Presseinformation



INFORMATIONSTECHNIK NETZWERKE SYSTEMHAUS

Beschleunigung für Grafikanwendungen: Netzlink lädt zum Citrix Workshop 2015 ein

Seminar beleuchtet technische Details von HDX 3D Pro und vertieft Einsatzmöglichkeiten

Braunschweig, im August 2015 — Auf vielfachen Wunsch führt der Braunschweiger IT-Komplettanbieter Netzlink einen zweiten Citrix-Workshop durch. Bereits am 8. Juli (wir berichteten) wurden in einem praktischen Seminar von Netzlink die Produkte Citrix Workspace Suite, XenApp, XenDesktop, XenMobile und Sharefile vorgeführt. Im Folge-Seminar am 17. September werden nun die technischen Details der Lösungen zu Citrix HDX 3D Pro intensiver beleuchtet. "Wir freuen uns über das große Interesse und werden in diesem technisch orientierten Workshop vertiefen, wie Anwender mit den Citrix XenDesktop-Funktionen HDX 3D und HDX 3DPro grafikintensive 3D-Anwendungen und Hochleistungs-Desktops als Service nutzen können und somit wirklich mobil sind", sagt Tamara Ostermann, Geschäftsführerin der Netzlink Informationstechnik GmbH.

Egal ob auf dem Notebook, Smartphone, Tablet oder einem Rechner im Home Office: Für viele Praxisszenarien ist die zentrale Bereitstellung von Arbeitsumgebungen, Profilen und Anwendungen "as a Service" seit Jahren etabliert. Citrix ermöglicht mit dem XenDesktop Feature HDX 3D Pro (High Definition User Experience) eine leistungsfähigere Bereitstellung von virtuellen Desktops und Applikationen. Anwendungen in den Bereichen CAD/CAM/CAE, PLM, PDM. Grafikdesign, Videoschnitt, Medizinischer Bildverarbeitung und Geoinformationssysteme können nun ohne massiven Server-Aufwand zentral Rechenzentrum bereitgestellt werden. Durch neuartige Adressierung eine Hardwarebeschleunigung von Grafikkarten und eine verbesserte Übertragung von **Presseinformation**

netzlink:

INFORMATIONSTECHNIK NETZWERKE SYSTEMHAUS

Grafikdaten sorgt das HDX Protokoll dafür, dass selbst im WAN weniger Bandbreite als bei

bisherigen Lösungen benötigt wird.

Ronald Grass, Senior Systems Engineer bei Citrix, wird den Besuchern des Netzlink-

Seminars dazu einen tiefen Einblick in die technischen Funktionsweisen von HDX 3D geben.

Agenda

HDX 3D Pro Teil 1 (Einleitung und genereller Überblick über Technologie und

Einsatzmöglichkeiten)

HDX 3D Pro Teil 2 (Nvidia GRID, Abhängigkeiten, Details, Netzwerk,

Zukunftsausblick und Kundenreferenzen)

• Themen wie XenMobile MDM/MAM sowie WAN-Beschleunigung können je nach

Kundeninteresse angeschnitten werden

Die Teilnahme am vergangenen Event ist keine Voraussetzung.

Die Teilnahme an den Citrix Solution Seminaren ist zudem kostenfrei – die Teilnehmerzahl

ist jedoch limitiert.

Eine Anmeldung ist unter https://www.netzlink.com/anmeldungen/anmeldeformular-citrix-

workshop-2015/ möglich.

Termin: 17. September 2015 von 9.30 bis ca. 15.00 Uhr

Veranstaltungsort: Netzlink Informationstechnik GmbH, Heinrich-Büssing-Ring 42, 38102

Braunschweig

Presseinformation



INFORMATIONSTECHNIK NETZWERKE SYSTEMHAUS

Netzlink Informationstechnik GmbH:

Die Netzlink Informationstechnik GmbH mit Hauptsitz in Braunschweig sowie weiteren acht Standorten in Deutschland wurde 1996 gegründet. Netzlink entwickelt und implementiert maßgeschneiderte IT- und Kommunikationslösungen für Kunden zahlreicher Branchen. Die Kunden erhalten ein umfassendes Leistungspaket aus einer Hand: Beratung, Konzeption, Entwicklung, Integration, individuelle Service- und Wartungsvereinbarungen. Die enge Zusammenarbeit mit anderen renommierten Systemhäusern aus Deutschland unter dem Dach der GROUPLINK GmbH sowie die Entwicklung eigener System übergreifender Lösungen, macht es Netzlink möglich, für vielfältige Anforderungen die passende Lösung zu liefern.

Weitere Informationen unter http://www.netzlink.com

Pressekontakt:

Netzlink Informationstechnik GmbH Profil Marketing
Heinrich-Büssing-Ring 42 Humboldtstraße 21
D-38102 Braunschweig D-38106 Braunschweig

Tamara Ostermann Martin Farjah
Tel.: +49 (0)531/ 707 34 30 Tel.: +49 (0)5

Tel.: +49 (0)531/ 707 34 30 Tel.: +49 (0)531 / 387 33 22 presse@netzlink.com m.farjah@profil-marketing.com