

Továbblépés Windows7-re?

Az újabb és hatékonyabb operációs rendszerekre történő váltás előnyeivel a legtöbb vállalati döntéshozó tisztában van, ám a döntést és a kivitelezést a várható költségek és a folyamat nehézsége miatt gyakran halogatják. A Novell az egyetlen gyártó a piacon, akinek nemcsak hatékony eszközei vannak egy Windows 7 környezetre való átállás támogatására, hanem az ügyfél környezetétől és igényeitől függően alternatív megoldásokat – Linux alapú környezet, vékonykliens architektúra, VDI – is képes kínálni. Vegye igénybe Ön is tanácsadási szolgáltatásunkat, aminek keretében segítünk kiválasztani az Ön számára optimális felhasználói környezetet!

Az optimális környezet kiválasztása

A Novell átfogó támogatást és eszközportfóliót nyújt egy új és korszerűbb munkaállomás környezetre való átálláshoz, legyen szó akár zárt, akár nyílt forráskódú operációs rendszerekről, illetve fizikai, virtualizált vagy felhő alapú környezetekről. A vállalatok és intézmények többségénél használt Windows XP operációs rendszer életciklusa végéhez közeledik és a támogatás megszűnése előtt a legtöbb szeretnének továbblépni egy új, korszerűbb architektúrára. A Windows 7-re való átállás a továbblépés egyik iránya, de mivel egy váltás mindig sok munkával, tanulással és költséggel jár, ilyenkor érdemes megvizsgálni, hogy milyen egyéb lehetőségek állnak rendelkezésre és ennek alapján hozni meg a döntést az új, várhatóan megint évekig használatban levő rendszerrel kapcsolatban.

A jelenleg használt hardver eszközöktől és alkalmazásoktól, a földrajzi elhelyezkedéstől, az üzemeltetés módjától és a rendelkezésre álló költségkerettől mindenképpen érdemes átgondolni egy Linux alapú felhasználói környezet, vagy egy virtuális desktop alapú infrastruktúra (VDI) kialakításának a lehetőségét is akár a teljes informatikai rendszerre, akár csak egyes részlegekre, vagy telephelyekre.

A Novell mind a három környezet esetén rendelkezik teljes értékű megoldással, implementációs tapasztalattal, valamint referenciákkal és az ezeken a területeken szerzett tapasztalatunkat szívesen felajánljuk Önnek is az Önök számára legoptimálisabb környezet kiválasztásához és/vagy kialakításához.

Windows 7-re való átállás támogatása

A ZENworks 11 nem csupán egy rendszer-felügyeleti eszköz, de igény esetén a Windows 7 munkaállomásra történő migráció során is praktikus alkalmazható. A megoldás az átállási projekt minden egyes fázisában segíti az ügyfelet, az eszközpark és a környezet felmérésétől kezdve az alkalmazások kezelésén át a gyorsaság, biztonság és megfelelőség fenntartásáig, valamint az esetleges problémák kezeléséig, a migráció után is.

A problémamentes átálláshoz először egy megfelelő tervre van szükség, ebben pedig a Novell ZENworks Asset Management nyújt támogatást. A megoldás segítségével részletes leltárt készíthetünk hálózatunk végpontjairól, így összegezhethetjük, mely elemek felelnek meg az új operációs rendszer követelményeinek, és melyek szorulnak fejlesztésre az átállás előtt.

Novell megoldások

- Optimális környezet kiválasztása
- Windows7-re való átállás támogatása
- Alternatív megoldások

Termékek

Windows 7 átállás

- ZENworks 11
- ZENworks Asset Management
- ZENworks Application Virtualization
- ZENworks Configuration Mgmt

Alternatív megoldások

- SUSE Linux Desktop
- VDI megoldás

Alternatív háttérrendszerek

- Novell Open Workgroup Suite
- Open Enterprise Server
- SUSE Linux Enterprise Server
- Egyéb nyílt forráskódú megoldások

