Tutorial de instalação de Linux para TV Box - modelo Tx2



Elaborado pela equipe do Smart Campus Unicamp <u>https://smartcampus.prefeitura.unicamp.br/</u> <u>smartcampus@unicamp.br</u>

Campinas, 29 de junho de 2023

Tutorial de instalação de Linux para TV Box - modelo Tx2



Inicialmente, deve-se substituir o sistema operacional Android que vem instalado por Linux. Para isso será necessário um cartão de memória (mínimo 8gb), onde iremos gravar o programa Multitool e esse programa será responsável pela gravação da imagem do Linux - distribuição Armbian, específica para a Tv Box (RK322X). As operações de ligar e desligar a tv box devem ser feitas retirando o conector de energia do dispositivo.

Passo 1

Fazer o download do multitool em https://users.armbian.com/jock/rk322x/multitool/

O arquivo estará compactado com xz, para descompactar pode-se utilizar o comando unxz multitool.img.xz (caso necessário, instale o pacote xz-utils: sudo apt-get install xz-utils).

Passo 2

Gravar a imagem do Multitool no cartão de memória. Para isso pode-se utilizar o programa gravador de imagem USB presente em distribuições Linux como Ubuntu, por exemplo. Neste programa você deverá indicar a imagem de origem multitool.img e destino o cartão de memória. Outra forma é através do comando: dd if=multitool.img of=/dev/sdb status=progress (trocar o caminho e o nome do device sdb conforme seu sistema). Aguardar até o término da gravação.

Passo 3

Inserir o cartão de memória na tv box desligada, ligar e aguardar a tela inicial, neste momento será feita a expansão do sistema de arquivos para utilizar todo o cartão, após essa etapa desligar a tv box e retirar o cartão.

Passo 4

Baixar a imagem do Linux, distribuição Armbian, que será utilizada através do endereço:

https://imola.armbian.com/dl/rk322x-box/archive/

Em nosso caso utilizamos a imagem:

Armbian_23.5.1_Rk322x-box_bookworm_current_6.1.30.img.xz

Ela não possui interface gráfica. Após o download, descompactar a imagem com unxz e gravar o arquivo .img na pasta Images do cartão de memória na partição Multitool. É nesta pasta que o Multitool irá procurar imagens para gravar na tv box.

Passo 5

Inserir o cartão na tv box desligada, ligar e aguardar o início do Multitool, escolher a opção de gravar imagem, escolher o destino e a imagem que deseja gravar, após o término do processo, escolher a opção shutdown e remover o cartão.

Passo 6

Religando a tv box, o sistema operacional novo já deverá funcionar. Aguarde um momento até solicitar a nova senha de root e criação de um usuário do sistema. Serão solicitadas algumas configurações de timezone, linguagem / teclado e terminal (bash).

Os comandos sudo rk322x-config, armbian-config e nmtui poderão ser úteis para configurar Wi-Fi, teclado layout, etc.

Verificamos que o mac address da interface Wi-Fi muda a cada reboot, caso seja necessário fixar um valor utilize umas das opções:

1 - adicionar a linha abaixo com o mac desejado no arquivo /etc/network/interfaces: pre-up ifconfig wlan0 hw ether XX:XX:XX:XX:XX:XX

2 - através do Network Manager pelo comando:

nmcli con modify SSID 802-11-wireless.cloned-mac-address XX:XX:XX:XX:XX

3 - adicionar no arquivo /etc/NetworkManager/system-connections/SSID no bloco [wi-fi] cloned-mac-address=XX:XX:XX:XX:XX:XX

Referências:

https://forum.armbian.com/topic/12656-csc-armbian-for-rk322x-tv-boxes/ https://www.voutube.com/watch?v=-iCgbhX5NNU

Instalação kiosk

Para uso na tvs, configurar o modo kiosk utilizando o script kiosk-installer.sh.

Esse script irá instalar o gerenciador de janelas openbox, o navegador chromium e configurar para ao iniciar o sistema já logar automaticamente no usuário criado (kiosk) e abrir o navegador na página (url) desejada.

