

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_oji.so → /usr/java/???/jre/plugin/i386/ns7-gcc29/libjavaplugin_oji.so; libjavaplugin.so → /usr/java/???/jre/lib/i386/libnnpj2.so; libnnpj2.so → /usr/java/???/jre/lib/i386/libnnpj2.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
```

C	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

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.
