

Variables de contorno

Sumario

- 1 Introducción
- 2 Engadir rutas ao path en Linux
 - ◆ 2.1 Engadir rutas ao path para o usuario actual
 - ◆ 2.2 Engadir rutas ao path para o sistema
- 3 Engadir rutas ao path en Windows

Introdución

- Até agora sempre estivemos poñendo a ruta completa a onde se atopaba as utilidades que precisabamos: adb, android, emulador, etc.
- Pero iso pódese solucionar poñendo as rutas no path a eses comandos:
 - ◆ /ruta SDK/tools
 - ◆ /ruta SDK/platform-tools

Engadir rutas ao path en Linux

- Primeiro imos ver como modificalo para o usuario actual e logo para todo o sistema.
- Trátase de engadir á variable PATH actual (\$PATH) as novas rutas:

```
PATH=$PATH:/opt/android-sdk-linux/tools:/opt/android-sdk-linux/platform-tools
export PATH
```

- Tamén se podería engadir a ruta ao Eclipse para cando se executa dende a consola.

Engadir rutas ao path para o usuario actual

- Path usuario actual



O usuario actual pode modificar o ficheiro oculto `.bashrc` que se executa cando o usuario inicia sesión.

```
ladmin@ubase: ~
ladmin@ubase:~$ gedit .bashrc
```

gedit .bashrc

```
# enable programmable completion features (you don't need to enable
# this, if it's already enabled in /etc/bash.bashrc and /etc/profile
# sources /etc/bash.bashrc).
if ! shopt -oq posix; then
  if [ -f /usr/share/bash-completion/bash_completion ]; then
    . /usr/share/bash-completion/bash_completion
  elif [ -f /etc/bash_completion ]; then
    . /etc/bash_completion
  fi
fi

PATH=$PATH:/opt/android-sdk-linux/platform-tools:/opt/android-sdk-linux/tools/
export PATH
```

Engadir ao final do ficheiro as liñas de enriba.

```
ladmin@ubase: ~
ladmin@ubase:~$ adb
O programa "adb" non está instalado actualmente. Pódeo instalar escribindo:
sudo apt-get install android-tools-adb
ladmin@ubase:~$ . .bashrc
ladmin@ubase:~$ adb
Android Debug Bridge version 1.0.31

-a          - directs adb to listen on all interfaces for a connection
-d          - directs command to the only connected USB device
            returns an error if more than one USB device is present.
-e          - directs command to the only running emulator.
```

Executamos `adb` e segue sen funcionar. Iso resolvéuse saíndo e volvendo a entrar para que se execute o ficheiro ou executando o ficheiro: `./bashrc`. Agora xa funciona o comando `adb`.

```
ladmin@ubase: ~
ladmin@ubase:~$ echo $PATH
/usr/lib/lightdm/lightdm:/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin:/usr/games:/usr/local/games:/opt/android-sdk-linux/platform-tools:/opt/android-sdk-linux/tools/
ladmin@ubase:~$
```

Con `echo $PATH` podemos ver o contido da variable `PATH`.

Engadir rutas ao path para o sistema

Se se teñen permisos de administración pódese realizar isto para todo o sistema no ficheiro `/etc/profile`.

Path para o sistema

```
*profile (/etc) - gedit
Ficheiro Editar Ver Buscar Ferramentas Documentos Axuda
Abrir Gardar Desfacer
*profile x
r1
# The default unask is now handled by pam_unask.
# See pam_unask(8) and /etc/login.defs.

if [ -d /etc/profile.d ]; then
  for i in /etc/profile.d/*.sh; do
    if [ -r $i ]; then
      . $i
    fi
  done
unset i
fi

PATH=$PATH:/opt/android-sdk-linux/platform-tools:/opt/android-sdk-linux/tools/
export PATH
Texto plano * Largura da tabulación: 8 * Li 33, Col 12 INS
```

`sudo gedit /etc/profile` permite engadir as dúas liñas anteriores a este ficheiro.

```
ladmin@ubase: ~  
ladmin@ubase:~$ adb devices  
List of devices attached  
emulator-5554    device  
emulator-5556    device  
20e62b4d        device  
  
ladmin@ubase:~$
```