Passo 1 Crie o arquivo kiosk-installer.sh com o conteudo abaixo: #!/bin/bash # be new apt-get update # get software apt-get install \ unclutter \ xorg \ chromium \ openbox \ lightdm \ locales \ -у # dir mkdir -p /home/kiosk/.config/openbox # create group groupadd kiosk # create user if not exists id -u kiosk &>/dev/null || useradd -m kiosk -g kiosk -s /bin/bash # rights chown -R kiosk:kiosk /home/kiosk # remove virtual consoles if [-e "/etc/X11/xorg.conf"]; then mv /etc/X11/xorg.conf /etc/X11/xorg.conf.backup fi cat > /etc/X11/xorg.conf << EOF Section "ServerFlags" Option "DontVTSwitch" "true" EndSection EOF

create config if [-e "/etc/lightdm/lightdm.conf"]; then mv /etc/lightdm/lightdm.conf /etc/lightdm/lightdm.conf.backup fi cat > /etc/lightdm/lightdm.conf << EOF [SeatDefaults] autologin-user=kiosk user-session=openbox EOF cat > /etc/X11/xorg.conf.d/01-armbian-defaults.conf << EOF # Default Armbian config Section "Monitor" Identifier "LVDS0" Option "DPMS" "false" EndSection Section "ServerLayout" Identifier "ServerLayout0" Option "BlankTime" "0" Option "StandbyTime" "0" Option "SuspendTime" "0" Option "OffTime" "0" EndSection EOF # create autostart if [-e "/home/kiosk/.config/openbox/autostart"]; then /home/kiosk/.config/openbox/autostart mv /home/kiosk/.config/openbox/autostart.backup fi cat > /home/kiosk/.config/openbox/autostart << EOF #!/bin/bash setterm -blank 0 & setterm -powersave off & xset -dpms & unclutter -idle 0.1 -grab -root & while : do xrandr --auto chromium \ --no-first-run \ --start-maximized \ --disable \ --disable-translate \ --disable-infobars \

--disable-suggestions-service \

--disable-save-password-bubble \

--disable-session-crashed-bubble \

--incognito \

--kiosk "https://www.prefeitura.unicamp.br/apps/noticia.php"

sleep 5

done &

EOF

echo "Done!"

Passo 2

Adicione permissão de execução ao script e execute: chmod +x kiosk-installer.sh ./kiosk-installer.sh

Desabilitar hibernation e suspend:

sudo systemctl unmask sleep.target suspend.target hibernate.target hybrid-sleep.target

Reinicie o sistema.

Caso necessário, o arquivo de configuração onde consta a url do site a exibir está em: /home/kiosk/.config/openbox/autostart

Referência

https://github.com/josfaber/debian-kiosk-installer

Instalação Bridge - usando proxy arp

AP ---> TV BOX [WI-FI] --> rede cabeada [eth0] --> cliente rede cabeada

Configure a interface wlan0 através do comando nmtui, certifique-se que a conexão está ativa e operacional.

Passo 1

Trocar o nome da interface de rede end0 para eth0. Para isso criar o arquivo /etc/systemd/network/10-eth0.link com o mac da interface e o nome eth0

[Match] MACAddress=xx:xx:xx:xx:xx:xx [Link] Name=eth0

Passo 2

Criar e executar o script bridge-tvbox.sh com o conteúdo abaixo:

#!/usr/bin/env bash

set -e

[\$EUID -ne 0] && echo "run as root" >&2 && exit 1

parprouted - Proxy ARP IP bridging daemon
dhcp-helper - DHCP/BOOTP relay agent

apt update && apt install -y avahi-daemon parprouted dhcpcd5 dhcp-helper

systemctl stop dhcp-helper systemctl enable dhcp-helper

Enable ipv4 forwarding. sed -i" s/#net.ipv4.ip_forward=1/net.ipv4.ip_forward=1/ /etc/sysctl.conf

Service configuration for standard WiFi connection. Connectivity will# be lost if the username and password are incorrect.systemctl restart wpa_supplicant.service

Enable IP forwarding for wlan0 if it's not already enabled. grep '^option ip-forwarding 1\$' /etc/dhcpcd.conf || printf "option ip-forwarding 1\n" >> /etc/dhcpcd.conf

Disable dhcpcd control of eth0.

grep '^denyinterfaces eth0\$' /etc/dhcpcd.conf || printf "denyinterfaces eth0\n" >> /etc/dhcpcd.conf

