

---

Детально повторить свой путь я уже не смогу, поскольку доставлял слишком много библиотек 32-битных. Но если что-то не работает, можно попробовать доставить что придется. Порядок примерно такой.

1. Создаем каталог `~/32bit`, скачиваем туда с офсайта мозиллы для линукса установку `firefox22*.tar.gz`, распаковываем.
2. Создаем `/etc/ld.so.conf.d/firefox32.conf`, прописываем туда `~/32bit/firefox/`, выполняем `sudo ldconfig`
3. Пытаемся запустить, не запускается, делаем `ldd libxul.so | grep «not found»`, доставляем библиотеки
4. Доставляем `alsa-*-32*`
5. Примерный перечень того, чего нужно доставить (список не точный) `alsa-lib.i686 dbus-glib.i686 glibc.i686 gtk2-engines.i686 gtk2.i686 libcanberra-gtk2.i686 libcurl.i686 libXt.i686 nss.i686 PackageKit-gtk-module.i686`
6. Можно еще так проверить: в домашней директории найти папку `~/.webex/1324/` и в ней выполнить `ldd *.so | grep «not found»`
7. Теперь скачиваем с офсайта Оракла версию `java-jdk 6u45` (вроде говорят, что 7 не работает) правда фаерфокс потом ругается, что жава устарела
8. Делаем симлинки в директорию `32bit/firefox/plugins`: `libjavaplugin_oui.so → /usr/java/???/jre/plugin/i386/ns7-gcc29/libjavaplugin_oui.so`; `libjavaplugin.so → /usr/java/???/jre/lib/i386/libnpjp2.so`; `libnpjp2.so → /usr/java/???/jre/lib/i386/libnpjp2.so`
9. Запускаем `firefox -no-remote -P`, создаем новый профиль

## Немного другой метод

<http://forums.opensuse.org/english/get-technical-help-here/how-faq-forums/unreviewed-how-faq/487957-webex-firefox-under-opensuse-12-3-a.html>

1) установить `java 6`

2)

```
zypper se -s firefox
С | Имя | Тип | Версия | Архитектура | Репозиторий
---+-----+-----+-----+-----+-----+
---+-----+-----+-----+-----+-----+
v | MozillaFirefox | пакет | 22.0-3.2
| x86_64 | Mozilla
v | MozillaFirefox | пакет | 19.0-1.1.1
| x86_64 | openSUSE-12.3-0ss
i | MozillaFirefox | пакет | 22.0-3.2
| i586 | Mozilla
v | MozillaFirefox | пакет | 19.0-1.1.1
| i586 | openSUSE-12.3-0ss
```

---

## Под линуксом

[https://support.webex.com/webex/v1.1/support/en\\_US/rn/system\\_rn.htm](https://support.webex.com/webex/v1.1/support/en_US/rn/system_rn.htm)

Linux

Webcam video available in view-only mode

Users starting or joining a meeting on Linux are not able to share their webcam video; they are only able to see the current speaker video, if it is being shared.