



ВИРТУАЛИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ НА БАЗЕ ТОНКОГО КЛИЕНТА "ТОНК"

Решение **VWP (Virtual Work Places)** создано на базе ОС **Linux** (например, Ubuntu) и **тонких клиентов семейства TN*** фирмы **Тонк** (планируется поддержка ОС **Astra Linux Special Editions**).

Благодаря данному решению один **тонкий клиент** позволяет обслуживать сеансы двух (или более) пользователей независимо друг от друга. Для этого достаточно наличие на тонком клиенте двух видео выходов в различных их вариантах (DVI+VGA, DVI+DP, DVI+DVI и т.д.)

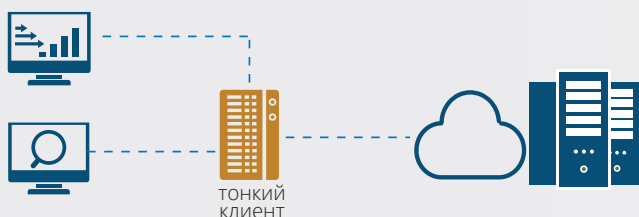


МНОГО- ТЕРМИНАЛЬНАЯ ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

Наше решение **VWP** дает возможность конфигурации и разворачивания инфраструктуры в общедоступных облаках, что позволяет организовать доставку операционных систем конечным пользователям и обеспечить многотерминальную виртуализацию рабочих мест.

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ВИРТУАЛИЗАЦИИ АРМ

VWP Позволяет удаленно **динамически генерировать** рабочий профиль пользователя, предоставляя при этом возможность одновременного доступа к приложениям различных операционных систем.



При этом, каждому пользователю, отводится необходимый набор приложений, установленных на серверах. При входе в систему он получает доступ только к **синтезированному рабочему столу** и рабочему окружению. Данный подход позволяет вынести все необходимые программы на сервера приложений и обеспечить их **высокую производительность** за счет эффективного распределения нагрузки.

При необходимости, два тонких клиента могут **обеспечить отказоустойчивость** пары рабочих мест используя технологии Расетакер и специализированное ПО, разработанное специалистами компании «Русвиртуализация».

Поддержка большинства протоколов удаленного доступа к серверам терминалов, таких как RDP (как Windows реализации, так и xrdp), XDMCP, VNC, SPICE, а так же NX, позволяет использовать широкий спектр штатных клиентов удаленного доступа.



ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ И НАСТРОЙКИ

Решение является **централизованным**, что позволяет использовать единый центр по управлению **кластером виртуальных рабочих мест**.

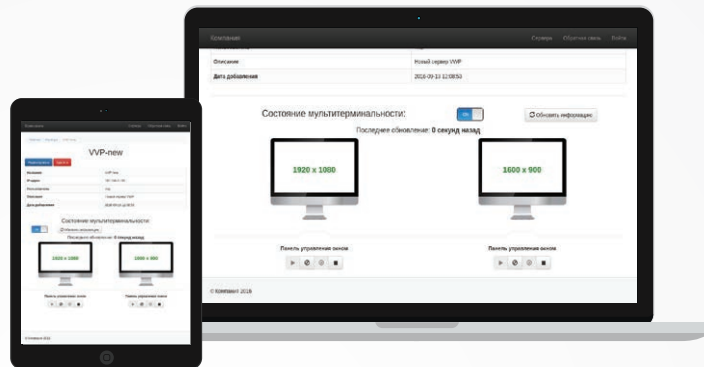
Реализована **простота и скорость** конфигурирования решения.

Пользователю нет необходимости знать адреса портов ввода-вывода или спецификации настройки хорг сервера.

Программное обеспечение, разработанное специалистами компании «Русвиртуализация», позволяет в **дружественном режиме** настроить многотерминальность рабочих мест.

У АДМИНИСТРАТОРА VWP ИМЕЕТСЯ ШИРОКИЙ НАБОР СРЕДСТВ ПО:

- › отображению состояния много-терминальной среды;
- › выключению/включению виртуальных сеансов;
- › скрытию и отображению сеансов;
- › инициализации настройки устройств ввода-вывода для любого из сеансов.



Унификация и упрощение ПО рабочих мест и перенос основной функциональности на сервер обеспечивает **существенную экономию** на оборудовании (необходимы только монитор и клавиатура для работы), легкость аварийного восстановления, горячей замены АРМ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:



НАДЕЖНОСТЬ

Выключение или выход из строя не приводит к потери данных. Максимальное упрощение обслуживания на конечных точках.



МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Добавление новых рабочих мест не требует существенного изменения конфигурации системы, установки дополнительного программного обеспечения и увеличения затрат на обслуживание.



КОНТРОЛЬ И УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обеспечена возможность удаленного контроля рабочих мест.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Совокупная стоимость владения оказывается намного ниже (10-45%) чем при использовании обычных рабочих станций. VWP позволяет уменьшить издержки на электричество до 80%, а так же на модернизацию (обеспечивая более длительный срок службы).



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ.

Компактный внешний вид, малое энергопотребление и бесшумная работа.



БЕЗОПАСНОСТЬ.

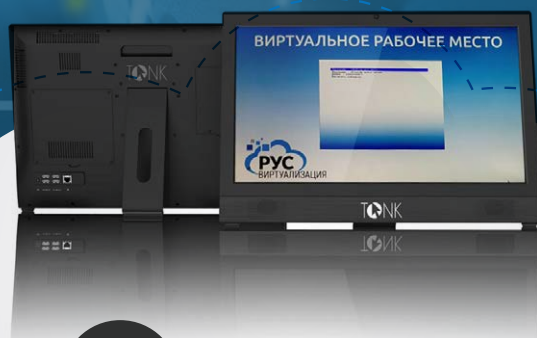
Обеспечивается повышенная безопасность за счет централизации системы.

НАШИ УСЛУГИ

Мы предлагаем решения для **виртуализации ИТ-инфраструктуры** предприятий среднего и крупного масштабов на базе **OpenSource** решений, так или иначе локализованных в Российской Федерации программных продуктов и обеспечиваем их поддержку **на территории всей страны**.

ИТ-инфраструктура предприятия при нашем подходе в значительной мере уменьшает свою зависимость от иностранных компаний, так как большая часть решений разработана либо локализована специалистами нашей компании.

Мы ориентированы на долгосрочное сотрудничество и гарантируем нашим клиентам послепродажный сервис самого высокого уровня.



rusmox



г. Москва, ул. Душинская, 7
г. Симферополь, ул. Красноармейская, 146
г. Севастополь, ул. Гранатная, 1а



+7 985 491 1 491
+7 985 310 74 74



info@rosvz.ru
русвиртуализация.рф