



Оригинал статьи: http://help.ubuntu.ru/wiki/советы_по_настройке_ubuntu_11.04_natty_nar_whal

Статью писал для себя лично, так как часто приходится сталкиваться с первоначальной настройкой Ubuntu, а рыскать по интернет в поисках конфигов и инструкций каждый раз не очень удобно. Поэтому решил состряпать небольшой мануал, который включает в себя в основном сборник команд для терминала, при выполнении которых вы получите определенный результат по совершенствованию вашей рабочей среды. Данная статья направлена на оптимизацию рабочего окружения Unity, которая грузится по умолчанию в дистрибутиве 11.04, Оптимизацию для Gnome можно найти в других статьях.

Собственно, я бы не рекомендовал использовать Unity, так как она скрывает от пользователя много полезных функций, доступ к которым значительно проще из Gnome (или KDE:), поэтому сначала расскажу о том, как включить загрузку Gnome по умолчанию. Если все же Unity вам больше нравится, можете пропустить эту рекомендацию и читать дальше.

У меня есть 3 варианта как это сделать:

1. При перезагрузке, в момент выбора пользователя, внизу выбрать Классическая Ubuntu, а не Ubuntu.

2. Нажимаем Alt+F2. В появившемся окне вводим gdmsetup. Запускаем. Выбираем Классическая Ubuntu.

3. Запускаем Dash. Переходим в Система → Администрирование → Экран входа в систему. Выбираем Классическая Ubuntu.

После этих нехитрых действий мы получим старый добрый Gnome (кто ставит Kubuntu - у того, ясное дело, ни Gnome, ни Unity и не пахнет).

Дальнейшая оптимизация интерфейса происходит ТОЛЬКО если Вы оставили Unity. В ней не так удобно работать, на мой взгляд, однако все можно заточить под себя, это же Linux.

Исправляем рывки при переносе окон

Если у вас не плавно переносятся окна, а также медленно работают графические эффекты - то нужно выполнить следующее.

Устанавливаем CompizConfig Settings Manager.

Открываем Dash и вводим compiz. Выбираем Менеджер настройки CompizConfig. Или нажимаем Alt+F2, в появившемся окне вводим ccsm и нажимаем Enter.

В появившемся окне выбираем OpenGL.

Находим опцию Синхронизировать с VBlank и снимаем галочку.

Теперь рывки должны пропасть.

Также, желательно установить последние версии драйверов для вашей видеокарты.

Добавляем недостающие приложения в трей

По умолчанию, в Unity в трее находятся только определенные приложения. Их список можно посмотреть так:

```
gsettings get com.canonical.Unity.Panel systray-whitelist
```

Чтобы разрешить всем приложениям использовать трей, достаточно выполнить в терминале следующую команду:

```
gsettings set com.canonical.Unity.Panel systray-whitelist "[*all]"
```

Если нужно дать разрешение только определенным приложениям:

```
gsettings set com.canonical.Unity.Panel systray-whitelist "['JavaEmbeddedFrame', 'Mumble', 'Wine', 'Skype', 'hp-systray', 'ваше приложение']"
```

По сути, нужно, через запятую и в одинарных кавычках, добавить приложения в список.

Просмотреть текущий список можно так:

```
gsettings get com.canonical.Unity.Panel systray-whitelist
```

Стандартный список:

```
gsettings set com.canonical.Unity.Panel systray-whitelist "['JavaEmbeddedFrame', 'Mumble', 'Wine', 'Skype', 'hp-systray']"
```

Добавляем глобальное меню в LibreOffice

```
sudo apt-get install lo-menubar
```

Добавляем глобальное меню для браузеров Chromium и Firefox

В строке адреса вводим *about:flags*.

Находим и включаем: «Экспериментальная поддержка панели меню GNOME».

Для Firefox необходимо установить пакет *firefox-globalmenu*. (как?: `sudo apt-get install...`)

Удаляем Overlay Scrollbar

Overlay Scrollbar - скроллбар, ползунок прокрутки, впервые появившейся в Ubuntu 11.04. Представляет собой узкую полоску вместо привычной полосы прокрутки, и с появляющимися кнопками навигации, при наведении.

```
sudo apt-get remove overlay-scrollbar liboverlay-scrollbar-0.1-0
```

Отключаем Overlay Scrollbar

Для отключения необходимо в терминале выполнить:

```
sudo su
```

```
echo "export LIBOVERLAY_SCROLLBAR=0" > /etc/X11/Xsession.d/80overlayscrollbars
```

для включения указать опцию равной 1 или удалить созданный файл выполнив команду:

```
sudo rm -f /etc/X11/Xsession.d/80overlayscrollbars
```

После чего перезагрузите сессию.

