Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

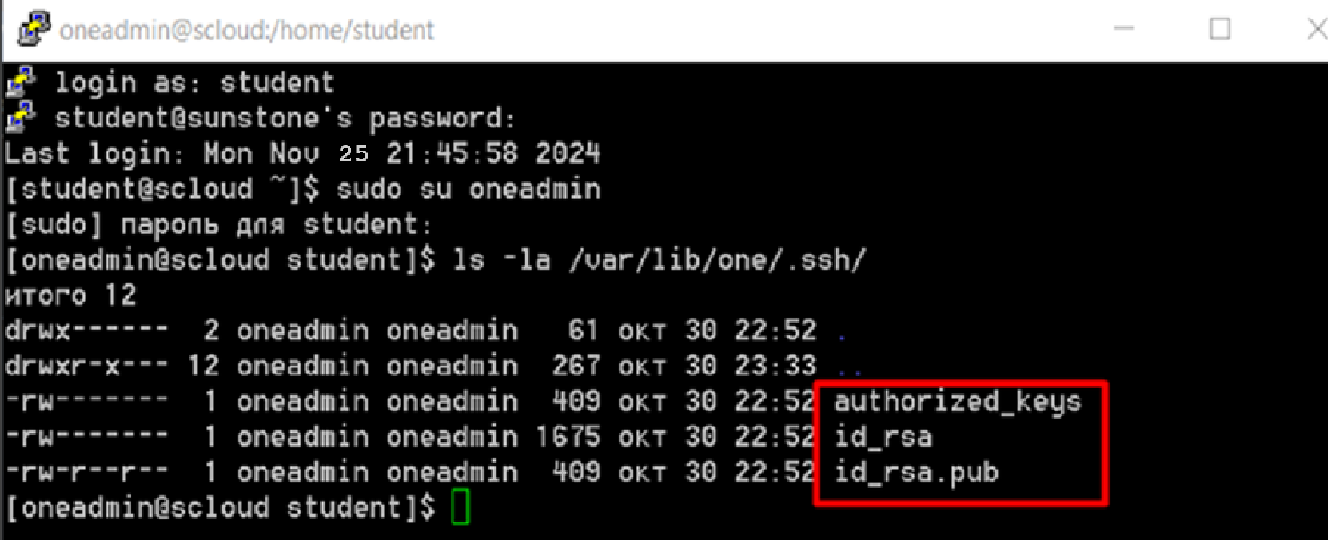
Распределённые и облачные системы. Лабораторная работа №9

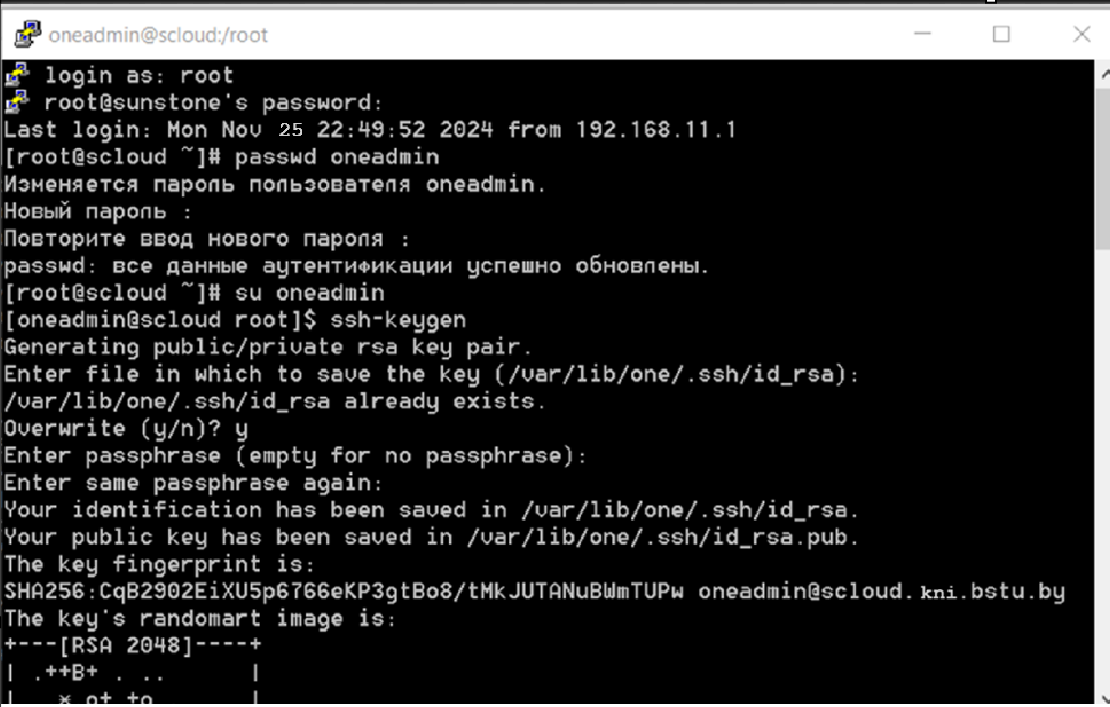
Студент: Коршун Н.И.

