

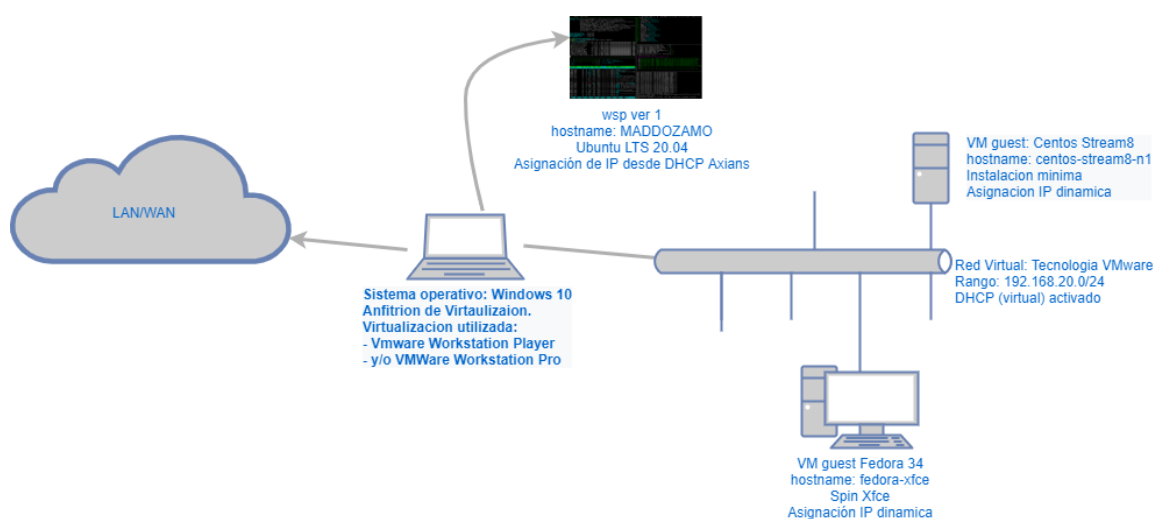
Herramientas utilidades para CLI

En este documento se enumeran algunas de los paquetes y/o herramientas para utilizar desde el CLI (command-line interface) de sistemas operativos orientados al comando, del tipo basados en Unix (WSL Windows, VM Fedora Linux, o similares). Se muestran algunos ejemplos.

Laboratorio de prueba utilizado para este trabajo

Para este trabajo se ha desplegado [este laboratorio](#) de pruebas, sobre un anfitrión basado en tecnología VMWare, en un Windows 10. Se intenta aquí mostrar/debatir, una arquitectura que sirva de base a un despliegue común o consensuado, y mostrar algunas sesiones de trabajo haciendo uso de un CLI Linux unificado o único/común.

La escritura de este artículo ha sido realizado en un despliegue llamado laboratorio 1, cuya representación es mostrada [aquí](#).



Introducción a gestión de paquetes

Instalación de paquetes sobre Fedora 31 y/o superiores

```
sudo dnf -y install rsync nmap lsof
```

Instalación de paquetes sobre WSL Ubuntu LTS 20.04 y/o superiores

Recordemos que WSL (principalmente la versión WSL 1, usada en este trabajo) está basado en Hiper-V, y **no es un kernel "puro" de Linux**, esto ocasiona que algunos de los paquetes no funcionaran adecuadamente, como si fuese un contenedor o VM real Linux. Paquetes como `netcat`, `tcpdump`, `systemctl` no se ejecutarán adecuadamente.

Los paquetes que se instalan a continuación, han sido probados sobre un Ubuntu 20.04 (expuesta en [este](#) documento), funcional sobre WSL ver. 1.

```
sudo apt update && sudo apt -y upgrade
sudo apt install htop rsync dnsutils htop lsof
```

Instalación de paquetes sobre RHEL ver 8 y/o derivados (CentOS Stream, Alma Linux, Rocky Linux, Oracle Linux, etc)

```
`sudo dnf -y install htop rsync nmap`
```

Repositorio epel sobre CentOS Stream (y/o derivados)

A continuación se realiza:

- Agregar repositorio.
- Desactivarlo y establecer prioridad del repositorio
- Instalar `htop`

Nota: La siguiente secuencia de comandos, deberían funcionar en CentOS Stream 8 y/o derivados.

```
# Escalar de privilegio
sudo su
# Instalar repositorio EPEL
dnf -y install epel-release
# Desactivar el repositorio y establecer prioridad de sus paquetes
p=20; sed -i -e "s/enabled=[0-1]$/enabled=0\npriority=${p}/g"
/etc/yum.repos.d/epel.repo
# Instalar paquete desde repo desactivado
dnf -y --enablerepo=epel install htop
```

Laboratorio de pruebas

Las siguientes prácticas, han sido realizadas para la elaboración de este documento. En cada una de las mismas, se indicará desde que host (anfitrión desde el WSL - Ubuntu o el guest virtual correspondiente del [laboratorio](#)) es que se realizan las mismas.

Practicando el comando `nmap`

Escanear/descubrir mi red de prueba

Escanear la red interna virtual del rango `192.168.20.0/24` (red privada virtual del laboratorio [desplegado](#)), para saber que host estan encendidos.

