

ОСНОВЫ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ



Сетевые задачи

- Добавить новый элемент в сетевое окружение
- Отобразить сетевые подключения
- Установить домашнюю или малую сеть
- Установить беспроводную домашнюю сеть или сеть малого офиса
- Отобразить компьютеры рабочей группы
- Скрывать значки для сетевых UPnP-устройств

Другие места

- Рабочий стол
- Мой компьютер
- Мои документы
- Общие документы
- Принтеры и факсы

Мастер настройки сети



Мастер настройки сети

Этот мастер поможет выполнить настройку компьютера для использования его в сети. С помощью сети можно:

- использовать общее подключение к Интернету
- настроить брандмауэр Windows
- использовать общий доступ к файлам и папкам
- использовать общий доступ к принтеру

Для продолжения нажмите кнопку "Далее".

< Назад

Далее >

Отмена



Адрес: Сетевое окружение

Сетевые задачи

- Добавить новый элемент в сетевое окружение
- Отобразить сетевые подключения
- Установить домашнюю или малую сеть
- Установить беспроводную домашнюю сеть или сеть малого офиса
- Отобразить компьютеры рабочей группы
- Скрывать значки для сетевых UPnP-устройств

Другие места

- Рабочий стол
- Мой компьютер
- Мои документы
- Общие документы
- Принтеры и факсы

Подробнее

Мастер беспроводной сети



Мастер беспроводной сети

Мастер поможет настроить защищенную беспроводную сеть, к которой все ваши компьютеры и устройства будут подключаться через точку доступа. (Так называемая сеть беспроводной инфраструктуры)

Для продолжения нажмите "Далее".

