



Thin Clients von Rangee mit RemoteFX-Support

Ab sofort unterstützen alle Thin Clients von Rangee Microsofts Multimedia-Beschleuniger RemoteFX

Mit dem Service Pack 1 für Windows 7 und Server 2008R2 hat Microsoft den Multimedia-Beschleuniger RemoteFX eingeführt, eine Entwicklung der Firma Calista. RemoteFX ist eine Erweiterung des RDP-Protokolls und optimiert die Darstellung von Multimedia-Inhalten im LAN. Bereits bestehende RDP-Clients können ebenfalls von RemoteFX profitieren, sofern sie von einem Server 2008R2 mit Service Pack 1 bedient werden.

Damit die Kunden von Rangee in den Genuss der Vorteile von Microsoft RemoteFX kommen, unterstützen ab sofort alle Rangee Thin Clients diese moderne Technologie. Thin Clients auf Basis von Windows Embedded unterstützen RemoteFX in vollem Umfang. Doch auch Geräte mit Rangee Linux können die Grafikfunktionen von RemoteFX dank Software-Modul von FreeRDP nutzen. FreeRDP ermöglicht außerdem, mit einem Rangee Linux-basierten Thin Client, einen zweiten Bildschirm als erweiterten Bildschirm in einer Windows-Session zu nutzen. Das TC-Modell Rangee 3505 erlaubt zudem die Drehung des zweiten Bildschirms (L-Scale). Diese Funktion wird etwa im Steuerberaterumfeld genutzt, um gleichzeitig Dokumente im Hochformat zu bearbeiten und die Buchungssoftware auf dem Standardmonitor zu nutzen.

"Microsoft RemoteFX ist eine innovative Technologie, die wir unseren Kunden nicht vorenthalten wollen", so Ulrich Mertz, Geschäftsführer von Rangee. "So war die zeitnahe Unterstützung nur ein konsequenter Schritt."

Für die Nutzung von Microsoft RemoteFX sind bestimmte Voraussetzungen zu erfüllen. Zum einen ist eine Virtualisierung mittels Hyper-V erforderlich. Zum anderen setzt die Technologie eine leistungsstarke Grafikkarte auf Server-Seite voraus.

Pressekontakt

Rangee GmbH

Herr Ulrich Mertz
Gut-Dämme-Straße 11
52070 Aachen

rangee.com
info@rangee.com

Firmenkontakt

Rangee GmbH

Herr Ulrich Mertz
Gut-Dämme-Straße 11
52070 Aachen

rangee.com
info@rangee.com

Die Rangee GmbH, mit Sitz in Aachen, hat sich ganz auf die Themen Thin Clients und Server Based Computing spezialisiert. Das deutsche Unternehmen ist zugleich Hersteller von modernen Thin Client Produkten und Entwickler linux-basierter Thin Client Betriebssysteme. Diese kommen sowohl in den selbst produzierten Endgeräten zum Einsatz als auch in Form von OEM-Versionen in Produkten von Drittherstellern. Die gesamte Entwicklung erfolgt am Standort Aachen. Damit gewährleistet Rangee eine schnelle und flexible Umsetzung individueller Kundenwünsche. Auch Service und Support der selbstentwickelten Betriebssysteme lassen sich bestmöglich von Aachen aus abwickeln - auf Wunsch auch beim Kunden vor Ort.

Anlage: Bild

