



- **Команда ipconfig /all** выводит информацию о конфигурации TCP/IP (адрес, маска, шлюз, DNS-серверы, DHCP-сервер, DNS-серверы),

- **Команда ipconfig /flushdns** сбрасывает кэш DNS.

**Пример:** вывод информации о конфигурации TCP/IP.

ipconfig

**Исходный текст:** IPCONFIG

**Исходный текст:** Ipconfig

**Исходный текст:** ipconfig/all **Исходный текст:** вывод информации о конфигурации TCP/IP.

**Пример:** вывод информации о конфигурации TCP/IP.

Nslookup

**Исходный текст:** Nslookup «**Исходный текст:** Nslookup»

**Исходный текст:** Nslookup **Исходный текст:** Nslookup DNS.

**Исходный текст:** Nslookup **Исходный текст:** Nslookup (DNS) **Исходный текст:** Nslookup IP-адрес **Исходный текст:** Nslookup DNS.

**Исходный текст:** Nslookup **Исходный текст:** Nslookup

**Исходный текст:** Nslookup **Исходный текст:** Nslookup DNS.

**Исходный текст:** Nslookup **Исходный текст:** Nslookup, **Исходный текст:** Nslookup, **Исходный текст:** Nslookup Nslookup

cls

- **Команда ipconfig /renew** ctrl+c

**Исходный текст:** ipconfig /renew **Исходный текст:** Ping

**Исходный текст:** Ping, **Исходный текст:** Ping, **Исходный текст:** Ping

**Исходный текст:** Ping **Исходный текст:** IP.

**Исходный текст:** Ping, **Исходный текст:** Ping, **Исходный текст:** Ping ICMP

**Исходный текст:** Ping **Исходный текст:** Ping ICMP.

**Исходный текст:** Ping, **Исходный текст:** Ping, **Исходный текст:** Ping

Команда ping используется для проверки работоспособности соединения.

В командной строке Windows, набрав команду ping, можно проверить работоспособность соединения с сервером.

Команда «ping», с помощью которой можно проверить IP-адрес сервера.

Команда: ping www.example.com

Команда: ping 192.168.0.1, 192.168.0.2, 192.168.0.3, 192.168.0.4.

Команда Ping

Ping Ping

route (route print в Windows):

Команда route используется для просмотра и изменения маршрутизации в Windows.

IP в Windows.

Команда ipconfig /all используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

Команда, которая используется для просмотра параметров сетевой конфигурации.

Команда netstat используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

Команда.

Команда: route print

Команда route print используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

Команда netstat, используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

Команда.

Команда: netstat -n, netstat -b, netstat -e, netstat -s, netstat -x.

route print

Команда netstat:

Команда netstat (0.0.0.0) — используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

Команда netstat используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

Команда netstat используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

192.168.0.1 используется для проверки IP-адреса 192.168.0.131.

Команда netstat (127.0.0.0) используется для просмотра параметров сетевой конфигурации, включая IP-адрес, маску подсети, шлюз и т.д.

#####.

##### (192.168.0.0) #####.

##### 192.168.6.100

#####.

route print

•#####:

#####:

#####,

IP-#####.

#####,

#####.

#####.

#####:

#####. ##### traceroute

##### astracert ##### Windows;

##### traced #####  
##### (IP) #####  
the.

##### hops, #####  
#####,

#####:  
#####.3. Traceroute (#####)