< Назад

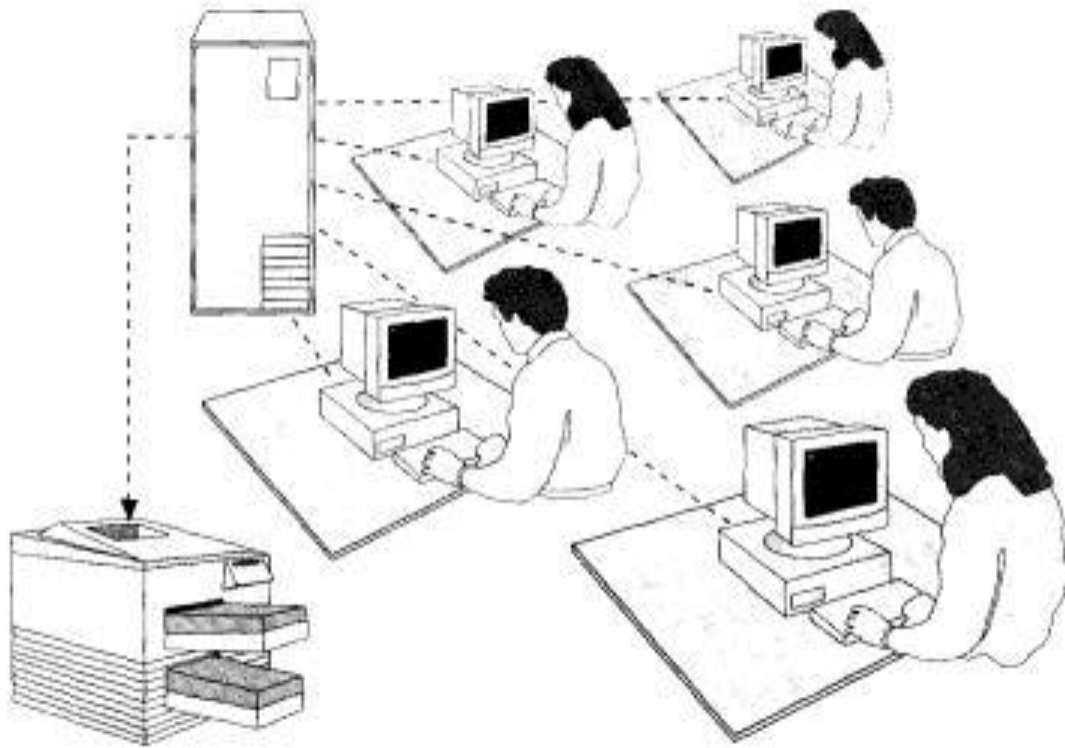
Далее >

Отмена

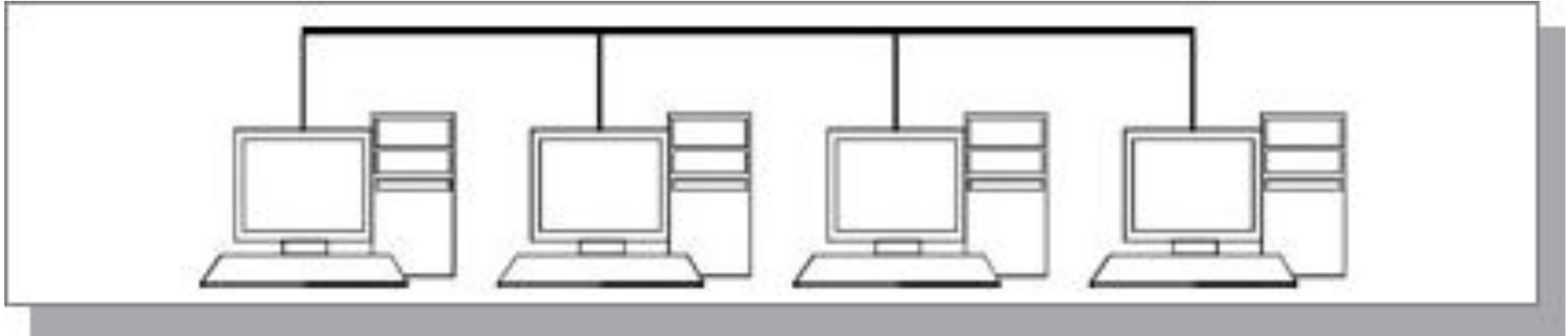
Немного истории КОМПЬЮТЕРНОЙ СВЯЗИ



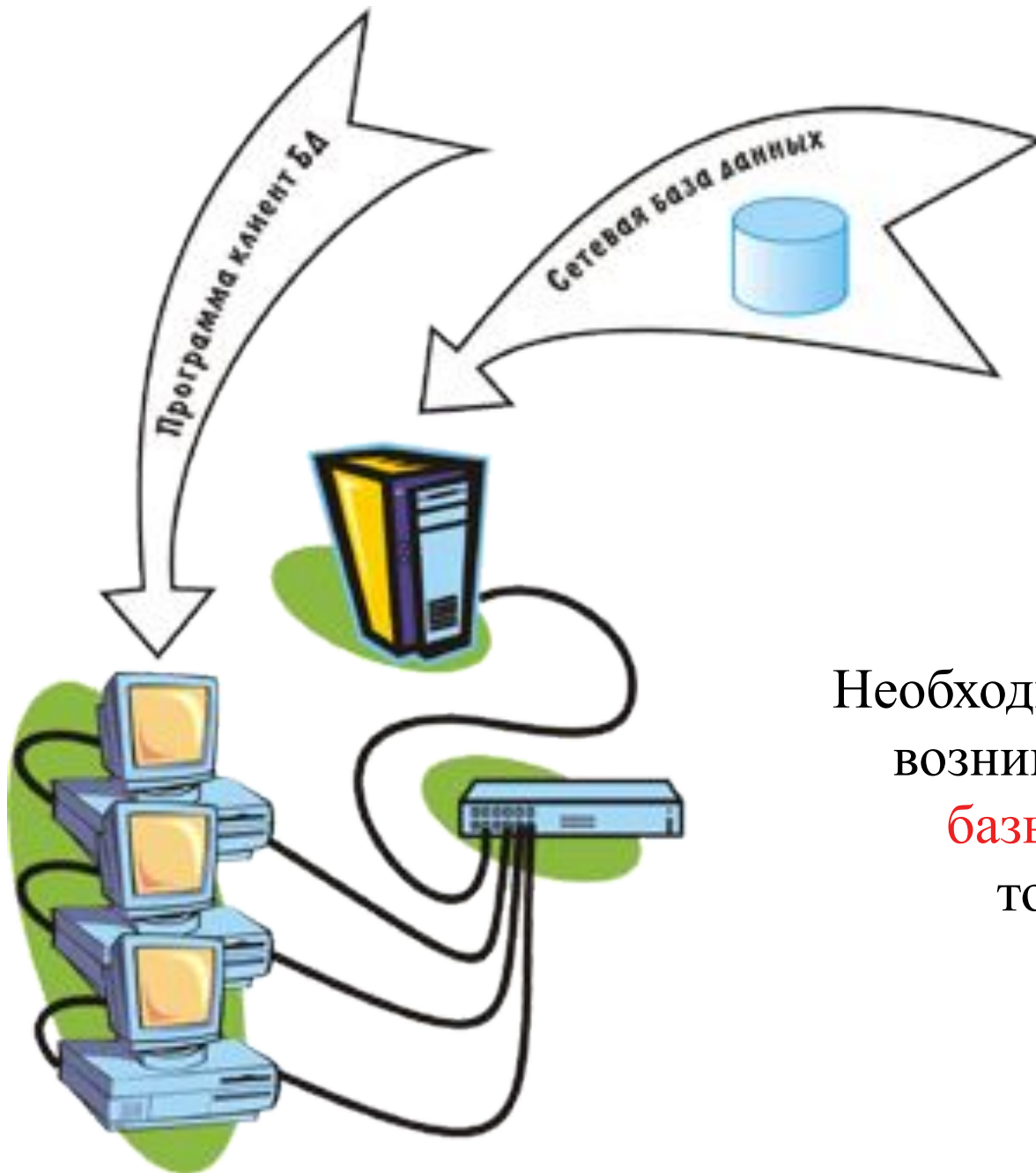
основная цель –
разделить интеллект ("машинное время")
режим разделения времени



СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КОМПЬЮТЕРНОЙ ПЕРИФЕРИИ –
режим обратного разделения времени



сеть позволяет объединить объем дисков всех компьютеров,
обеспечив доступ каждого из них к дискам всех остальных
как к собственным



Необходимость объединения
возникает в случае **единой**
базы данных крупных
торговых центров

Локальная сеть – сеть с «прозрачной» связью

- большая пропускная способность сети;
- Низкий уровень ошибок передачи;
- Заранее четко ограниченное количество компьютеров

Каналы передачи данных

Проводные

- Телефонная сеть;
- Коаксиальный кабель;
- Витая пара;
- Оптоволокно;
- Бытовая сеть

Беспроводные

- технология Wi-Fi
- технология Bluetooth

Телефонная сеть

- Низкая скорость (от 14 Кбит/с до 56 Кбит/с);
- Зависимость от типа АТС и модема;

Коаксиальный кабель



В центре — медная жила, затем изоляция, затем металлическая оплётка, наконец — внешний слой изоляции.

Коаксиальный кабель обеспечивает скорость передачи данных в 10 Мбит/сек

Витая пара



от 2 до 4 пар
проводов в
изоляции, свитых
между собой

скорость до 100 Мбит/сек

Оптический кабель



В центре тонкое стекловолокно (диаметром порядка 1–10 мкм), снаружи – стеклянная или пластиковая оболочка

Скорость – до 1Гбит/сек

электрическая сеть

Основные достоинства такой локальной сети:

- нет необходимости в проводке специальных сетевых коммуникаций;
- компьютеры не “привязаны” к сетевым разъёмам, их можно разместить в любом месте, где есть розетка электропитания



Скорость передачи
данных в пределах
14—200Мбит



2,4 ГГц

От 10 до 500 Мбит/сек

До 500 метров

2,45 ГГц

До 1 Мбит/сек

До 10 метров



Недостатки сети

- материальные затраты;
- приема на работу специалиста;
- ограничивает возможность перемещения компьютеров;
- среда для распространения компьютерных вирусов;

Спасибо. Вопросы??? :-)))

- Можно оставить в комментариях;
- Отправить на kyresu@gmail.com