

Skype (biblioteki dynamiczne)

Zależności pakietowe:

- `pyrex`
- `dbus` (czyli „pojemnik” na ikonki znajdujące się obok zegara; zalecane jest dodanie do “default runlevel”)
- `qt-x11-free` (aby Skype 2.* skompilował się z dynamicznymi bibliotekami, `qt` musi być skompilowane z flagami: „accessibility”, „dbus”)
- `skype-avatars`

Skype (biblioteki statyczne)

1. Ściągnąć ze strony skype.com paczkę ze Skypem i rozpakować ją.
2. Plik „`skype`” skopiować do `/usr/bin`
3. Resztę plików i katalogów skopiować do `/usr/share/skype`
4. Uruchamiać Skype poleceniem: `# /usr/bin/skype --resources=/usr/share/skype`

Tips

Brak polskiego języka

Jeśli Skype nie zapamiętuje wyboru języka polskiego, należy uruchamiać go poleceniem:
`/usr/bin/skype --resources-path /opt/skype`
(polecenie `/usr/bin/skype` jest skrótem do `/opt/skype/skype.bin`)

Brak dźwięku

Pomoc na ten temat znajduje się tu: <http://forum.skype.com/viewtopic.php?t=4489>

Nie słychać rozmowy

Jeśli mikrofon działa (rozmówca słyszy nas), ale my nic nie słyszemy, winne mogą być niewłaściwe ustawienia głośności w mikserze (np. w `aumix`). Właściwe ustawienia to:

<code>vol</code>	100%
<code>pcm</code>	100%
<code>spkr</code>	100%
<code>mic</code>	100% (musi być zaznaczone czerwonym kwadracikiem)
<code>cyfrowe1</code>	100%

Reszta suwaków powinna być maksymalnie ściszona. Musi być także programowo włączony “*Full duplex*” (zazwyczaj mają go tylko sterowniki ALSA).

Rozmówca mnie nie słyszy

Suwaki muszą być ustawione:

<code>mic</code>	100% (musi być zaznaczone czerwonym kwadracikiem)
<code>IGain</code>	100%

Słuchawki USB

Jeśli posiadasz słuchawki i mikrofon na port USB, zostanie utworzone urządzenie o nazwie `/dev/dsp1`. To przez nie musisz wysyłać i odbierać rozmowę. Rozwiązanie to zadziała tylko wtedy, gdy mikrofon i słuchawki są podłączone przez jeden port USB (nie mogą być osobno).

Słysać echo

Należy w mikserze koniecznie ściszyć (wyłączyć) suwak "Capture". Jest on także przyczyną złej jakości dźwięku.

Dźwięk w speakerze nie działa










































Poniższy zabieg działa tylko na niektórych dystrybucjach linuksowych:

```
mkdir /usr/share/skype
```

```
cp /opt/skype/sound/* /usr/share/skype
```

Emotikony

W linuksowej wersji, wprowadzanie emotikonów działa tylko z klawiatury.

 :)	 :P	 (mm)	 (mp)
 :( (blush)	 8-	 (music)
 :D	 :^)	 :x	 (cd)
 8)	 -)	 (skype)	 (mp3)
 :O	 -( (y)	 (-)
 :)	 (doh)	 (n)	 (art)
 :( :@	 (h)	 (coffee)
 :	 (wasntme)	 (u)	 (e)
 :*	 :S	 (F)	 (beer)
 (^)	 (o)	 (au)	 (pc)
			 (*)

schwa-d-alien

Ostatnia aktualizacja: 12 maj 2010.