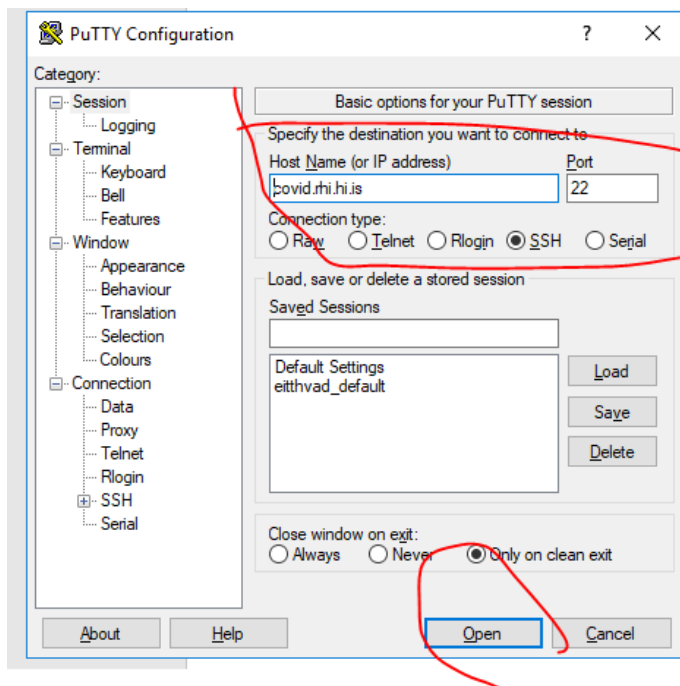


PuTTY log in:



Er þá í einhversskonar bash terminal

```
login as: sindribaldur
sindribaldur@covid.rhi.hi.is's password:
Last login: Mon Mar 23 18:48:56 2020 from vpn004.starfsm.hi.is
[sindribaldur@covid ~]$
```

Til að setja upp pakka sem öpp geta notað þurfti ég að gera (sem dæmi):

```
sudo su - -c "R -q -e \"install.packages('ggplot2',
repos='http://cran.rstudio.com/')\""
```

Þetta er samt stillinga atriði, hjá okkur er nóg að opna bara R og gera install.packages.

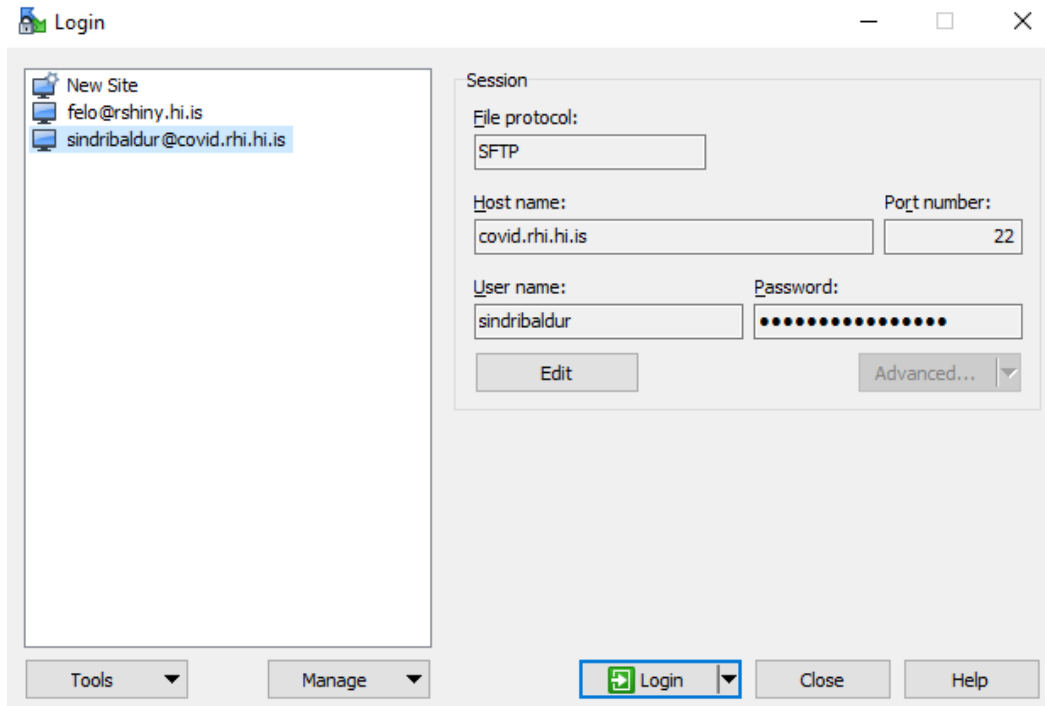
Í gær gerði ég þetta til að setja upp alla pakka sem vantar:

```
sudo su - -c "R -q -e \"pakkar <- c('shiny', 'dplyr', 'tidyr',
'ggplot2', 'readr', 'cowplot', 'googlesheets4', 'shinythemes',
'lubridate', 'kableExtra', 'scales', 'emmeans', 'broom', 'forcats',
'lme4', 'stringr', 'plotly', 'mgcv', 'writexl'); pakkar <-
setdiff(pakkar, row.names(installed.packages())); for (p in pakkar)
install.packages(p, , repos='http://cran.rstudio.com/')\""
```

Einnig hef ég notað putty til að skoða log, ef app keyrir ekki t.d. þá get ég séð error message

```
cd /var/log/shiny-server
cat $(ls -t dashboard* | tail -1)
```

WinSCP log in:



Og þá getur maður bara gert drag/drop til að færa app directories yfir í directory /srv/shiny-server/ og þá á að vera hægt að keyra það í gegnum browser

