Actualizar Ubuntu 18.04 de Jetson Nano

By Freddy Alcarazo

Recomendaciones:

Ejecutar los comandos sin ssh para evitar desconexiones y se arruine la actualización.

Video Tutorial:

Comandos:

Verificar versión de Ubuntu:

\$ gcc --version

Verificar versión de Python:

\$ python3

Eliminar chromiun:

\$ sudo apt-get remove --purge chromium-browser

Actualizar:

\$ sudo apt-get update

Instalar nano:

\$ sudo apt-get install nano

Actualizar:

\$ sudo apt-get upgrade

Eliminar:

\$ sudo apt-get autoremove

Actualizar con nano reléase-upgrade:

\$ sudo nano /etc/update-manager/release-upgrades

```
[DEFAULT]

# Default prompting behavior, valid options:

# 
# never - Never check for, or allow upgrading to, a new release.

# normal - Check to see if a new release is available. If more that release is found, the release upgrader will attempt to upgrader will attempt to upgrader will attempt to upgrader.

# Lts - Check to see if a new LTS release is available. The upgrader will attempt to upgrade to the first LTS release available the currently-running one. Note that if this option is the currently-running release is not itself an LTS release upgrader will assume prompt was meant to be normal.

Prompt=normal 
Agregaresso
```

Volver actualizar:

\$ sudo apt-get update

Actualizar:

\$ sudo apt-get dist-upgrade

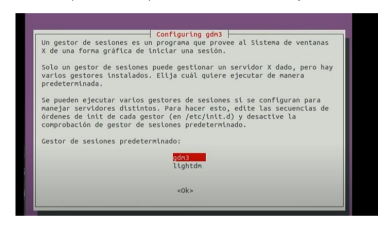
Reiniciar:

\$ sudo reboot

Aplicar:

\$ sudo do-release-upgrade

Nota: Este comando es el que mas tiempo lleva, se recomienda ejecutarlo sin ssh.



Nota: Esto puede tomar una hora!

```
te.)
Preparando para desempaquetar .../libpam-modules-bin_1.3.1-5ubuntu4.4_arm64.deb ...
Desempaquetando libpam-modules-bin (1.3.1-5ubuntu4.4) sobre (1.1.8-3.6ubuntu2.18.04.4) ...
Configurando libpam-modules-bin (1.3.1-5ubuntu4.4) ...
(Leyendo la base de datos ... 157031 ficheros o directorios instalados actualmer te.)
Preparando para desempaquetar .../libpam-modules_1.3.1-5ubuntu4.4_arm64.deb ...
Desempaquetando libpam-modules:arm64 (1.3.1-5ubuntu4.4) sobre (1.1.8-3.6ubuntu2.18.04.4) ...
Configurando libpam-modules:arm64 (1.3.1-5ubuntu4.4) ...
Instalando una nueva versión del fichero de configuración /etc/security/access.conf ...

Fichero de configuración '/etc/security/limits.conf'
==> El distribuidor del paquete ha publicado una versión actualizada.
¿Qué quistera hacer al respecto? Sus opciones son:
Y o I : instalar la versión del desarrollador del paquete
N o 0 : conservar la versión que tiene instalada actualmente
D : mostrar las diferencias entre versiones
Z : ejecutar un intérprete de órdenes para examinar la situación
La acción por omisión es conservar la versión actual.
*** limits.conf (Y/I/N/0/D/Z) [por omisión=N] ?
```

NOTA: Luego de que termine no debemos de reiniciar, aún tenemos que hacer unos cambios:

```
Procesando disparadores para libglib2.0-0:arm6. Procesando disparadores para libc-bin (2.31-0ul Procesando disparadores para man-db (2.9.1-1) Procesando disparadores para shared-mime-info (Procesando disparadores para sgml-base (1.29.1) Procesando disparadores para install-info (6.7 Procesando disparadores para menu (2.1.47ubunta Procesando disparadores para bamfdaemon (0.5.3-Rebuilding /usr/share/applications/bamf-2.index La actualización del sistema se ha completado.

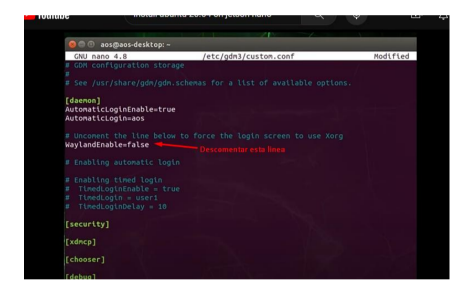
Se requiere reiniciar

Para finalizar la actualización se necesita rei Si selecciona «s» el sistema reiniciará.

Desplázate hacia aballo para obtenes más continuar [SN] n
```

Editar custom.conf:

\$ sudo nano /etc/gdm3/custom.conf



Editar xorg.conf

\$ sudo nano /etc/X11/xorg.conf

```
# This is the minimal configuration necessary to use the Tegra driver.

# Please refer to the xorg.conf man page for more configuration

# options provided by the X server, including display-related options

# provided by RandR 1.2 and higher.

# Disable extensions not useful on Tegra.

Section "Module"

Disable "dri"

Subsection "extmod"

Option "omit xfree86-dga"

EndSubsection

EndSection

Section "Device"

Identifier "Tegra0"

Driver "nvidia"

# Allow X server to be started even if no display devices are connected.

Option "AllowEmptyInitialConfiguration" "true"

EndSection
```

Actualizar:

\$ sudo nano /etc/update-manager/release-upgrades

```
GNU nano 4.8 /etc/update-manager/release-upgrades

# Default behavior for the release upgrader.

[DEFAULT]

# Default prompting behavior, valid options:

# never - Never check for, or allow upgrading to, a new release.

# normal - Check to see if a new release is available. If more the release is found, the release upgrader will attempt to the supported release that immediately succeeds the currently-running release.

# Its - Check to see if a new LTS release is available. The upgrade to the first LTS release availate the currently-running one. Note that if this option is the currently-running release is not itself an LTS release upgrader will assume prompt was meant to be normal.

Prompt=never
```

Actualizamos a "never" y guardamos.

Reiniciar:

\$ sudo reboot

Verificamos las versiones de Ubuntu y Python:

\$ gcc --version

\$ python3