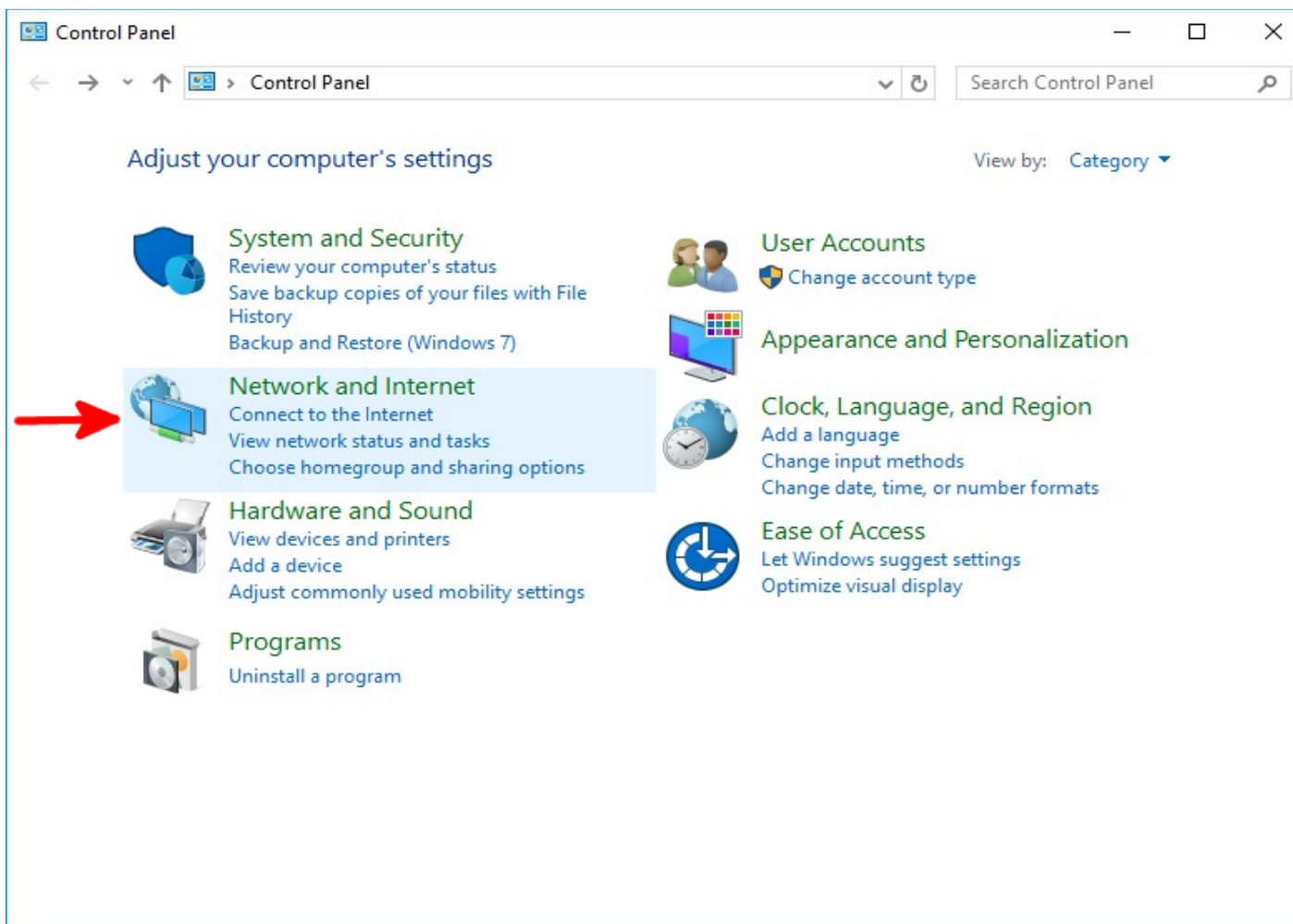
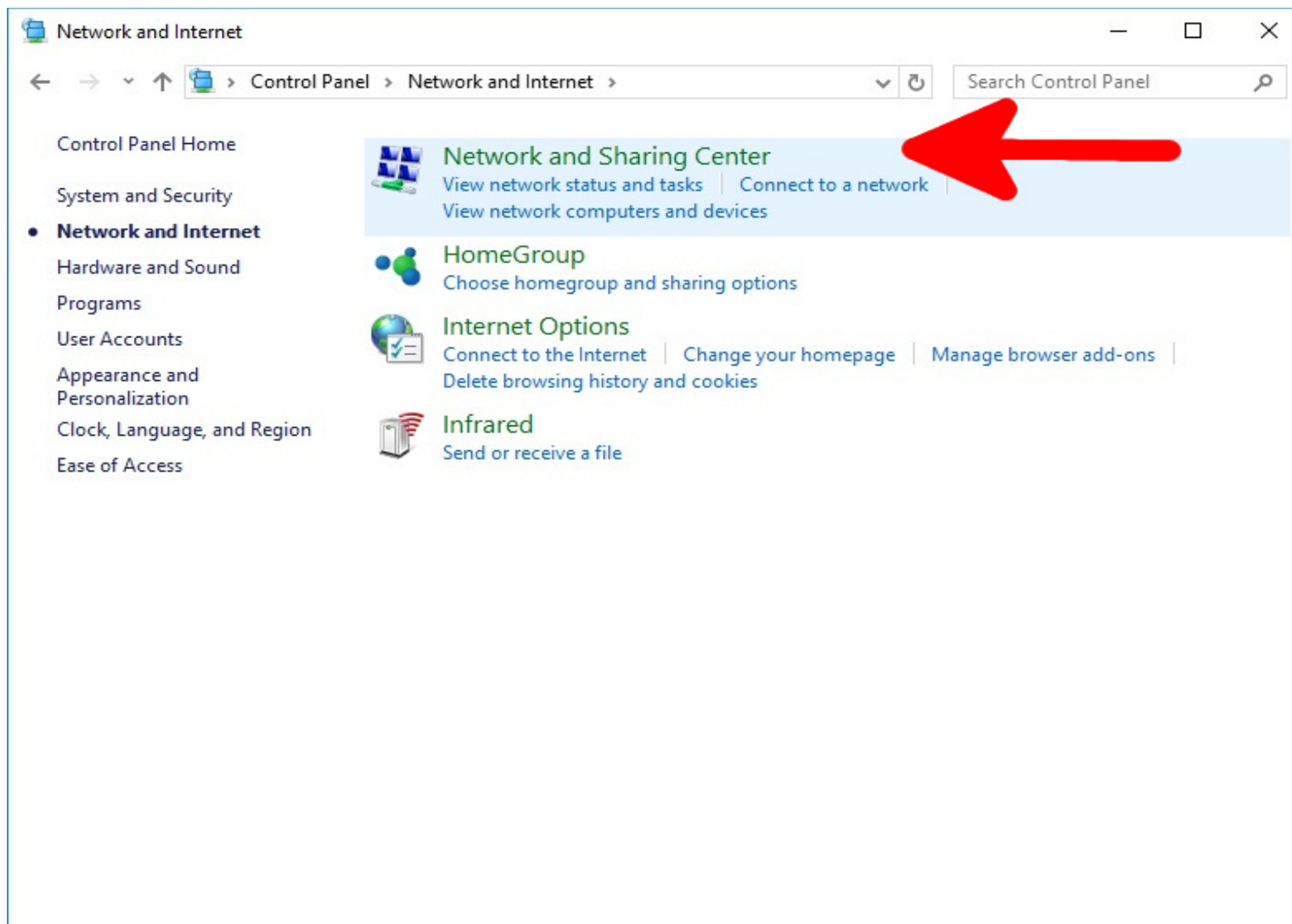


