

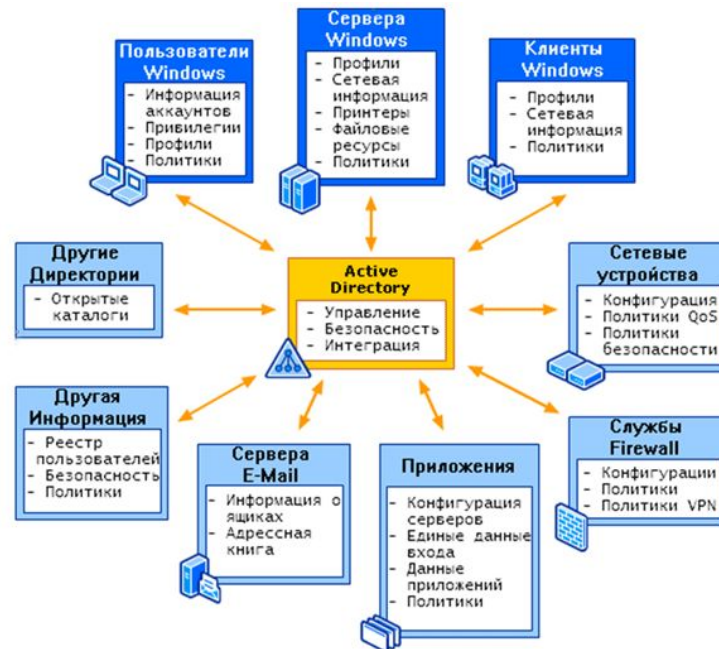
# Системы управления ИТ- инфраструктурой предприятия

Бишлеев В. М.  
331-БИН



# Доменная инфраструктура предприятия

На сегодняшний день доменная структура используется при организации практически любого предприятия, независимо от количества сотрудников. Внедрение доменной инфраструктуры позволяет организовать разграничение уровней доступа, вести единый каталог сотрудников, развернуть интегрированные решения для всех сотрудников, создать сложные многоточечные системы с разграничением уровней доступа и полномочий.



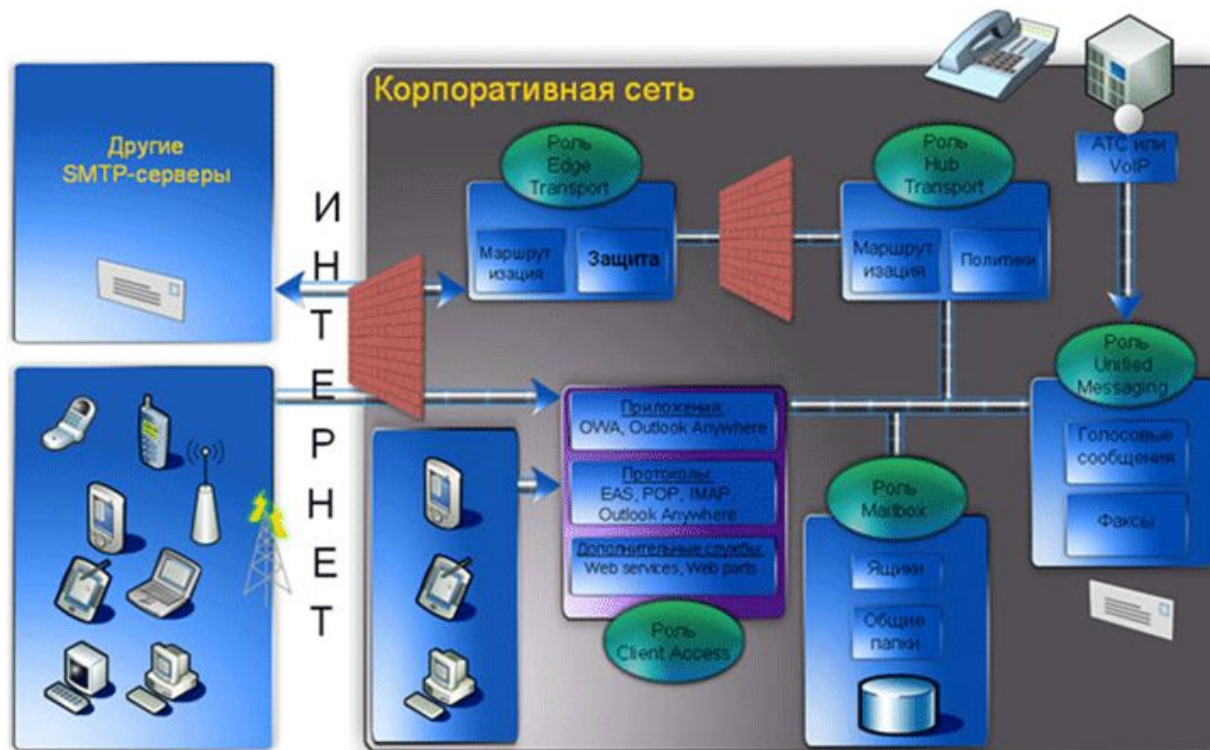
# Единая среда управления программно-аппаратными ресурсами

В состав решения для создания единой среды управления программно-аппаратными ресурсами входят сразу несколько компонентов – единая среда управления ИТ-средой Microsoft System Center, система мониторинга состояния ИТ-инфраструктуры EMC Ionix, система администрирования и внештатного доступа Avocent.



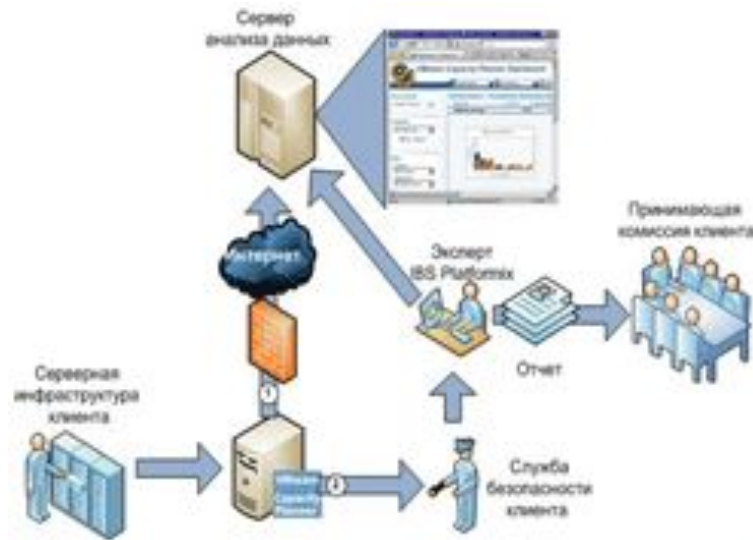
# Корпоративные почтовые системы

Сегодня системы электронной почты используются повсеместно и стали неотъемлемой частью бизнеса.



# Управление аппаратными ресурсами и анализ производительности

VMware Capacity Planner® представляет собой инструмент для планирования необходимых ИТ-мощностей для бизнеса компании и предоставляет функции анализа, планирования и поддержки решений для быстрого и точного измерения потребностей сервисов предприятия.



# Управление сетевой инфраструктурой

Управляемость является одним из наиболее важных качественных параметров, характеризующих сетевую инфраструктуру. В сетях масштаба предприятия необходимо предусмотреть централизованную систему управления сетью. Такая система должна поддерживать возможность конфигурирования всех устройств, централизованного сохранения и хранения конфигураций сети, мониторинга состояния и загрузки элементов сети, управления аварийными сообщениями.

