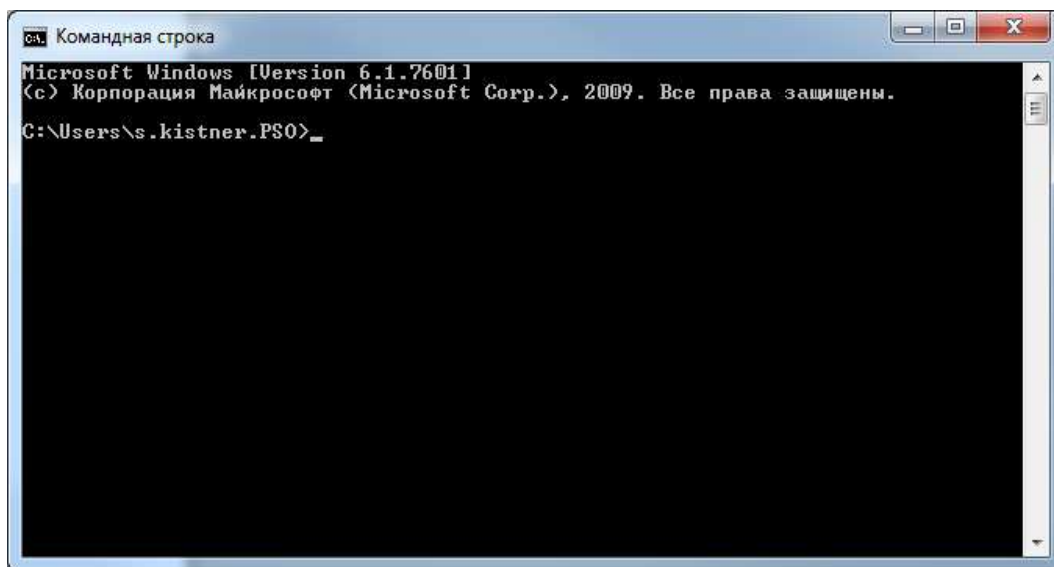


Инструкция по подключению к АСУИОГВ через защищенный канал.

1. На рабочем месте необходимо открыть командную строку cmd(если windows 7 то запускать от имени администратора иначе будет ошибка “данная операция требует повышения прав”) пуск-→все программы →стандартные →командная строка



2. Прописать маршруты:

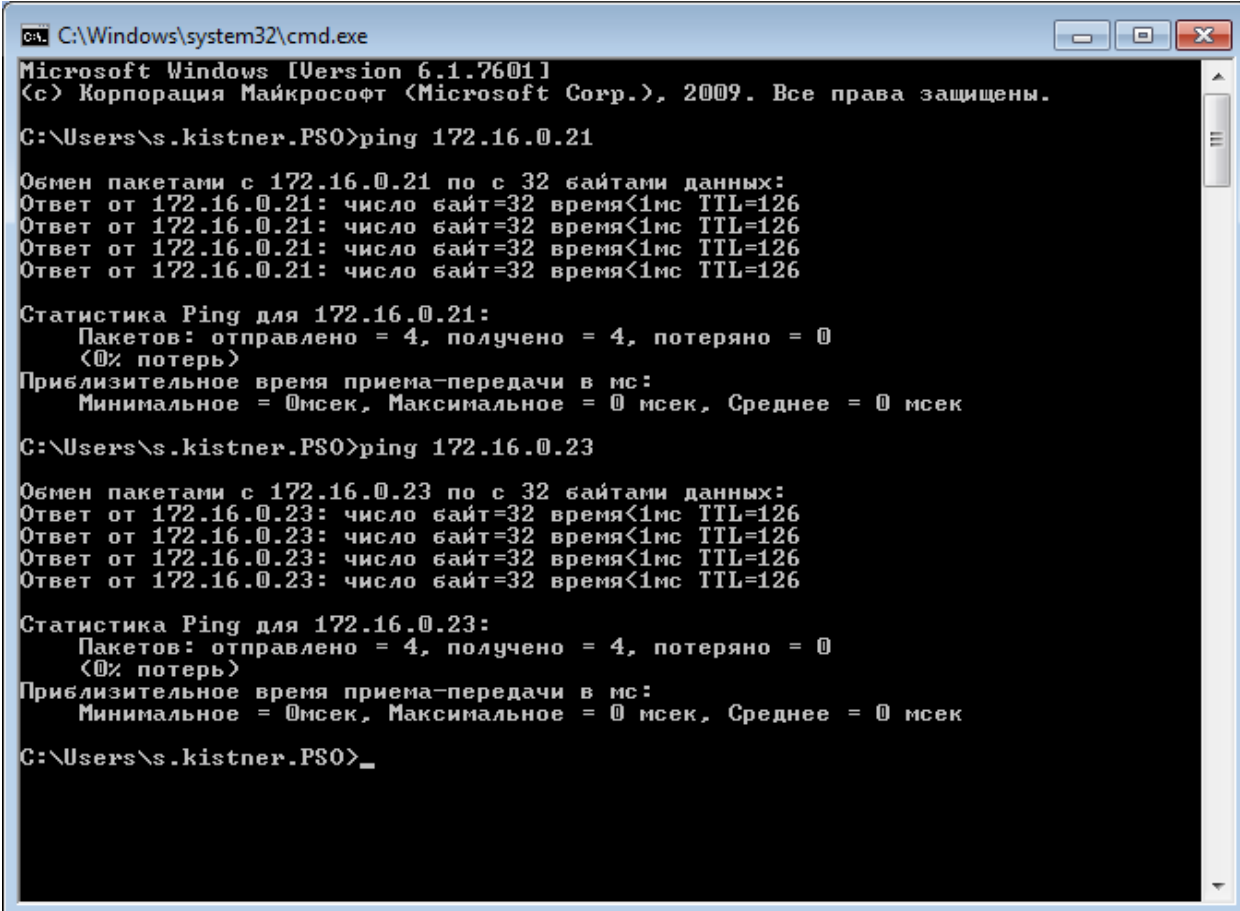
```
route add -p 172.16.0.21 mask 255.255.255.255 XX.XX.XX.XX
```

```
route add -p 172.16.0.23 mask 255.255.255.255 XX.XX.XX.XX,
```

где **XX.XX.XX.XX**-адрес вашего криптошлюза VipNet.]