Отключаем отображение внешних носителей на панели Unity

В терминале вводим:

```
gsettings set com.canonical.Unity.Devices devices-option "Never"
```

Удаляем значок "Приложения" с панели Unity

Для начала создадим запасную версию файла, для возможности возврата к предыдущей версии:

```
sudo cp /usr/share/unity/places/applications.place /usr/share/unity/places/applications.place.bak
```

Теперь вводим:

```
sudo sed -i '12i ShowEntry=false' /usr/share/unity/places/applications.place
```

Что бы вернуться к стандартному варианту:

```
sudo mv /usr/share/unity/places/applications.place.bak  
/usr/share/unity/places/applications.place
```

Удаляем значок "Файлы и Папки" с панели Unity

Для начала создадим запасную версию файла, для возможности возврата к предыдущей версии:

```
sudo cp /usr/share/unity/places/files.place /usr/share/unity/places/files.place.bak
```

Для этого в терминале вводим:

```
sudo sed -i '14i ShowEntry=false' /usr/share/unity/places/files.place
```

Что бы вернуться к стандартному варианту:

```
sudo mv /usr/share/unity/places/files.place.bak /usr/share/unity/places/files.place
```

Удаляем разделы "Часто используемые приложения" и "Последние документы"

Для этого в терминале вводим:

```
rm ~/.local/share/zeitgeist/activity.sqlite  
zeitgeist-daemon --replace
```

Удаляем "конверт" и иконку статуса с панели

Для конверта, в терминале вводим:

```
sudo apt-get remove indicator-messages
```

Для статуса, в терминале вводим:

```
sudo apt-get remove indicator-me
```

Добавляем кнопку "Показать рабочий стол" в Unity

В терминале вводим:

```
sudo apt-get install wmctrl  
cd  
wget http://webupd8.googlecode.com/files/showdesktop.tar.gz  
tar -xvf showdesktop.tar.gz && rm showdesktop.tar.gz  
sudo mv showdesktop /usr/local/bin/
```

После чего полученный файл, showdesktop.desktop переносим на панель Unity.

Исправляем Dash

Если он занимает слишком много места:

```
gsettings set com.canonical.Unity form-factor "Desktop"
```

Снова хотите на весь экран:

```
gsettings set com.canonical.Unity form-factor "Automatic"
```

Удаляем глобальное меню

```
sudo apt-get remove appmenu-gtk indicator-applet-appmenu indicator-appmenu
```

Выключаем глобальное меню

Для того, что бы глобальное меню не работало в определенном приложении, достаточно ввести команду в консоле такого вида:

```
APPMENU_DISPLAY_BOTH=1 gedit
```

тогда приложение запустится с родным меню в окне. В случае, если вам вообще надоело глобальное меню, можно вообще его вырубить. Зайдите тогда в консоль из под рута и уберите параметр значения UBUNTU_MENUPROXY из файла /etc/X11/Xsession.d/81ubuntumenuproxу

. Вот как можно это сделать:

```
sudo su
```

```
echo "export UBUNTU_MENUPROXY=" > /etc/X11/Xsession.d/81ubuntumenuproxу
```

После чего перезагрузите сессию. Если вы хотите вернуть appmenu - просто удалите файл /etc/X11/Xsession.d/81ubuntumenuproxу и он перезапишется с нужными настройками.

Быстрое создание публичных файлов/папок, Unity DropboxShare

Установка:

```
sudo add-apt-repository ppa:nilarimogard/webupd8
```

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install unity-dropbox-share
```

После установки нужно зайти в /opt/unity-dropbox-share/ и переместить приложение на панель.

Сбрасываем настройки Unity на стандартные

```
unity --reset-icons
```

```
unity --reset
```

На этом все, думаю, что этих данных достаточно для изменения Unity. Так же

внимательный анонимус обратил внимание на то, что в данной статье имеется информация по замене как целых системных файлов, так и по их построчному редактированию, что несет в себе образовательную функцию. Ну а тем, кто не хочет вникать достаточно скопировать нужные из вышеперечисленных команд в свой терминал и нажать на Enter, ну и в некоторых местах ввести пароль администратора. (для тех, кто не в курсе, запускается терминал нажатием Ctrl+Alt+T)

Обсуждение на [форуме](#)