



Pressekontakt:

Ian Clay

Technical Publicity

iclay@technical-group.com

Liquidware Labs durchbricht auf der VMworld Europe mit einer preisgekrönten Benutzervirtualisierungslösung im Rahmen seiner einzigartigen Desktop Transformation Suite Grenzen auf dem Gebiet der Desktop-Virtualisierung

ProfileUnity™ mit FlexApp™, Finalist der Best of VMworld Awards, sorgt für umwälzende Veränderungen auf dem Gebiet der Benutzervirtualisierung. Die Software ermöglicht nahtlose Unterstützung für benutzerinstallierte Anwendungen und überwindet die Grenzen zu zustandslosen virtuellen Desktops

KOPENHAGEN, DÄNEMARK, 17. Oktober 2011 – VMworld Stand Nr. 61 – [Liquidware Labs](#), Marktführer auf dem Gebiet der Desktop-Transformations-Software, wird auf der [VMworld Europe](#) vom 18. - 20. Oktober in Kopenhagen in Dänemark am Stand Nr. 61 seine preisgekrönte Benutzervirtualisierungslösung ProfileUnity vorstellen. ProfileUnity ermöglicht eine Hintergrundmigration von Daten und Benutzerprofilen sowie kontextabhängiges Benutzermanagement und benutzerinstallierte Anwendungen. Die Software rundet damit die VDI Essentials Suite von Liquidware Labs ab und fördert eine umfassende Methodik für die Erzielung von Kostensenkungen und eine zuverlässige Migration und ein effizientes Management für Unternehmen, die virtuelle Desktops realisieren wollen.

"Kosten und Komplexität von Desktop-Virtualisierungslösungen haben zahlreiche Unternehmen dazu veranlasst, ihre Projekte auf Eis zu legen", meint David Bieneman, einer der Gründer und CEO von Liquidware Labs. "Auf der VMworld Europe werden wir jedoch zeigen, wie Unternehmen in Europa von unseren bewährten Lösungen und der von unseren Partnern eingesetzten leistungsstarken Implementierungsmethodik profitieren können, unabhängig davon, ob sie sich einem frühen oder mittleren oder im Endstadium der Implementierung einer VDI-Lösung befinden.

Im Unterschied zu anderen auf dem Markt tätigen Unternehmen bietet Liquidware Labs eine komplette Desktop-Transformationsmethodik, die von den Lösungen des Unternehmens unterstützt wird, und die die Kunden durch den gesamten Prozess von der Analyse der vorhandenen Infrastruktur über die Konzeption der am besten geeigneten Strategie für die Erstellung des virtuellen Image und der VDI-Infrastruktur und die Automatisierung der Migration von Desktop-Benutzerprofilen und Daten bis hin zur Kontrolle der neuen Benutzererfahrung auf der virtuellen Plattform führt. Liquidware Labs ist der einzige Anbieter auf dem Markt, der ein



komplettes Paket integrierter Lösungen anbietet, die VMware® View unterstützen und Unternehmen damit eine Senkung von Zeit- und Kostenaufwand ermöglichen.

ProfileUnity mit FlexApp, einem leistungsstarken Merkmal der Benutzervirtualisierungslösung von Liquidware Labs, soll im vierten Quartal allgemein verfügbar sein und bietet die Möglichkeit der Erfassung und Anwendung von benutzerinstallierten Anwendungen innerhalb von zustandslosen, nicht persistenten Shared-Image-Desktops mit Hilfe des VMware View Composer. Die Lösung ermöglicht benutzerinstallierte Anwendungen über virtuelle und reale Desktops hinweg sowie ein unternehmensweites Management von VMware Thinapp. Auf der VMworld in Las Vegas im September wurde ProfileUnity mit FlexApp als Finalist in der Endrunde [der VMworld 2011 Awards in der Kategorie Beste Neue Technologie](#) ausgewählt. Außerdem war das Produkt die einzige auf die Desktopvirtualisierung ausgerichtete Lösung, die diese renommierte Auszeichnung erhielt.

"Die Veranstaltung VMworld Europe kommt für uns genau zur richtigen Zeit, wenn man berücksichtigt, dass das letzte Quartal das beste in unserer Unternehmensgeschichte war", berichtet Bieneman. "Die Umsätze stiegen im dritten Quartal um 300 Prozent, und ein großer Teil dieses Wachstum resultierte aus Abschlüssen mit wichtigen Unternehmen auf dem Gebiet der Benutzervirtualisierung."

Außerdem meldete Liquidware Labs kürzlich, dass Kunden nunmehr zertifizierte, auf Synergieeffekte aufbauende Verbesserungen beim Profilmanagement erzielen können, indem sie die Profilbeschleunigung VMware View 5™ mit [Profile Unity](#) von Liquidware Labs kombinieren. Die Verbindung dieser Lösungen ermöglicht eine in zweifacher Hinsicht vorteilhafte Lösung zur Optimierung der Benutzerprofile in VMware View Desktops. Während die neuen Möglichkeiten des Profilmanagements in View 5 auf eine radikale Verbesserung der Login- und Logoff-Geschwindigkeit ausgerichtet sind, sorgt ProfileUnity für eine weitere Verbesserung, indem es den Administratoren die vollständige Steuerung über das Management von Benutzerprofilen sowohl für reale als auch für virtuelle, und Terminal-Server-Umgebungen gibt, und löst damit ein zentrales Problem, vor dem Kunden heute stehen, wenn sie gemischte Umgebungen managen müssen.

Neben Produktdemonstrationen unterstreicht Liquidware Labs auf der Fachmesse auch die kürzlich veröffentlichte Meldung, dass die neueste Version der prämierten Desktopvirtualisierungslösung [Stratusphere UX™](#) eine Sichtbarkeit bis hinein in das VMware View™ 5 PCoIP®-Protokoll schafft. Dank einer solch hohen Integration gewinnen Benutzer ein extrem hohes Maß an Transparenz bis hin zur Performance der neuen VMware- Protokollebene.

Informationen über Liquidware Labs



Liquidware Labs™ ist der Marktführer auf dem Gebiet der Desktop-Transformationslösungen für die nächste Generation realer und virtueller Desktops, wie z.B. VMware View, Citrix XenDesktop und Microsoft Windows 7. Die von Liquidware Labs angebotenen Lösungen Stratusphere™ und ProfileUnity™ wurden von Analysten als die branchenweit erste "Brücke zur Desktop-Virtualisierung" beschrieben, die eine umfassende Methodik und Software bietet, mit der Unternehmen eine Entkopplung von Benutzern und Anwendungen vom Betriebssystem und eine kostengünstige Planung, Migration, Management und Kontrolle der Benutzerfreundlichkeit ermöglicht wird. Die Produkte von Liquidware Labs sind für VMware und Citrix zertifiziert und werden durch ein weltweites Netzwerk zertifizierter Partner vertrieben. Weitere Informationen unter www.liquidwarelabs.com.

VMware und VMware View sind in den USA und/oder entsprechend den gesetzlichen Regelungen anderer Länder eingetragene Warenzeichen und/oder Warenzeichen von VMware, Inc.

###