Настройка Windows10 для eduroam

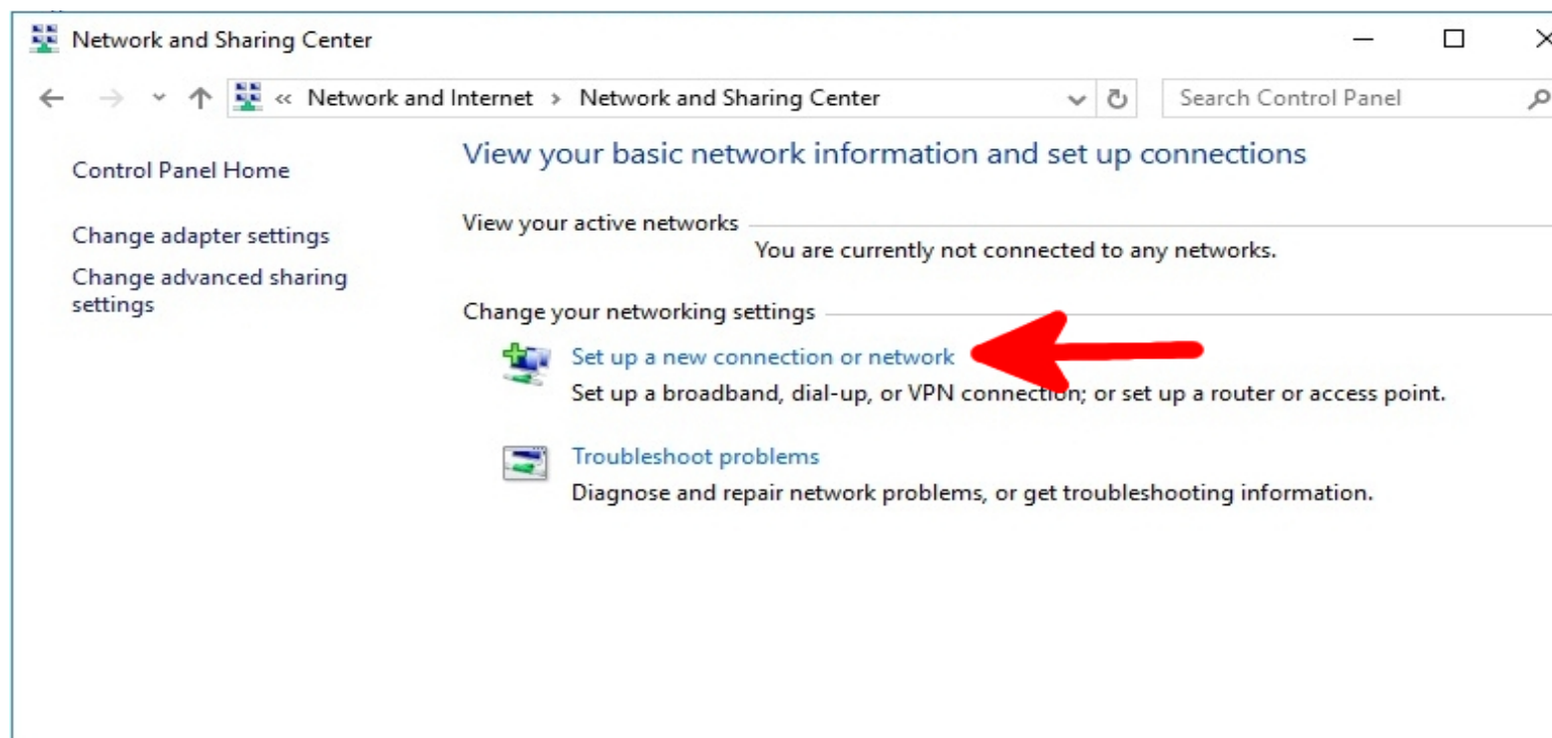
Пуск → Панель управления → Сеть и Интернет →