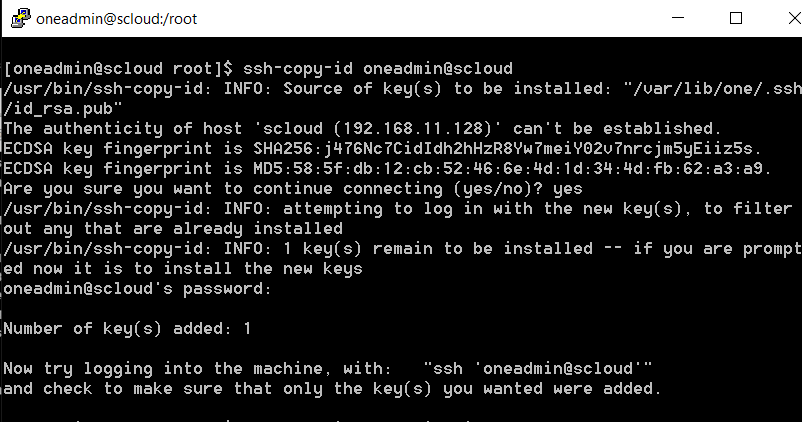
ФИТ 4 курс 5 группа

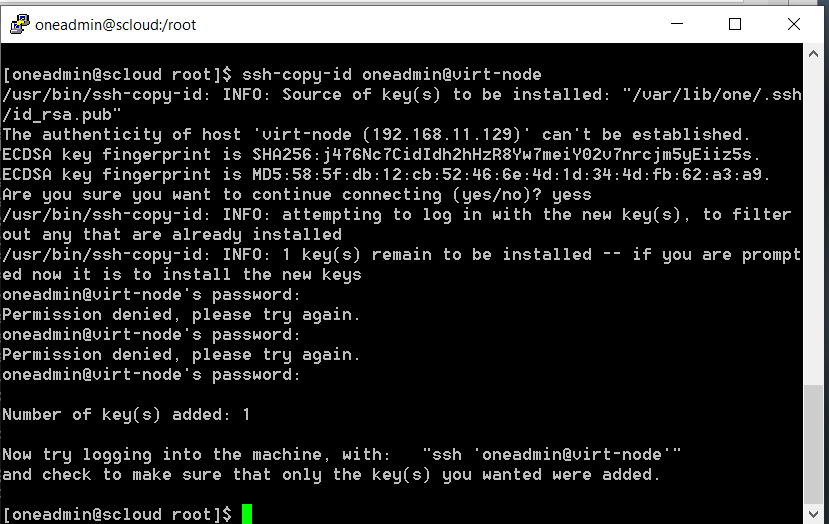
Преподаватель: Бернацкий П. В.

