



# Виртуализация рабочих станций (VDI/VXI)

Технологии виртуализации сегодня все шире применяются при построении и оптимизации работы IT-инфраструктуры. В результате последняя становится более гибкой и масштабируемой, а также более экономной в плане инвестирования.

**Другие услуги инфраструктуры и облачных сервисов**



Виртуализация рабочих станций по технологии VDI/VXI сделает IT-инфраструктуру Вашего предприятия более гибкой и удобной для использования, безопасной и масштабируемой. Такой подход к организации рабочих мест сотрудников особенно эффективен для крупных компаний с территориально-распределенной инфраструктурой. Сочетая данное решение с технологией тонких клиентов, можно добиться существенного снижения затрат на приобретение и обслуживание оборудования (сравнивая с обслуживанием и модернизацией парка обычных ПК).

Виртуализация рабочих станций делает сотрудников предприятия более мобильными, обеспечивает их доступ к корпоративному документообороту и стратегически важным бизнес-приложениям не только с настольных ПК, но и с переносных устройств. Суть данного подхода состоит в том, что на одной аппаратной платформе, то есть на одном физическом сервере, при помощи специализированного программного обеспечения (ПО) создается несколько полнофункциональных удаленных рабочих столов (операционная система, необходимые бизнес-приложения и службы совместного пользования). Доступ к этим рабочим столам можно получить как через обычный стационарный ПК, так и через тонкий клиент или, например, планшет/смартфон.

FTL Company Ltd. предоставляет услуги по созданию и текущему сопровождению виртуальных рабочих станций для предприятий различных масштабов и профилей деятельности. Используя технологии VDI/VXI и новейшие решения от авторитетных разработчиков (XenDesktop - Citrix Systems, VMware View, Red Hat Enterprise Virtualization, Microsoft Virtual Desktop Infrastructure), специалисты нашей компании обеспечивают:

- ❑ **универсальность использования** корпоративных информационных и программных ресурсов – доступ к ним возможен с самых разных устройств и из самых разных точек местоположения сотрудников;
- ❑ **удобное, интуитивно понятное, унифицированное рабочее пространство** для выполнения типовых бизнес-задач;
- ❑ **централизацию управления и администрирования**, в том числе удаленного – исчезает необходимость в отдельной настройке множества физических серверов и развертывании новых бизнес-приложений на каждой из рабочих станций;
- ❑ **повышение уровня безопасности и защиты данных** – виртуализация по технологии VDI/VXI позволяет использовать для обеспечения информационной безопасности и резервного копирования одну консоль. При этом для каждой из виртуальных рабочих станций может быть применена отдельная политика доступа к корпоративному информационному пространству в соответствии с должностью сотрудника и возложенными на него конкретными задачами;
- ❑ **гибкость и масштабируемость** – виртуальные рабочие столы полностью изолированы друг от друга, а значит, могут работать без каких-либо конфликтов. При этом в виртуальной среде всегда остается простор для быстрого развертывания дополнительных рабочих станций и легкого перераспределения ресурсов;
- ❑ **экономии бюджета** – вам не придется закупать дорогостоящее оборудование и лицензионное ПО для обустройства рабочих станций. Используя мобильные устройства сотрудников или тонкие клиенты (стоят дешевле, чем стандартные ПК) и технологии виртуализации, можно создать полноценное рабочее место для сотрудников, даже когда они находятся вне офиса. Кроме того, один физический сервер как база для множества виртуальных машин будет занимать меньше места в техническом помещении и расходовать меньше электроэнергии.



[www.ftl.ua](http://www.ftl.ua)  
+380 (44) 538-13-00



©2020 FTL Company Ltd.

Информация, приведенная в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Ничто в настоящем документе не должно толковаться как составляющее дополнительную гарантию. Компания FTL не несет ответственности за технические или редакционные ошибки или упущения, содержащиеся в настоящем документе.