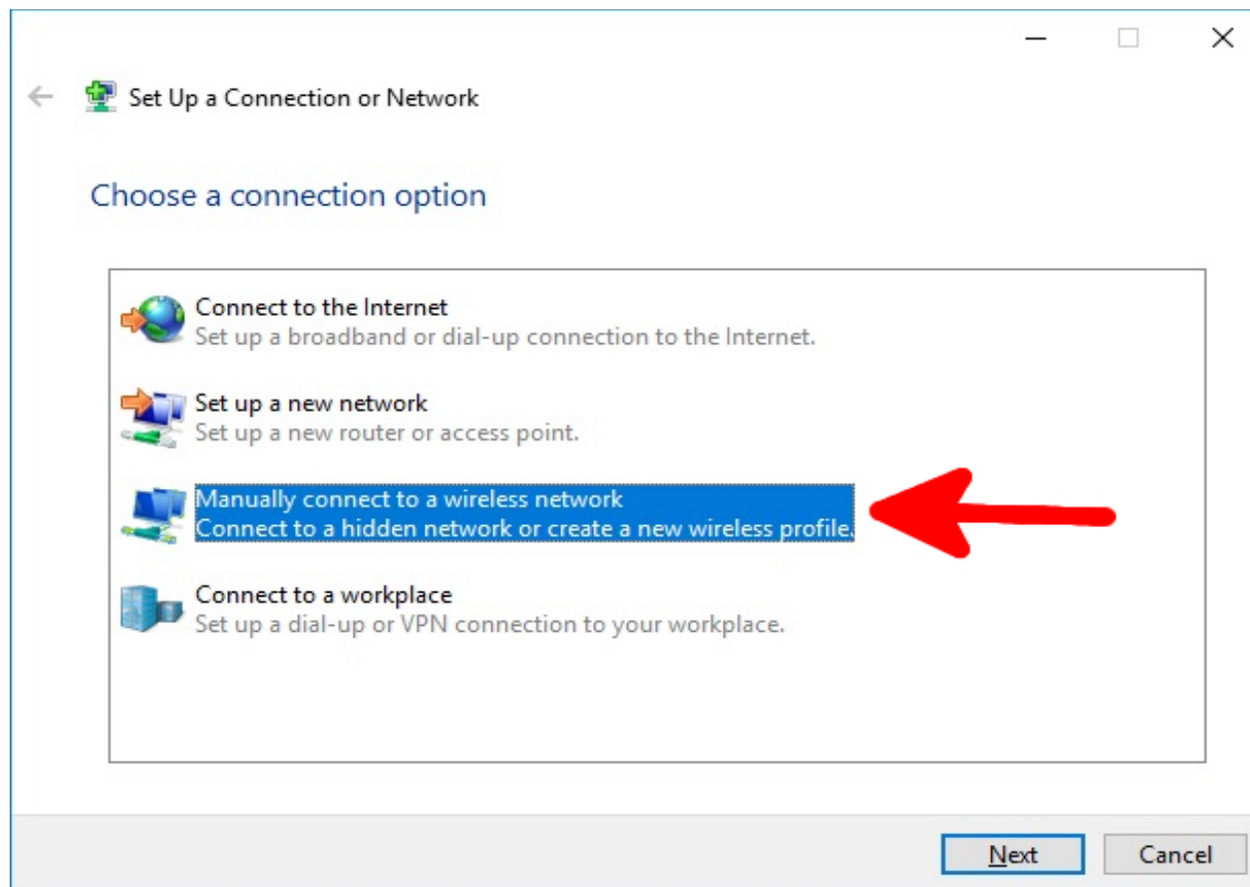
→ Центр управления сетями и общим доступом →



→ Настройка нового подключения или сети →



→ Подключение к беспроводной сети вручную →



→ В открывшемся окне указать «Имя сети» - **eduroam**, «Тип безопасности» - **WPA2-Enterprise**, «Тип шифрования» - **AES**. Нажать кнопку «Далее» →