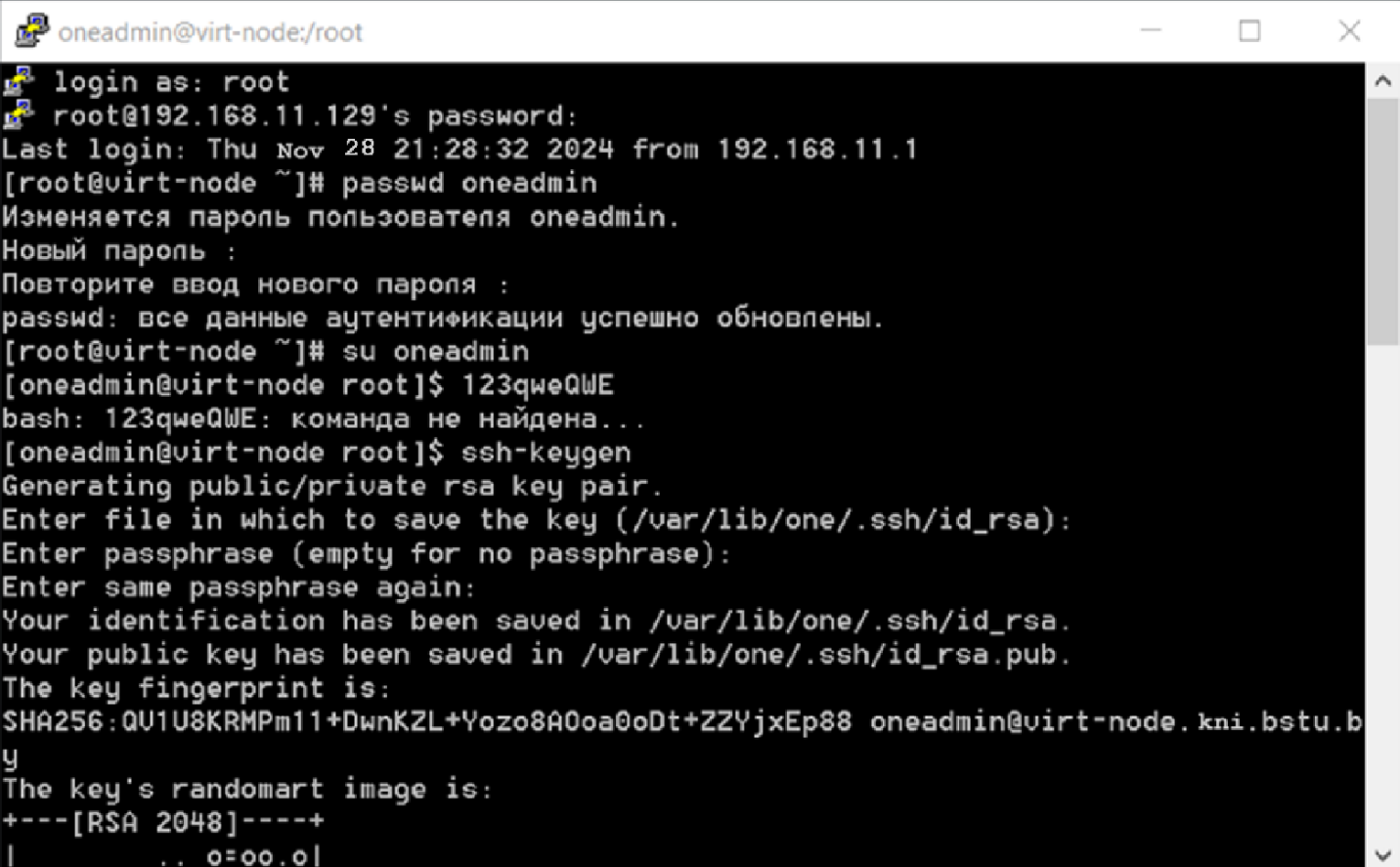
Минск 2024

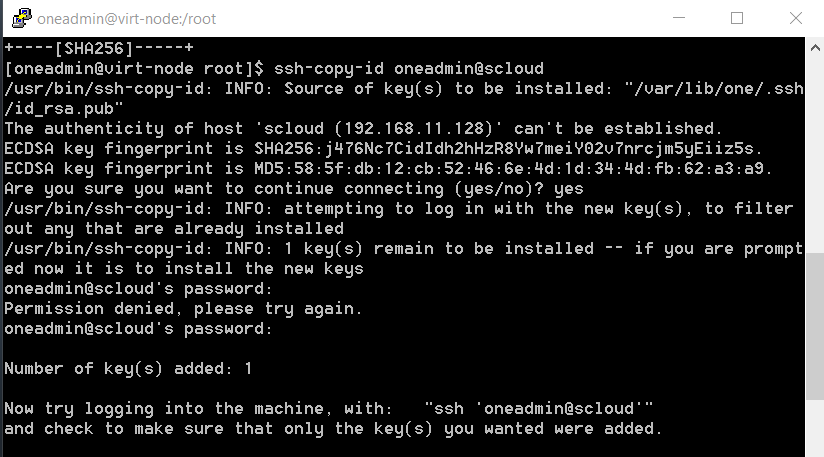


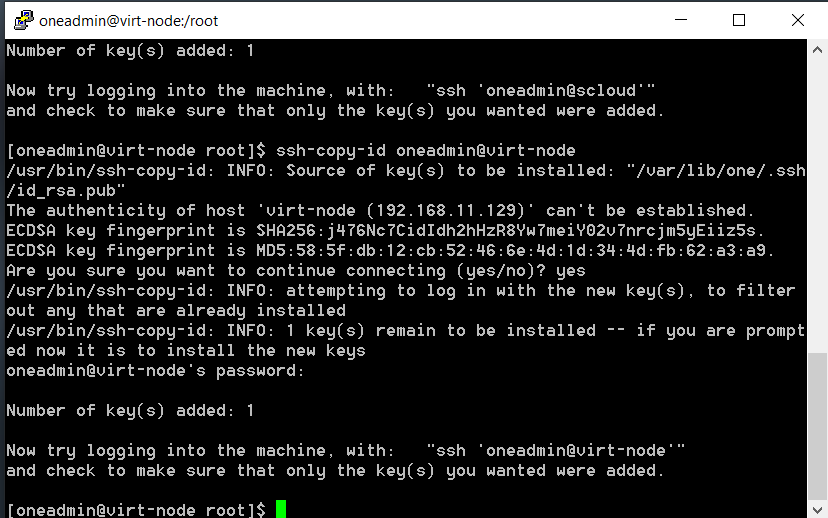


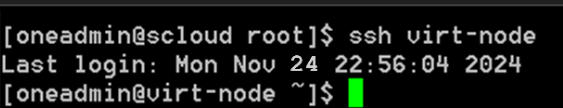


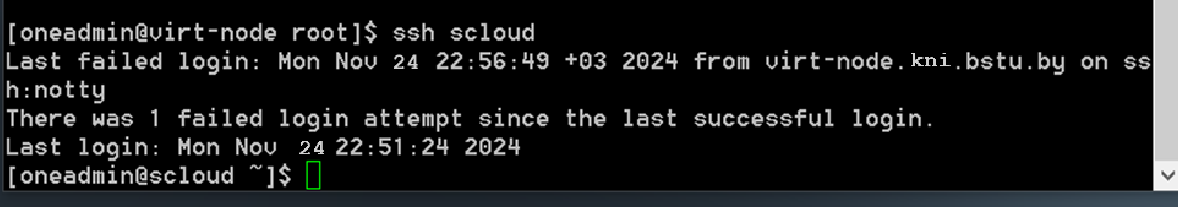


