



Gábor Kreinicker <kreinickergabor@gmail.com>

Fwd: küldd tovább Gábornak léci !

1 üzenet

Kincső Felföldi <felfoldikincso@gmail.com>

2023. május 1. 10:29

Címzett: "kreinickergabor@gmail.com" <kreinickergabor@gmail.com>

----- Forwarded message -----

Feladó: **Felföldi Zoltan** <gzfelfoldi@gmail.com>

Date: 2023. ápr. 30., V 20:02

Subject: küldd tovább Gábornak léci !

To: <felfoldi.kincso@gmail.com>

Szia Gábor!

Levél végén van még teendőd!!

telepites soran keletkezett leiras . Nagyon sok info van a belancolt web oldalakon:

frissites:

apt update

apt upgrade

root userre valtas tartosan:

sudo bash

.

.

exit

tarhely foglaltsag

df -h

homersekletmereshez telepites

apt install lm-sensors

parancs

sensors

wifi beallitas:

iwlist wlan0 scan | grep ID

nmcli d wifi connect "valami" password "egyjelszo"

..

ap uzemmod letiltasa

systemctl disable hostapd.service

ipcim:

ifconfig vagy ip a

ujra inditas

reboot

leallitas

shutdown now

--

idoszinkron:

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-time-synchronization-on-debian-10>

grafika kezelo alap telepites

<https://wiki.debian.org/Xorg>

apt install xorg

Sajat kepernyon a grafikai kepernyo service programja, - ha szukséges a bootoos inditas

- telepites

apt install lightdm

- stop

systemctl stop lightdm.service vagy /etc/init.d/lightdm stop

- start

systemctl start lightdm.service vagy /etc/init.d/lightdm stop

- letiltas bootnal

systemctl disable lightdm.service

- engedelyezes bootnal

systemctl enable lightdm.service

default grafika valasztas:

tasksel

firefox telepites:

<https://wiki.debian.org/Firefox>

--

Microsoft RDP ptokolllal torteno taveleres xfce X11 ablakkezelővel:

<https://tecadmin.net/how-to-install-xrdp-on-debian-10/>

adduser xrdp ssl-cert

update-alternatives --config x-session-manager

startxfce4

<https://www.linuxbabe.com/linux-server/setup-passwordless-ssh-login>

ez kell: chmod 660 /dev/tty* ; /etc/rc.local -ba belerakva - boot utan lefut

user alatt:

~\$ more .xsession

xfce4-session

/etc/xrdp/startwm.sh legvege:

test -x /etc/X11/Xsession && exec /etc/X11/Xsession

exec /bin/sh /etc/X11/Xsession

jelenleg tiltva service szinten, mert a billentyuzet nem magyar hiaba probaltam:

systemctl disable xrdp

===

disable ipv6

https://www.itzgeek.com/how-tos/linux/debian/how-to-disable-ipv6-on-debian-9-ubuntu-16-04.html?utm_content=cmp-true

etc/sysctl.conf

Add the following lines to the file:

```
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6=1
net.ipv6.conf.default.disable_ipv6=1
```

For the settings to take effect use:

jelenleg csak ezzel lep ervenyre minden boot után. /etc/rc.localba hiaba irtam be, nem jut ervenyre a vegen.

```
sudo sysctl -p
```

==

console billentyuzet

```
apt-get install console-data
apt-get install console-setup
apt-get install console-locales
apt-get install keyboard-configuration
```

```
dpkg-reconfigure keyboard-configuration
dpkg-reconfigure console-data
dpkg-reconfigure keyboard-configuration
```

```
setupcon
update-initramfs -u
```

VNC server
tiger vnserver

<https://www.cyberciti.biz/faq/install-and-configure-tigervnc-server-on-ubuntu-18-04/>

fontos hogy tavolrol elerhető legyen:
vi /etc/tigervnc/vncserver-config-defaults
\$localhost = "no"

usernevében:

```
more ~/.vnc/xstartup
```

```
#!/bin/sh
0#vncconfig -iconic &
startxfce4
```

jelszo beallitas
vncpasswd

start: vncserver

stop: vncserver -kill ;1 - ha nem ugy leptunk ki a vnc-bol hogy mindent zart.

testszoleges VNC kliens kapcsolodasahoz - "ipcim:5901"

folosleges csomag takaritas

```
dpkg --get-selections | grep "^rc" | cut -d " " -f 3 | xargs dpkg --purge
```

MS Windows-ból ip cím port test - Powershell:

```
Test-NetConnection -ComputerName "192.168.0.222" -port 5901
```

..

linuxból port test

```
apt install nmap
```

```
nmap -port 5901 192.168.0.1
```

=====

ezeket meg add ki rootkent:

..

```
systemctl disable hostapd.service
```

```
systemctl disable xrdp
```

```
dpkg --get-selections | grep "^rc" | cut -d " " -f 3 | xargs dpkg --purge
```

--

Felföldi Zoltán
(az Alföldről)