← Manually connect to a wireless network

Enter information for the wireless network you want to add

Network name: ←

Security type: ←

Encryption type: ←

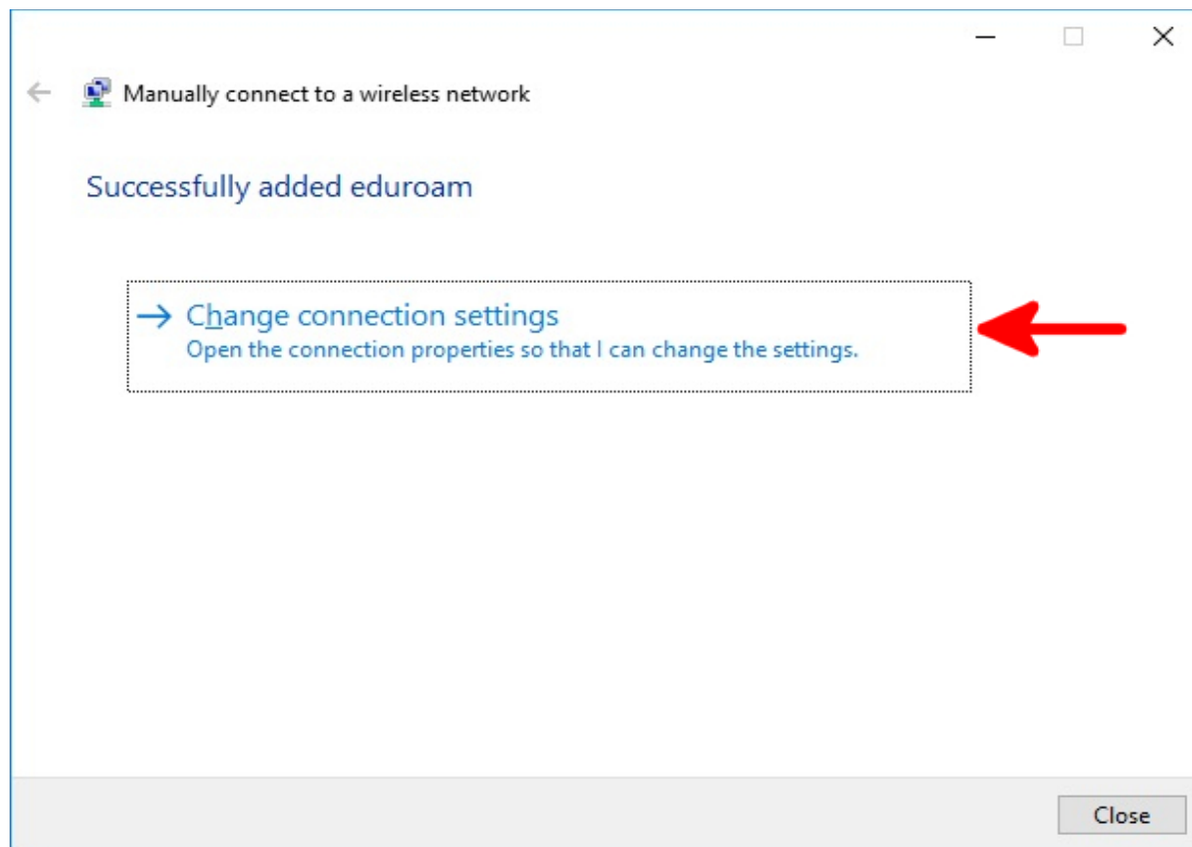
Security Key: Hide characters

Start this connection automatically

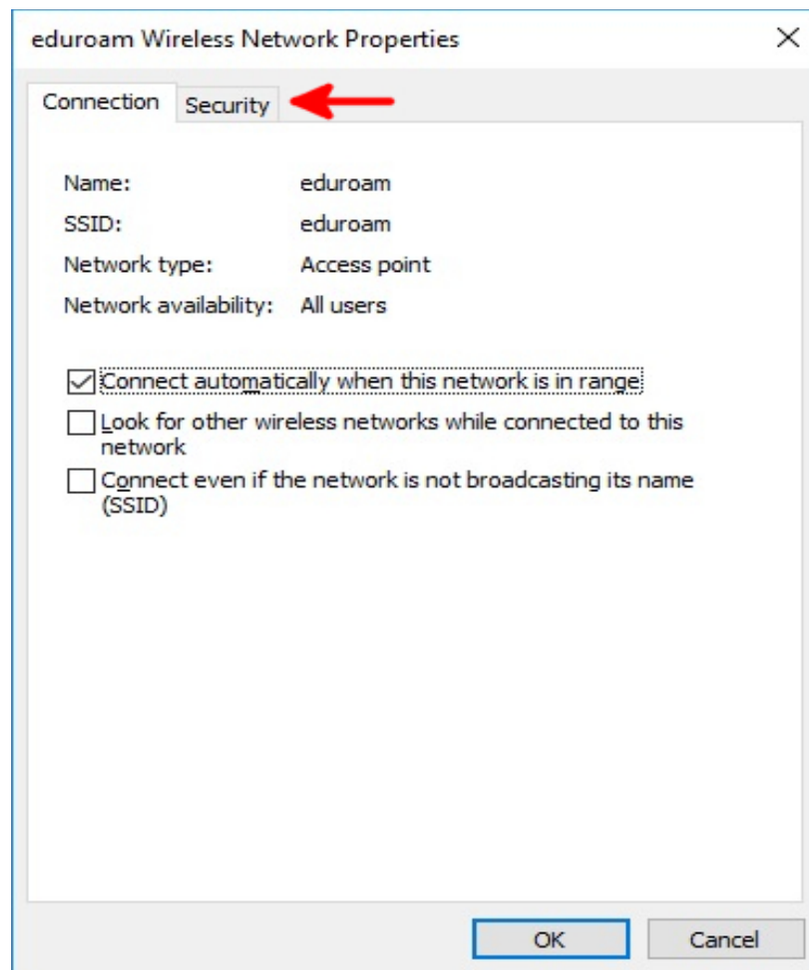
Connect even if the network is not broadcasting