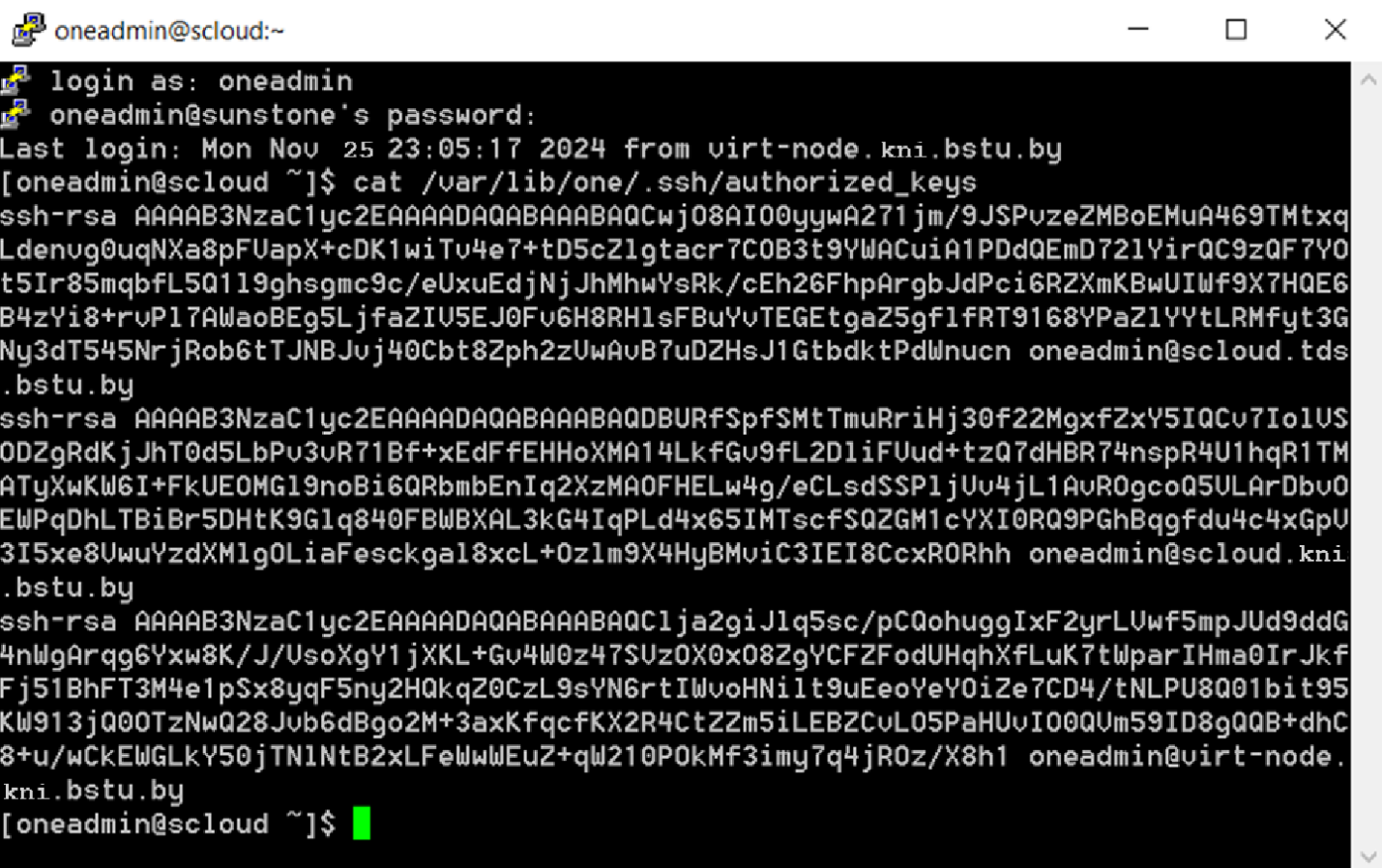




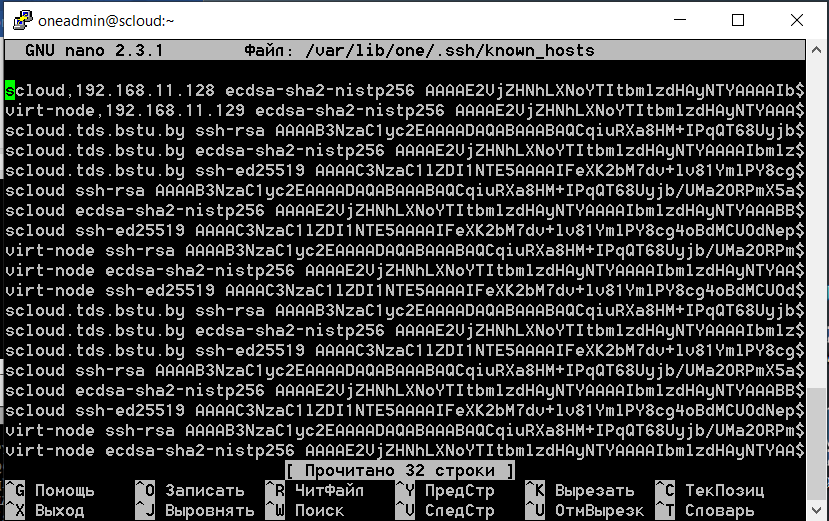


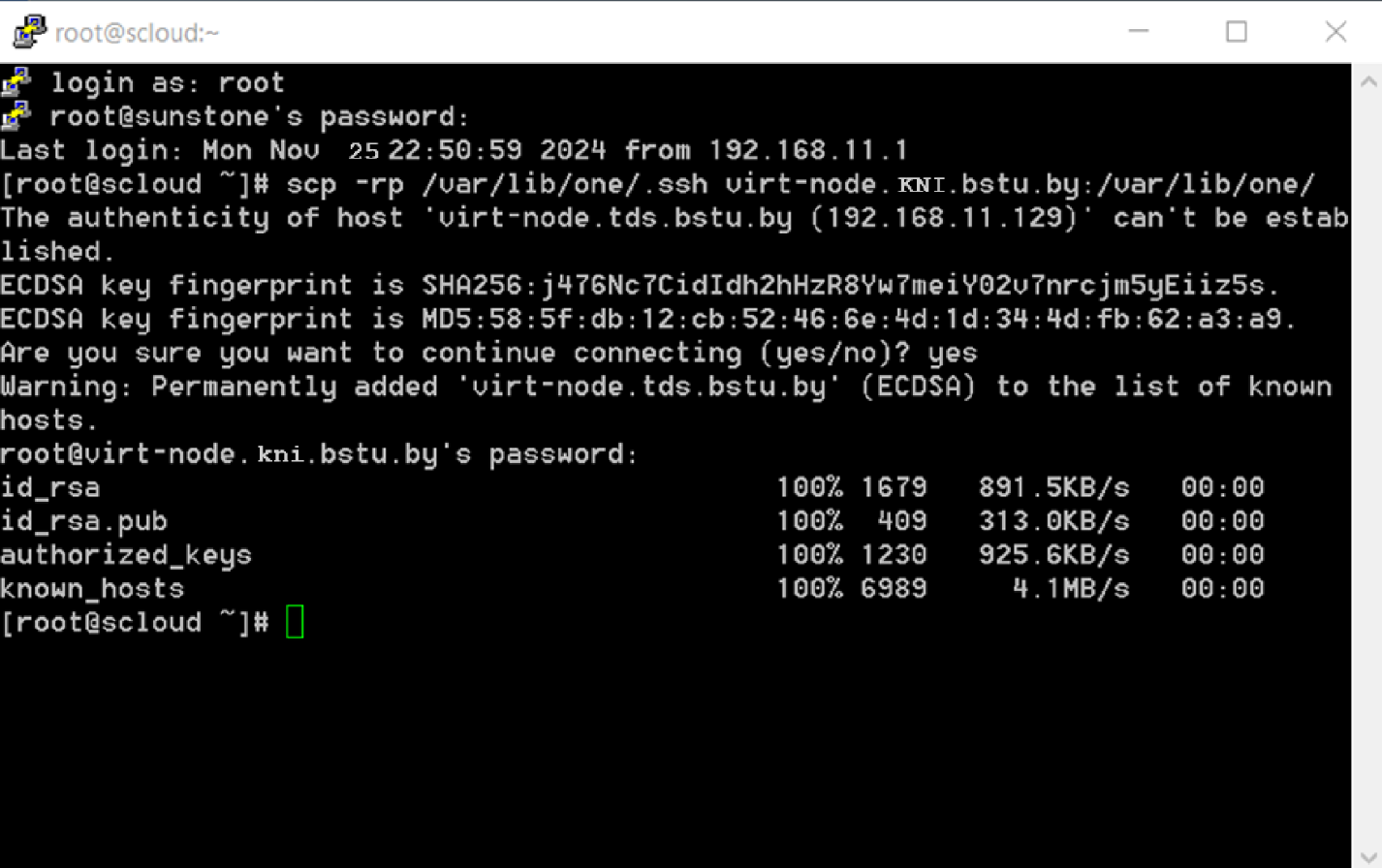


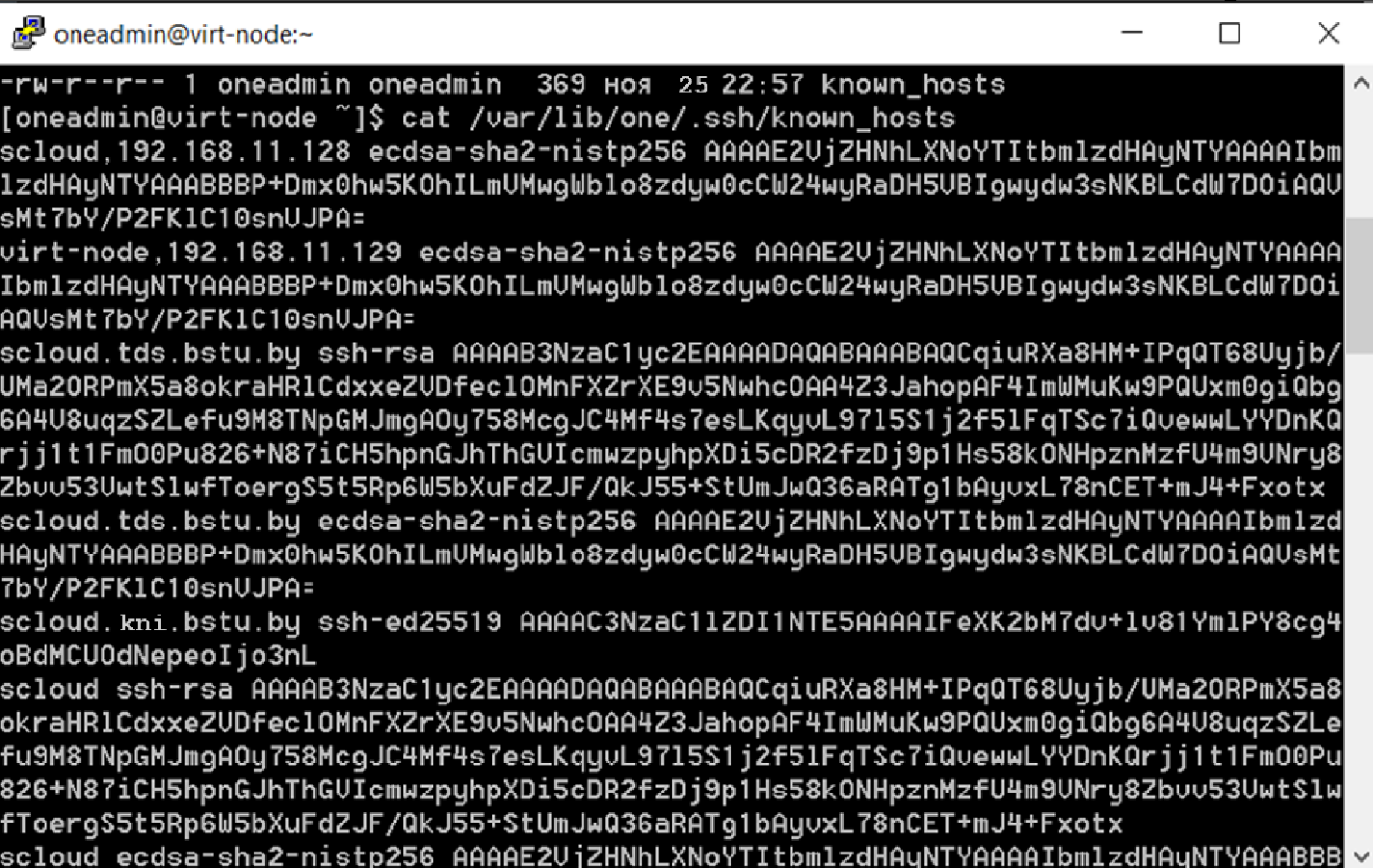


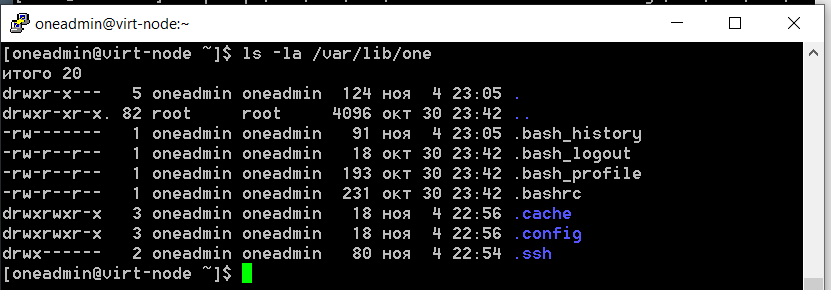


