

# Защищенный Ноутбук

С ФУНКЦИЕЙ СМЕНЫ MAC АДРЕСА И ОСТАЛЬНЫХ  
ИДЕНТИФИКАТОРОВ

# Основные моменты:

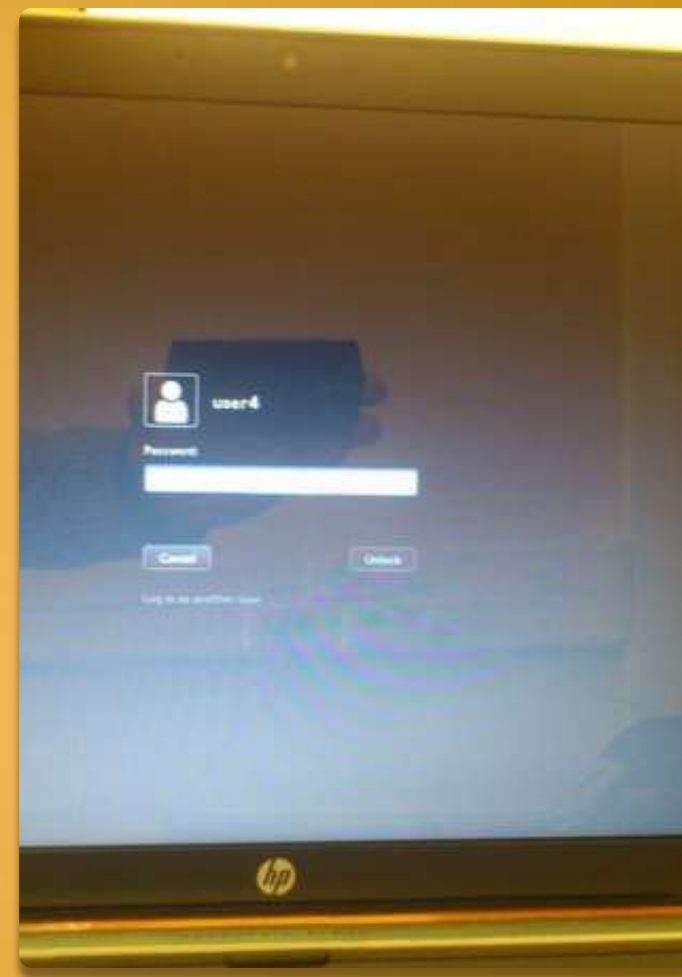
- ▶ Смена большинства параметров "привязки к железу" (BIOS, MAC, HDD, CPU)
- ▶ Возможность обеспечения раздельного использования сотрудниками виртуальных машин средствами безопасности и шифрования.
- ▶ Масштабируемость - возможность установки любого количества виртуальных машин на один ноут.
- ▶ Возможность миграции реальных физических систем в виртуальные.
- ▶ Возможность использования встроенных анонимайзеров для скрытия реальных IP и пр..
- ▶ Упрощенная модель технической поддержки (в один клик).
- ▶ Возможно (после тестирования) перенос существующих машин в облачную среду.
- ▶ Возможность создания резервных копий и "снимков" виртуальных систем.
- ▶ Цена: 58000р Цена дилерам: 43500р.
- ▶ Отдельная цена за систему на нем экстренного уничтожения данных: 34000р  
Дилерская 24000р.

# Зачем может понадобиться смена mac?

- ▶ Очень часто, провайдеры интернета привязывают доступ к mac-адресу. Делают они это для того, чтобы несколько «абонентов» не пользовались одним интернетом. В этот момент к нам и приходит на помощь смена mac-адреса.
- ▶ Зачастую, изменить mac адрес нужно для того, чтобы совершить какие-то не совсем законные действия ;) . Так чтобы, никто не смог Вас вычислить по mac адресу сетевой карточки
- ▶ Еще смена mac-адреса может понадобиться если, скажем, Вас забанили в локальном чате.
- ▶ Установка нескольких банк клиентов на одном компьютере
- ▶ Избежать претензий по поводу аффилированности компаний
- ▶ Смена mac нужна в очень многих случаях, поверьте.

