



Új SUSE Linux vékonykliens megoldás

A Novell értékesítési partnerei a SUSE Linux Enterprise Desktop rendszeren alapuló kész vékonykliens megoldást kínálnak az ügyfelek felügyeleti kihívásainak és szoftverkölségeinek csökkentése, valamint az adatbiztonság növelése érdekében.

■ A Novell bemutatta a *SUSE Linux Enterprise Thin Client* termékét, amely a *SUSE Linux Enterprise Desktop* rendszerből és egy lemezképkészítő eszközökből áll, ezáltal a Novell értékesítési partnerei kész vékonykliens megoldást kínálhatnak ügyfeleiknek. A hagyományos, jogvédett platformú munkaállomásokról a vékonykliens-eszközökre és a Novell *SUSE Linux Enterprise* rendszerét futtató munkaállomásokra történő áttérés az ügyfelek számára alacsonyabb költségeket, nagyobb adatbiztonságot és nagymértékben javuló felügyelhetőséget biztosít. A *SUSE Linux Enterprise Thin Client* az egyetlen nagyvállalati szintű Linux megoldás, amellyel a munkaállomások lemezképei egyszerűen beállíthatók és felügyelhetők. A munkaállomások felügyeleti feladatait, például az alkalmazások frissítését úgy egyszerűsíti le, hogy az alkalmazásokat a kiszolgálón tartja karban, miközben a kényes adatok központi tárolásával növeli a biztonságot. Emellett egyesíti a Linux vonzó költségelőnyeit és a *SUSE Linux Enterprise Desktop* egyedi innovatív képességeit.

A kaliforniai Windsor Unified School District 2000 számítógépet állított át vékonykliens-architektúrára

A kaliforniai *Windsor Unified School District* (windsori egyesült iskolakörzet) 2000 számítógépet állított át vékonykliens-architektúrára és *SUSE Linux Enterprise Desktop* rendszerre, így 75 százalékkal csökkentette hardverkölségeit, és majdnem 95 százalékkal szoftverkölségeit. Heather Carver, a *Windsor Unified School District* technológiai és információs szolgáltatásaiért felelős igazgatója elmondta,

hogy amióta a *SUSE Linux Enterprise Desktop* rendszert és vékonykliens-képességeit használják, biztosak abban, hogy ez volt a legjobb választás. Novell megoldások azonnal nyereséget hoztak, hiszen radikálisan csökkentek a szoftverlicenck és a hardverek költségei. *Windsor Unified School District*-nél már nagyon várják, hogy kipróbálhassák a *SUSE Linux Enterprise Thin Client* új lemezképkészítő és felügyeleti képességeit is.

Az IDC szerint a Novell bejelentése tovább erősítette a Linux rendszerek használatát

Chris Ingle, az IDC tanácsadási és kutatási igazgatója szerint a vékonykliens alkalmazásokhoz épített célhardverek piaca évről évre 20 százalékos növekedést mutat, szemben a hagyományos munkaállomások 2 százalékos növekedésével. Számos szállító használja vagy próbálja ki a Linux rendszereket, hogy csökkentse költségeit vagy az egyes ügyfelek konkrét igényeihez szabott termékeket hozzon létre. A szakértő hozzátette, hogy a Linux használatát korábban a szakértelem és a támogatás hiánya korlátozta, a Novell támogatási bejelentése azonban tovább erősítette a Linux rendszerek használatát a gyorsan növekvő piacon.

A SUSE Linux Enterprise Desktop forradalmasította a Linux munkaállomások piacát

Roger Levy, a Novell alelnöke és a nyílt platformmegoldásokat fejlesztő részlegének vezetője szerint a Novell 2006 júliusában a *SUSE Linux Enterprise Desktop* megjelenésével forradalmasította a Linux



munkaállomások piacát. Azóta számos szervezet vezette be ezt a megoldást, hagyományos munkaállomásra, és testre szabott vékonykliens formájában egyaránt. Ezen ügyfél-visszajelzések alapján alkották meg vékonykliens-stratégiánkat a *SUSE Linux Enterprise Thin Client*, a díjnyertes *SUSE Linux Enterprise* platformra épülő új termék megjelenésével. A Novell technológiájának és a partnerek szakértelmének köszönhetően az ügyfelek egy új, költséghatékony, rugalmas megoldáshoz jutnak.

A *SUSE Linux Enterprise Thin Client* munkaállomás-szoftvert és egy lemezképkészítő, -telepítő és -karbantartó eszközt kínál a különböző vékonykliens környezetekhez, beleértve a hívóközpontokat, termelőüzemek munkaállomásait és egyéb rögzített funkciój és tranzakciós alkalmazásokat. A lemezképek számos különféle eszközre telepíthetők, például régebbi PC-kre, új PC-kre és vékonykliensekre specializálódott céleszközökre. ■