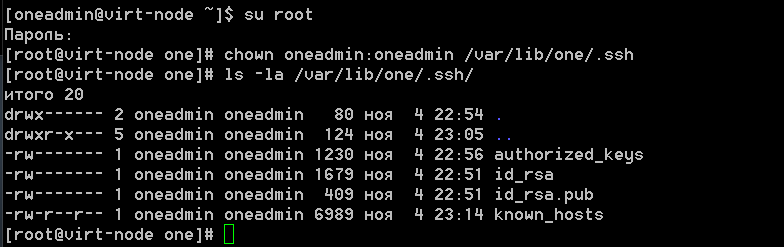


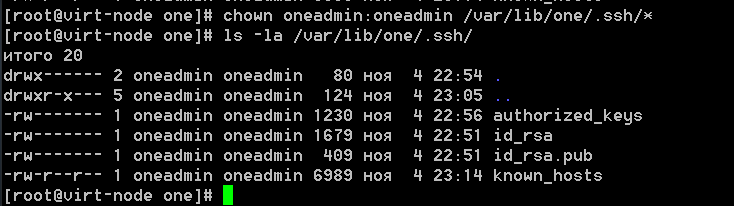


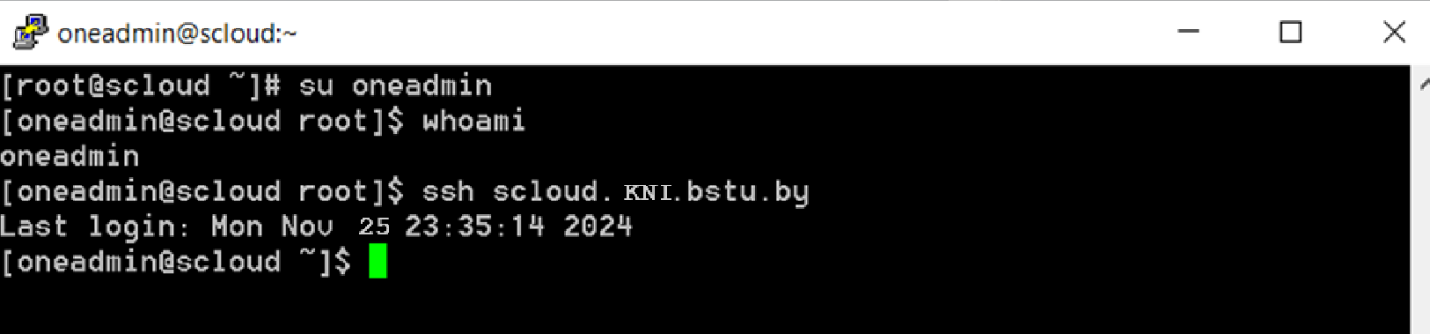


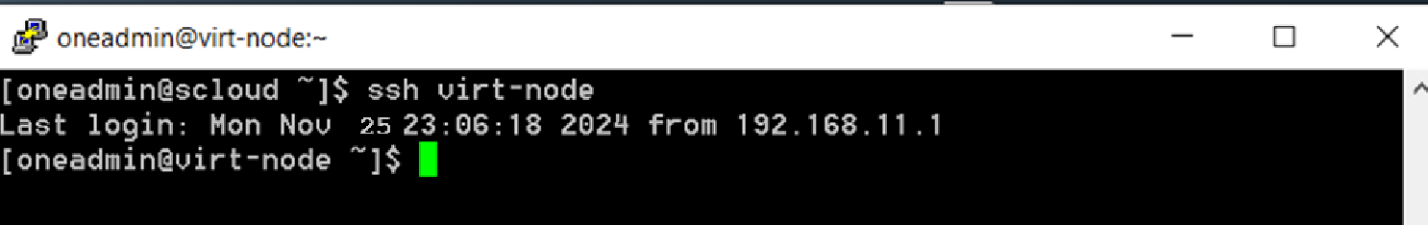


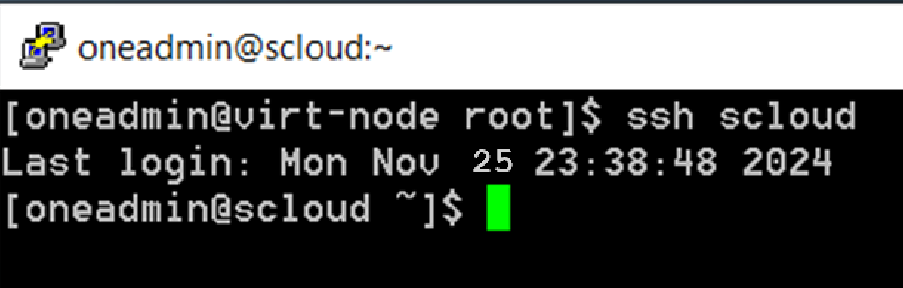


