МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии

Установка Fedora

ОТЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ БАЗ ДАННЫХ»

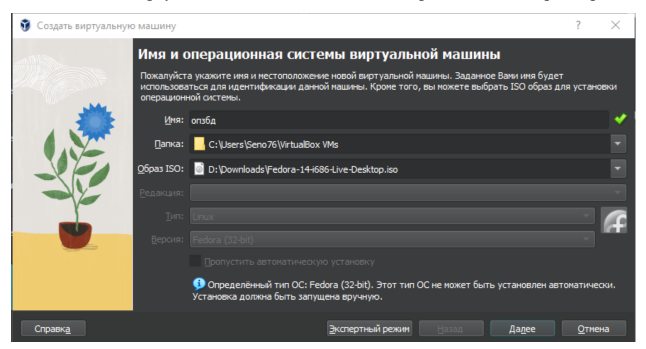
студента 4 курса 431 группы специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность факультета компьютерных наук и информационных технологий

Сенокосова Владислава Владимировича

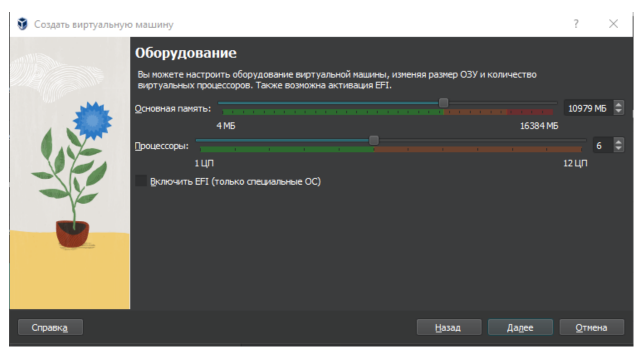
| Преподаватель | | |
|---------------|---------------|-----------------|
| доцент, к.п.н | | А. С. Гераськин |
| | полпись, лата | |

В качесвте исследовательской деятельности будем использовать программу для виртуализации Oracle VirtualBox с операционной системой Linux GNU – Fedora 14. Произведем настройку виртуальной машины для начала работы.

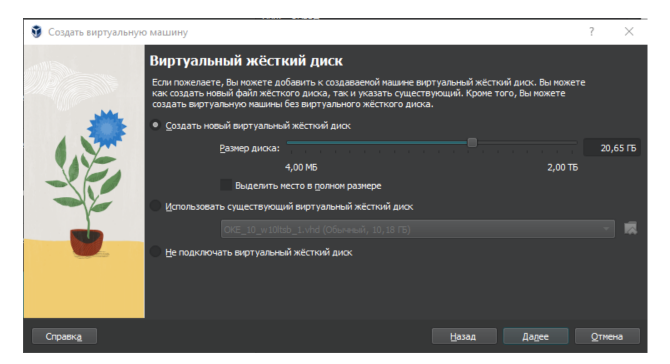
Создание виртуальной машины Fedora 14 и определение ее параметров:



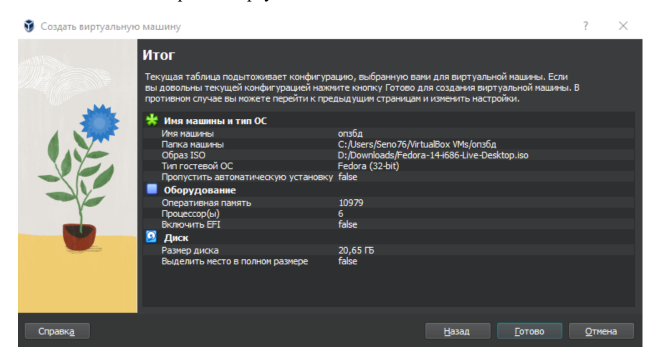
Выделяем оперативную память и процессоры под виртуальную машину:



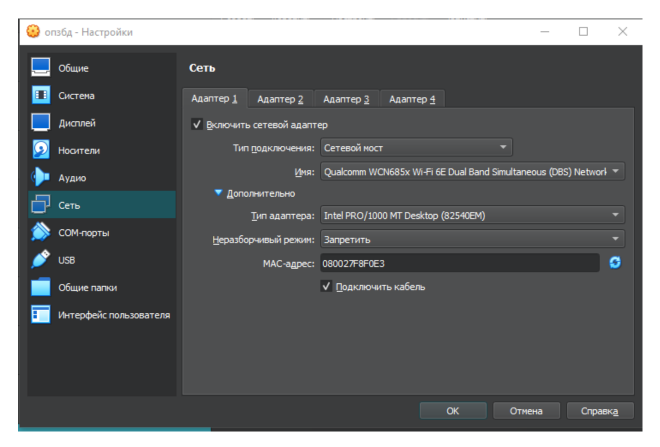
Определение размера памяти виртуального жесткого диска:



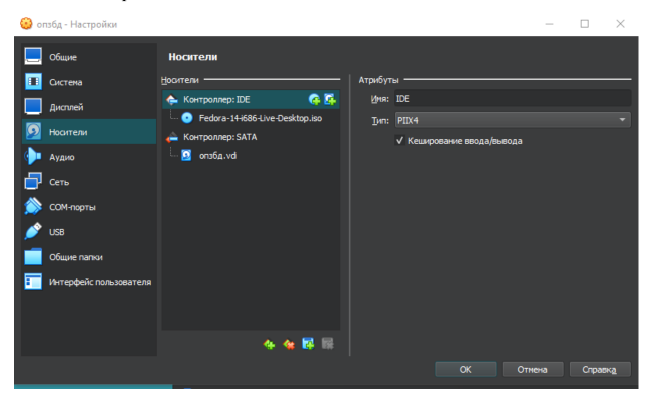
Итоговая настройка виртуальной машины:



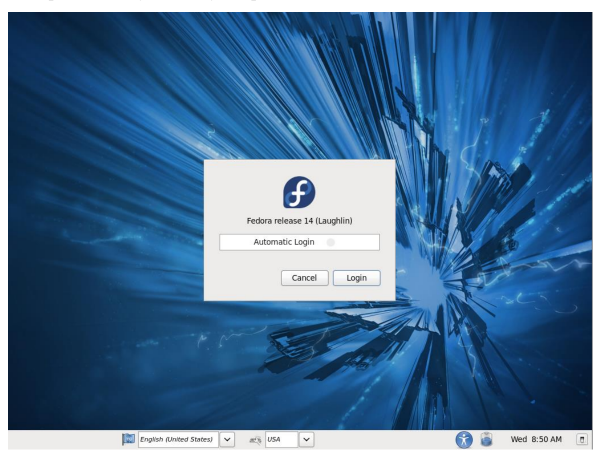
Устанавливаем параметры сети – Сетевой мост:



Устанавливаем параметры для дисков, а также прикручиваем оптический привод:



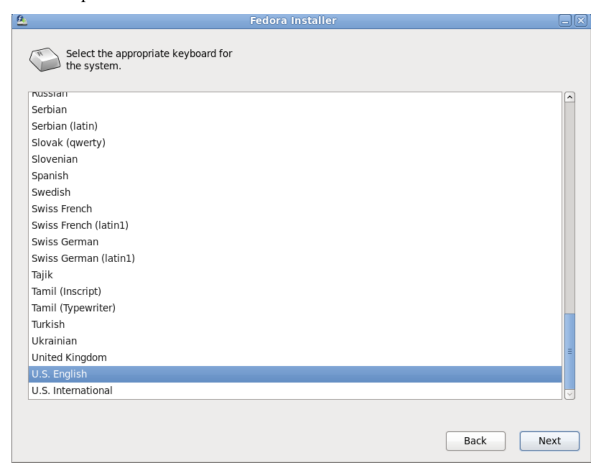
Производим установку операционной системы:



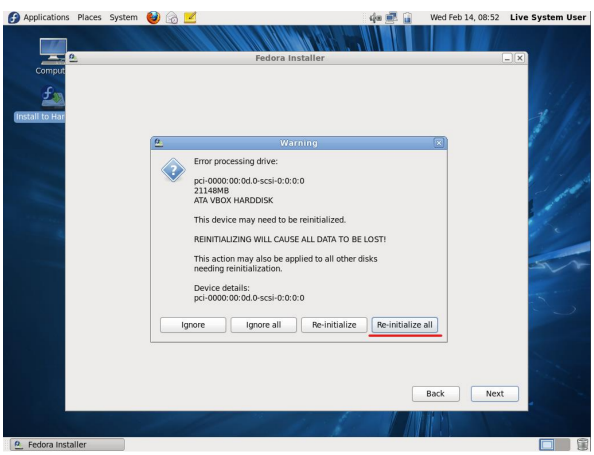
Установка на выделенный жесткий диск:



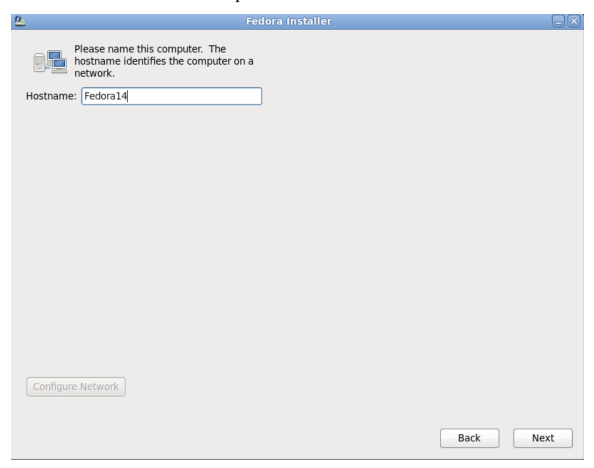
Выбираем язык на английский:



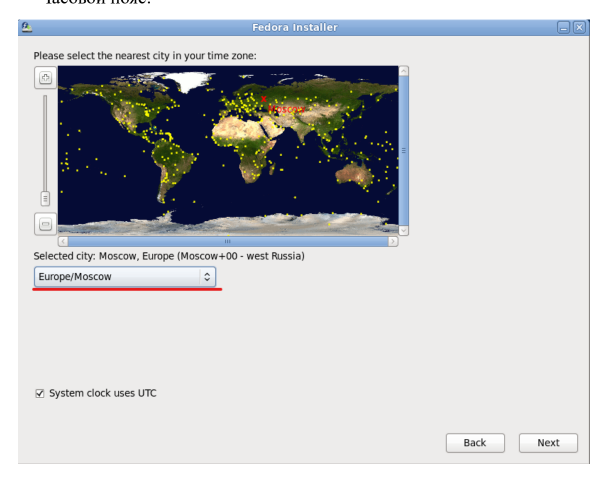
Приступаем к разметке жесткого диска:



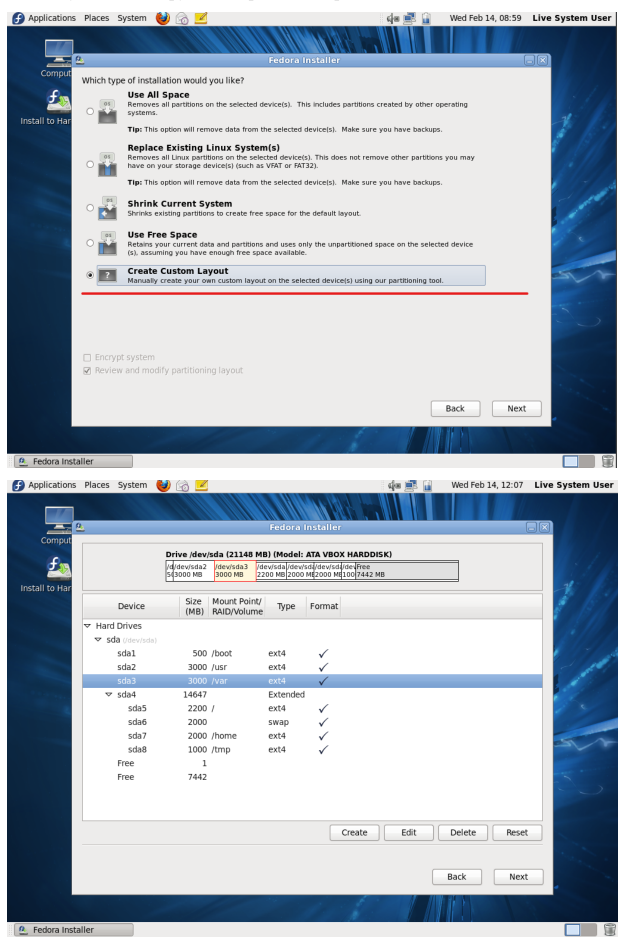
Указываем имя компьютера в сети:



Часовой пояс:



Осуществляем ручное определение разделов:



Вводим авторизационные данные:



Welcome

There are a few more steps to take before your system is ready to use. The Setup Agent will now guide you through some basic configuration. Please click the "Forward" button in the lower right corner to continue



Back Forward



Welcome

Create User

You must create a 'username' for regular (non-administrative) use of your system. To create a system 'username', please provide the information requested below.

Username: student

Full Name:

Password:

Confirm Password:

If you need to use network authentication, such as Kerberos or NIS, please click the Use Network Login button.