Warning: If you select this option, your computer's privacy might be at risk.

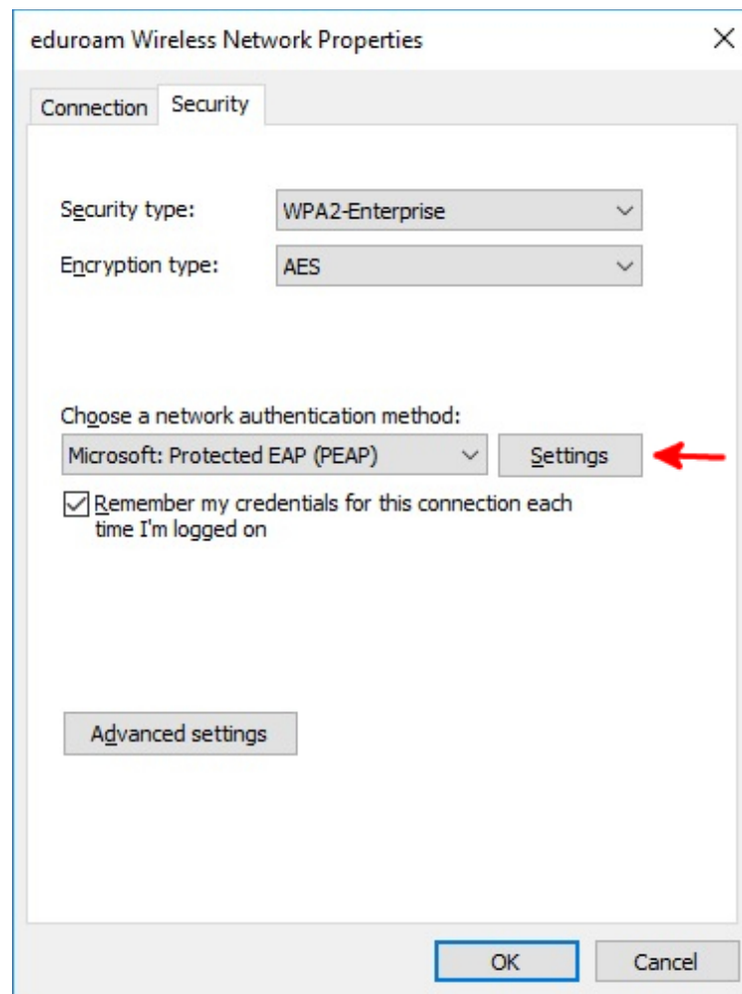
→ Изменить параметры подключения →



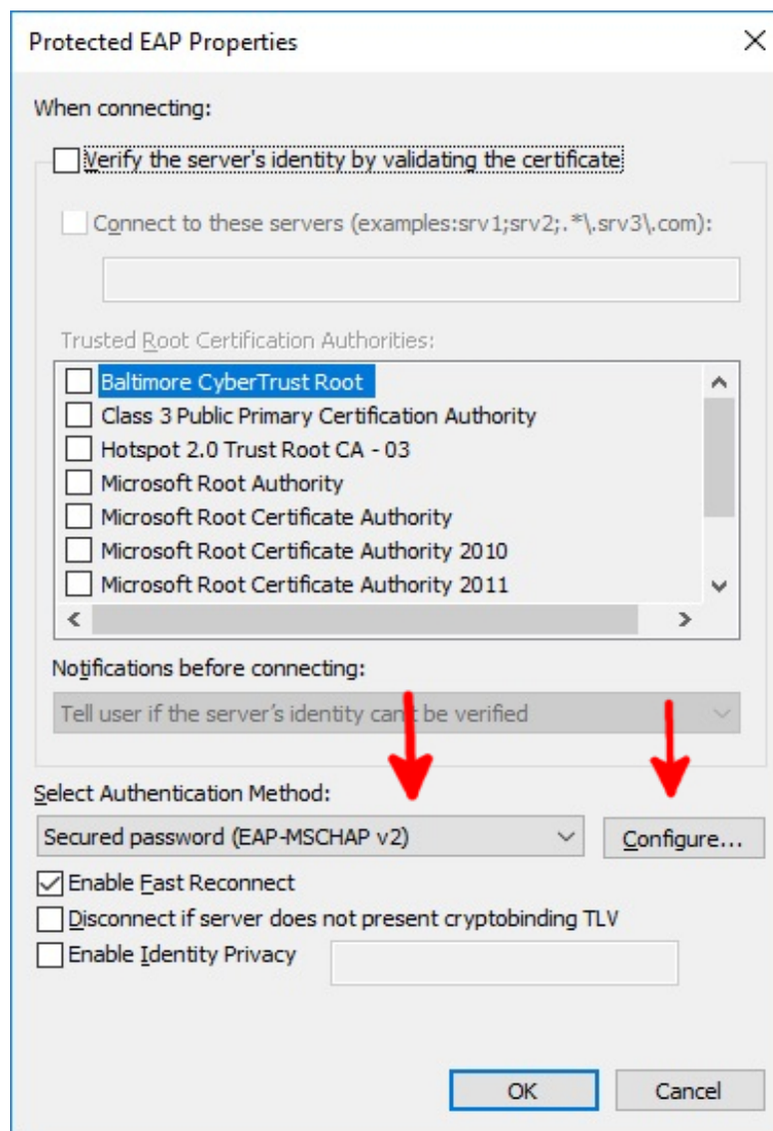
→ Привести галки в соответствие рисунку ниже → выбрать закладку «Безопасность» →



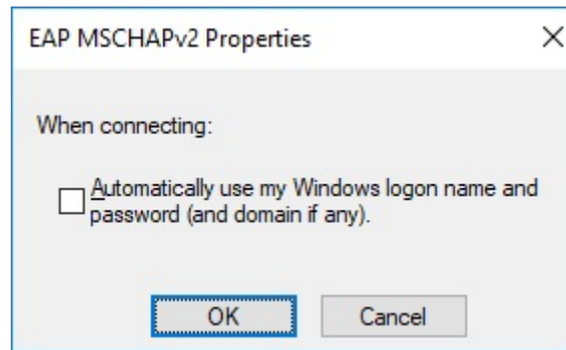
→ Установить «метод проверки подлинности сети» - Microsoft:Защищённые EAP(PEAP) → Параметры →



→ Привести галки в соответствие рисунку ниже → «Метод проверки подлинности» - Защищённый пароль (EAP-MSCHAP v2) → Настроить
→



→ Привести галки в соответствие рисунку ниже → ОК →



→ OK →

Protected EAP Properties

When connecting:

Verify the server's identity by validating the certificate:

Connect to these servers (examples: srv1;srv2;.*\,srv3\,com):

Trusted Root Certification Authorities:

- Baltimore CyberTrust Root
- Class 3 Public Primary Certification Authority
- Hotspot 2.0 Trust Root CA - 03
- Microsoft Root Authority
- Microsoft Root Certificate Authority
- Microsoft Root Certificate Authority 2010
- Microsoft Root Certificate Authority 2011

Notifications before connecting:

Tell user if the server's identity can't be verified

Select Authentication Method:

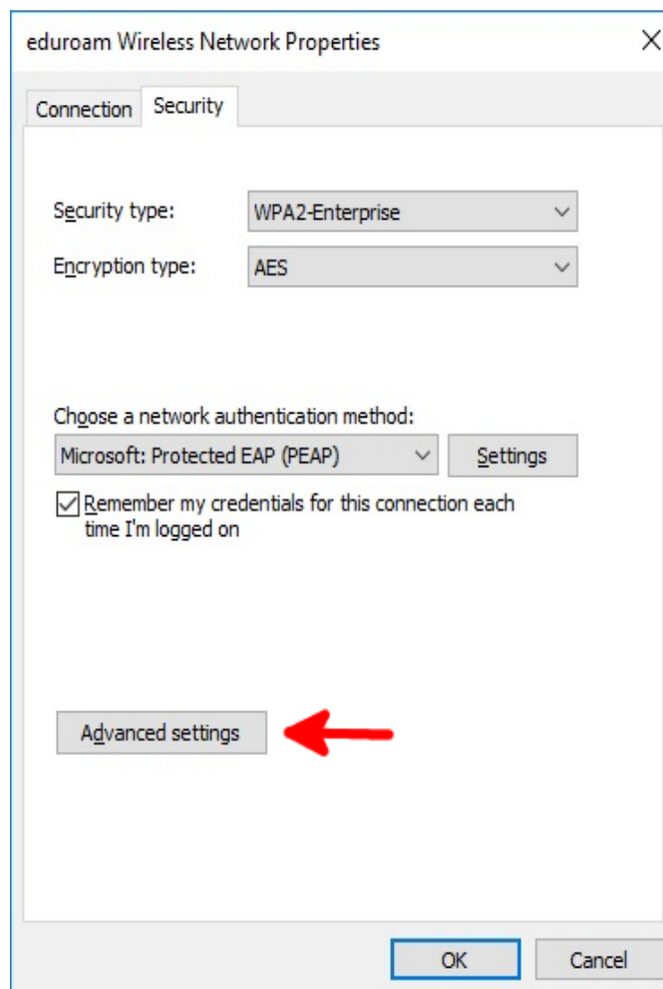
Secured password (EAP-MSCHAP v2)

