WSL Linux sobre Windows 10

Introducción

Qué es el Subsistema de Windows para Linux?

WSL, Windows Subsystem for Linux, o Subsistema de Windows para Linux:

- Característica introducida en Windows 10
- Permite instalar (simular) un Kernel Linux directamente sobre el sistema operativo de Microsoft. Con este vamos a poder tener acceso a muchos (si no todos) los comandos y programas de terminal de este sistema operativo, desde uan ventana CLI.
- Tener acceso al shell Bash Linux sobre Windows, con una sencilla configuracion inicial.

Ventajas de WSL

El *Subsistema de Windows para Linux* puede ser útil para por ejemplo: Pruebas y/o implementacion de scripting (basadso en algun shell o lenguajes interpretados), edición/pruebas de script de orquestacion basados en Ansible o similar, ejecucion de comandos sobre varios sistemas remotos mediante coneccion ssh o similar, programacion de tareas programadas mediante crontab, etc. Permiti

La finalidad principal de WSL es permitir a los administradores de sistemas, y a los programadores, usar todas las herramientas y servicios de Linux directamente desde Windows, sin tener que virtualizar, o montar una infrastructura mas complicada (como una VM o contenedor Docker).

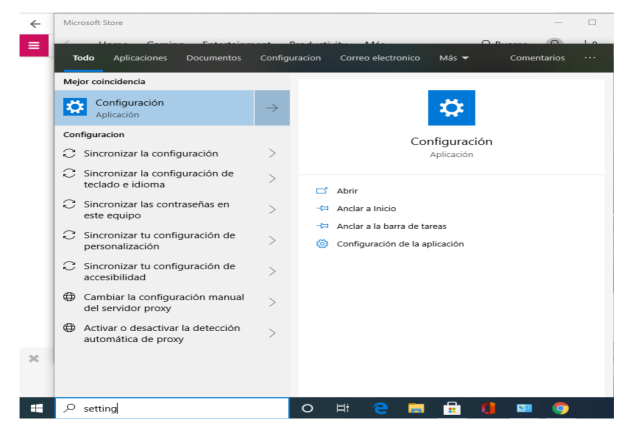
Inconvenientes y limitaciones

- Una de las principales limitaciones de WSL es que no es un Kernel nativo. También debemos tener en cuenta que WSL1 no tiene soporte para kernel-level, por lo que algunos programas, como Docker, no funcionarán.
- La conectividad de red funciona en WSL, pero debe pasar por varias capas.

Instalar

Metodo 1: Instalación desde pantallas

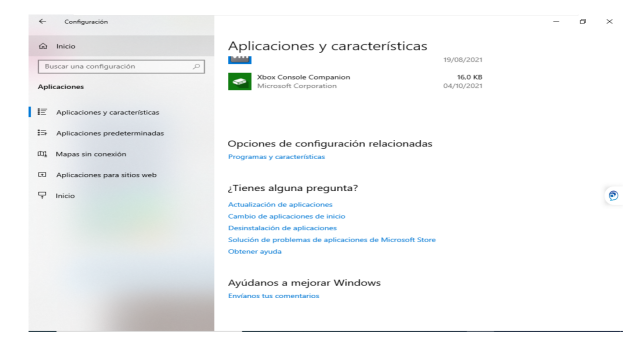
[1] Configuración Windows



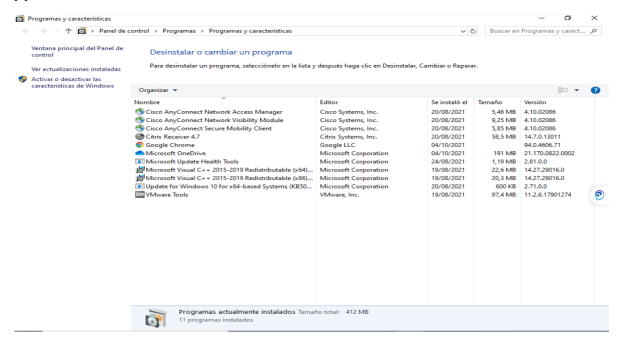
[2] - Aplicaciones



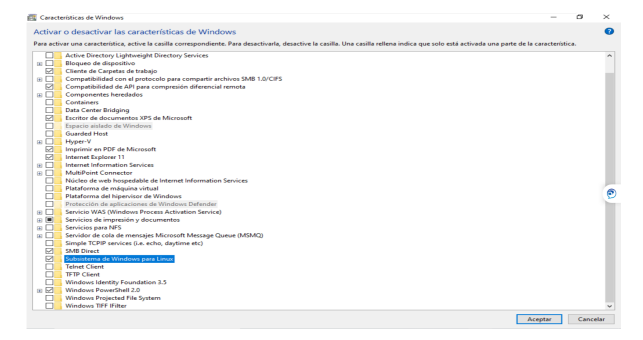
[3] - Aplicaciones y características



[4] - Activar o desactivar las características de Windows



[5] - Subsistema de Windows para Linux



Se recomienda que todo lo de Hyper-V (virtualización de Microsoft Windows) este desactivado.

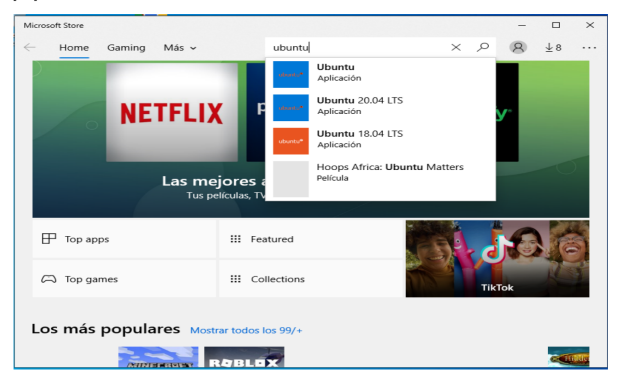
Si Windows solicita reiniciar, aceptar.