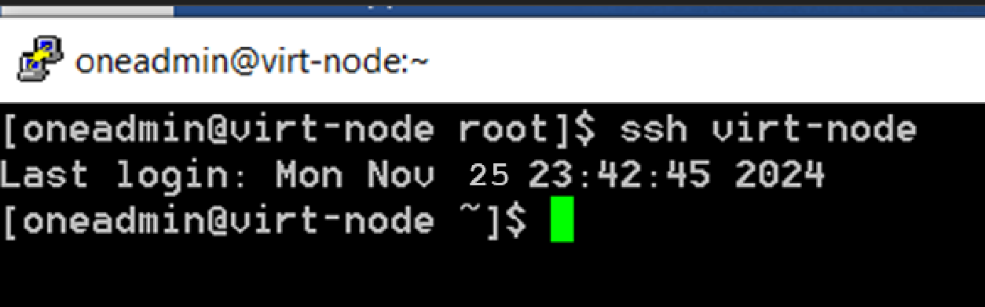




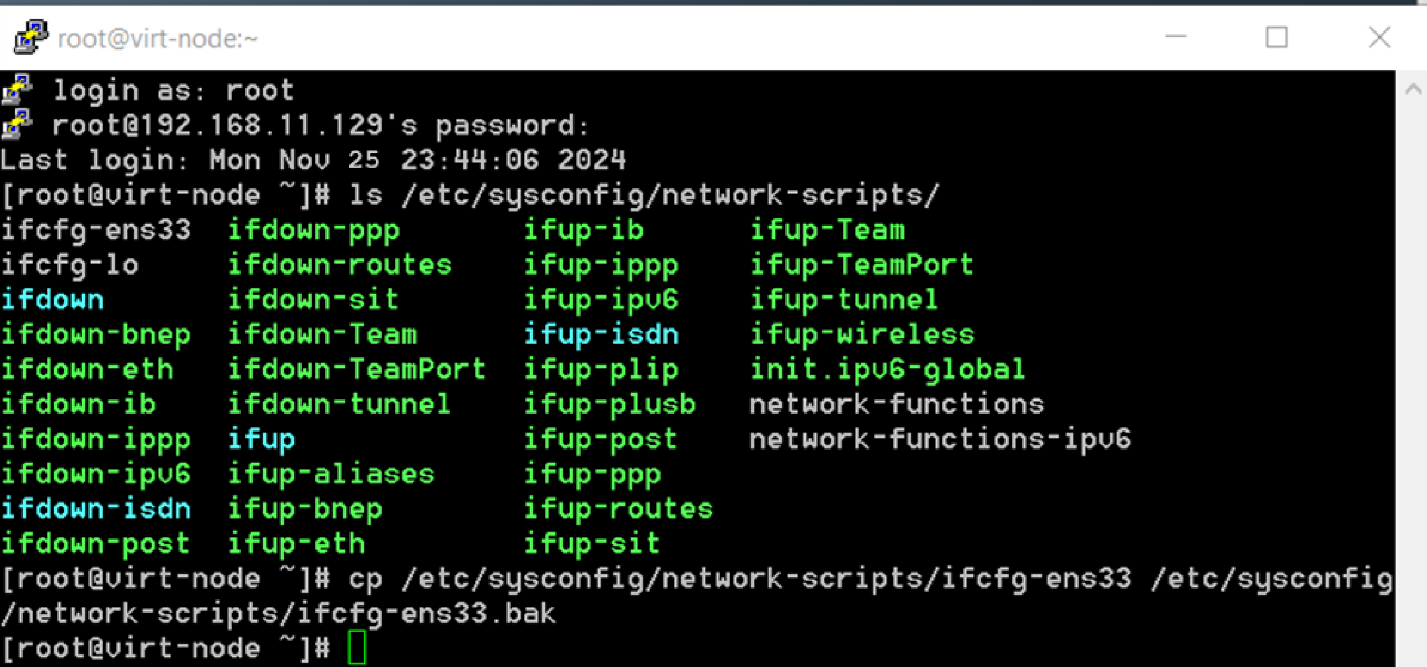




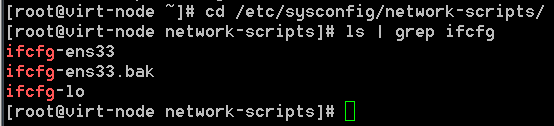


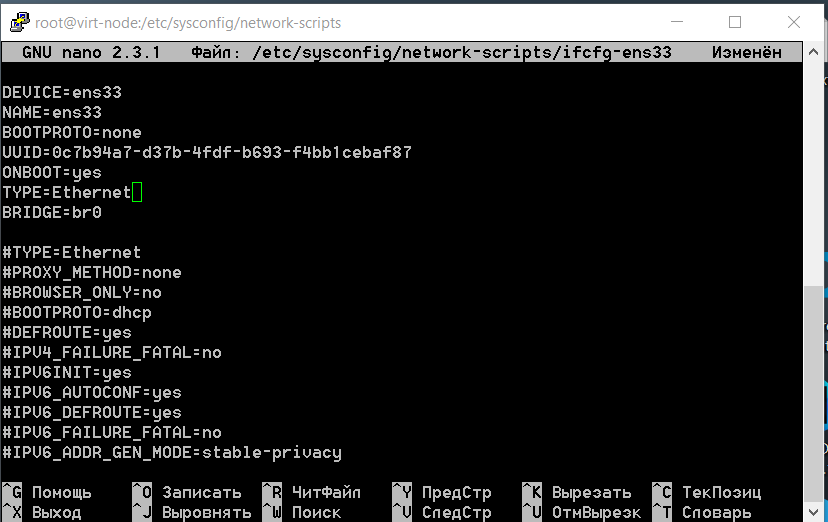


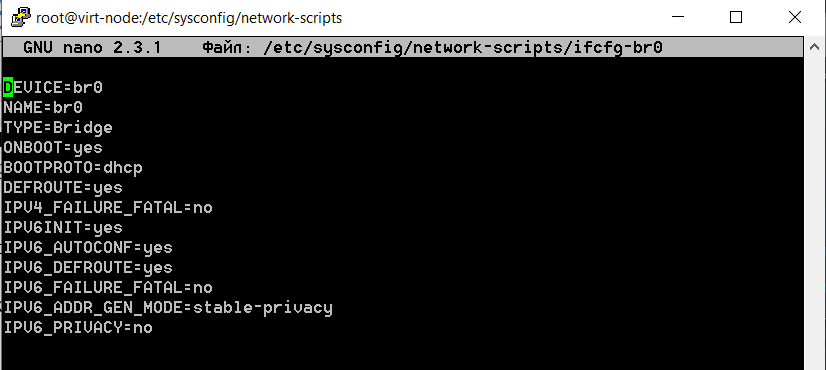
