

# Тонкий клиент (RDP-клиент) под управлением Linux

В этой статье пойдет речь о подключении терминальных устройств под управлением операционных систем Linux к службе удаленных рабочих столов Windows по протоколу Remote Desktop Protocol (RDP).

Служба удаленных рабочих столов Windows является основным инструментом концепции визуализации. Вместо того, что бы оснащать каждое рабочее место полноценной рабочей станцией стало выгоднее использовать один мощный сервер, включить на нем службу удаленных рабочих столов и разделить его мощность на сравнительно слабые терминалы рабочих мест сотрудников. При этом сервер даже не обязательно покупать, его можно арендовать в облаке.

Остается вопрос какими терминалами оснастить рабочие места сотрудников. Есть несколько вариантов решения этого вопроса со своими плюсами и минусами:

1. Приобрести т.н. «тонкие клиенты» - относительно недорогие рабочие станции в компактных корпусах без жестких дисков. Плюс в том, что они компактны, в них ничего не крутится и не создает шум, не нуждаются в настройке каждого отдельного терминала. Минус в цене, т.к. не смотря на отсутствие в них дисковой подсистемы они остаются дорогими в связи с компактностью и малым спросом. И для работы таких бездисковых клиентов потребуется дополнительное проприетарное программное обеспечение, не входящее в Microsoft Windows Server, как правило платное. И такое ПО будет работать не во всех ситуациях, например, если сервер не в локальной сети, а где-то в Интернет за межсетевыми экранами, придется как следует поплясать с админским бубном вокруг этой системы.
2. Использовать устаревшие компьютеры, не справляющиеся с текущими задачами. Плюс в том, что в давно работающей организации такое железо наличествует в каком-то количестве, что в свою очередь не требует никаких дополнительных затрат. Минус в том, что старое железо занимает много места, шумит, греется и ломается, кроме того остается вопрос с программным обеспечением для него. Хорошо, если в свое время эти компьютеры продавались с OEM лицензиями Windows. А если нет? Надо как-то решать этот вопрос. И тут на помощь приходит Linux, свободный и бесплатный, надо только его подружить со службой удаленных рабочих столов, об этом и пойдет речь в статье.
3. Микрокомпьютеры на базе процессоров ARM под управлением операционной системы Linux. На первый взгляд сплошные плюсы: цена, компактность, не греется, не крутится, не шумит. Все что надо на борту: сеть, звук, USB, Bluetooth. Но вот штатная утилита подключения к удаленному рабочему столу, если она вообще есть, вызывает оторопь и ужас. Но если там полноценный Linux и есть root доступ, то все можно исправить. Читайте как.

From:  
<https://wiki.lineris.ru/> - ЛИНЕРИС

Permanent link:  
<https://wiki.lineris.ru/freerdp?rev=1501321673>

Last update: 2017/07/29 09:47



