

IGEL Technology

Kostengünstige Thin Clients

[12.5.2005] IGEL Technology, der führende deutsche Hersteller von Thin Clients, bietet die projektbasierte Integration des NX Client 1.3 des italienischen Herstellers NoMachine an. Das Unternehmen will damit kleinen und mittleren Kommunen den Einstieg in das Server-based Computing erleichtern.

Das NX-Terminal-System besteht aus dem NX Terminal Server und dem korrespondierenden NX Client. Der Server läuft auf allen gängigen Linux-Distributionen sowie auf Sun Solaris der Versionen 8, 9 oder 10. Die Firma IGEL unterstützt das NX-System mit der optionalen Integration des NX Clients in die Thin Client Firmware und ermöglicht so einen kostengünstigen Einstieg in die Welt des Server-based Computing. Viele Unternehmen und Kommunen zögern bislang mit der Einführung von Server-Based Computing und Thin Clients aufgrund der hohen Startinvestitionen. Das NX-Terminal-System soll eine günstige Alternative bieten, da hier lediglich Lizenzkosten pro Server und nicht per Connect berechnet werden. Die IGEL Remote Management Suite bietet die Möglichkeit, die komplette Wartung und Administration zu zentralisieren und ermöglicht die komplette Fern-Administration der Clients durch externe Dienstleister. *(hi)*

<http://www.igel.de>

<http://www.nomachine.com>

Stichwörter: IGEL Technology, NoMachine, Server-based Computing, Thin Clients, Linux

Quelle: www.kommune21.de