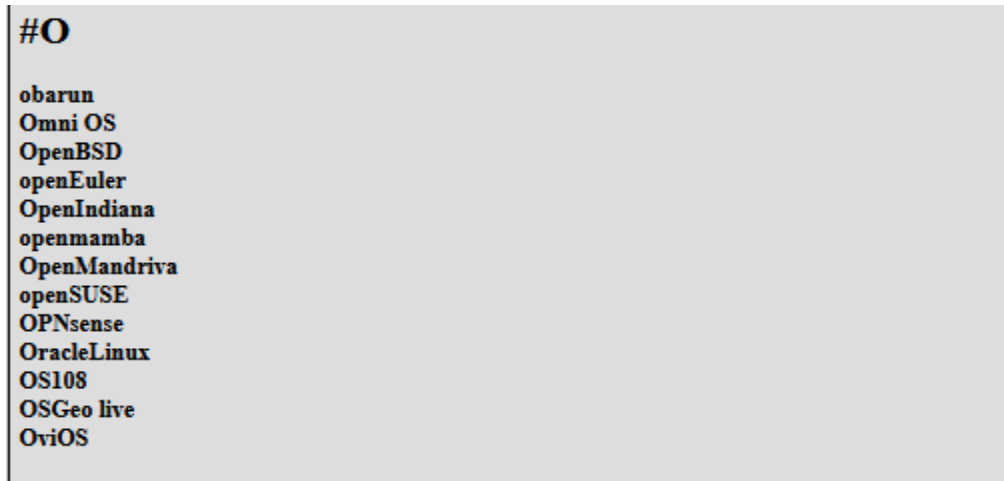


## COMO HACER UN SCRIPT

- **Paso 1:** ingresamos a una máquina virtual en la distribuidora de distrotest y elegimos la de nuestra preferencia en este caso la mía fue openSUSE (Ver imagen)



- **Paso 2:** después de a ver elegido la maquina ingresamos a ella. (Ver imagen)



- **Paso 3:** ya que estemos dentro de la maquina creamos una carpeta en el escritorio con el nombre que más nos guste, pero con **extensión “.sh”** y creamos archivos con el comando **touch** y la finalización de **.txt (ver imagen 1 y 2)**

## COMO HACER UN SCRIPT

Imagen 1:

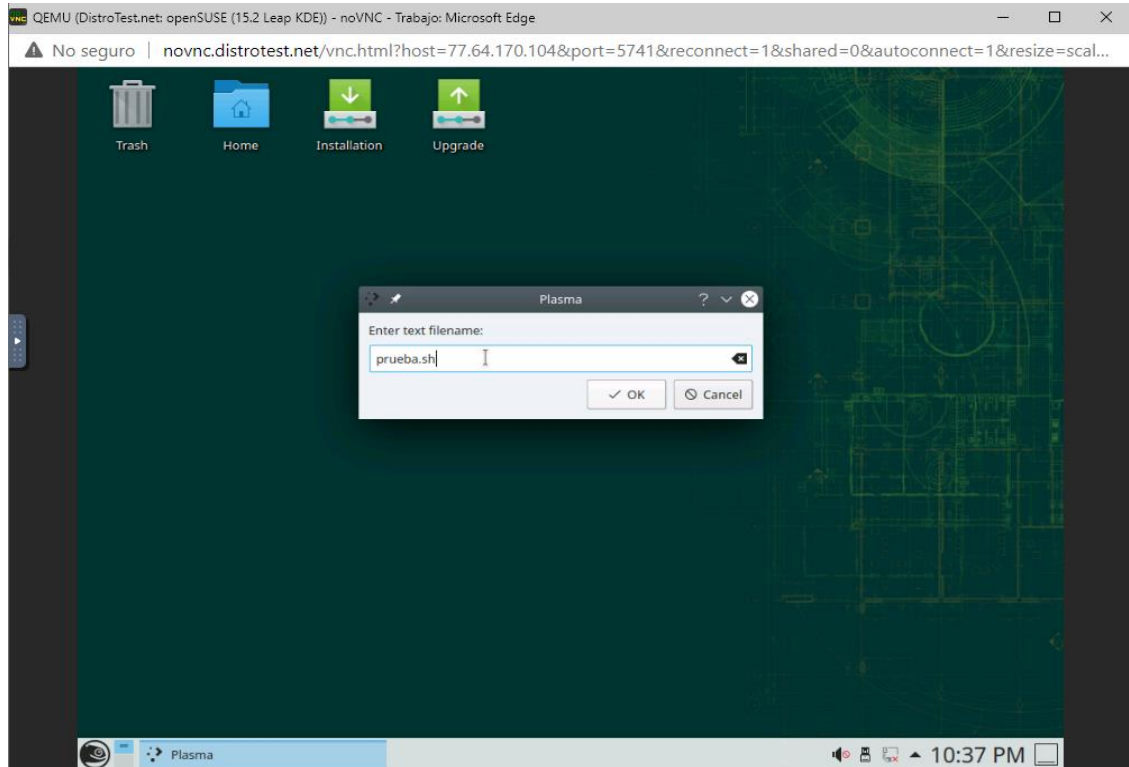
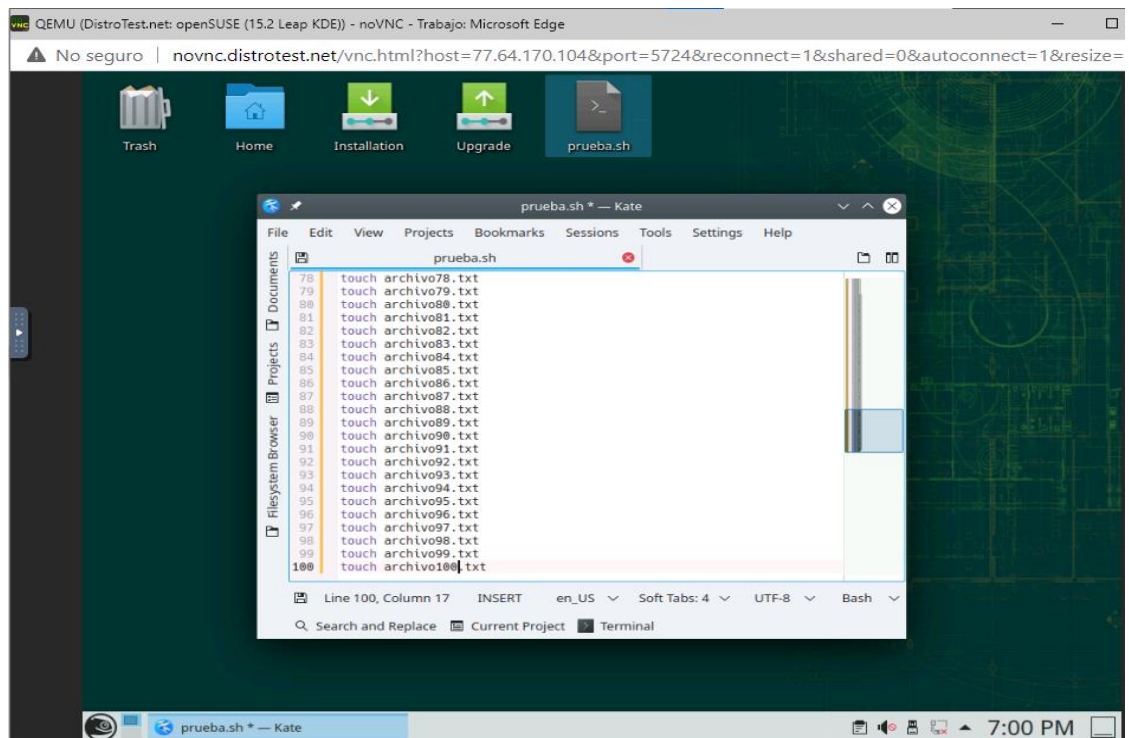
