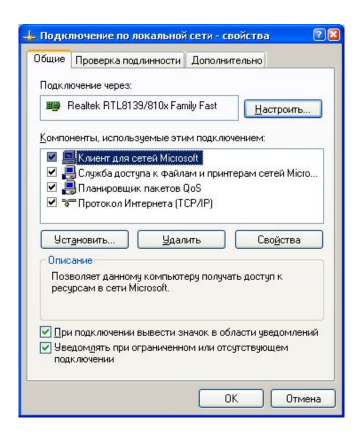
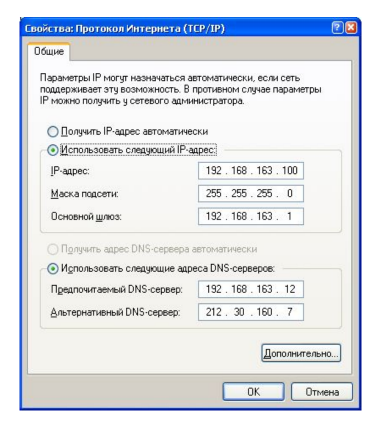
# Администрирование в информационных системах

Администрирование сетей Microsoft

### Первоначальная настройка сети

• При настройке сетевых интерфейсов необходимо установить протокол TCP/IP и выполнить конфигурирование системы





### Первоначальная настройка сети

- Настройка сетевых интерфейсов с помощью утилиты командной строки:
- Для просмотра конфигурации сетевых интерфейсов используется команда ipconfig
  - Параметры команды:
    - /? Отобразить это справочное сообщение.
    - /all Отобразить полную информацию о настройке параметров.
- Для конфигурирования средствами протокола DHCP
  - /release Освободить IP-адрес для указанного адаптера.
  - /renew Обновить IP-адрес для указанного адаптера.
  - /showclassid Отобразить все допустимые для этого адаптера коды (IDs) DHCP-классов.
  - /setclassid Изменить код (ID) DHCP-класса.

### Первоначальная настройка сети

- Настройка средствами утилиты netsh:
  - netsh interface ip set address name="Local Area Connection" source=dhcp
  - netsh interface ip set address name="Local Area connection" source=static address=10.0.0.9 mask=255.0.0.0 gateway=10.0.0.1 gwmetric=1

#### Команды обслуживания сети

- При работе с сетевым окружением администратору необходимо иметь инструменты управления и обслуживания сети. Команды работы с сетью разделяются на категории:
  - Диагностика
  - Устранение неполадок
  - Конфигурирование

## Диагностика сети команда netstat

- Команды диагностики в реальном времени предоставляют информацию о работе сети и сетевых подключений. К числу команд диагностики сети относятся команды
  - **netstat** (команда выводит статистику протокола и текущие сетевые подключения TCP/IP)
  - Синтаксис
    - netstat [-a] [-e] [-n] [-o] [-р протокол] [-r] [-s] [интервал]

## Диагностика сети команда netstat

#### • Параметры команды

- **-а** Вывод всех активных подключений TCP и прослушиваемых компьютером портов TCP и UDP.
- **-е** Вывод статистики Ethernet, например количества отправленных и принятых байтов и пакетов.
- **n** Вывод активных подключений TCP с отображением адресов и номеров портов в числовом формате без попыток определения имен.
- **-о** вывод активных подключений TCP и включение кода процесса (PID) для каждого подключения.
- **-р** *протокол* Вывод подключений для протокола, указанного параметром *протокол*
- **-s** Вывод статистики по протоколу. По умолчанию выводится статистика для протоколов TCP, UDP, ICMP и IP.
- -r Вывод содержимого таблицы маршрутизации IP.
- *интервал* Обновление выбранных данных с интервалом, определенным параметром *интервал* (в секундах).

#### Устранение неполадок

- Для выявления участков в сети TCP/IP, на которых присутствуют неполадки имеется несколько команд
  - Команда ping
  - Синтаксис
  - ping [-t] [-a] [-n число] [-l размер] [-f] [-i TTL] [-v Т [-r число] [-s число] [[-j списокУзлов] | [-k списокУзлов [-w таймаут] конечноеИмя]]

### Устранение неполадок команда tracert

- Другими командами устанавливающими наличие соединения с удаленным ір-узлом являются команды:
  - Команда tracert выводит имена и ір-адреса всех маршрутизаторов, через которые проходит пакет
  - Параметры команды:
    - -d Без разрешения в имена узлов.
    - - h максЧисло Максимальное число прыжков при поиске узла.
    - - ј списокУзлов Свободный выбор маршрута по списку узлов.
    - -w интервал Интервал ожидания каждого ответа в мс.

