

## **2X veröffentlicht Source-Code seiner NX-basierten Terminal-Server-Lösung für Linux**

30.08.2006, 12:05 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: 2X

---

2X TerminalServer for Linux bietet Firmen und Anwendern einen sicheren, von überall zugreifbaren Linux-Desktop

Frankfurt, 30. August 2006 – 2X, einer der führenden Entwickler von Lösungen für Desktop-Virtualisierung und Thin-Client-Computing, hat heute die Veröffentlichung von 2X TerminalServer for Linux bekannt gegeben. Der Open-Source Terminal-Server für Linux erlaubt es, Linux-Desktops und Linux-/Windows-Anwendungen über jede Art von Verbindung zu betreiben. Weitere Informationen zu 2X TerminalServer for Linux stehen bereit unter <http://www.2xsoftware.de/terminalserver/>.

„Um Linux als Desktop-Plattform voranzubringen, muss eine Terminal-Server-Lösung implementiert werden, wie wir sie mit 2X TerminalServer for Linux anbieten. Nur mit Hilfe eines umfassenden Thin-Client-Konzepts wird Linux Windows-basierte Fat-Clients in Unternehmensnetzwerken ablösen können. 2X ist daher stolz darauf, mit der Offenlegung des Source-Codes seiner Terminal-Server-Lösung einen wertvollen Beitrag leisten zu können, Linux auf dem Desktop zu etablieren“, so Nikolaos Makris, CEO von 2X.

### Nutzung des schnellen NX-Protokolls

2X TerminalServer basiert auf dem Open-Source-Protokoll NX, der leistungsfähigen Optimierung von X-Window. X-Window nimmt sehr viel Bandbreite in Anspruch und erschwert eine Skalierung oder Verbindungen über schmale Bandbreiten. Das NX-Protokoll hingegen steigert mit seiner Komprimierung die Effektivität von X-Window. Selbst bei langsamen Verbindungen ist ein reibungsloses Arbeiten mit einem vollständigen Linux-Desktop sowie mit Linux-/Windows-Anwendungen möglich. Beim LAN-Betrieb können zudem weitaus mehr Clients angebunden werden, ohne die Netzwerk-Performance zu beeinträchtigen.

### Linux als ideales Multi-User-Betriebssystem

Linux stellt die perfekte Lösung für Thin-Client/Server-basiertes Computing dar, da es für den Multi-User-Einsatz konzipiert wurde. Das Risiko von Anwendungskonflikten wird reduziert und die Verwaltung erleichtert.

### Vorteile und Leistungsmerkmale von 2X TerminalServer for Linux

- Niedrigere Administrationskosten durch Abbau des Fat-Client-Managements
- Zuverlässigere Benutzerumgebung mit mehr Sicherheit
- Einrichtung von Heimarbeitsplätzen weltweit
- Verminderte Gefährdung durch Viren und Sicherheitsverletzungen dank Linux-Desktop
- Einsparungen bei Microsoft-Lizenzen durch Wechsel zu Linux
- Verschlüsselung per SSH für optimale Sicherheit bei allen Verbindungen
- GUI-unterstütztes Remote-Server-Management
- Verfügbar für Red Hat, SUSE u. v. m.

Weitere Informationen zu 2X TerminalServer stehen bereit unter

<http://www.2xsoftware.de/terminalserver/>. Das Produkt steht zum Download bereit unter <http://www.2xsoftware.de/terminalserver/download.htm>. User-to-User-Support kann über die Foren von 2X in Anspruch genommen werden unter <http://forums.2x.com>.

Alle in diesem Dokument genannten Produkte und Firmennamen sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

**WEITERE INFORMATIONEN**

<http://www.2xsoftware.de>

Oder senden Sie eine E-Mail an:

[info@2x.com](mailto:info@2x.com)

2X Software (Germany)

Westhafenplatz 1

D-60327 Frankfurt

**Portrait**

2X Software Ltd – 2X – entwickelt Lösungen für Server-basiertes Computing, das sich einer immer größeren Beliebtheit erfreut. Das von 2X unterstützte Thin-Client-Computing hilft, steigende Verwaltungskosten für PCs unter Kontrolle zu halten und zentralisiert zudem die Verwaltung von Anwendungen und Desktops. Weitere Vorteile von Thin-Client-Computing mit Lösungen von 2X sind Sicherheits- und Leistungsoptimierungen und die problemlose Einrichtung von Fernarbeitsplätzen. Das Produktportfolio von 2X umfasst 2X ThinClientServer Enterprise edition und PXES edition, 2X LoadBalancer for Terminal Services/Citrix, 2X ApplicationServer for Windows Terminal Services und 2X SecureRDP for Windows Terminal Services. 2X befindet sich in privater Hand und unterhält Niederlassungen in Deutschland, Zypern, Großbritannien und Malta. Das Management-Team des Unternehmens besteht aus Branchenprofis, die ein über viele Jahre aufgebautes Know-how in der Entwicklung und dem Vertrieb von Netzwerk-Infrastruktur-Lösungen vorweisen können. 2X ist Partner von Microsoft und RedHat. Weitere Informationen stehen bereit unter [www.2x.com](http://www.2x.com), [www.2xsoftware.it](http://www.2xsoftware.it), [www.2xsoftware.fr](http://www.2xsoftware.fr), [www.2xsoftware.es](http://www.2xsoftware.es) und [www.2xsoftware.de](http://www.2xsoftware.de).

---

News-ID: 98171 • Views: 2108 (Stand: 01.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/98171/2X-veroeffentlicht-Source-Code-seiner-NX-basierten-Terminal-Server-Loesung-fuer-Linux.html>