

Установка средств интеграции vmware-tools на Astra Linux 1.7 Орёл

Для установки средств интеграции необходимо подключиться к виртуальной машине. В данном руководстве рассматривается установка утилит с открытым исходным кодом, доступным в репозитории производителя под названием “open-vm-tools”.



Запустить менеджер пакетов Synaptic через главное меню.



Для запуска менеджера пакетов требуется указать пароль пользователя обладающего возможностью использовать команду sudo (запуск от имени администратора).



Нажать на пиктограмму с изображением лупы и надписью поиск для вызова диалогового окна поиска пакетов по имени.



В открывшемся диалоговом окне ввести строку “open-vm-tools” и нажать кнопку поиска.



Двойным щелчком мыши или с использованием контекстного меню отметить пакет “open-vm-tools-desktop” для установки.



Необходимо также установить все зависимости данного пакета, нажав в диалоговом окне “Добавить в очередь необходимые изменения” кнопку “Применить”.



Все необходимые к установке пакеты будут помечены пиктограммой “стрелка направленная внутрь квадрата” в столбце “Статус”.



Для применения выбранных изменений нажать кнопку с изображением ракеты и надписью “Применить”. Ознакомиться со списком изменений в диалоговом окне “Краткое описание” и нажать кнопку “Применить”.



Процесс установки показан на снимке ниже



Об успешной установке свидетельствует диалоговое окно “Изменения применены”.



Установка через командную строку производится одной командой:

```
sudo apt install open-vm-tools
```

Об успешной установке средств интеграции свидетельствует надпись в строке “VMware Tools”- на странице информации о машине.



From:

<https://micronode.ru/> - **micronode.ru**

Permanent link:

https://micronode.ru/domestic/astra_linux/1.7/install_vmware_tools

Last update: **2023/01/30 11:09**