## Устранение неполадок команда pathping

- Другими командами устанавливающими наличие соединения с удаленным ір-узлом являются команды:
  - Команда pathping выводит сетевую статистику при каждом переходе пакета через маршрутизатор
  - Параметры:
    - - g Список предыдущий маршрут. При прохождении по элементам списка узлов игнорировать
    - - h Число\_прыжков Максимальное число прыжков при поиске узла.
    - -і Адрес Использовать указанный адрес источника.
    - -п Не разрешать адреса в имена узлов.
    - -р Пауза пауза между отправками (мсек).
    - -q Число\_запросов Число запросов при каждом прыжке.
    - -w Таймаут Время ожидания каждого ответа (мсек).
    - -4 Принудительно использовать IPv4.
    - -6 Принудительно использовать IPv6.

## Конфигурирование сети команда ipconfig

- Для просмотра конфигурации сетевых интерфейсов используется команда ipconfig
  - Параметры команды:
    - /? Отобразить это справочное сообщение.
    - /all Отобразить полную информацию о настройке параметров.
    - /release Освободить IP-адрес для указанного адаптера.
    - /renew Обновить IP-адрес для указанного адаптера.
    - /flushdns Очистить кэш разрешений DNS.
    - /registerdns Обновить все DHCP-аренды и перерегистрировать DNS-имена
    - /displaydns Отобразить содержимое кэша разрешений DNS.
    - /showclassid Отобразить все допустимые для этого адаптера коды (IDs) DHCP-классов.
    - /setclassid Изменить код (ID) DHCP-класса.

## Конфигурирование сети команда route

- Для конфигурирования сети может быть использована команда route. Данная команда позволяет управлять таблицами маршрутов.
  - Параметры команды:
    - -f Очистка таблиц маршрутов от записей для всех шлюзов.
    - -р При использовании с командой ADD задает сохранение маршрута при перезагрузке системы.
    - команды:
      - **PRINT** Печать маршрута
      - **ADD** Добавление маршрута
      - **DELETE** Удаление маршрута
      - CHANGE Изменение существующего маршрута
  - Пример команды:
    - route -p add 192.168.163.0 mask 255.255.255.0 192.168.160.1 if 0x0001
    - Добавляет постоянный маршрут к сети 192.168.163.0 в таблицу маршрутизации, для доступа к указанной сети используется маршрутизатор с сетевым адресом 192.168.160.1 через сетевой интерфейс с идентификатором 0х0001.

#### Сетевые службы

- В основе серверных функций операционной системы Windows лежат специальные службы.
- Служба программа, выполняющая некоторую базовую задачу в фоновом режиме.
- Примеры сетевых служб Windows:
  - Alerter служба позволяет отправлять сообщения отдельному пользователю или пользователям, подключенным к данному серверу.
  - Browser служба поддерживает текущий список компьютеров в локальной сети.
  - Dhcp client поддерживает сетевую конфигурацию, запрашивая и обновляя IPадреса и имена DNS
  - **Messenger** позволяет компьютеру получать сообщения
  - Netlogon проверяет запросы на подключение и управляет репликацией учетных записей пользователей в домене
  - Server службу сервера для совместного использования ресурсов сервера
  - Workstation позволяет компьютеру подключаться и использовать общие сетевые ресурсы
  - Spooler загружает файлы в память для печати

#### Запуск и остановка служб команда net

- Для запуск и остановки служб в Windows может быть использована команда net:
  - net start <служба> запуск службы
  - net stop <служба> остановка службы
  - net pause <служба> приостановка службы
  - net continue <служба> продолжение работы службы

#### • Пример:

- net start lanmanserver
  - Запуск службы сервер на локальном компьютере
- net start
  - Вывод сетевых служб, запущенных на локальном компьютере

#### Сетевые службы

- Служба workstation позволяет организовать доступ компьютеров к информации и данным, расположенным на других компьютерах сети.
- Возможности службы workstation могут быть настроены с помощью команды:
  - net config workstation
- Дополнительные параметры:
  - net config workstation /charwait:<sec>
    - задает время, которое должно пройти прежде, чем будет превышен лимит времени для устройства и оно не будет больше признаваться сетью.

#### Сетевые службы

- Служба **Server** другим системам, подключенным к сети, получать доступ к данным компьютера.
- Серверные платформы запускают данную службу автоматически. Для операционных систем Windows 2000/XP Professional служба запускается, если установлена компонент File and Printer Sharing (общий доступ к принтерам и файлам).
- Конфигурирование службы выполняется с помощью команды net config server:
  - Net config server /autodisconnect:<min>
    - задает количество времени, в течение которого соединение может не использоваться, прежде чем прекратить текущий сеанс (по умолчанию 15 мин)
  - Net config server /hidden:yes|no
    - удаляет имя системы из списка сервера
  - Net config server /srvcomment:"text"
    - выводит текстовое сообщение или описание с именем компьютера