# Вход

Войти под логином паролем

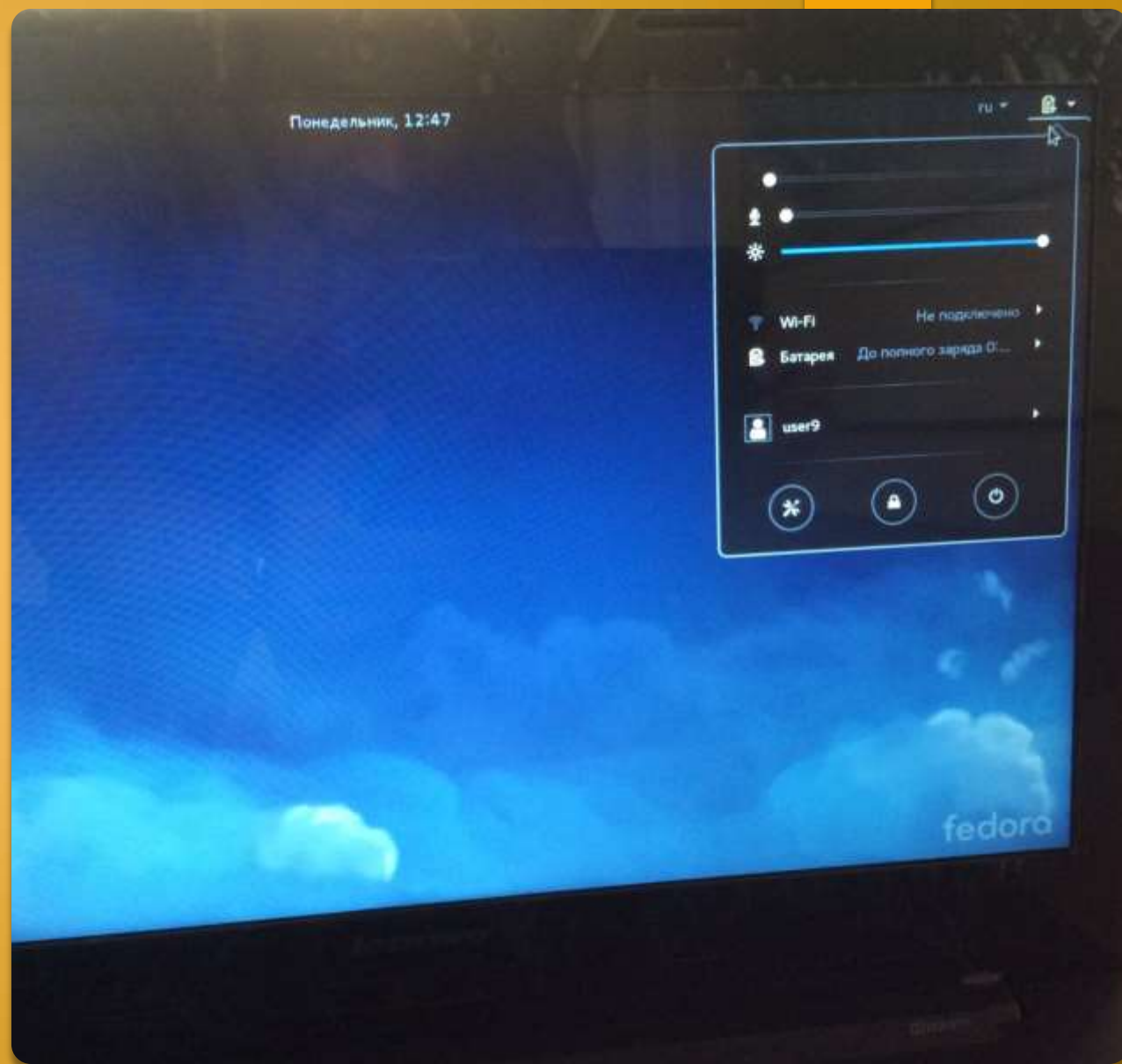


# WI-FI

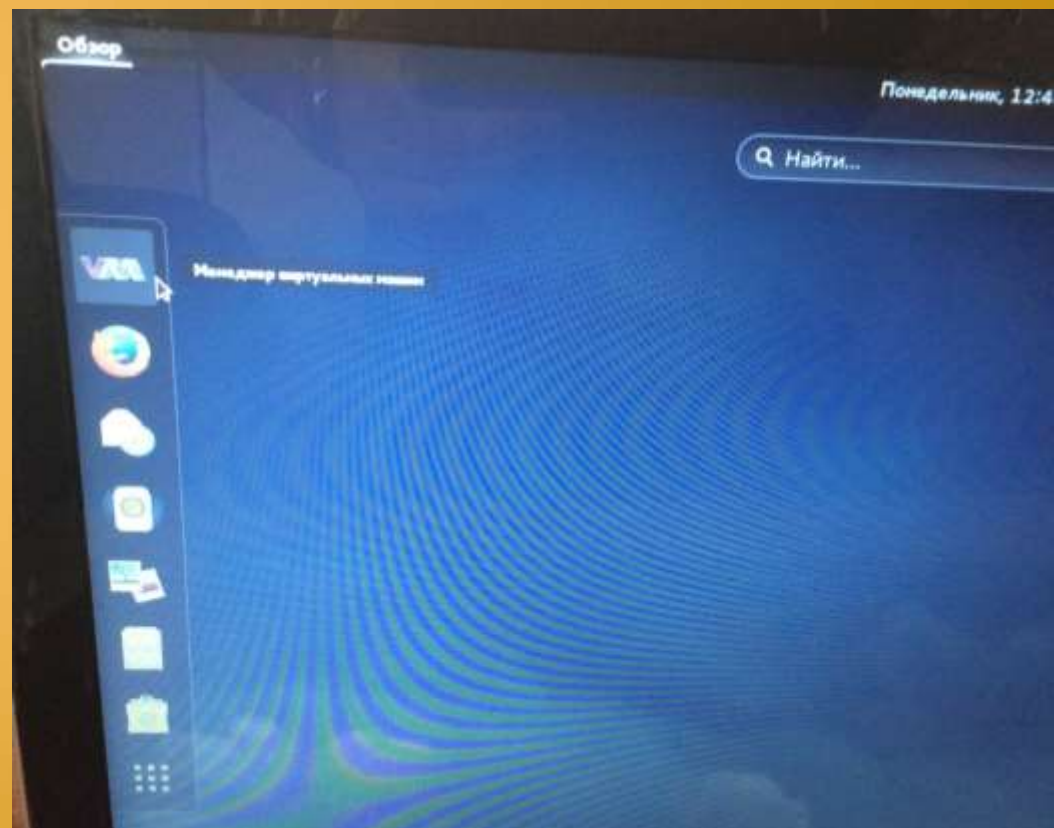
После включения, первым делом включить WI-FI и подключиться к сети.

Как:

Навести мышку в правый верхний угол на стрелочку, появиться панель.



# Менеджер Виртуальных машин



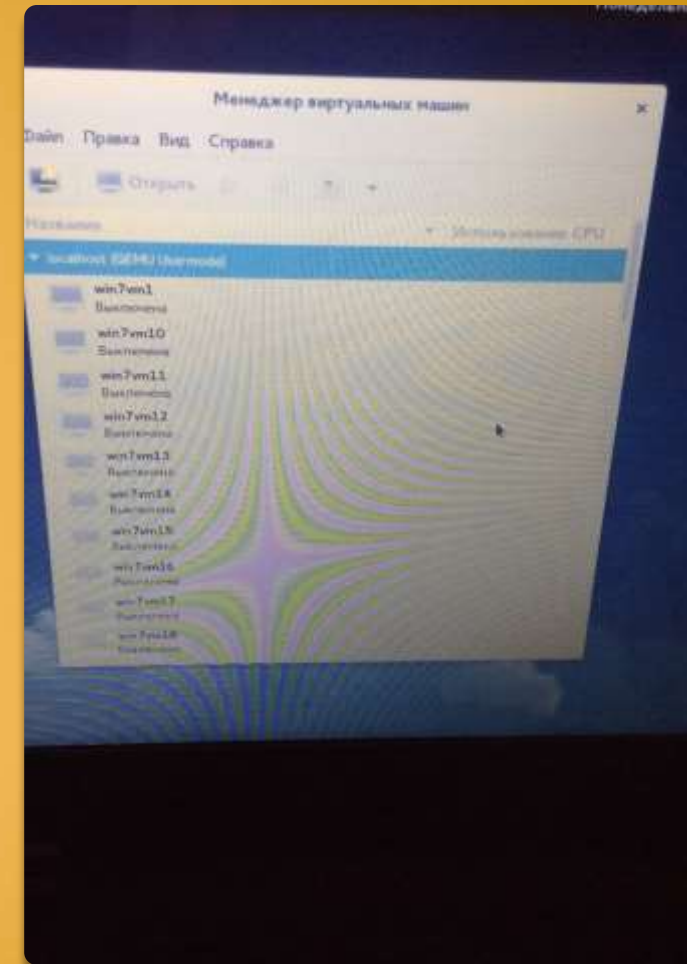


# Виртуальные машины

Открыть менеджер виртуальных машин.

Появиться список виртуальных машин.

Каждая имеет свое имя.



# Виртуальная машина - запуск

Дважды щелкнуть на нужную виртуальную машину.

Откроется окно на панели которой нажать кнопку: включить виртуальную машину.

Откроется виртуальная машина с привычным ОС Windows.