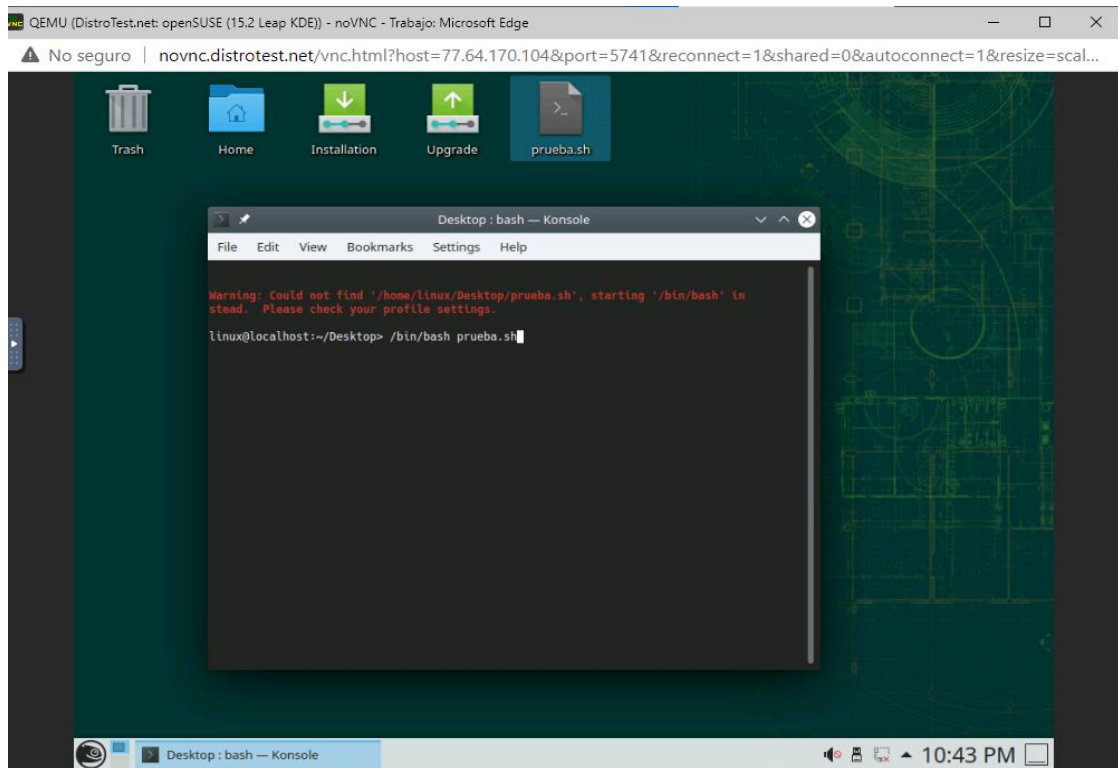