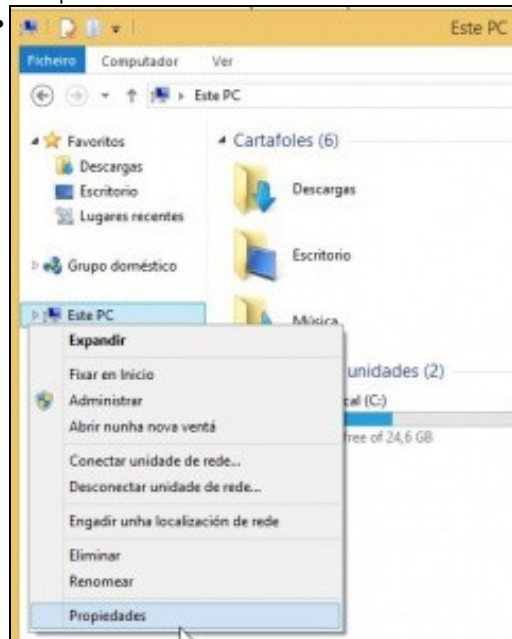
Saíndo e volvendo entrar pódese executar o comando **adb devices** sen especificar a ruta

```
ladmin@ubase: ~  
ladmin@ubase:~$ android avd
```

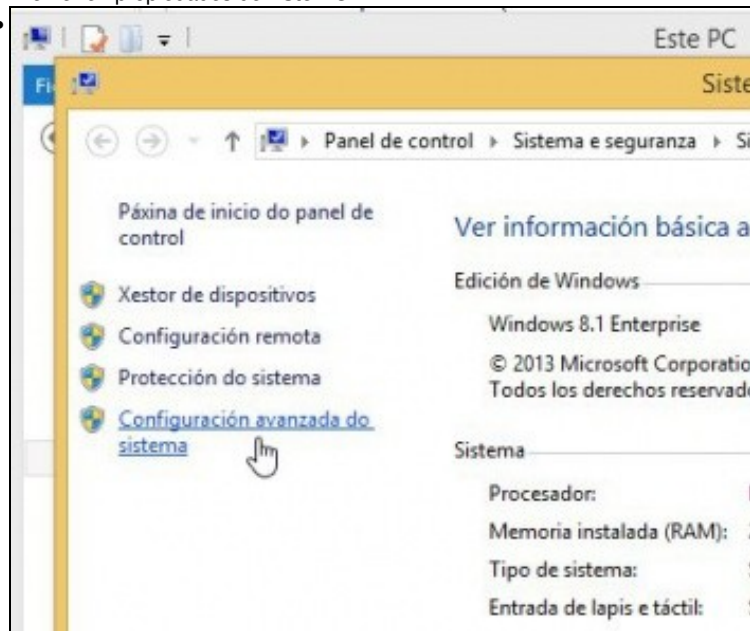
E lanzar o xestor de AVDs: **android avd**.

