

End-to-end munkaasztal szállítási megoldás

„A virtualizációt, mint az üzleti növekedést lehetővé tevő legfontosabb kulcstényezőt ajánlották a BT média és műsorközvetítő szolgáltatások ágazat számára” – mondta Richard May, vezető IT infrastruktúra menedzser.

„A Citrix virtuális munkaasztal-szállítási megoldása rugalmas architektúrát tesz lehetővé, miáltal biztosítja számunkra a hálózat jövőjét és elősegíti szélesedő vevői bázisunk globális elérhetőségét.

A megoldás, amelyet a BT Basilica telepített, nem csupán felülmúlhatatlan skálázhatóságot, hanem évente 50%-os energia megtakarítást realizált.”

Ideje átgondolni a tradicionális munkaasztal telepítést...

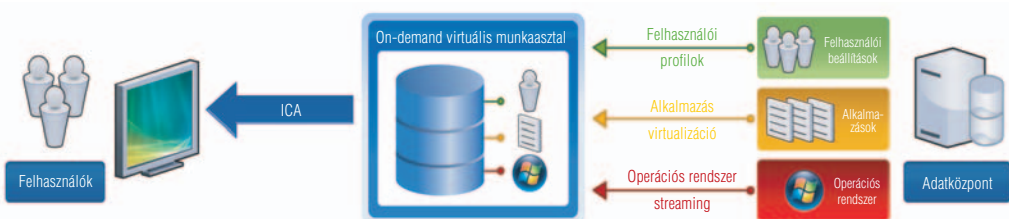
A munkaasztal menedzsment az IT szervezetek számára manapság manuális, időigényes és költséges. Az adatbiztonság garantálása és a megfelelőségi szabályok betartatása rendkívül összetett, amikor a munkaasztalokat globálisan teszik közzé. Ráadásul az üzleti folytonosságot nehéz megvalósítani, ha a felhasználók a fizikai PC-ikhez vannak kötve. A felhasználóknak minél tovább kell megtartaniuk a PC-iket, annál inkább gyengül a teljesítmény, mivel a patch-ek és alkalmazás-frissítések elkerülhetetlenül impulzusokat okoznak. A jelenlegi alternatíva - a gépek helyettesítése vagy az imidzsek újratelepítése – pedig folyamat-megszakadásokat és termelékenység csökkenést okoz.

A munkaasztal virtualizáció a válasz?

A desktop-virtualizációs technológia segítségével lehetővé válik a munkaasztalok központosítása az adatközpontba, ami egyszerűbbé teszi a desktopok biztonságossá tételét és backup-ját. Ugyanakkor számos életciklus menedzsment probléma így is állandó – az IT-nak még mindig menedzselnie, karbantartania és frissítenie kell minden egyes virtuális munkaasztal imidzset, az összes installált alkalmazásával és felhasználói beállításával együtt. Ráadásul a munkaasztal virtualizáció új kihívásokat is létrehozhat – a legjelentősebbek a csökkentett felhasználói tapasztalat a hálózatokon, illetve a minden egyes felhasználói munkaasztal imidzshez szükséges hálózati tárhely magas költségei.

Munkaasztal szállítás – jobb megoldás a virtuális munkaasztalok szállítására

A Citrix XenDesktop™ az end-to-end munkaasztal szállítási megoldás biztosításával túlmutat a munkaasztal virtualizáción. A XenDesktop dinamikusan összegyűjti a virtuális munkaasztalokat igény szerint, és minden egyes bejelentkezéskor új és régi, személyre szabott munkaasztalt biztosít a felhasználók számára – garantálva, hogy a teljesítmény sohasem gyengüljön. Ráadásul a XenDesktop nagy gyorsaságú szállítási protokollja biztosítja az összehasonlíthatatlan érzékenységet bármilyen hálózaton. A XenDesktop rendkívül leegyszerűsíti a munkaasztal életciklus menedzsmentet az IT szervezetek számára, és radikálisan lecsökkenti a tulajdonlás költségeit a desktop OS, az alkalmazások és a felhasználói beállítások szállításának elkülönítésével.



A Citrix XenDesktop™ munkaasztalokat szállít igény szerint a felhasználókhöz bárhová, miközben drámaian leegyszerűsíti az életciklus menedzsmentet. Biztosítja az end-to-end munkaasztal szállítási megoldást, amely felgyorsítja a munkaasztalok eljuttatását a dolgozókhöz, lehetővé teszi az erősebb adatvédelmet és ellenőrzést, és akár 40%-kal csökkenti a tulajdonlás költségeit.