Imagen 2:

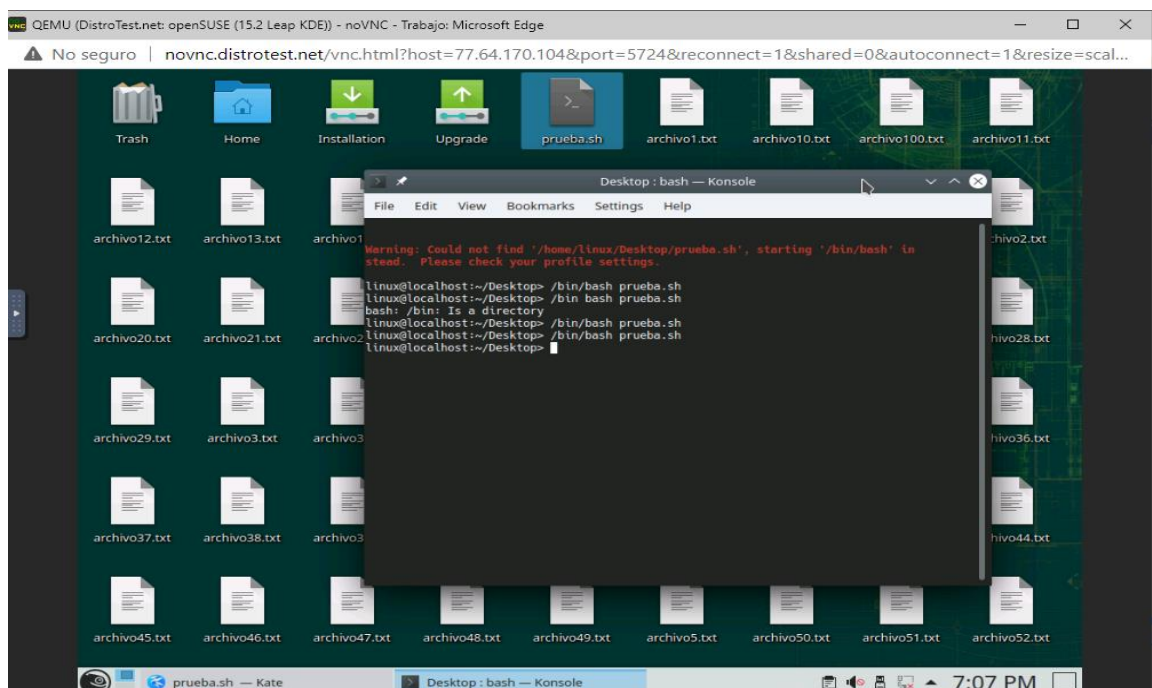


## COMO HACER UN SCRIPT

- **Paso 4:** Para que se reconozca como un script debemos escribir como **primera línea** **"#!/bin/bash"**



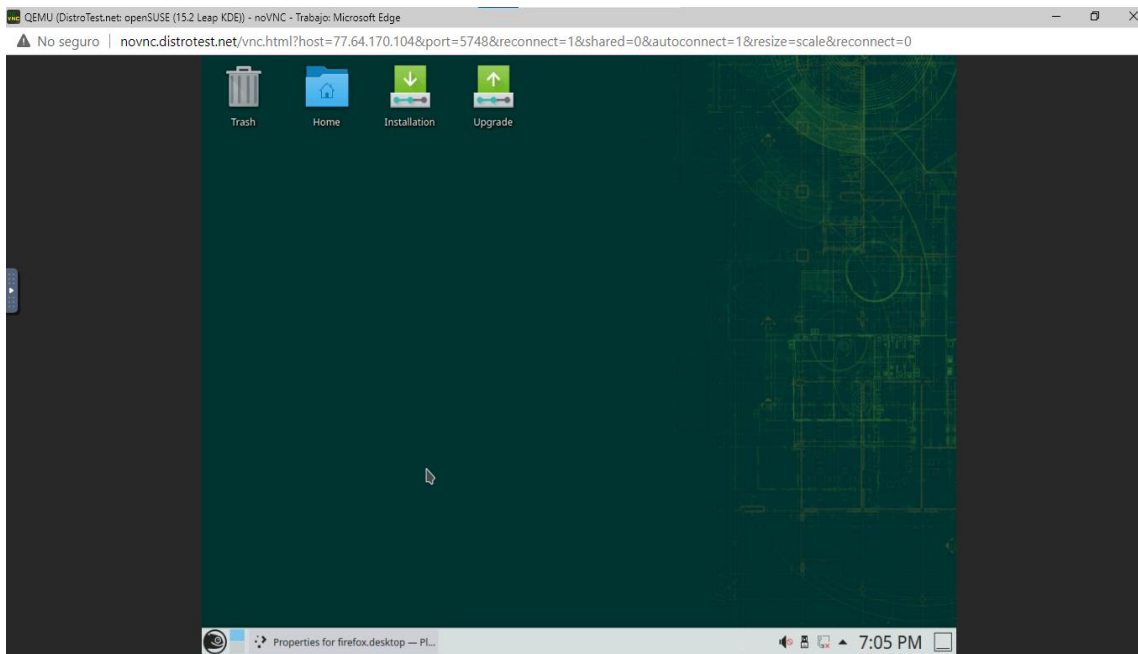
- **Paso 5:** ya después hecho correctamente los pasos anteriores tendremos nuestra script realizados exitosamente. **(Ver imagen)**



