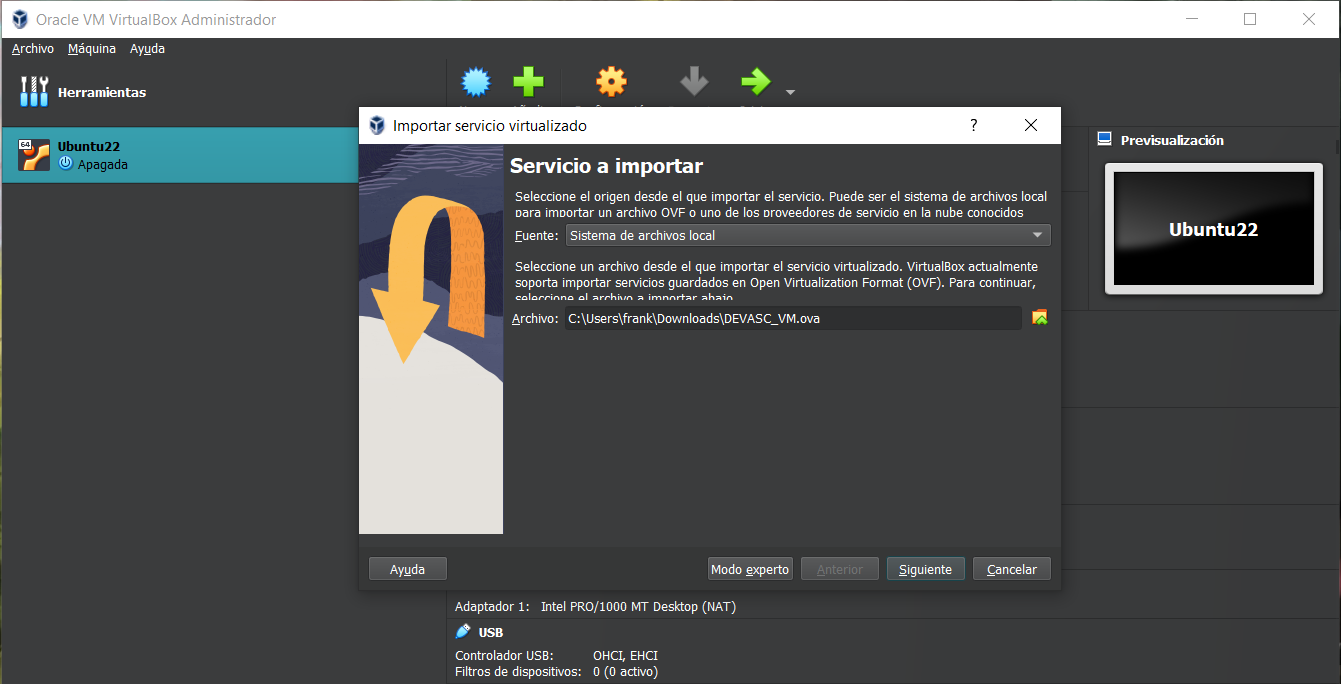
Instalar el entorno de laboratorio de máquinas virtuales

Importar el DEVASC VM

Descargamos el siguiente archivo “**DEVASC\_VM.OVF**” de la siguiente página [https://www.netacad.com/portal/node/4036](https://www.netacad.com/portal/node/4036%20). Luego abriremos nuestro VirtualBox e iremos a **Archivo > Importar servicio virtualizado.** Se nos abrirá la siguiente ventana.

Buscaremos el directorio donde se encuentra nuestro DEVASC\_VM.OVF, en este caso es en descargas. Finalmente le daremos a **Siguiente > Importar**.

Explore la GUI de DEVASC VM

Texto

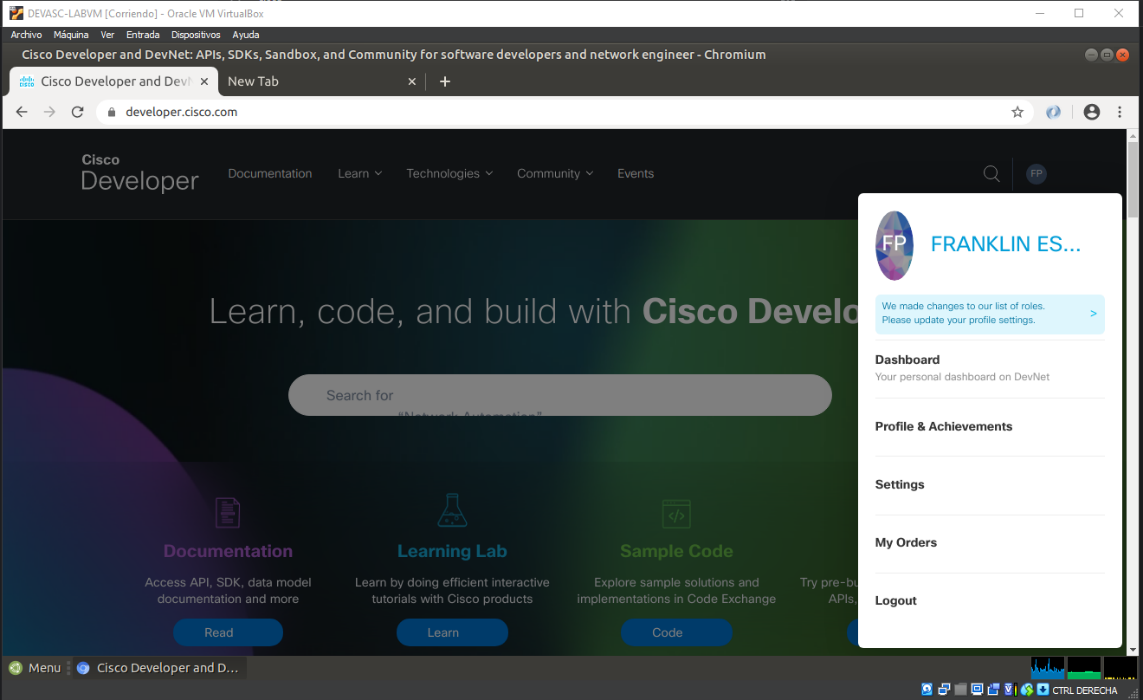
Descripción generada automáticamenteIniciamos normalmente el DEVASC VM, donde nos aparecerá la siguiente ventana

Bajaremos con la flecha hasta llegar a la opción **<Ok>,** y **<Agree>.**

Luego veremos el siguiente escritorio con distintos programas instalados.

Podremos explorar a libertad debido a que estamos dentro de una maquina virtual la cual es independiente de nuestro computador por lo que no habría daños.

Crear cuentas de entorno de laboratorio

Creamos nuestra cuenta en <developer.cisco.com>

Nos registramos/Ingresamos a nuestras cuentas de Github, Webex.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Luego cerramos la maquina virtual guardando el estado de máquina.