

Схема работ

№	Тип	Время	Примечание
Подготовка		3 дня	
0	Проверка программного и аппаратного состояния предприятия	25.07.10	Готово
0.1	Сбор информации о СКС, WAN, поставщиках оборудования и связи	25.07.10	Готово*
0.2	Предварительный заказ минимально необходимого оборудования	28.07.10	Готово
Нулевой этап		1-2 дня	
0.3	Сборка и установка оборудования	31.07.10 — 01.08.10	Готово
Первый этап		1-2 дня	
1	Установка и конфигурирование D-Link DFL-210 NETDEFEND (межсетевой экран для малого бизнеса)	03.08.10	Готово
1.1		03.08.10	
1.2	Регистрация и настройка обновления сигнатур	03.08.10	Готово
		03.08.10	
1.3	Создание схемы правил блокирования портов по группам и направлению взаимодействия.	03.08.10	Готово
1.4	Корректировка работы с сетью и ПО клиентов в соответствии с правилами межсетевого экрана	03.08.10	Готово
1.5	Создание уделенного управления	03.08.10	Готово
		03.08.10	Готово
1.6	Создание сервера VPN	03.08.10	Готово
1.7	Регистрирование необходимых учетных записей VPN клиентов	03.08.10	Готово*
1.8	Настройка клиентских портативных устройств для подключения к VPN серверу	03.08.10	Готово*
Второй этап		4-5 дня	
2	Установка базовой системы на сервер (Windows 2003 St) srv1.firma.local	01.08.10	Готово
2.1	Настройка и конфигурирование сетевых, hardware и тп параметров (RAID 1, ttl и тд)	01.08.10	Готово
2.2	Установка и настройка Active Directory (AD)	06.08.10	Готово
2.2.1	Создание групповых политик (GP) для ограничения работы пользователей, улучшения защиты, автоматизации производственных задач и тп	09.08.10	Готово
2.2.2	Разбивка по группам и иерархиям ПК и пользователей	09.08.10	Готово
2.2.3	Создание учетных записей пользователей и ПК в AD. Понижение прав и создание эффективных ограничений.	09.08.10	Готово
2.2.4	Установка и конфигурирование DNS	06.08.10	Готово

Схема работ

2.2.5	Создание ключей синхронизации и обновления	06.08.10	Готово
2.3	Разворачивание административной консоли Symantec Endpoint Protection	06.08.10	Готово
2.3.1	Создание шаблонов защиты от вирусов и программ шпионов	06.08.10	Готово
2.3.2	Создание шаблонов превентивных защит от угроз	06.08.10	Готово
2.3.3	Создание шаблонов защит от угроз из сети	06.08.10	Готово
2.3.4	Шелдур обновления и шаблонов сканирования для клиентов\серверов	06.08.10	Готово
2.3.5	Создание системы автоматической установки, настройки и обновления ПО для клиентов по сети		
2.4	Создание архитектуры сетевых директорий	06.08.10	Готово
2.4.1	Настройка теневых копий сетевых директорий	06.08.10	Готово
2.4.2		09.08.10	Готово
2.4.3	Скрипты автоматического монтирование сетевых ресурсов	09.08.10	Готово
2.5	Разворачивание Windows Server Update Services (WSUS)	09.08.10	Готово
2.5.1	Создание групп обновления и автоматизация распространения патчей	09.08.10	Готово
Третий этап		1-2 дня	
3	Установка базовой системы на сервер (Windows 2003 St) srv2.firma.local	01.08.10	Готово
3.1	Настройка и конфигурирование сетевых, hardware и тп параметров (RAID 1, ttl и тд)	01.08.10	Готово
3.2	Установка и настройка директорий и их теневых копий	10.08.10	Готово
3.3	Подготовка к работе с базами данных	10.08.10	Готово
Четвертый этап		3-4 дня	
4	Установка базовой системы на сервер (FreeBSD 8.0 amd64) thor.firma.local	01.08.10	Готово
4.0.1	Настройка и конфигурирование системы (RAID 1, ssh и тд)	01.08.10	Готово
4.0.2	Обновление портов, исходных кодов, ядра и мира FreeBSD	01.08.10	Готово
4.1	Установка и настройка BAMP (BSD, Apache, MySQL, PHP)	03.08.10 — 05.08.10	Готово
4.3	Установка и конфигурирование ISC's DHCP	05.08.10	Готово
4.3.1	Разграничение по группам выдаваемых IP		
4.3.2	Привязка IP+MAC, создание суб группы		
4.4	Создание общей адресной книги (OpenLDAP + веб интерфейс)	05.08.10	Готово

Схема работ

4.5	Подключение UPS к серверу и настройка работы Network UPS Tools для мониторинга и администрирование активного UPS оборудования с настройкой работы остальных серверов	01.08.10	Готово
4.6	Настройка сервисного ПО (phpMyAdmin, pkg_tree и тп )	05.08.10	Готово
4.7	Установка и настройка GLPI - Менеджер ресурсов компании (ведение учета ресурсов предприятия, заявок пользователей, договоров и тп)	05.08.10	Готово
4.7.1	Создание схемы оповещения о заявках пользователей, уменьшения расходных материалов и тп.	05.08.10	Готово
4.8	Создание защищенной системы обмена сообщения Jabber - OpenFire	---	При необходимости
4.9	Squid + Sarg	12.08.10	Готово
<b>Пятый этап</b>		<b>7-10 дня</b>	
5	Индивидуальное конкурирование клиентских ПК	Каб 1	Готово
5.1	Блокирование BIOS от изменения и загрузка с внешних устройств	28.08.10 30.08.10	Готово
5.1.2	Ввод клиентских ПК в домен и применение GP		Готово
5.1.3	Удаление ПО ненужное для работы	Каб 2	Готово
5.1.4	Проверка работы автоматической системы распространения open source ПО для работы (систем защиты, веб, почта, архиватор, чтения pdf и тп)	28.08.10 30.08.10	Готово
5.1.5	Установка и настройка системы удаленного управления клиентским ПК	Каб 3 14.08.10 15.08.10	Готово
5.1.6	Перенос данных пользователя из старой учетной записи в новую учетную запись пользователя домена	28.08.10 30.08.10	Готово
<b>Дополнительно</b>		<b>~ дня</b>	
6	Перенос баз данных с test.kmps.local на srv2.kmps.local		Готово
6.1	С SQL		Готово*
6.2	Консультант		Готово
6.3	Гарант		Готово
бю4	Создание документации сети	25.07.10 --- 25.08.10	Готово

Данные сроки работы указаны приблизительно и зависят от форс-мажорных случаев. Таких как неисправность оборудования, выход из строя частей систем, не поставлено необходимое оборудование в срок и необходимой комплектации, отсутствие своевременных данных от клиента.