Engadir rutas ao path en Windows

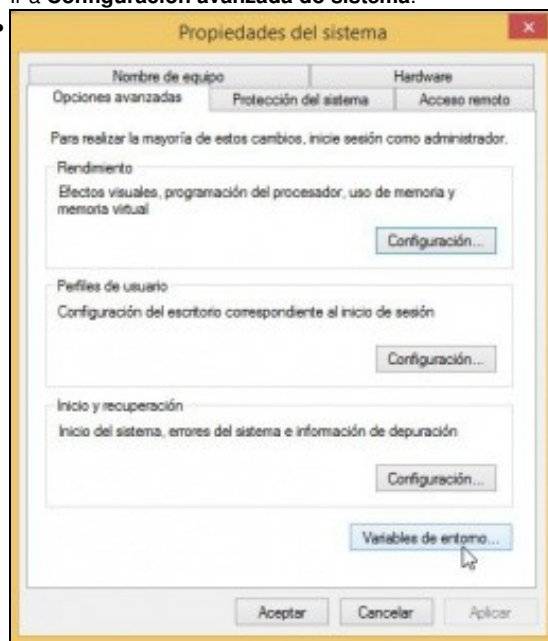
- Path para o sistema



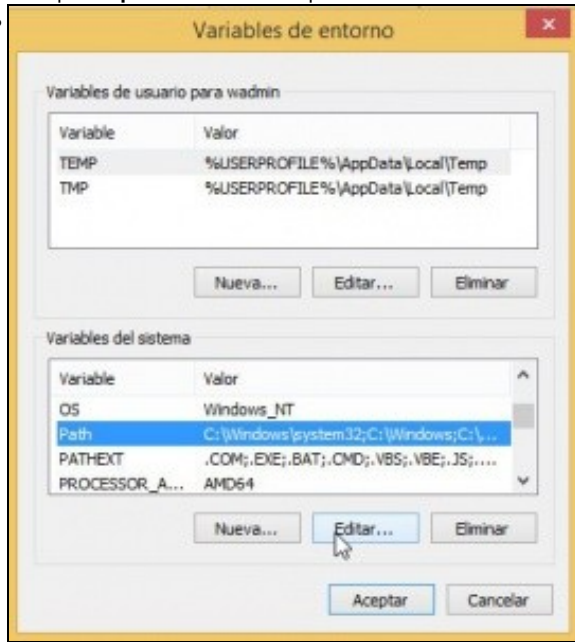
Premer en propiedades de **Este PC**.



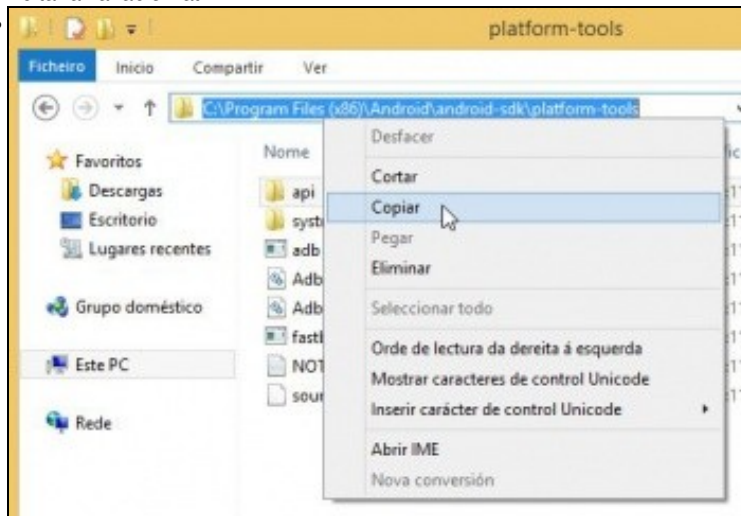
Ir a **Configuración avanzada do sistema**.



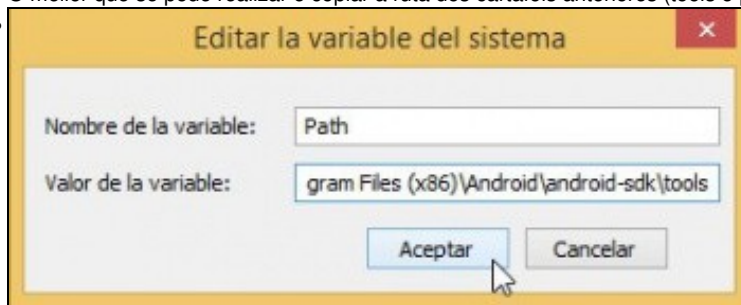
Na lapela **Opciones avanzadas** premer en **Variables de entorno**.



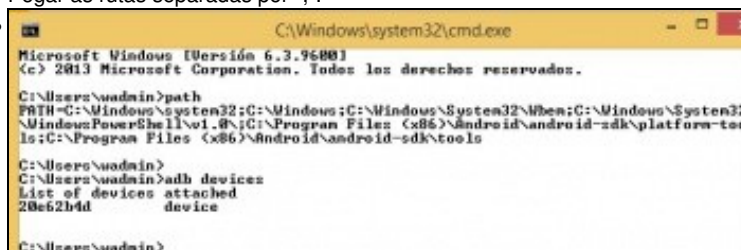
Editar a variable Path.



O mellor que se pode realizar é copiar a ruta dos cartafos anteriores (tools e platform-tools) para non trabucarse.



Pegar as rutas separadas por ";".



Executar o comando path para ver o seu valor.

- Tamén se podería engadir a ruta ao Eclipse para cando se executa dende a consola.

-- Ángel D. Fernández González e Carlos Carrión Álvarez -- (2015).