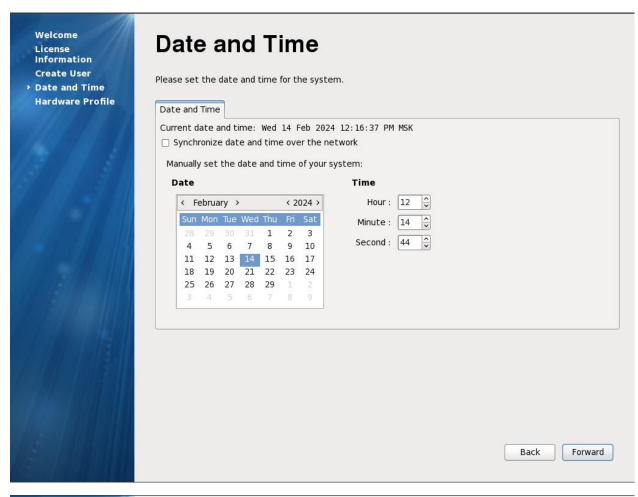
Use Network Login...

If you need more control when creating the user (specifying home directory, and/or UID), please click the Advanced button.

Advanced...

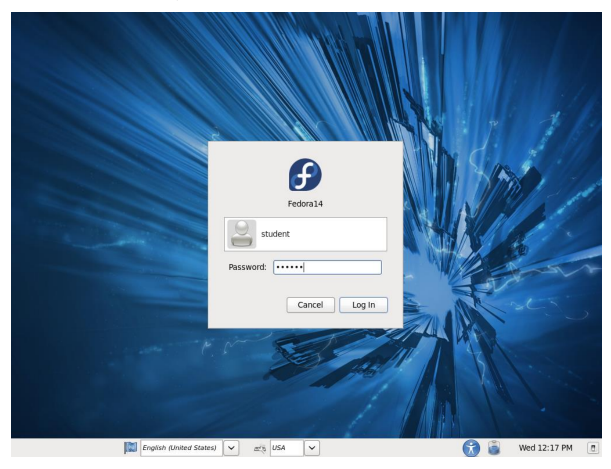
Back

Forward

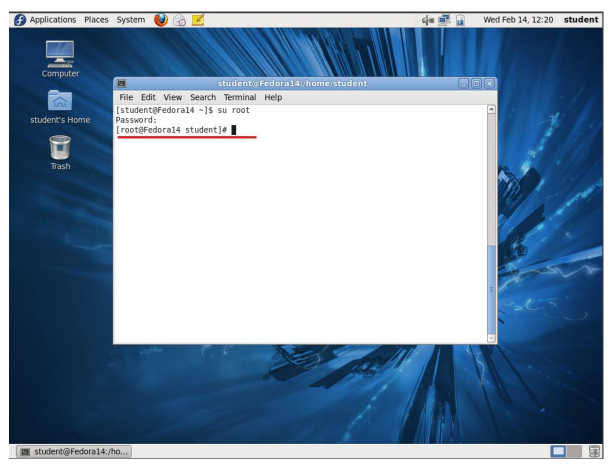




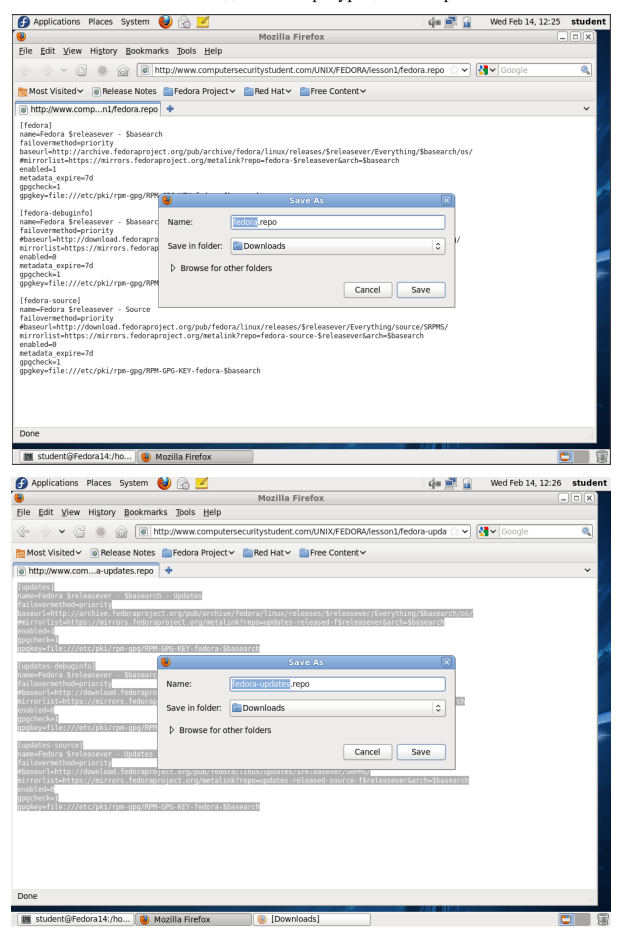
Входим в систему:



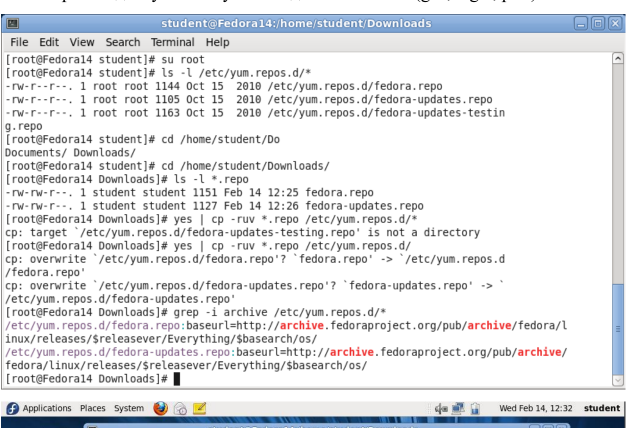
Переходим в режим суперпользователя:

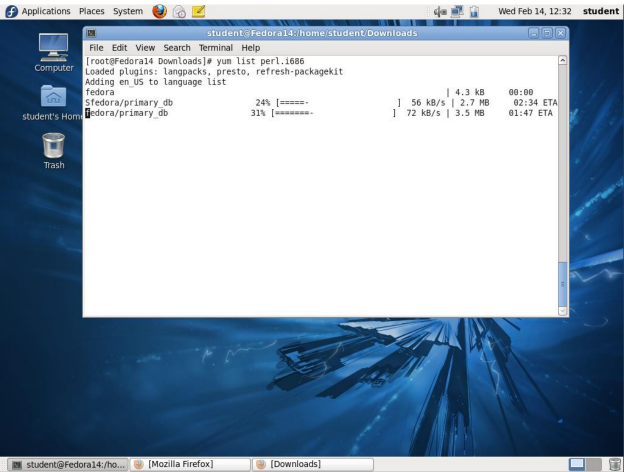


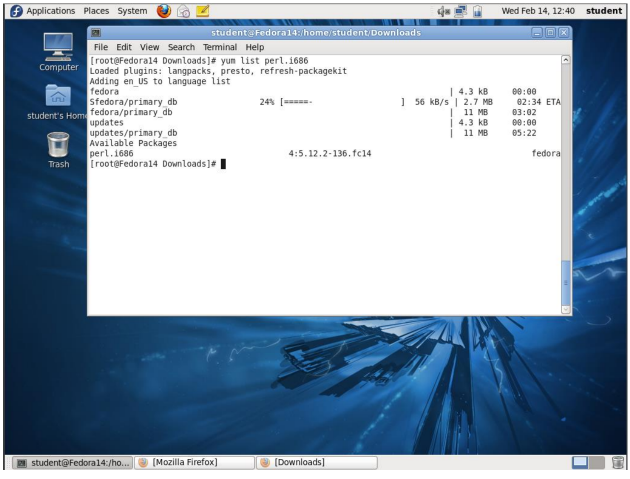
Устанавливаем необходимые конфигурационные фалы с сайтов:

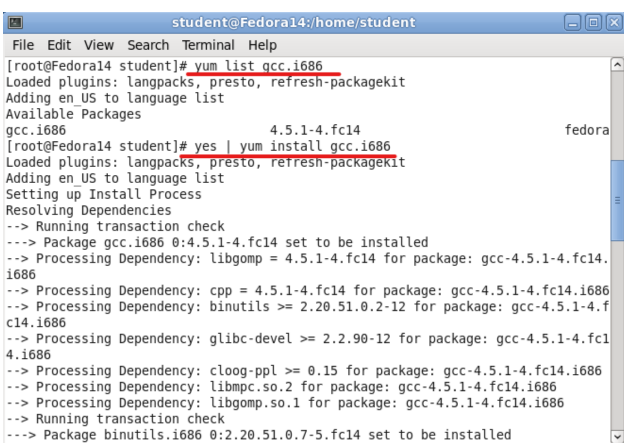


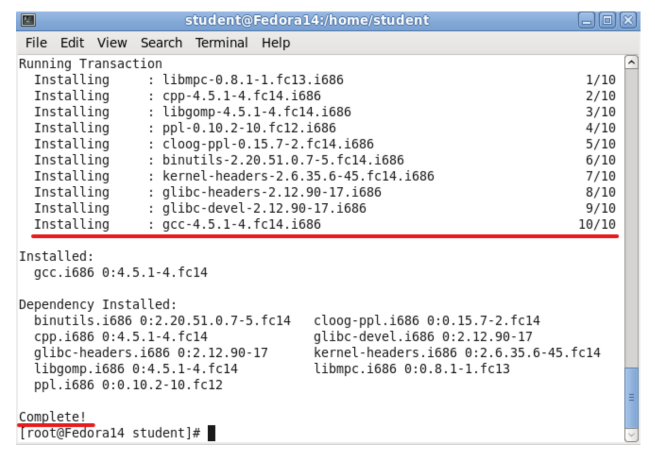
Производим установку необходимых пакетов (gcc, wget, perl):

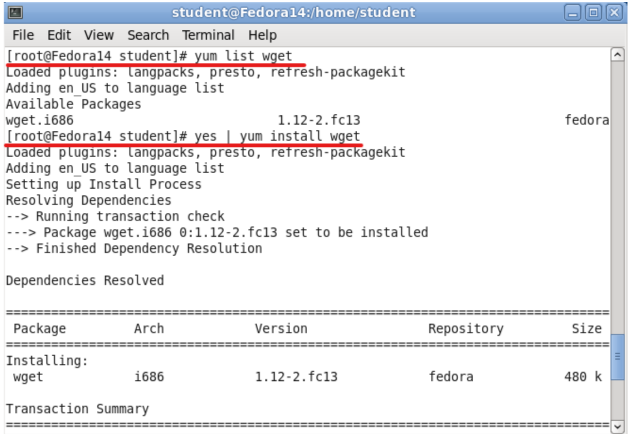


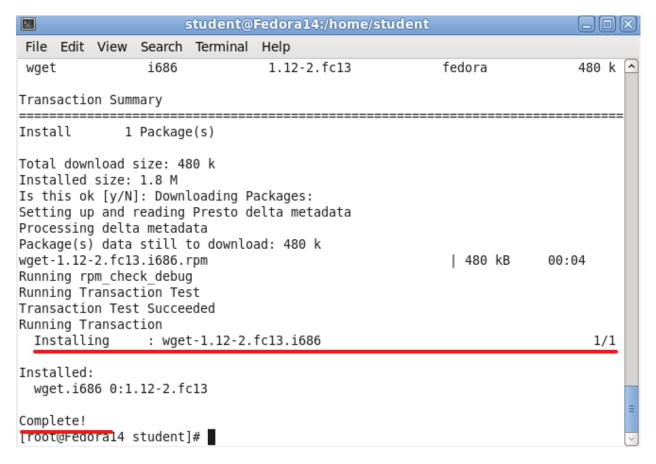




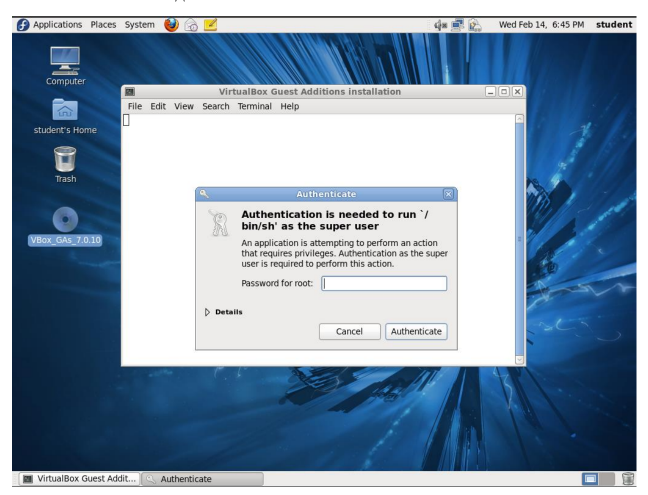








Установка гостевых дополнений VirtualBox



Отчет о работе:

