

# ?????? ?????????????? ? RDP

Предварительно установить пакет [freerdp](#)

```
sudo nano /opt/rdp.sh
```

```
#!/bin/bash
#GDK_BACKEND=x11
RDPCLIP="-clipboard"
RDPCOMP="-compression"
RDPSHARE="-home-drive"
RDPSEVER=`zenity --entry --title="RDP" --text="Server address"`
RDPLOGIN=`zenity --entry --title="RDP" --text="Server login"`
RDPPASS=`zenity --entry --hide-text --title="RDP" --text="Server password"`

RDPCHOICE=`zenity --list --title "RDP" --text "Connection options" --checklist --
column "" --column "Select" 1 "Clipboard" 2 "Compression" 3 "Share home
folder"`

case "${RDPCHOICE}" in
*"Clipboard"*)
RDPCLIP="+clipboard"
;;
esac

case "${RDPCHOICE}" in
*"Compression"*)
RDPCOMP="+compression"
;;
esac

case "${RDPCHOICE}" in
*"Share home folder"*)
RDPSHARE="+home-drive"
;;
esac

xfreerdp /u:${RDPLOGIN} /p:${RDPPASS} /v:${RDPSEVER} /cert-ignore /network:auto
/workarea /dynamic-resolution /disp /video /nsc /microphone /sound /smartcard
/gfx /rfx +window-drag +offscreen-cache +menu-anims +gfx-progressive +gfx-
```

```
small-cache +gfx-thin-client +glyph-cache +multitransport +gestures +bitmap-cache +aero +fonts $RDP_SHARE $RDP_CLIP $RDP_COMP &> /dev/null
```

При использовании Wayland, раскомментировать строку `GDK_BACKEND=x11`

Скачать иконку для приложения и положить в домашнюю директорию



```
sudo mv ~/rdp.png /opt/rdp.png
nano ~/.local/share/applications/rdp.desktop
```

```
## [Desktop Entry]
Exec=/opt/rdp.sh %u
Name=RDP
GenericName=RDP
X-GNOME-FullName=RDP
Icon=/opt/rdp.png
Type=Application
Terminal=False
```

В списке приложений появится приложение с названием RDP

Выбор опций при подключении влияет на следующее:

- Clipboard - включение общего буфера обмена между компьютером и удаленным сервером
- Compression - включение сжатия (включать при работе через интернет или при медленной локальной сети)
- Share home folder - подключение домашней директории в виде сетевого диска на удаленном сервере

---

Revision #7

Created 2021-12-10 23:56:12 UTC by Ivan Tiukov

Updated 2024-05-18 12:49:15 UTC by Ivan Tiukov