[7] Instalación de Ubuntu LTS

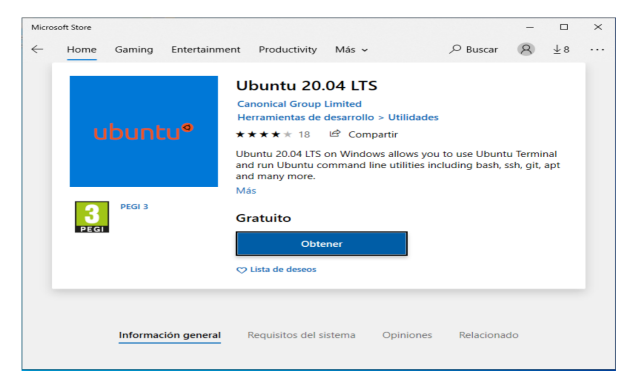
En el Microsoft Store, buscar la última versión de LTS (Long Term Support).

En la siguiente secuencia se instala la ultima estable desde el Microsoft Store.

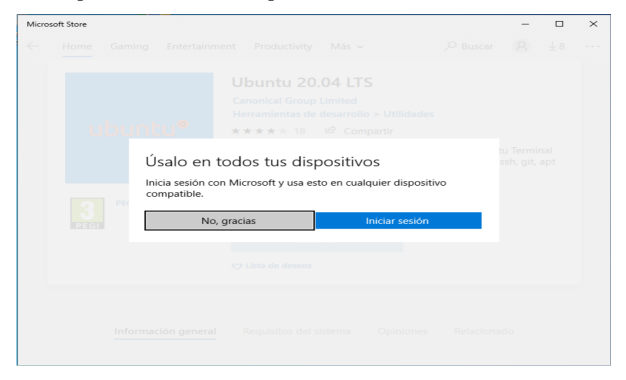
[7.1] Buscar Ubuntu



[7.2] Obtener Ubuntu 20.04 LTS



No es obligatorio iniciar sesión (la APP es gratuita)



[8] Primera ejecución de Ubuntu

Al finalizar la instalación, se puede ingresar desde aquí.



[9] Primer inicio

Sobre el primer inicio Ubuntu solicita establecer las credenciales de un primer usuario. Esto se muestra en <u>esta</u> captura.

```
Ubuntu 20.04 LTS

Installing, this may take a few minutes...
Please create a default UNIX user account. The username does not need to match your Windows username.
For more information visit: https://aka.ms/wslusers
Enter new UNIX username: axians_
```

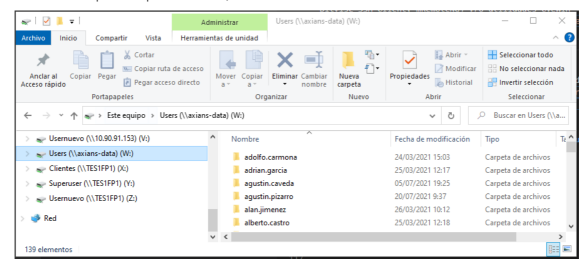
Algunas notas respecto al estado actual de WSL

- En la esta referencia se enumeran algunas comparaciones de WSL 1 vs WSL 2.
- Referir comandos. Por ejemplo afectados por la capa de red o el propio Kernel (WSL no es un kernel Linux puro)
- Ventajas respecto a clientes ssh sobre Windows (MobaXterm, putty, Bitvise SSH Client, mRemoteNG) y/o utilidades CygWin.
 - Ejecucion paralela sobre varios sistemas remotos
 - Desarrollo, prueba y ejecucion de scripting desde un CLI, mediantes comandos mas propios de sistemas basados en Unix (Linux)
- El fichero /etc/hosts y C:\windows\System32\drivers\etc\hosts

Tip

Montar una unidad de red sobre WSL

 Ejemplo: El siguiete ejemplo monta una unidad de red Windows (nativos de samba o red Windows o CIFS) al filesystem de WSL. Ver [esta figura] (En este ejemplo se cre el directorio donde se monta. Revisar, sobre el equipo que se replique la prueba, que no este ocupado o que no exista.)



```
sudo mkdir -pv /mnt/testing-charla
sudo mount -t drvfs '\\<IP>\<NAME_SHARE>' /mnt/testing-charla
```

Nota: desde el cmd de Windows con net view \\<IP>/all se puede ver que comparte el host.

Configuración inicial básica/recomendada de WSL Ubuntu

[1] Actualizar

```
sudo apt update && sudo apt -y upgrade
```

[2] Instalación/configuracion inicial de vim

```
apt install vim ctags vim-scripts
```

[2.1] Configuración inicial basica

Se agregan las siguientes configuraciones.

```
cat /etc/vim/vimrc
" Add to presentation
"...
set nocompatible
set encoding=utf-8
set fileencodings=utf-8
set fileformats=unix, dos
set ignorecase
set smartcase
"set list
set showmatch
set binary noeol
"set autoindent
```

```
syntax on
highlight Comment ctermfg=LightCyan
set wrap
set cursorline
```

[3] Instalación de paquetes/herramientas

apt install rsync dnsutils

Referencias

- Instalacion de WSL
- <u>Install Windows Subsytem Linux Windwos 10</u>
- <u>Ubuntu 20.04 vs. Windows 10 WSL/WSL2 Performance In 170+ Benchmarks</u>
- Comparación de WSL 1 con WSL 2