#### Мониторинг служб

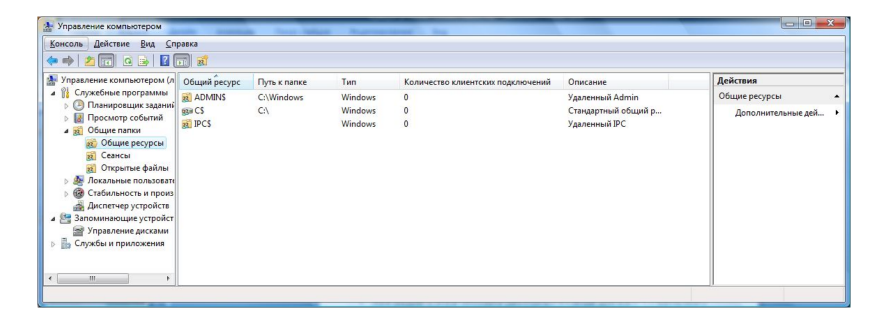
- Для мониторинга служб Workstation и Server используются команды:
  - Net statistics workstation
    - выводит статистику соединений, работы в сети и сеансов для службы со времени ее последнего запуска
  - Net statistics server
    - выводит статистику сеансов, нарушения безопасности и информацию о доступе к устройствам сервера со времени ее последнего запуска
  - Net session
    - используется для определения соединений с текущим сервером, а также управления соединениями
    - Net session отображает все текущие подключения к серверу
    - Net session \\<компьютер> /delete завершает подключения между сервером и указанным компьютером
  - Net file
    - показывает список открытых файлов на сервере. Для принудительного закрытия файла используется команда
    - Net file <code file>/close

#### Общие сетевые ресурсы

- Набор команд **net share** позволяет просматривать и управлять общими ресурсами на сервере:
  - Net share
    - отображает все активные папки на сервере
  - Net share <имя общего ресурса>=<имя диска>:\<каталог>
    - создание общего ресурса, с указанием места размещения файлов
  - Net share <имя общего ресурса> /delete
    - удаление общего ресурса
  - Net share <имя общего ресурса> /users:<#>
    - задание максимального числа подключений
  - Net share <имя общего ресурса> /remark:"описание"
    - добавление описания общего ресурса

#### Общие сетевые ресурсы

• Сетевой файловый ресурс может быть создан и средствами управления компьютером — **консоль управление компьютером**:

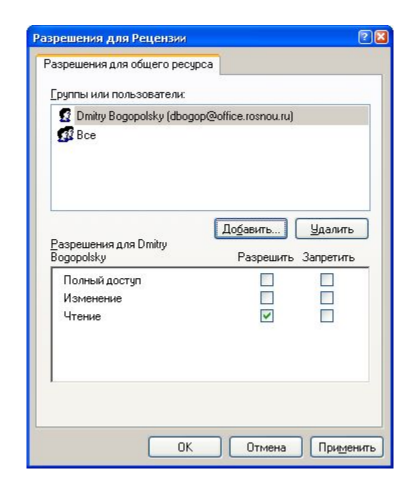


#### Разрешения для сетевых ресурсов

- Набор команд **net share** позволяет просматривать и управлять общими ресурсами на сервере:
  - net share <имя общего ресурса>=диск:путь [/GRANT: пользователь,[READ | CHANGE | FULL]]

#### Разрешения для сетевых ресурсов

- Для установки разрешений сетевых ресурсов используется соответствующий пункт контекстного меню. Окно для управления имеет вид:
- Вариантами общего доступа являются:
  - Полный доступ
  - Изменение
  - Чтение



#### Просмотр сетевых компонентов

- Для просмотра содержимого в сети используется команда **net view**.
- Данная команда обращается к главному браузеру сети и просматривает хранящийся на нем список компьютеров.
  - net view
    - выводит список компьютеров, содержащих общие ресурсы
  - ресурсы • net view /domain:<domain>
    - выводит список входящих в домен систем
  - □ net view \\<компьютер>
    - выводит список общих ресурсов указанного компьютера

#### Использование сетевых ресурсов

- Для подключения сетевого ресурса к системе и задания ему имени используется команда **net use** 
  - net use имя\_устройства \uma\_компьютера\ресурс пароль /user:[имя\_домена\имя\_пользователя
    - Подключает общий ресурс под заданным именем устройства (сетевого диска)
  - **net use** имя\_устройства /delete
    - Отменяет использование сетевого ресурса в качестве устройства (сетевого диска)

### Синхронизация часов с сервером времени

- Для управления работой компьютерных систем в вычислительной сети необходима их синхронизация (выставление одинакового времени).
- Для синхронизации времени на различных компьютерах в сети используется команда **net time**:
  - □ net time \\имя сервера выводит текущее время
  - net time \\cepвер /set синхронизирует время на текущем компьютере со временем на сервере
  - net time /setsntp:<ip-адрес сервера> синхронизирует время со временем внешнего сервера времени в сети, например 194.149.67.130