Configure dhcp-helper.

```
cat > /etc/default/dhcp-helper <<EOF
       DHCPHELPER OPTS="-b wlan0"
       EOF
       # Enable avahi reflector if it's not already enabled.
       sed -i" 's/#enable-reflector=no/enable-reflector=yes/' /etc/avahi/avahi-daemon.conf
       grep '^enable-reflector=yes$' /etc/avahi/avahi-daemon.conf || {
        printf "something went wrong...\n\n"
        printf "Manually set 'enable-reflector=yes in /etc/avahi/avahi-daemon.conf\n"
       }
       # I have to admit, I do not understand ARP and IP forwarding enough to explain
       # exactly what is happening here. I am building off the work of others. In short
       # this is a service to forward traffic from WiFi to Ethernet.
       cat <<'EOF' >/usr/lib/systemd/system/parprouted.service
       [Unit]
       Description=proxy arp routing service
       Documentation=https://raspberrypi.stackexchange.com/g/88954/79866
       Requires=sys-subsystem-net-devices-wlan0.device dhcpcd.service
       After=sys-subsystem-net-devices-wlan0.device dhcpcd.service
       [Service]
       Type=forking
       # Restart until wlan0 gained carrier
       Restart=on-failure
       RestartSec=5
       TimeoutStartSec=30
       # clone the dhcp-allocated IP to eth0 so dhcp-helper will relay for the correct subnet
       ExecStartPre=/bin/bash -c '/sbin/ip addr add $(/sbin/ip -4 -br addr show wlan0 |
/bin/grep -Po "\\d+\\.\\d+\\.\\d+\\.\\d+")/32 dev eth0'
       ExecStartPre=/sbin/ip link set dev eth0 up
       ExecStartPre=/sbin/ip link set wlan0 promisc on
       ExecStart=-/usr/sbin/parprouted eth0 wlan0
       ExecStopPost=/sbin/ip link set wlan0 promisc off
       ExecStopPost=/sbin/ip link set dev eth0 down
       ExecStopPost=/bin/bash -c '/sbin/ip addr del $(/sbin/ip -4 -br addr show wlan0 |
/bin/grep -Po "\\d+\\.\\d+\\.\\d+\\.\\d+")/32 dev eth0'
       [Install]
       WantedBy=wpa supplicant.service
       EOF
```

systemctl daemon-reload systemctl enable parprouted systemctl start parprouted dhcp-helper

Passo 3

Conecte um equipamento na porta RJ45 do tv box e configure ip dinâmico.

Referências:

https://gist.github.com/yoss85/a4c022f14ca1d10ae26369415ceb1c05 https://unix.stackexchange.com/questions/733080/debian-11-rename-network-interfa

<u>ces</u>

Instalação Bridge - usando nat

AP ---> TV BOX [WI-FI] --> rede cabeada [eth0] --> cliente rede cabeada

Configure a interface wlan0 através do comando nmtui, certifique-se que a conexão está ativa e operacional.

Passo1

Instale os pacotes a seguir, e responda <u>Não</u> para salvar as regras atuais do iptables. sudo apt-get update && sudo apt-get install dnsmasq iptables iptables-persistent -y

Edite o arquivo /etc/network/interfaces, e comente a configuração de rede end0 (se existir), insira a configuração de rede:

Passo2

Execute os comandos abaixo:

ip addr add 172.24.0.1/24 dev end0 iptables -A FORWARD -o wlan0 -i end0 -s 172.24.0.0/24 -m conntrack --ctstate NEW -j ACCEPT

iptables -A FORWARD -m conntrack --ctstate ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT iptables -t nat -F POSTROUTING iptables -t nat -A POSTROUTING -o wlan0 -j MASQUERADE sh -c "iptables-save > /etc/iptables.ipv4.nat" sh -c "echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward" /etc/init.d/dnsmasq stop cp /etc/dnsmasq.conf /etc/dnsmasq.conf-backup

Passo 3

Edite o arquivo /etc/dnsmasq.conf deixando-o apenas com o conteúdo abaixo:

interface=end0 listen-address=172.24.0.1 bind-interfaces server=1.1.1.1 domain-needed bogus-priv dhcp-range=172.24.0.100,172.24.0.250 Edite o arquivo /etc/sysctl.conf e adicione as linhas abaixo no final do arquivo: net.ipv4.conf.default.forwarding=1 net.ipv4.conf.all.forwarding=1

Edite o arquivo /etc/rc.local e insira as linhas abaixo antes de "exit 0" iptables-restore < /etc/iptables.ipv4.nat

Passo 4

Execute os comandos: systemctl enable dnsmasq systemctl enable iptables

Passo 5

Conecte um equipamento na porta RJ45 do tv box e configure o ip estático 172.24.0.101 / 24, GW 172.24.0.1

Referências:

https://forum.armbian.com/topic/20516-how-to-internet-source-from-wifi-to-ethernet-b ridge-wifi-to-ethernet/