

☞ 4 = В

ЕР
—
Я



☞ 4 = Й



”



”



”



,

Сол



”

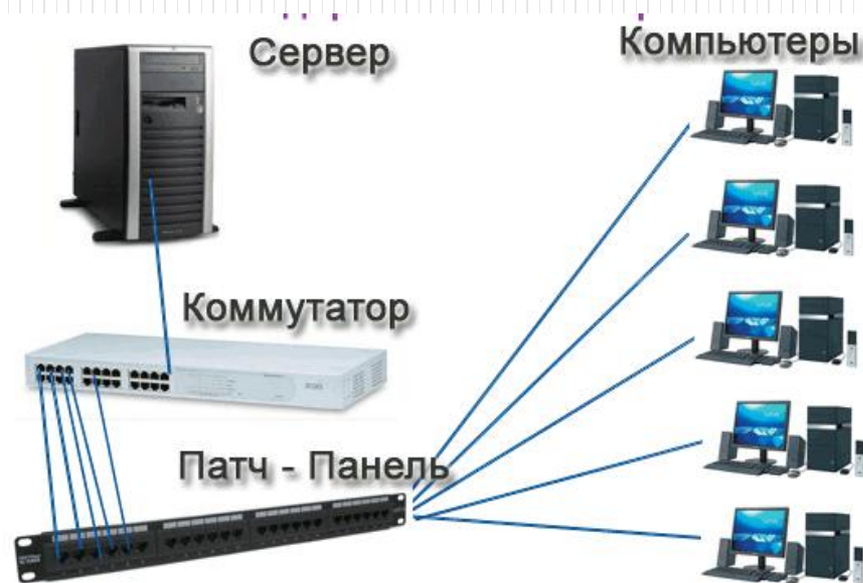


P





Управление рабочими станциями



- Деятельность по управлению рабочими станциями может быть успешно **автоматизирована**, высвобождая ресурсы ИТ-подразделения, повышая скорость реакции на запросы пользователей и радикально уменьшая количество ошибок, связанных с человеческим фактором.



Ключевые направления автоматизации:

- инвентаризация аппаратных и программных средств, используемых на клиентских рабочих местах;
- распространение стандартизированного, утвержденного к использованию программного обеспечения;
- распространение политик, запрещающих запуск неутвержденного к использованию ПО;



- первоначальное развертывание рабочих станций;
- удаленное управление путем перехвата пользовательской сессии;
- обеспечение должного уровня ИТ-безопасности АРМ-пользователей;
- резервное копирование пользовательских АРМ.



- Как правило, **системы управления рабочими станциями** включают в себя **программно-аппаратные серверные платформы, набор функциональных модулей**, а также **набор системных агентов, устанавливаемых на рабочих станциях**.
- Такой подход позволяет гибко адаптироваться под потребности организации, предоставляя функциональные возможности именно в том объёме, который необходим в тот или иной момент времени.

Типовой состав модулей:

Модуль программно-аппаратной инвентаризации.

Позволяет обеспечить автоматизированный сбор данных об аппаратных и программных компонентах ИТ-инфраструктуры организации, обеспечить ведение базы ИТ-ресурсов организации.

Модуль управления ПО. Позволяет автоматизировать процессы распространения приложений и установки обновлений на уже установленные приложения.

Модуль отслеживания использования ПО.

- Обеспечивает получение данных об использовании программных продуктов на рабочих станциях.
- Полученные данные могут стать основой для принятия решений о приобретении/продлении лицензий на программное обеспечение.
- Данный модуль также позволит запрещать запуск отдельных приложений на основе политик, назначенных администратором.

Модуль удаленного управления пользовательской сессии.

- Модуль реализует управление текущей сессией пользователя. Основным отличием от обычных средств, предоставляющих схожие функции, является возможность получить удаленный доступ к рабочей станции.
- Модуль предоставляет полнофункциональные возможности управления, необходимые для удаленного администрирования рабочих станций.

Модуль выполнения задач.

- Набор инструментов, предоставляющий возможность в реальном времени управлять установкой пакетов ПО, исполнением скриптов на рабочих станциях, создавать сценарии исполнения.

Модуль резервного копирования рабочих станций.

- Позволяет в автоматическом режиме выполнять по расписанию резервное копирование рабочих станций и ноутбуков.

Описание этапов выполнения проекта установки системы управления рабочими станциями

Обследование существующей ИТ инфраструктуры организации.

- На данном этапе осуществляется анализ существующей архитектуры, и принимаются базовые технические решения, связанные с архитектурой будущего решения и спецификацией системы.

Проектирование и разработка рабочей документации.

На данном этапе осуществляется проработка технических решений, как с функциональной, так и с архитектурной точки зрения, с учетом специфики и особенностей каждого из Заказчиков, выявленных на стадии обследования. Также осуществляется разработка необходимого пакета проектной документации.

Внедрение системы на ограниченном объеме рабочих станций.

- На данном этапе осуществляется развертывание системы с необходимым набором функционала на выделенной (ограниченной по количеству) группе рабочих станций. Данный этап позволяет в кратчайшие сроки осуществить отладку функционала системы и протестировать принятые технические решения.

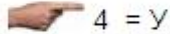
Масштабирование системы.

- После развертывания системы на ограниченном объеме и тестирования работоспособности функционала осуществляется масштабирование системы на весь парк рабочих станций Заказчика. Как правило, масштабирование осуществляется в несколько этапов с оценкой успешности каждого. После полноценного масштабирования осуществляются приемо-сдаточные испытания, и осуществляется сдача системы.

SETI.UCOZ.RU



СВЕТА



” **ZERO** ”

” **1** ”



”



P
A



4 = E

T



Ц



”



“

E

Д



I

“

E



“



2 = Ш



4 = O



1 = B

E