

Új termékek

Roku HDTV SDK

A Roku, a HD1000 jelzésű nagyfelbontású digitális médialejátszó készítője, nemrég egy programfejlesztői készletet (SDK) adott ki, amellyel nagyfelbontású televíziókhoz lehet médiakezelő alkalmazásokat készíteni. A fejlesztők a Roku SDK segítségével C és C++ nyelven írhatnak programokat a Roku HD1000 készülékhez. Az SDK révén a tévés felhasználói felület elemei, a médiafolyamok, a hálózat és a memóriakártya egyaránt könnyen elérhetők, valamint az eszközvezérlés is megoldott. Emellett az egyedi telepítések-nél a Roku HD1000 az SDK nélkül, egyszerű ASCII parancsokkal is vezérelhető.

A HD1000 soros vagy ethernetkapun keresztül, vagy parancsfájlok futtatásával teljes körűen vezérelhető. Az SDK az alábbi címről tölthető le.

➔ <http://www.rokulabs.com>

LIPZ4 telefon

A Zultys Technologies LIPZ4 terméke szabadon elérhető szoftveres telefon, melynek segítségével hagyományos kézibeszélő nélkül, a számítógépen keresztül lehet telefonhívásokat indítani és fogadni. A nyílt szabványokra épülő LIPZ4 bármely Session Initiation Protocol (SIP) alapú IP telefonrendszerrel képes együttműködni. Négyféle hívásmegjelentést támogat, képes az azonnali üzenetek kezelésére, valamint tartás, átadás, átirányítás, újrahívás és egyéb szolgáltatásokat kínál. A LIPZ4 az utolsó 32 bejövő vagy kimenő hívás számát tárolni is tudja. A Zultys a további szolgáltatásokat – például konferenciabeszélgetést, tömörítést (G.729), tartalék kiszolgáltatót – díjfizetés ellenében teszi elérhetővé. A program a hálózati biztonság növelésére a fejlett titkosítási szabványt (AES) használja. A LIPZ4 a www.lipz4.com címről tölthető le.

➔ <http://www.zultys.com>

Sun Java Desktop – Talin hordozható gépen

A Tadpole Computers bejelentette, hogy legújabb hordozható gépeit, a Talin sorozat tagjait, Sun Java Desktop Systemmel szállítja. A Tadpole hordozható gépeire a felhasználók könnyen áttérhetnek, a gépek beépített biztonsági megoldásokat tartalmaznak, egyaránt alkalmasak a meglévő

Unix, Java és Linux alapú alkalmazások



megtartására, valamint az irodai dokumentumokkal és háttérzolgáltatásokkal való együttműködésre. A Java Desktop System tartalmazza többek közt a Gnome, a StarOffice, a Mozilla, az Evolution, a Java 2 Platform programokat és a Linux operációs rendszert. A Talin 15 típus akár 3,0 GHz órajelű P4 processzorral, 128 MB – 1 GB SDRAM-mal, 15"-os SXGA+ kijelzővel, 3D grafikai támogatással és beépített Wi-Fi-csatolóval kapható. A közeljövőben további Talin modellek megjelenése is várható, köztük a 2 kg alatti tömegű 100X és egy 17"-os kijelzővel ellátott típus.

➔ <http://www.tadpolecomputer.com>

FogBUGZ 3.0 for UNIX

A FogBUGZ 3.0 webalapú programfejlesztési tervezetkezelőrendszer. Lényegében esetek adatbázisa, amely új szolgáltatások megvalósítására vonatkozó kérések, hagyományos hibajelentések és elektronikus levélben érkezett visszajelzések tárolására egyaránt használható. Minden kezelendő kérdés egy-egy személyhez rendelhető hozzá, az ő feladata, hogy a megoldást kidolgozza vagy a megfelelő

személyt felkérje rá. Az esetek sorba rendezhetők, szerkeszthetők, becsülhetők, kereshetők stb., illetve leírást is lehet csatolni hozzájuk. Az esetek elektronikus levélben vagy webes felületen keresztül vihetők be.

Kötelezően kitöltendő mezők nincsenek, és a hibajelentéseket bárki szerkesztheti. A FogBUGZ-esetekhez képernyőképeket, mintafájlokat és egyéb típusú dokumentumokat lehet csatolni, valamint Unicode támogatásának köszönhetően a hibák tetszőleges nyelven beírhatók. A FogBUGZ emellett olyan forráskódkezelő megoldásokkal is egybeépíthető, mint a VSS, a CVS, a Vault vagy a Perforce. A javítások és a hibajelzések között kétirányú összerendeléseket lehet létesíteni. A FogBUGZ 3.0 for UNIX futtatható Red Hat, SuSE, Mandrake, Debian és FreeBSD rendszereken.

➔ <http://www.fogcreek.com/FogBUGZ>

Escalade 8506-MI SATA-vezérlők

Az Escalade 8506 sorozatba tartozó többutas belső RAID-vezérlők egyesített csatlakozórendszerrel rendelkeznek, amely négy SATA kaput fog össze egyetlen csatlakozóba a vezérlőnél és a hátoldali aljzatnál egyaránt. A többutas vezérlők – PCI kártyaként – legfeljebb 12 SATA-meghajtót képesek vezérelni, így a meghajtók kapacitásától függően, egyetlen félhosszúságú kártyával akár 3 TB-os tárolóhely is kezelhető. Az Escalade StorSwitch kapcsolt felépítését alkalmazó 8506-MI a SATA végpontok között kapunként akár 1,5 GB/s sebesség elérését teszi lehetővé. Az MI-vezérlő RAID 0, 1, 10, 5 és JBOD-módban használható, továbbá megfelel a 64 bites, 66 MHz-es órajelet alkalmazó PCI-szabvány előírásainak.

➔ <http://www.3ware.com>

Linux Journal 2004, 119. szám