáférést az optimalizált tárhely szolgáltatásokhoz, ideértve az automatikusan a XenServer menedzsment interfészekről a NetApp FAS, StoreVault és V-series tárhelyekre történő gyors klónozást, thin provisioning-et, pillanatfelvételeket és deduplikációt.
ÚJ! Eltávolítható USB tárhely támogatás	Biztosítja, hogy a virtuális gépek hozzáférhetőek legyenek eltávolítható külső tárhelyekről, illetve elmozgathatók legyenek bármilyen XenServer gazdára.

Hatékony, biztonságos virtuális hálózat

Virtuális hálózati interfészek	Minden virtuális eszköz konfigurálható egy vagy több, saját IP és MAC címmel rendelkező virtuális hálózati interfésszel. A virtuális eszközök független fizikális rendszerként jelennek meg a hálózaton.
Virtuális switch-ek	A virtuális hálózati interfészek összekapcsolhatók a hálózati izolációt kínáló virtuális switch-ekkel. Minden virtuális switch hozzá tud kapcsolódni a fizikális hálózathoz a fizikális hálózati interfészen keresztül, vagy teljes virtuális hálózatként konfigurálható a memória sebességű privát guest-to-guest forgalom megvalósítása érdekében.
VLAN támogatás	A forgalom egymástól, illetve más fizikális szerverektől való elkülönítése érdekében a virtuális gépek különálló VLAN-okká köthetők össze, csökkentve a hálózati terhelést, növelve a biztonságot és egyszerűsítve az újrakonfigurálást.
ÚJ! Hálózati interfész megkötések	Hálózati interfész failover a továbbfejlesztett rugalmasságért és elérhetőségért.
ÚJ! 0Gb ethernet hálózat	Adapterek támogatásával biztosítja a nagysebességű vállalati hálózatok létrehozását.

XenCenter menedzsment

Könnyen használható egy pontos menedzsment	A rendszerek akár egyszerre, egy időben menedzselődnek (Express Edition), akár többszörösen független szervereként (Standard Edition), vagy szerverek és tárhelyek egyesített forrásalapjaként (Enterprise Edition), ugyanaz a XenCenter eszköz használható.
Teljeskörű életciklus menedzsment	Az adminisztrátorok létrehozhatnak, indíthatnak, megállíthatnak, újraindíthatnak, félbeszakíthatnak, helyreállíthatnak, migrálhatnak és eltávolíthatnak virtuális gépeket, illetve újraindíthatnak és leállíthatnak fizikális szervereket biztonságosan, bármelyik elhelyezkedésről.
Teljesítmény-monitorozás	Az adminisztrátorok hozzá tudnak férni a virtuális eszközök és a szerver teljesítmény metrikák valós idejű és trendszerű teljesítmény információihoz, a processzor, a memória, a lemez és a hálózat kihasználására vonatkozóan.
Forrás menedzsment	A XenCenter biztosítja az egyszerű hozzáférést a szolgáltatási színvonal ellenőrzésekhez, és lehetővé teszi a prioritások és határok konfigurációját a CPU, a memória, a lemez és a hálózat I/O tekintetében.
Rugalmas konzol-támogatás	Az adminisztrátorok a beépített grafikus interfészekben vagy natív Windows RDP protokollokon keresztül kapcsolódhatnak a Windows virtuális eszközökhöz, és közvetlenül a XenCenter-ről hozzáférhetnek a virtuális Linux gépek grafikus és szöveges konzoljaihoz.
ÚJ! Folyamatos frissítési támogatás	Lehetővé teszi, hogy az IT személyzet megszakítások nélkül frissítse a szoftvereket, vagy telepítse a javítócsomagokat a virtuális szerverekre vagy alkalmazásokra.
ÚJ! Frissítés varázsló	Automatizálja és egyszerűsíti a javítócsomagok menedzsmentjét a szervereken.

Interfészek a menedzsment integrációhoz és forgatókönyvekhez

XenAPI	A Xen menedzsment nyitott forráskódú XML-RPC interfésze lehetővé teszi a partnerek és a vevők számára, hogy a virtualizáció-menedzsmentet beintegrálják eszközeikbe, ugyanazokkal az interfészekkel, mint amelyeket a XenCenter használ.
ÚJ! XenAPI nyelv megkötések	A C, Python és C# nyelv könyvtárak rugalmasságot kínálnak a fejlesztőknek. Most Java megkötésekkel frissítve!
Távoli hozzáférésű parancssor interfész	Az „xe” parancssor interfész a menedzselte XenServer-en vagy bármilyen Windows vagy Linux rendszeren fut, és biztosítja az erőteljes eszközöket a karakter-alapú adminisztrációs session-ökhöz valamint a forgatókönyv integrációhoz.

ÚJ! tulajdonságok a 4.1-es verzióban

A Citrix XenServer kiadások összehasonlítása

	Express Edition	Standard Edition	Enterprise Edition	Platinum Edition
Tulajdonságok				
Natív 64-bites Xen hypervisor	•	•	•	•
Windows és Linux felhasználók	•	•	•	•
XenCenter egységesített virtualizációs menedzsment konzol	•	•	•	•
XenAPI menedzsment- és ellenőrzés forgatókönyv interfész	•	•	•	•
Multi-szerver menedzsment		•	•	•
Forrás alapok			•	•
XenMotion élő migráció			•	•
Osztott Fibre Channel, iSCSI és NFS tárhely			•	•
Konfigurálható VLAN támogatás			•	•
Forrás QoS ellenőrzések			•	•
Fizikális- és virtuális szerverközzététel				•
Adminisztratív modell	egy szerver	több szerver	több szerver és forrásalap	több szerver és forrásalap
Fizikai memória	1 GB – 4 GB	1 GB – 128 GB	1 GB – 128 GB	1 GB – 128 GB
CPU konnektorok	2	2	Korlátlan*	Korlátlan*
Egyidejűleg futó virtuális gépek	4	Korlátlan*	Korlátlan*	Korlátlan*
Maximális memória virtuális gépenként	4 GB	32 GB	32 GB	32 GB

* Nincs a licencek által meghatározott korlát – ellenőrizze a termék-dokumentációt a jelenlegi kiadás tesztelt korlátaiért!

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 fiókirodába 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