Enable Fast Reconnect

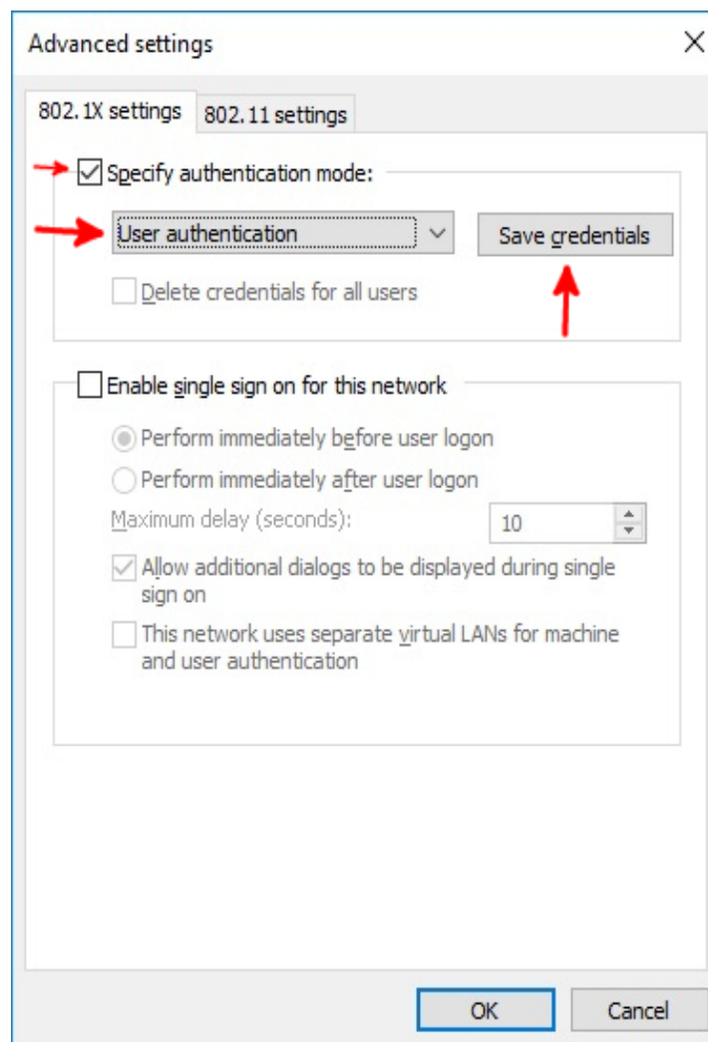
Disconnect if server does not present cryptobinding TLV

Enable Identity Privacy

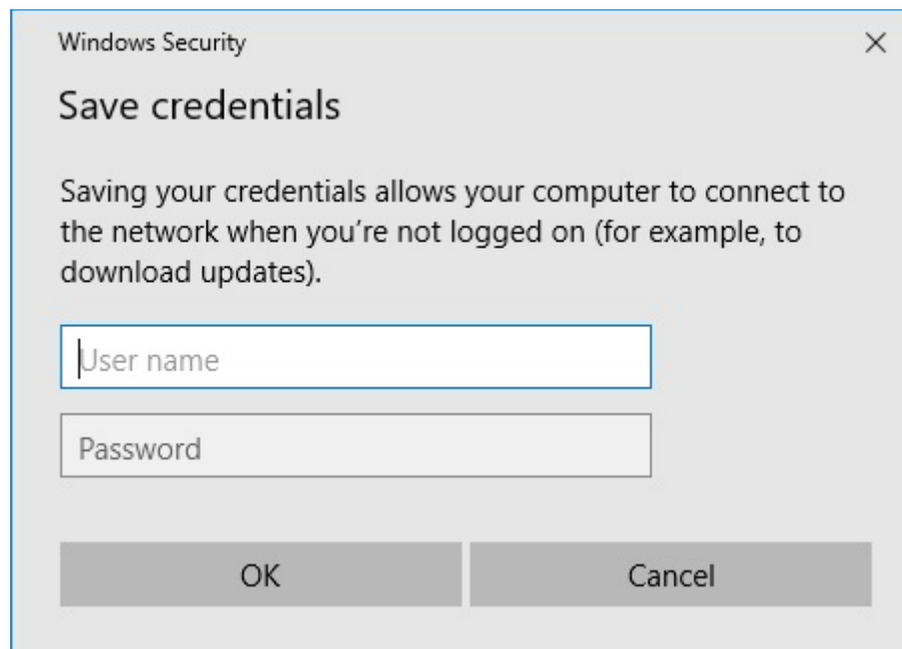
→ Дополнительные параметры →



→ Установить галку «Укажите режим проверки подлинности» → в выпадающем меню «Проверка подлинности» выбрать «Проверка подлинности пользователя» → Нажать «Сохранить учетные данные» → ОК →



→ Ввести ваши учётные данные для работы в сети eduoam полученные от сетевого администратора вашей организации → ОК →



Windows Security

Save credentials

Saving your credentials allows your computer to connect to the network when you're not logged on (for example, to download updates).