**Создание моста на узле виртуализации**

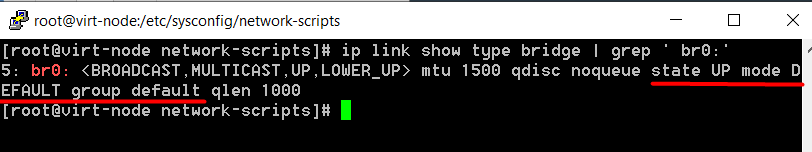


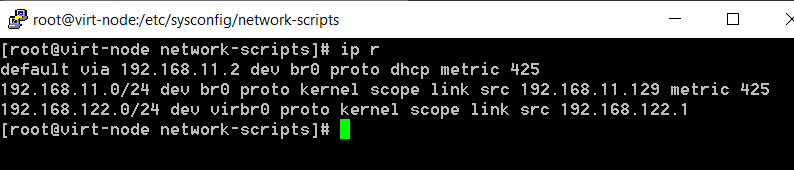
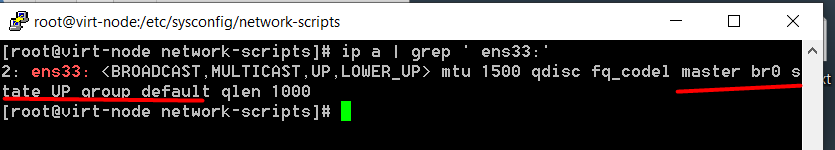
файлы конфигурации сетевых интерфейсов