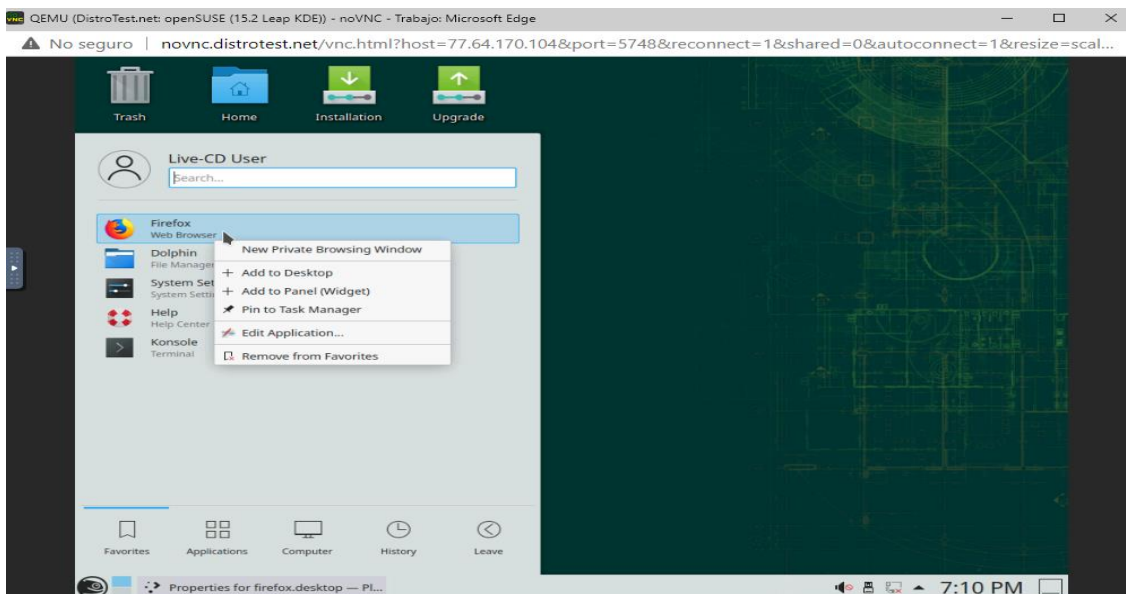
## COMO HACER UN SCRIPT

### Como abrir una aplicación desde la terminal

**Paso 1:** abrimos cualquier distribución que más nos guste en este caso la mía fue openSUSE e ingresamos a ella (ver imagen)