User name

Password

OK Cancel

→ OK →

Advanced settings

802.1X settings 802.11 settings

Specify authentication mode:

User authentication Save credentials

Delete credentials for all users

Enable single sign on for this network

Perform immediately before user logon

Perform immediately after user logon

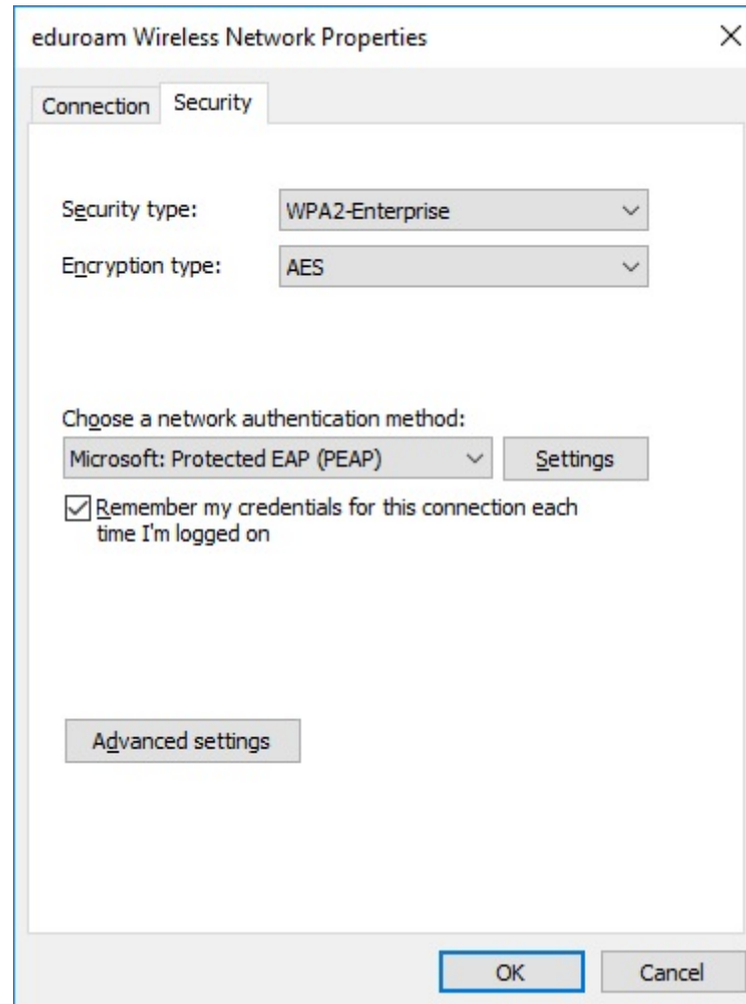
Maximum delay (seconds): 10

Allow additional dialogs to be displayed during single sign on

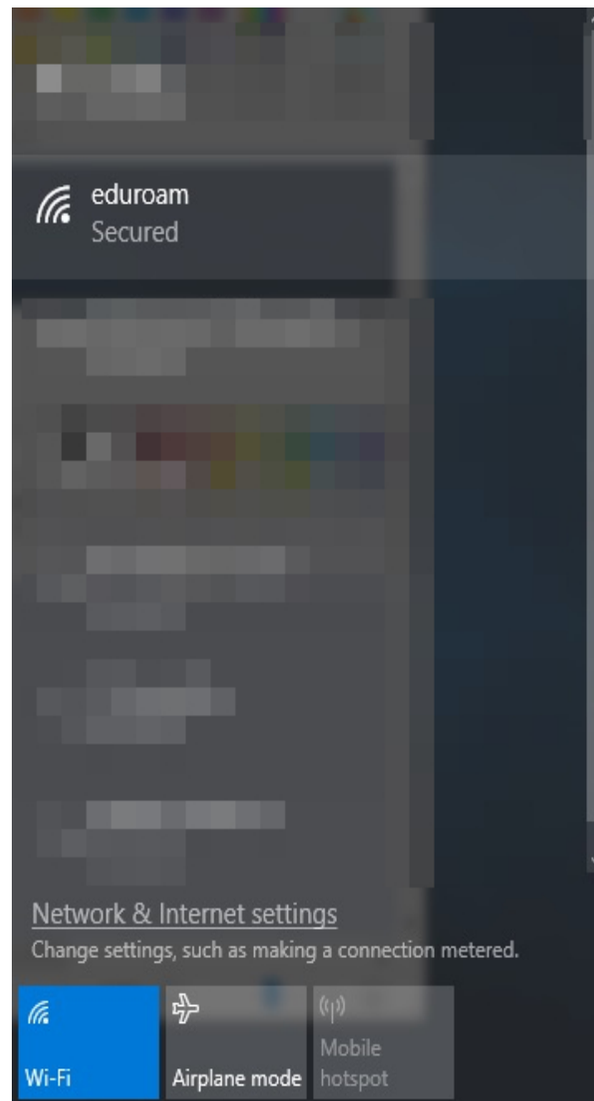
This network uses separate virtual LANs for machine and user authentication

OK Cancel

→ OK →



→ Находясь в зоне действия точек доступа eduroam → Выбрать сеть с именем — eduroam →



→ Подключиться.

