Инструкция по настройке каналов передачи данных к EAИC COVID-19

Компьютер должен находиться в той же сети что и шлюз BelVPNGate (либо должна быть возможность маршрутизации).

На компьютере (либо на центральном маршрутизаторе) должны быть прописаны статические роуты на сеть 10.10.8.0/24 и 10.10.9.0/24 через шлюз BelVPNGate.

route add -p 10.10.8.0 mask 255.255.255.0 <адрес шлюза BelVPNGate > route add -p 10.10.9.0 mask 255.255.255.0 <адрес шлюза BelVPNGate > Проверка ping 10.10.9.8.

ping 10.10.9.8

Обмен пакетами с 10.10.9.8 по с 32 байтами данных:

Ответ от 10.10.9.8: число байт=32 время=5мс TTL=252

Ответ от 10.10.9.8: число байт=32 время=4мс TTL=252

Ответ от 10.10.9.8: число байт=32 время=5мс TTL=252

Ответ от 10.10.9.8: число байт=32 время=4мс TTL=252

Статистика Ping для 10.10.9.8:

Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь)

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 4мсек, Максимальное = 5 мсек, Среднее = 4 мсек

В случае получения положительного результата переходим далее.

В качестве первого ДНС сервера на младшем (с наименьшей цифрой) интерфейсе системы должен быть прописан адрес 10.10.9.8 (существующие адреса ДНС серверов должны стать вторым-третьим). При наличии Active Directory в организации наилучшим вариантом будет настройка зоны заглушки для резолвинга домена eh.mzrb на днс сервер 10.10.9.8 (на сервере AD должны быть прописаны роуты на хост 10.10.9.8). Для проверки правильности работы ДНС выполните команду.

Проверка ping nocovid.eh.mzrb

Обмен пакетами с 10.10.8.2 по с 32 байтами данных:

Ответ от 10.10.8.2: число байт=32 время=6мс TTL=61

Ответ от 10.10.8.2: число байт=32 время=6мс TTL=61

Ответ от 10.10.8.2: число байт=32 время=5мс TTL=61

Ответ от 10.10.8.2: число байт=32 время=5мс TTL=61

Статистика Ping для 10.10.8.2:

Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь)

Приблизительное время приема-передачи в мс:

Минимальное = 5мсек, Максимальное = 6 мсек, Среднее = 5 мсек

Далее в браузере ввести http://nocovid.eh.mzrb.