У тех у кого установлены на рабочих местах VipNet-клиенты прописывать маршруты не надо.

3. После добавления маршрута запустите команду ping 172.16.0.21 и 172.16.0.23



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Users\s.kistner.PSO>ping 172.16.0.21

Обмен пакетами с 172.16.0.21 по с 32 байтами данных:
Ответ от 172.16.0.21: число байт=32 время<1мс TTL=126
Ответ от 172.16.0.21: число байт=32 время<1мс TTL=126
Ответ от 172.16.0.21: число байт=32 время<1мс TTL=126
Ответ от 172.16.0.21: число байт=32 время<1мс TTL=126

Статистика Ping для 172.16.0.21:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (<0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек

C:\Users\s.kistner.PSO>ping 172.16.0.23

Обмен пакетами с 172.16.0.23 по с 32 байтами данных:
Ответ от 172.16.0.23: число байт=32 время<1мс TTL=126
Ответ от 172.16.0.23: число байт=32 время<1мс TTL=126
Ответ от 172.16.0.23: число байт=32 время<1мс TTL=126
Ответ от 172.16.0.23: число байт=32 время<1мс TTL=126

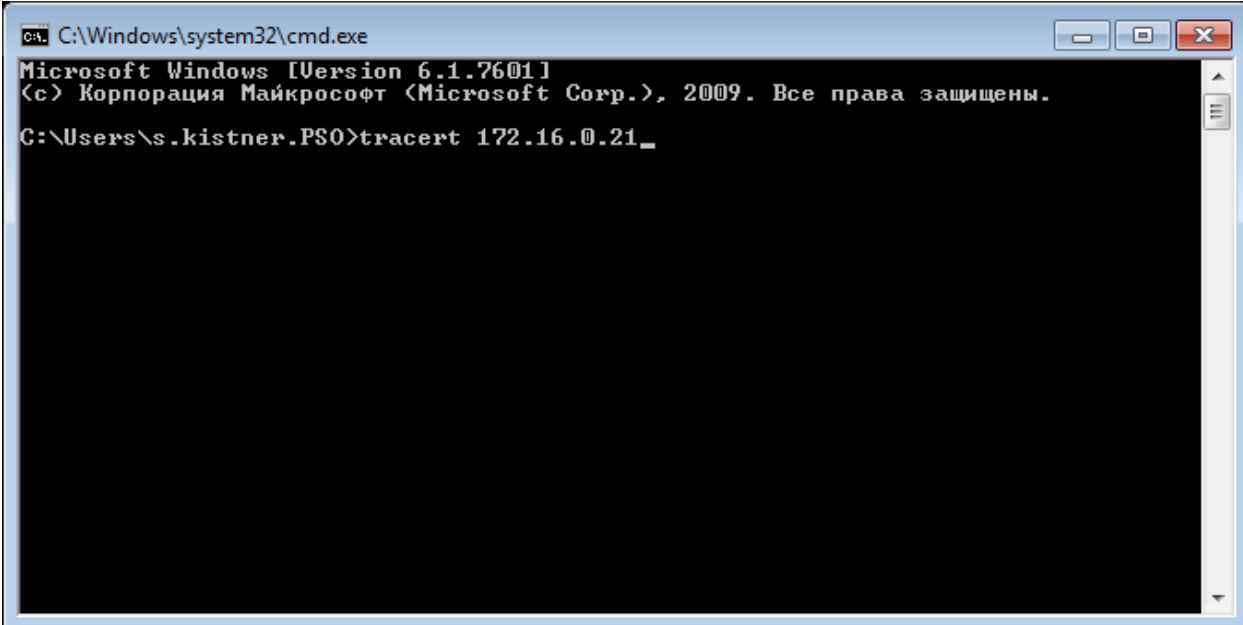
Статистика Ping для 172.16.0.23:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
    (<0% потерь)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек

C:\Users\s.kistner.PSO>_
```

Если ping успешен то выходим портал по адресам <https://asuiogv.egov66.ru> – работа через интернет, <https://asuiogv2.egov66.ru>, <https://asuiogv-gs.egov66.ru> – работа с через защищенный канал связи.

Так же необходимо чтобы данные адреса были в исключениях браузера не использовать прокси для локальных адресов (адрес должен считаться локальным).

4) Если адрес не пингуется (превышен интервал запроса), либо не выходит на портал необходимо в командной строке выполнить команды `tracert 172.16.0.21`, `tracert 172.16.0.23`

A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar reads "C:\Windows\system32\cmd.exe". The window content shows the following text:

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.
C:\Users\s.kistner.PSO>tracert 172.16.0.21_
```

И посмотреть куда уходит трассировка, если не уходит на ваш криптошлюз, то вам необходимо разобраться в вашей ЛВС или с прокси сервером, если имеется. Если же трассировка уходит на криптошлюз а дальше не идет то выслать скриншоты команды tracert 172.16.0.21 и 172.16.0.23 на почту a.skoblikov@egov66.ru , можно позвонить по номеру **8(343) 311-00-50 доб 24**