Kulcstulajdonságok és előnyök

Kiemelkedő felhasználói tapasztalat

- Munkaasztalok igény szerint: dinamikusan összegyűjti a virtuális munkaasztalokat minden alkalommal, amikor a felhasználó bejelentkezik. Így biztosítja, hogy a teljesítmény egyszer se gyengüljön.
- SpeedScreen™: a leggyorsabb munkaasztal-teljesítményt szállítja bármilyen hálózaton.
- Azonnali elérhetőség: biztosítja a hozzáférést a virtuális munkaasztalokhoz, másodpercek alatt.
- Univerzális nyomtató meghajtó: következetes és gyors nyomtató tapasztalatot szállít a felhasználóknak. Egyszerűsíti a nyomtatómenedzsmenst és az IT támogatási feladatait.
- EasyCall: egyszerű, "kattintson és hívjon" hang-kommunikációt tesz lehetővé.

Egyszerű munkaasztal közzététel (provisioning) és menedzsment

- Deszktop imidzs menedzsment: lehetővé teszi, hogy az IT központilag, egyetlen imidzsről menedzseljen sok virtuális munkaasztalt.
- Imidzs közzététel (provisioning) igény szerint: létrehozza és közzéteszi a virtuális munkaasztalokat, optimalizálja az erőforrás kihasználást, és minden egyes felhasználói bejelentkezésnél biztosítja az eredeti OS-t.
- Munkaasztal tárhely optimalizálás: gátolja a munkaasztal imidzs elburjánzását azáltal, hogy lehetővé teszi több száz virtuális munkaasztal indítását egyetlen deszktop imidzs-ről. Akár 90% tárhelyet spórol!
- Virtuális gép infrastruktúra: 64 bites paravirtualizáció-alapú hypervisor-t biztosít a skálázhatóságért és a virtuális munkaasztalok költségghatékony hosting-jáért.

Megbízható munkaasztal hozzáférési menedzsment

- Munkaasztal kijelölés: virtuális deszktopok forrásalapját hozza létre a felhasználói csoportok számára, vagy meghatározott munkaasztalt dedikál az egyes felhasználók számára.
- Session menedzsment: virtuális munkaasztal kapcsolatok és session státusz.

- Session megbízhatóság: biztosítja, hogy a felhasználók még magas lappangási idejű vagy alacsony sávszélességű hálózati kapcsolatok esetén is folytathassák a munkát.
- Magas rendelkezésre állás/failover: garantálja, hogy a felhasználók hibalehetőség nélkül hozzáférjenek a virtuális munkaasztalokhoz.
- Biztonságos távoli hozzáférés: lehetővé teszi a távoli és a rendes munkaidőn kívül dolgozók számára, hogy más eszközökről és elhelyezkedésekről, a vállalati tűzfalon kívülről is hozzáférjenek virtuális munkaasztalaikhoz.

Deszktop optimalizálás és támogatás

- Munkaasztal-teljesítmény monitorozás: a valós idejű és historikus metrikák nyomon követése által proaktívan és folyamatosan biztosítja a felhasználók számára a legjobb teljesítményt.
- WAN optimalizálás: állandó szolgáltatási minőséggel (QoS) növeli a teljesítményt a WAN-on keresztül.
- Munkaasztal támogatás: lehetővé teszi, hogy az adminisztrátorok lássák a felhasználói képernyőt, chat-et, fájlt transzfert, és gyorsan megoldják a felmerülő problémákat.

Széleskörű deszktop szállítási ökoszisztéma

- Munkaasztal alkalmazás: a végpont eszközök új generációja biztosítja a legjobb felhasználói tapasztalatot és az out-of-box együttműködést.
- Széleskörű hypervisor támogatás: biztosítja az integrációt és az együttműködést bármilyen VM infrastruktúrával, ideértve a Citrix-et, a Microsoft-ot és a VMware-t.
- Blade PC támogatás: blade PC-alapú virtuális munkaasztalok használatával biztosítja a felhasználók számára a dedikált, magas-teljesítményű számítástechnikai forrásokat.
- Heterogén kliens-támogatás: Windows, Linux, Mac és mobil operációs rendszerek támogatásával teszi lehetővé a rugalmasságot és a végpont eszközök választathatóságát.
- Citrix Ready termékek: biztosítja az együttműködést a munkaasztal alkalmazásokkal, szerverekkel, tárhelyekkel és menedzsment szoftverekkel.

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 biztonsággal és a legalacsonyabb költség mellett. A Citrix vevők közé tartozik a Fortune 100 vállalatának 100%-a, a Fortune Global 500 99%-a, csakúgy, mint többszázezer 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