



## Technologische Zusammenarbeit zwischen SWsoft und Intel

SWsoft bringt Virtualisierung näher an den Mainstream mit Directed I/O und Trusted Execution auf Intel-Systemen

Darmstadt, 18.09.2007 – SWsoft, Hersteller vielfach ausgezeichneter Virtualisierungslösungen auf Hypervisor- und Betriebssystembasis für Server und Workstations, gibt heute bekannt, zur Entwicklung neuer Einsatzszenarien für Workstations und Clients mit der weltweit führenden Prozessorschmiede Intel zusammenzuarbeiten. Damit soll Virtualisierung schneller auf Desktops in Produktionsumgebungen eingeführt werden können. Die Kooperation wird den Wert der Intel® vPro<sup>TM</sup>-Technologie für den Endkunden weiter steigern.

Intel und SWsoft wollen zusammen Desktop-Virtualisierung zu einer anerkannten und etablierten Technik machen. Die Unternehmen teilen die Vision, eine leicht benutzbare, flexible und einfach administrierbare Desktopvirtualisierungslösung aus der Taufe zu heben, die gleichzeitig einen hohen Grad an Sicherheit und Leistung bietet. Die Partner treiben auf Technikerebene gemeinsam die Entwicklung und Umsetzung wichtiger Technologien für Workstations und Server voran, darunter Intels I/O-Virtualisierungsansatz VT-d<sup>TM</sup> ("Virtualization Technology for Directed I/O") sowie Intels TXT<sup>TM</sup> ("Trusted Execution Technology"). Beide werden zur Entwicklung virtualisierungsgestützter Workstation- und Clientlösungen mit wichtigen OEM-Hardwareherstellern und ISVs zusammenarbeiten.

Intel und SWsoft werden konkrete Ergebnisse ihrer technischen Zusammenarbeit beim "Intel Developer Forum" vorstellen. Auf der diese Woche in San Francisco stattfindenden Veranstaltung wird gezeigt, wie SWsofts Parallels-Virtualisierungstechnik sowohl Intel VT-d als auch Intel TXT anwendet. SWsoft hat sich zum Ziel gesetzt, der erste Hersteller von

Virtualisierungssoftware zu werden, der VT-d und TXT in Clients und Workstations unterstützt.

"Servervirtualisierung hat sich in den letzten Jahren immer stärker durchgesetzt und wir gehen davon aus, dass Virtualisierung auf dem Client kurz vor der breiten Einführung steht beginnend mit Desktops und Workstations", so SWsofts CEO Serguei Beloussov. "Durch Belieferung wichtiger OEM-Hersteller von Workstations und Desktops und unabhängiger Softwarefirmen mit der Parallels-Virtualisierungstechnologie und der Stärke der neuen Intel-Innovationen ergibt sich eine riesige Chance, Client-Virtualisierung im Mainstream zu etablieren."

"Intel® vPro<sup>TM</sup>-Prozessortechnologie stellt eine sichere und handhabbare Plattform für Client-Systeme in Unternehmen bereit", kommentiert Robert Crooke, Vice President and General Manager of Intel's Business Client Group. "Durch unsere Zusammenarbeit mit branchenführenden Partnern wie Parallels können Intel® VT-d und Intel® TXT das sichere Betreuen von Unternehmens-Clients für den IT-Fachmann einfacher und flexibler machen."

Die Kooperation im Workstation- und Client-Bereich stärkt eine bestehende Partnerschaft zwischen SWsoft und Intel. Intel Capital ist an SWsoft beteiligt und SWsofts Parallels-Produkte gehörten zu den ersten Virtualisierungslösungen, die Intel®-Virtualisierungstechnik voll unterstützten. Intel und SWsoft haben eine Technologie-Partnerschaft seit 2005.

## Über SWsoft

SWsoft ist ein globaler Marktführer für Automatisierungs- und Virtualisierungssoftware, die Endanwendern, Firmenkunden und Service Providern hilft, ihre Technologien optimal zu nutzen. Mehr als 130.000 Server und 600.000 Desktops werden mit SWsoft-Software betrieben. Zu den SWsoft-Produkten zählen Virtuozzo, die führende Lösung für die Betriebssystem-Virtualisierung, Parallels, das führende Desktop Virtualisierungsprodukt sowie Plesk – die führende Software für die Serververwaltung. Das 1999 gegründete Unternehmen hat Niederlassungen in Nordamerika, Europa und Asien. Weitere Informationen finden Sie hier: www.swsoft.de