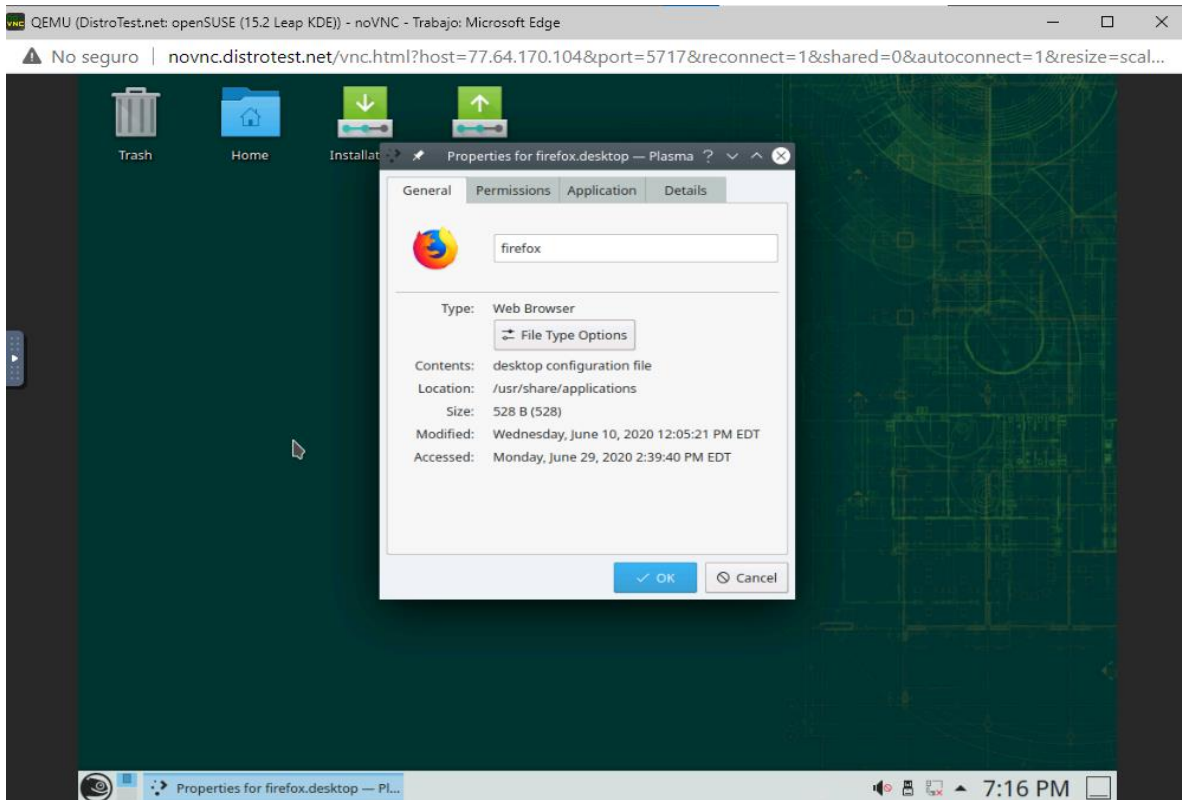


**Paso 2:** después de haber ingresado a la maquina damos clic en el logo de la esquina inferior izquierda y nos saldrá un menú le damos clic izquierdo en la aplicación Firefox y no saldrá esto. (ver imagen)

