

Терминальный сервер

Терминальный сервер, сервер терминалов (англ. terminal server) — сервер, предоставляющий клиентам вычислительные ресурсы (процессорное время, память, дисковое пространство) для решения задач. Технически терминальный сервер представляет собой мощный (в зависимости от числа клиентов) компьютер (либо кластер), соединённый по сети с терминальными клиентами — которые, как правило, представляют собой маломощные или устаревшие рабочие станции, либо специализированные решения для доступа к терминальному серверу. Терминальный сервер служит для удалённого обслуживания пользователя или администратора с предоставлением рабочего стола или консоли.

https://ru.wikipedia.org/wiki/Терминальный_сервер

Решения

Пример терминального сервера на Debian для доступа в интернет

Терминальный сервера на Debian с использованием протокола RDP

Проект для автоматизированной сборки `xrdp` сервера: [X11RDP-o-Matic](#)

[X2Go](#)

[FreeNX](#)

[RX@Etersoft](#)

[OpenNX](#)

Ссылки

[Accessing Linux desktop applications in a web browser](#)

[Х-терминал или вторая жизнь Вашего ПК](#)

[Thinstation по русски](#)

[Терминальный офис: Linux vs Windows — holy war: Part I](#)

<http://ru.wikipedia.org/wiki/LTSP>

[Хабрахабр: LTSP: Терминальный сервер на Linux](#)

[Замена сервера терминалов Windows на Linux XRDP](#)

[Поддубный Виталий, ЦКП «ЛинКом»: ТЕРМИНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОД LINUX, Оригинал](#)

[Организация терминального сервера в Linux: шаг за шагом: Часть 1. Обзор технологии и варианты реализации](#)

[Организация терминального сервера в Linux: шаг за шагом: Часть 2. Процесс настройки](#)

http://sysadminmosaic.ru/terminal_sever/terminal_sever?rev=1491595911

2018-09-04 11:56