A ZENworks Application Virtualization alkalmazás segítségével megfelelő, virtualizált környezetet teremthetünk azon alkalmazásaink számára, amelyek nem működnek Windows 7 alatt. A ZENworks Configuration Management segítségével egyszerűen migrálhatunk akár több ezer gépet is, csupán a megfelelő Windows 7 OS image fájlt kell létrehozunk, amelyet a megoldás révén könnyen telepíthetünk az összes végpontra. A ZENworks Personality Migration funkcióit kihasználva tudjuk megőrizni és az új rendszerben alkalmazni a felhasználók korábbi asztali beállításait, beleértve az alkalmazások és a rendszer beállításait, a háttérképet, az e-mail fiókok beállításait és az archív leveleket, a böngésző proxy beállításait, valamint a Microsoft Office sablonokat és makrókat. A ZENworks Patch Management pedig abban nyújt segítséget, hogy az eszközeink folyamatosan naprakészek legyenek a biztonsági patchek és frissítések révén.

Alternatív megoldások

Linux alapú munkakörnyezet

Amennyiben egy szervezet a költséghatékonyságot szem előtt tartva úgy dönt, hogy nyílt forráskódúra kívánja cserélni rendszerét, vagy annak egy részét, a Novell teljes termékportfóliót kínálja, amelylyel az informatikai környezet minden eleme a zárt forráskódú megoldásoknak megfelelő szinten működtethető. A Körös Volán Zrt. például fokozatosan, lépésenként migrálta rendszerét OpenOffice.org irodai csomagra és más nyílt forráskódú megoldásokra. Az átgondolt és pontosan megtervezett migráció zavartalanul és gördülékenyen zajlott, nem okozott semmiféle leállást vagy zavart a szervezet működésében.

Mára a vállalat gépparkjának több mint 90%-a openSUSE, illetve SUSE Linux Enterprise Desktop rendszer alatt működik, a szervereken pedig Novell Open Enterprise Server, illetve SUSE Linux Enterprise Server fut. A váltásnak köszönhetően a szervezet licencköltségei 90 százalékkal csökkentek, míg a működés és a rendelkezésre állás szintje megegyezik a korábbival, sőt, egyes területeken javult a teljesítmény.

Vékonykliens architektúra

A Novell kulcsrakész virtuális desktop infrastruktúrát (VDI) biztosít vékonykliens-architektúrák részére is. A desktop virtualizáció egy olyan megoldást kínál, ahol a felhasználó személyes munkakörnyezete elválik a fizikai géptől, amin az hagyományos esetben fut. Használat közben a munkakörnyezet egy központi kiszolgálóinfrastruktúrán virtualizálva fut, ahol a felhasználói programok és a felhasználói adatok tárolódnak és működnek. A megoldásnak számtalan előnye van. A felhasználó nincs egy konkrét számítógéphez kötve, a desktop bárhol és bármilyen eszközön keresztül elérhető, nagyban leegyszerűsödik a felhasználók munkakörnyezetének felügyelete, azok frissítése és terítése, valamint az egyszerűbb, hozzáférést biztosító eszközök (vékonykliensek), nagyságrendekkel gazdaságosabb működést és hosszabb élettartalmat garantálnak.

Az Országos Vérellátó Szolgálat 2008 folyamán cserélte le informatikai rendszerét OpenOffice.org alapú irodai csomagra és egy Linux-alapú, outsource formában működtetett vékonykliens-architektúrára a Novell szakembereinek segítségével. A költséghatékonyság, mint a fejlesztés elsődleges szempontja, többféle módon is megvalósult. A termékek oldalán egyrészt 30 százalékkal csökkentek a korszerű hardverek beszerzésének költségei a vékony kliens architektúra révén, másrészt jelentős, hosszú távú megtakarításokkal számolhat az Országos Vérellátó Szolgálat, hiszen a nyílt forráskódú szoftvereknek nincs licenclíja, költsége csak a kapcsolódó szolgáltatásoknak van. Az egy munkaállomásra jutó üzemeltetési költség töredéke lett a korábbinak, miközben a megszokott, Európai Unió színvonalon biztosítja a szervezet a hazai vérellátás folyamatosságát.

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

www.novell.hu

