WINDOWS SUBSYSTEM FOR LINUX (WSL)

Murrieta Villegas Alfonso Valdespino Mendieta Joaquín

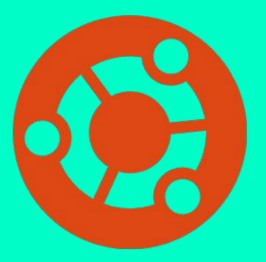
Cronología

- 1. Linux y WSL
- 2. ¿Qué es WSL?
- 3. Cómo funciona WSL
- 4. Qué podemos hacer en WSL 4.1. Demostración
- 5. A quién está dirigido
- 6. Crítica y conclusión









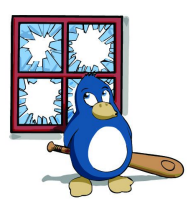
Queremos LINUX



Dual boot



Máquina Virtual



Sólo LINUX



¿Qué es WSL?

 Es un ambiente GNU/Linux que se ejecuta en Windows

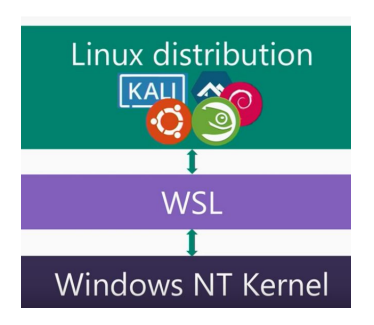




- Distribuciones disponibles:
 - Ubuntu
 - o OpenSuse
 - Kali Linux
 - Debian
 - Fedora
 - Alpine

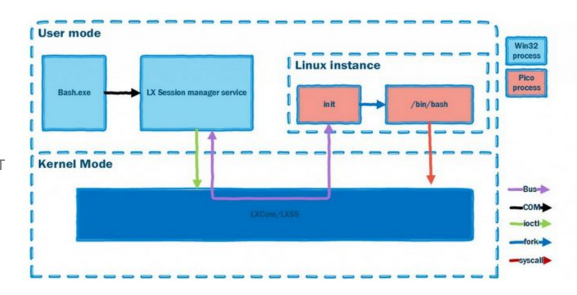
¿Qué hace?

- WSL proporciona una capa para asignar las llamadas del sistema de Windows a las llamadas del sistema de Linux.
- El kernel de Linux en WSL 2 está basado en la última versión disponible en kernel.org
- Los binarios nativos de Linux ELF64 hacen syscalls para realizar diversas funciones como:
 - acceder a archivos
 - o solicitar memoria
 - crear procesos



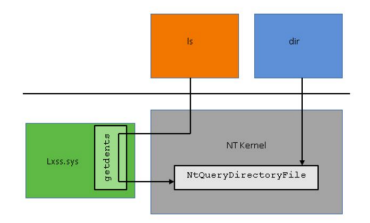
¿Cómo lo hace?

- Servicio de administrador de sesión en modo de usuario que maneja el ciclo de vida de la instancia de Linux
- Los controladores lxss.sys y lxcore.sys traducen las llamadas del sistema Linux a las API de NT y emulan el kernel de Linux.
- Procesos Pico alojan el modo de usuario no modificado Linux



Llamadas del sistema WSL

- WSL ejecuta binarios ELF64 de Linux no modificados emulando una interfaz de kernel de Linux en la parte superior del kernel de Windows NT.
- Una syscall depende del S.O. y la arquitectura del procesador.*
- Podemos reducirla a tener un "contrato" explícito entre el modo de usuario y el modo de núcleo llamado Interfaz Binaria de Aplicación (ABI)
 - LINUX open o kill
 - Windows NT NtOpenFIle o Nt TerminateProcess



¿Qué podemos hacer?

- Instalar *cualquier** programa que esté disponible en los repositorios de Ubuntu.
 - NO podremos ejecutar aquellos que hagan uso de una GUI*
- Cosas que he probado:
 - o pip, npm o yarn, apt, git
 - cambiar bash por zsh
 - Usar SSH
 - ROS
- No es capaz de ejecutar binarios de 32 bits o servicios específicos del kernel
 - No sirven del todo bien algunos servicios web*





```
- mkdir zshhh
- cd zshhh
- zd zshhh
- zshhh git init
Initialized empty Git repository in /home/michiel/zshhh/.git/
-/zshhh master doad
-/zshhh master
```



Demostración

¿A quién está dirigido?

Opinión de Microsoft

 Orientado a desarrolladores que buscan correr binarios de Linux a través de herramientas como VS Code desde Windows

Opinión propia

- Destinado a personas que quieran tener un primer acercamiento a Linux
- Destinado a personas que hacen tareas básicas en Linux



Referencias

- Recuperado el 22 de febrero de 2020, de https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/about
- Recuperado el 22 de febrero de 2020, de https://hackernoon.com/windows-subsystem-for-linux-review-981aa7bfa43d
- Recuperado el 22 de febrero de 2020, de https://github.com/ethanhs/WSL-Programs
- Recuperado el 22 de febrero de 2020, de https://ubunlog.com/wsl-como-instalar-y-usar-el-susbistema-ubuntu-en-windows-10/
- Recuperado el 22 de febrero de 2020, de <u>https://devblogs.microsoft.com/commandline/learn-about-windows-console-and-windows-su-bsystem-for-linux-wsl/</u>
- Microsoft Developer. Recuperado el 22 de febrero de 2020, de <u>https://youtu.be/lwhMThePdIo</u>

Referencias de interés

- Instalación en Windows:
 - https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-win10
- Instalación en Windows Server:
 - https://docs.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-on-server