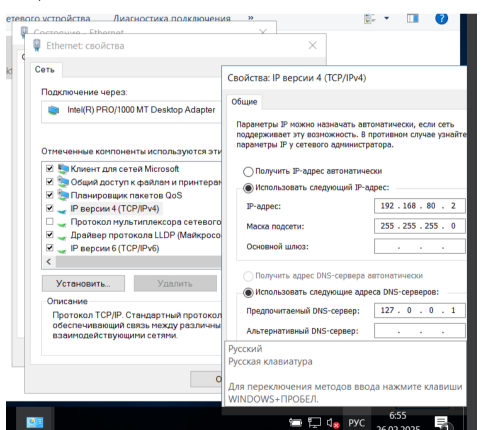
Провёл первоначальную настройку перед запуском виртуальной машины. Установил винду



Настроил сеть



Некоторые преимущества использования виртуальных машин для тестирования программного обеспечения:

- **Экономия ресурсов**. Виртуализация позволяет экономить оборудование, электроэнергию и пространство в дата-центрах.
- **Гибкость**. Можно быстро создавать и управлять виртуальными машинами с различными конфигурациями.
- Повышение качества. Тестирование в разных средах и условиях обеспечивает более высокую надёжность ПО.
- Ускорение процесса тестирования. Параллельное выполнение тестов на нескольких виртуальных машинах сокращает время тестирования.
- **Возможность создавать специфическое окружение**. Можно экспериментировать с настройками среды без влияния на конфигурацию и работоспособность физической машины.
- Демонстрация дефектов разработчикам. При нахождении ошибки тестировщик может сохранить состояние системы, в котором проявляется ошибка, в резервной копии и продолжить тестирование. При необходимости демонстрации дефекта виртуальная машина может быть передана разработчику, при этом высвобождаются ресурсы на дальнейшее тестирование.