

A világ első vegyes forráskódú vállalati rendszere: a Novell Open Enterprise Server

A Novell NetWare legújabb változata, az Open Enterprise Server egyesíti a nyílt és zárt forráskódú rendszerek legjobb tulajdonságait.

Március 3-án a *Novell Magyarország* bemutatta az *Novell Open Enterprise Servert (OES)*, amely a világ első „vegyes forráskódú” vállalati rendszere. Az *OES* egy olyan biztonságos és megbízható hálózati szolgáltatáscsomag, amely a *NetWare* és *SUSE LINUX Enterprise Server* kombinálásával fejlett fájlmegosztási, nyomtatási, felügyeleti, csoportmunka és alkalmazáskiszolgáló szolgáltatásokat nyújt.

Az *Open Enterprise Server* egyesíti a vezető kereskedelmi és nyílt forráskódú hálózati platformok előnyeit és emellett egy-séges felügyeleti eszközöket, személyazonosság alapú szolgáltatásokat és a *Novell* teljes támogatási rendszerét kínálja a vállalati szintű számítástechnikai igények kielégítéséhez. Az *Open Enterprise Server* minden idők legtöbbet tudó *NetWare* és egyben *Linux* kiszolgálója. A termék az összes főbb hardver- és lapkagyártó cég – például az *AMD*, *Dell*, *HP*, *IBM* és *Intel* – támogatását élvezi már a piacra kerülés időpontjában.

Az új rendszer fő szolgáltatásai:

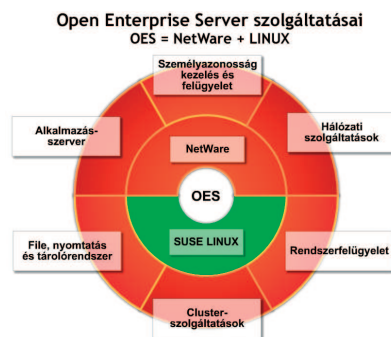
- Alkalmazáskiszolgáló
- Fájlkiszolgáló, nyomtatókiszolgáló és tárolórendszer
- Klaszter szolgáltatások
- Rendszerfelügyelet
- Hálózati szolgáltatások
- Személyazonosság kezelése és biztonság

A *Novell OES* a *Linux*, a *NetWare* és a *Windows* felhasználóknak is kínál előnyöket.

Komoly értéket jelent azon cégek számára, akik *Linux* kiszolgálóikat a *Linux* rendszerekben manapság szokványos szolgáltatásokon túl szeretnék bővíteni, hiszen ezeket újabb lehetőségekkel egészíti ki.

Elérhetünk különböző munkacsoportos végfelhasználói hálózati szolgáltatásokat, megvalósíthatunk személyazonosság alapú biztonságot, nagyobb skálázhatóságot érhetünk el, hatékony felügyeleti eszközök állnak rendelkezésünkre, és kapunk egy a beállítást megkönnyítő központi címtárat és minta alapú telepítési lehetőséget is.

Nagy környezetekben mindez jelentősen csökkentheti a beállítással, telepítéssel és üzemeltetéssel kapcsolatos költségeket.



A *Novell* a *NetWare* rendszermagot is továbbfejlesztette az új *NetWare* változatban, így az *Open Enterprise Server* többek között hatékonyabb szerverelérést, fűrtözést, protokollkezelést és hardvertámogatást biztosít.

A termék címtárszolgáltatásai biztosítják a kapcsolatot *Active Directory* és tartomány-alapú rendszerekhez egyaránt, az azonosítási, fájl és nyomtató szolgáltatások pedig a megszokott módon teszik lehetővé a felhasználók számára a hálózat elérését.

Bár a Microsoft már nem támogatja a sokak által még használt *Windows NT* rendszereket, az *Open Enterprise Server*-re való átállás számukra is könnyen megvalósítható, költség-hatékony megoldás lehet.

A *Novell* által biztosított eszközök megkönnyítik a *NetWare*, *Windows* vagy *Linux* felhasználók számára a *Novell Open Enterprise Server* fejlett szolgáltatásaira történő áttérést.

A felhasználóbarát áttérési és konszolidációs eszközök egyszerű és bonyolult szerverkörnyezetekben is leegyszerűsítik és felgyorsítják az adatok régi kiszolgálókról új kiszolgálókra történő átvitelét. A legfontosabb, hogy az új szolgáltatások párhuzamosan használhatók a már meglévő platformokkal.

A *Novell Open Enterprise Server* tavaly december második felében került a bétatesztelési fázisba, és mintegy 7000 résztvevővel a *Novell* történetének legnagyobb béta-letöltési hullámát indította el. A vezető vírusvédelmi és biztonsági másolatkészítő szoftverek gyártói – a *BakBone Software*, *CommVault Systems*, *McAfee*, *Syncsort*, *Trend Micro* és *VERITAS* – hamarosan olyan termékeket mutatnak be, melyek kiterjesztik az *Open Enterprise Server* képességeit.