Resolución:

Desde el guest `centos-stream8-n1` se ejecuta el comando `nmap` siguiente, para descubrir que host están encendidos en nuestra LAN virtual. Con lo recabado es que serán realizadas las pruebas. Se ejecuta:

```
# nmap -sP 192.168.20.0/24
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2021-10-07 11:16 CEST
Nmap scan report for 192.168.20.1
Host is up (0.00097s latency).
MAC Address: 00:50:56:C0:00:08 (VMware)
Nmap scan report for 192.168.20.2
Host is up (0.00011s latency).
MAC Address: 00:50:56:E0:38:16 (VMware)
Nmap scan report for 192.168.20.133
Host is up (0.00017s latency).
```

```
MAC Address: 00:0C:29:73:03:BD (VMware)
Nmap scan report for 192.168.20.254
Host is up (-0.10s latency).
MAC Address: 00:50:56:F8:FA:CE (VMware)
Nmap scan report for 192.168.20.138
Host is up.
Nmap done: 256 IP addresses (5 hosts up) scanned in 4.38 seconds
```

Consultar mas datos sobre los host

Escanear la red interna virtual del rango 192.168.20.0/24 (red privada virtual del laboratorio [desplegado](#)), consultando que puertos abiertos, e intentar descubrir que sistema operativo poseen.

Resolución:

Desde el mismo guest `centos-stream8-n1` se puede ejecutar el comando `nmap` siguiente (se resume la salida para acortar este documento):

```
# for i in $(nmap -sP 192.168.20.0/24|grep 'Nmap scan report for'|cut -d' ' -f5);
do echo "--> Host ${i}"; nmap -O ${i}; echo -e "<---\n"; done
...
...

--> Host 192.168.20.138
Starting Nmap 7.70 ( https://nmap.org ) at 2021-10-07 12:09 CEST
Nmap scan report for 192.168.20.138
Host is up (0.000030s latency).
Not shown: 999 closed ports
PORT      STATE SERVICE
22/tcp    open  ssh
Device type: general purpose
Running: Linux 3.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:3
OS details: Linux 3.7 - 3.10
Network Distance: 0 hops

OS detection performed. Please report any incorrect results at
https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 3.87 seconds
...
...
```

Practicando sobre servidor de ssh

Comando sshpass (ssh server validación con contraseña)

Con **SSHPass** se puede automatizar el ingreso de la contraseña en las conexiones hacia servidores **ssh**, donde su autenticación este basada en "contraseña".

1. A continuación se instala el paquete `sshpass` en dos de los host de nuestro [laboratorio](#).
2. Se define también la variable de entorno `SSHPASS` (esta evita tener que pasar la propia contraseña sobre la línea de comando, al invocar el mismo).
3. Se propone también un ejemplo de definir contraseñas como variables al entorno del usuario, para que sean pasadas de modo oculto, en las propias conexiones de comandos

emitidos usando `ssh`

Instalar sshpass

Instalación sshpass en WSL - Ubuntu 20.04 LTS

```
sudo su
apt update && apt -y upgrade && apt -y install sshpass
```

Instalación sshpass en Fedora 34 y/o derivados

```
sudo dnf -y update
sudo dnf -y install sshpass
```

Uso básico de sshpass

A continuación se muestra un uso básico inicial de `sshpass`.

`sshpass` Invocado con la opción `-p` pasamos el `password` de forma visual en la pantalla, en el propio CLI de la consola.

Ejemplo: Consultar que versión de Linux basado en Red Hat tiene instalado el IP `192.168.20.138`. Como todos los comandos invocados con `ssh` (o basados en él), la siguiente ejecución será realizada en el host destino.

```
sshpass -p <PASSWORD_TEXTO_PLANO> ssh root@192.168.20.138 cat /etc/redhat-release
```

Establecer SSHPASS como variable de entorno

Al invocar `sshpass` con la opción `-e`, el comando hace que el password sea establecido desde la variable de entorno de sesión `SSHPASS`. En el siguiente ejemplo se establece esta variable en la sesión del usuario. De este modo logramos ocultar o enmascar la contraseña, al invocar la ejecución del `ssh`

Ejemplo: Verificar cuanto tiempo hace (comando `uptime`) que el host remoto `192.168.20.138` esta encendido, invocando `ssh` mediante `sshpass` con la opción `-e`.

Resolución:

[1] Definir la variable `SSHPASS` al entorno de sesión del usuario.

En el siguiente ejemplo mostrado, la variable se establece en el fichero `~/.bashrc` del usuario autenticado para que el cambio sea permanente.

```
# Verificar que no este asignada, ni establecida
echo $SSHPPASS
# Agregar variable a fichero de entorno inicial
echo -e "\n# Add my vars\nexport SSHPPASS='<MY_PASSWORD_HOST_REMOTE>'" >>
~/.bashrc
# Verificación
## Emitir el comando uptime en el host remoto
sshpass -e ssh root@192.168.20.138 uptime
# Si el comando anterior da error o no muestra retorno (como que no se ha
ejecutado en el remoto), es quizás la primera vez que se intenta conectar al
servidor 192.168.20.138 mediante ssh. Por lo que emitiendo la siguiente opción se
acepta/fuerza que las key sean agregadas al ~/.ssh/known_hosts
sshpass -e ssh -o "StrictHostKeyChecking no" root@192.168.20.138 uptime
```

Nota: '<MY_PASSWORD_HOST_REMOTE>' es el password del usuario del servidor ssh al que se quiere conectar.