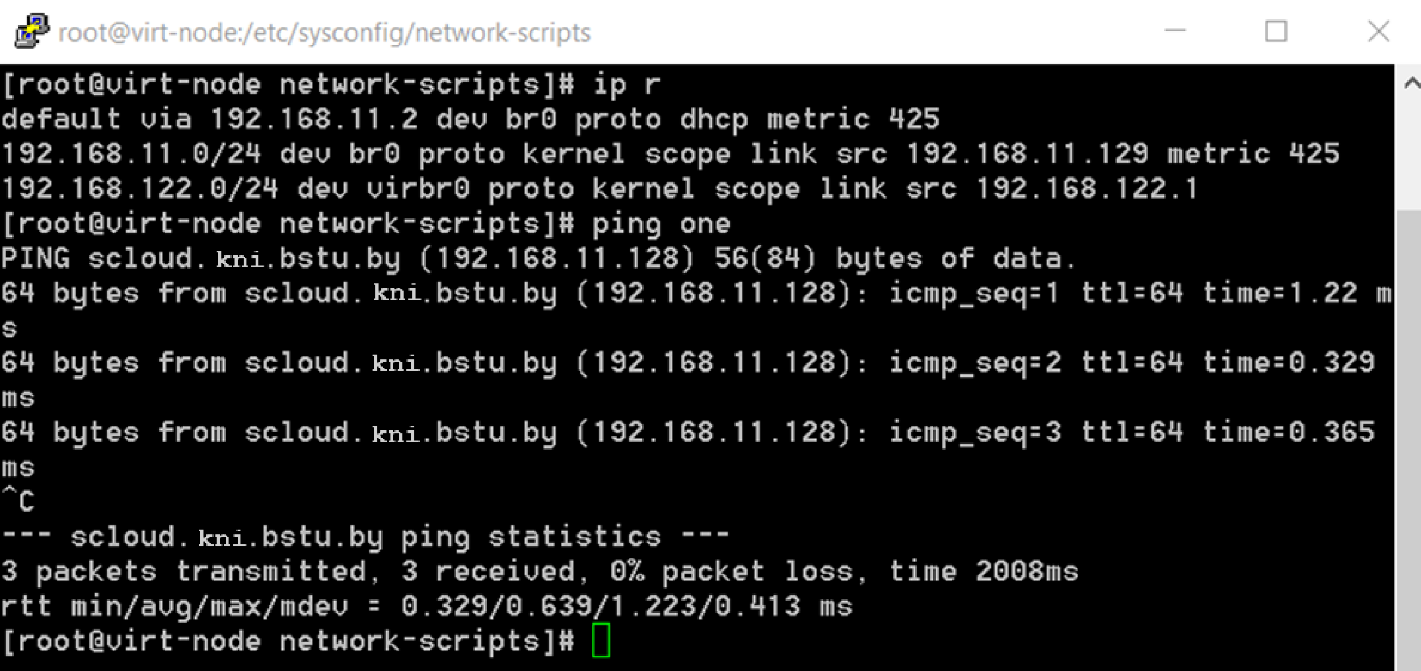


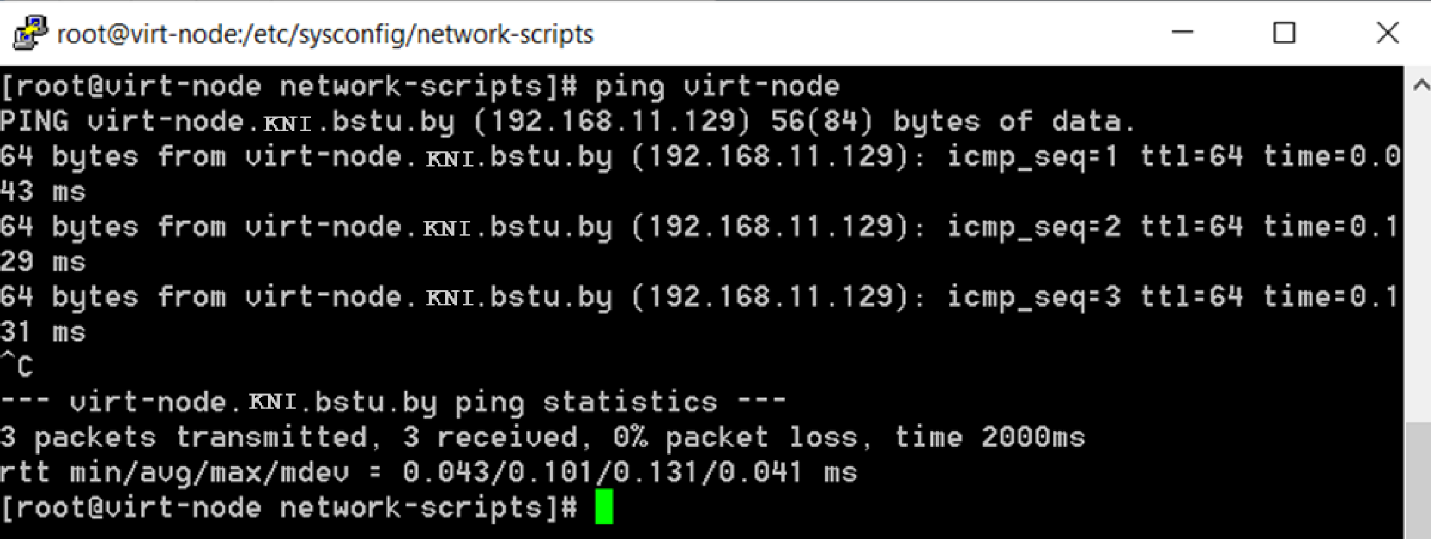


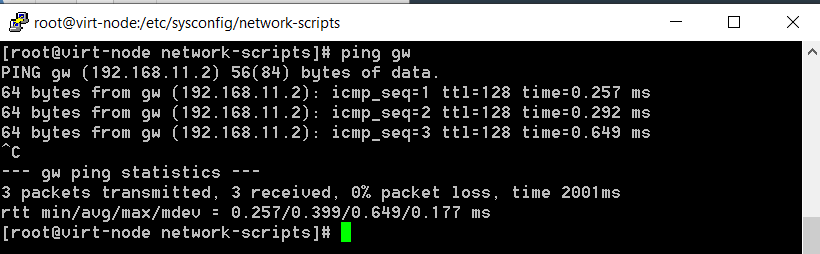


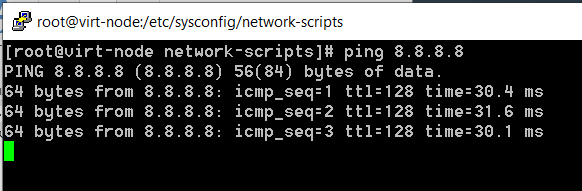


Проверяем доступность внешних ресурсов









**Открыть порты VNC(**Virtual Network Computing**) на узле виртуализации**

