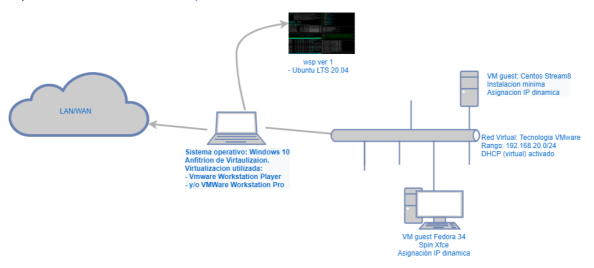
## Herramientas utilidades para CLI

En este documento se enumeran algunas de los paquetes y/o herramientas para utilizar desde el CLI (command-line interface) de sistemas operatvivos 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 <u>este laboratorio</u> de pruebas, sobre un anfitrion basado en tecnología VMWare, en un Windows 10. Se intenta aqui mostrar/debatir, una arquitectura que sirva de base a un despliegue comun o consensuado, y mostrar algunas sesiones de trabajo haciendo uso de un CLI Linux unificado o unico/comun.

La escritura de este articulo ha sido realizado en un despliegue llamador laboratorio 1, cuya represetnacion es mostrada <u>aquí</u>.



## Instalación paquetes sobre Fedora 34

sudo dnf -y install htop rsync nmap

## Instalación paquetes sobre WSL Ubuntu LTS 20.04

Recordemos que WSL (principalmente la versión WSL 1, usada en este trabajo) esta basado en Hiper-V, y **no es un kernel "puro" de Linux**, esto ocaciona que algunos de los paquetes no funcionaran adecuadamente, como si fuese un contenedor o VM real Linux. Paquetes como netcat, tcpdump, systemct1 no se ejecutaran adecuadamente.

Los paquetes que se instalan a continuación, han sido probados sobre un Ubuntu 20.04 (expuesta en <u>este</u> documento), funcional sobre WSL ver. 1.

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