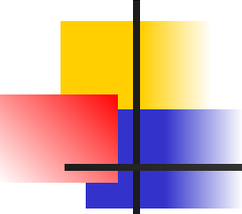


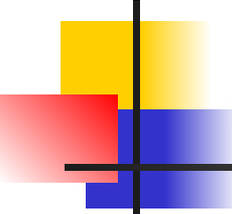
Диагностика IP - протокола

Борисов В.А.

КАСК – филиал ФГБОУ ВПО РАНХ и ГС

Красноармейск 2012 г.

- 
-
- Диагностику IP-параметров dial-up-подключения необходимо проводить после установления модемного соединения.

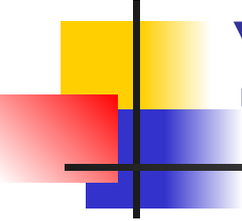


Диагностика TCP/IP

- Проверка параметров настройки IP-протокола.
- Проверка достижимости ближайших компьютеров сети.
- Проверка функционирования серверов имен.
- Проверка качества канала связи.



***Проверка параметров
настройки
IP-протокола***



Утилита ipconfig

- Выполняется в режиме командной строки.
- Утилита выводит на экран параметры настройки протокола TCP/IP: значения адреса, маски, шлюза.



Ключи ipconfig

- /all - на экран будут выведены все действующие параметры протокола;
- /renew - позволяет обновить автоматически полученные параметры IP-протокола;
- /registerdns - обновляет запись на DNS-сервере данного компьютера.



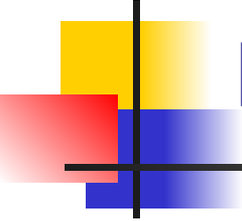
***Проверка достижимости
ближайших
компьютеров сети***



Команда ping

- Посылает на заданный компьютер последовательность символов определенной длины и выводит на экран информацию о времени ответа удаленной системы.

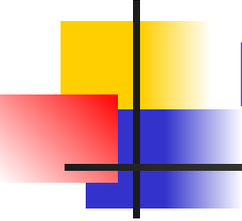
Алгоритм тестирования подключения



ping 127.0.0.1

- Адрес 127.0.0.1 — это "личный" адрес любого компьютера.
- Таким образом, эта команда проверяет прохождение сигнала "на самого себя".

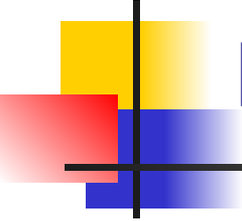
Алгоритм тестирования подключения



ping <адрес>

- Проверяет ответ локального компьютера по присвоенному ему IP-адресу.

Алгоритм тестирования подключения

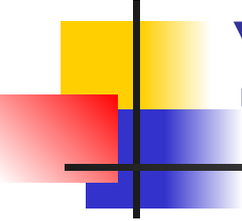


ping <IP-адрес ближайшего ПК>

- Наличие отклика свидетельствует, что канал связи установлен и работает.
- Отсутствие ответа обычно говорит либо о повреждении кабельной сети, либо о неверно установленных параметрах статического адреса.

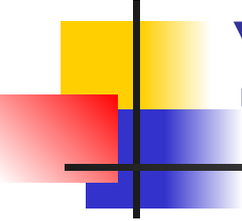


***Проверка состояния
порта
ТСР/IP удаленного
компьютера***



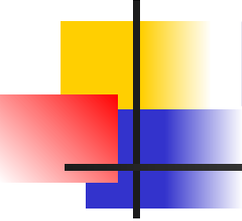
Утилита portqry.exe

- Позволяет увидеть ответ удаленной системы на запрос по конкретному порту.



Утилита telnet

- Осуществляет попытку подключения к соответствующему порту.

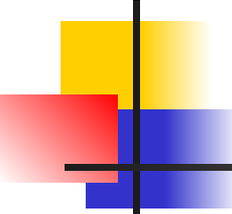


Команда `tracert`

- Проверяет путь прохождения информации.



***Проверка
функционирования
серверов имен***

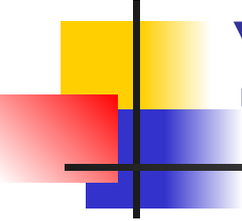


ping <имя>

- Проверяет работоспособность сервера имен Интернета.



***Проверка качества
канала связи***



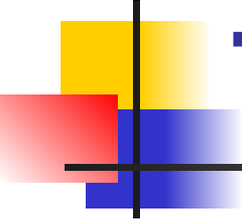
Утилита `tracert`

- Выводит на экран время отклика каждой системы, находящейся на пути передачи данных к искомому серверу.



Команда pathping

- Посылает на каждый промежуточный хост серию пакетов и выводит информацию о количестве откликов и среднем времени ответа.



Переустановка протокола TCP/IP в Windows XP

netsh interface ip reset

- Устанавливает настройки протокола TCP/IP в значения по умолчанию.