

United Planet

## Portal-Software unterstützt 64-Bit-Technologie

**[25.04.2006] Das Freiburger Unternehmen United Planet unterstützt mit dem kommenden Release seiner Portal-Software Intrexx Xtreme die 64-Bit-Technologie für Windows und Linux. Vorteile sollen eine höhere Skalierbarkeit und bessere Performance sein.**

Das Release 3 der von der Firma United Planet entwickelten Portallösung Intrexx Xtreme wird im Mai 2006 für Windows und Linux jeweils für das 64- und 32-Bit-Server-Betriebssystem ausgeliefert. Nach Einschätzung des Unternehmens hat sich die 64-Bit-Technologie im Server-Bereich flächendeckend durchgesetzt und bietet aufgrund überlegener Hauptspeicher-Adressierbarkeit bessere Skalierbarkeit und Performance und somit das Potenzial für ganz neue Anwendungen. Die 64-Bit-Technologie ist mit der Erweiterung der x86 Architektur durch AMD und Intel schon seit 2004 auch für preiswerte Server breit verfügbar. "Die Unterstützung der zukunftsweisenden 64-Bit Technologie unterstreicht einmal mehr den Investitionsschutz, den wir unseren Kunden mit Intrexx Xtreme bieten", sagt Armin Linser, Leiter Consulting und Vertrieb bei United Planet. "Mit der Unterstützung für 64-Bit Computing baut United Planet mit dem im Frühjahr 2006 erscheinenden Release 3 von Intrexx Xtreme vorausschauend auf neue zukunftssichere Plattformen."

(hi)

Stichwörter: CMS | Portale, United Planet, Intrexx Xtreme, Portal, CMS, Content Management