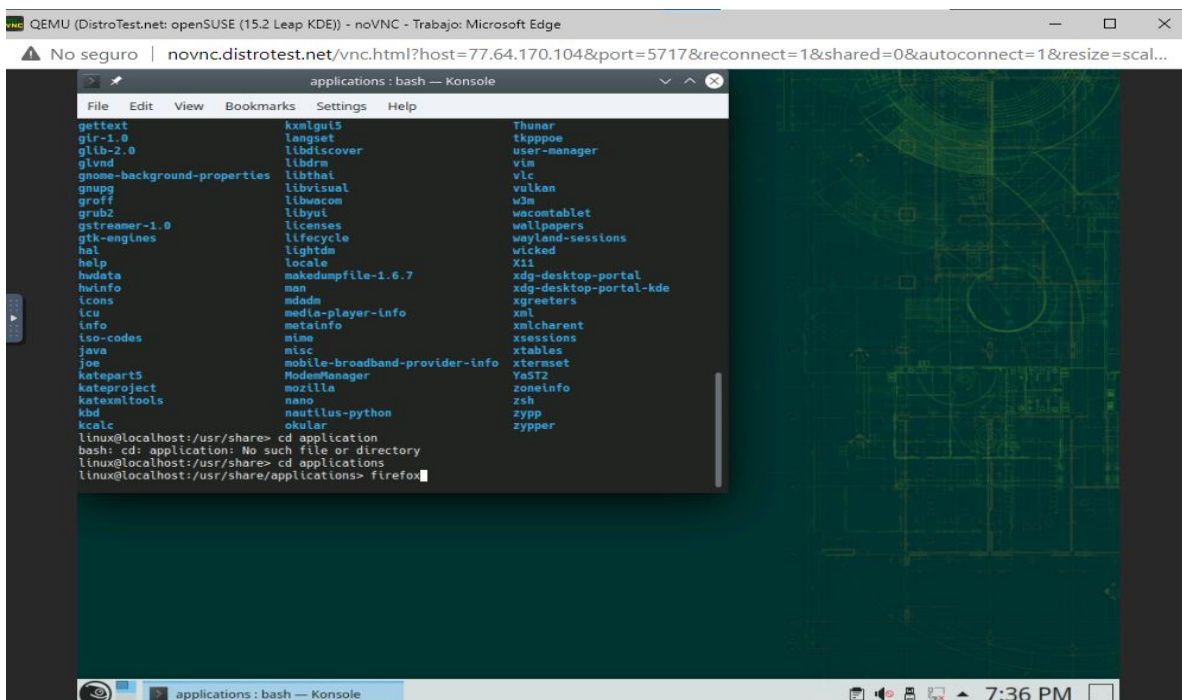


## COMO HACER UN SCRIPT

**Paso 3:** Después de haber hecho el paso interior le damos clic en “edit aplicación” y nos saldrá unas propiedades (Ver imagen)



**Paso 4:** abrimos la terminal de openSUSE y escribimos locación de la aplicación (Ver imagen)

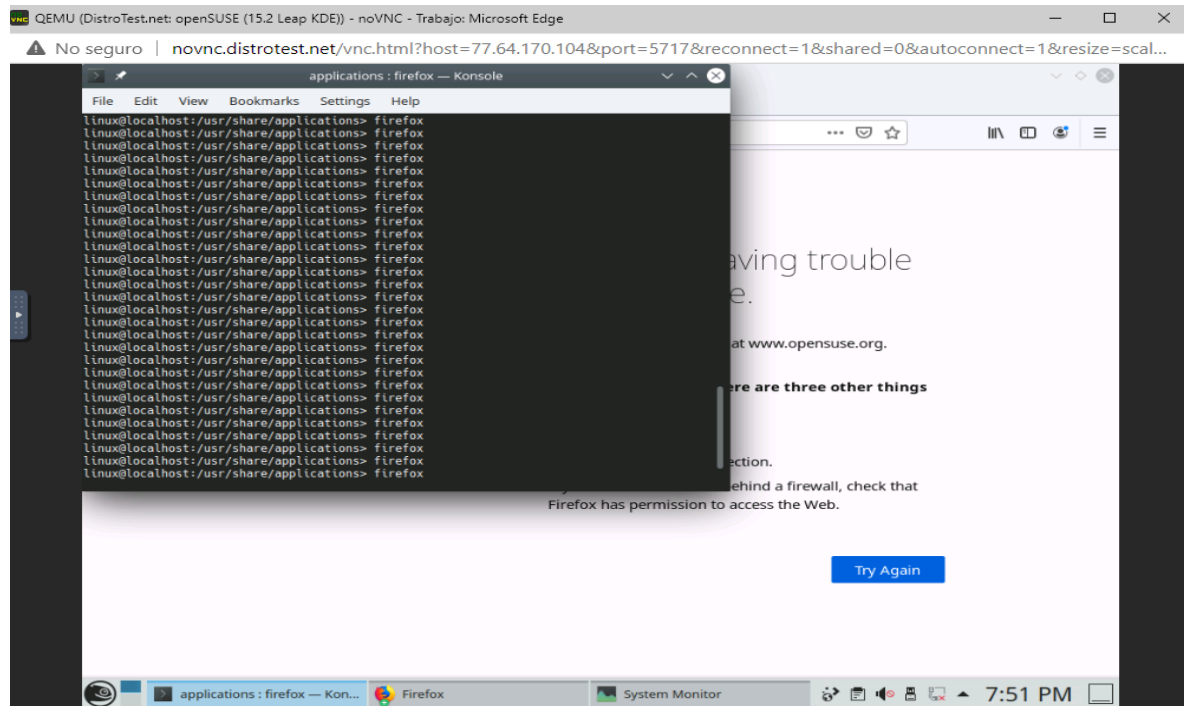




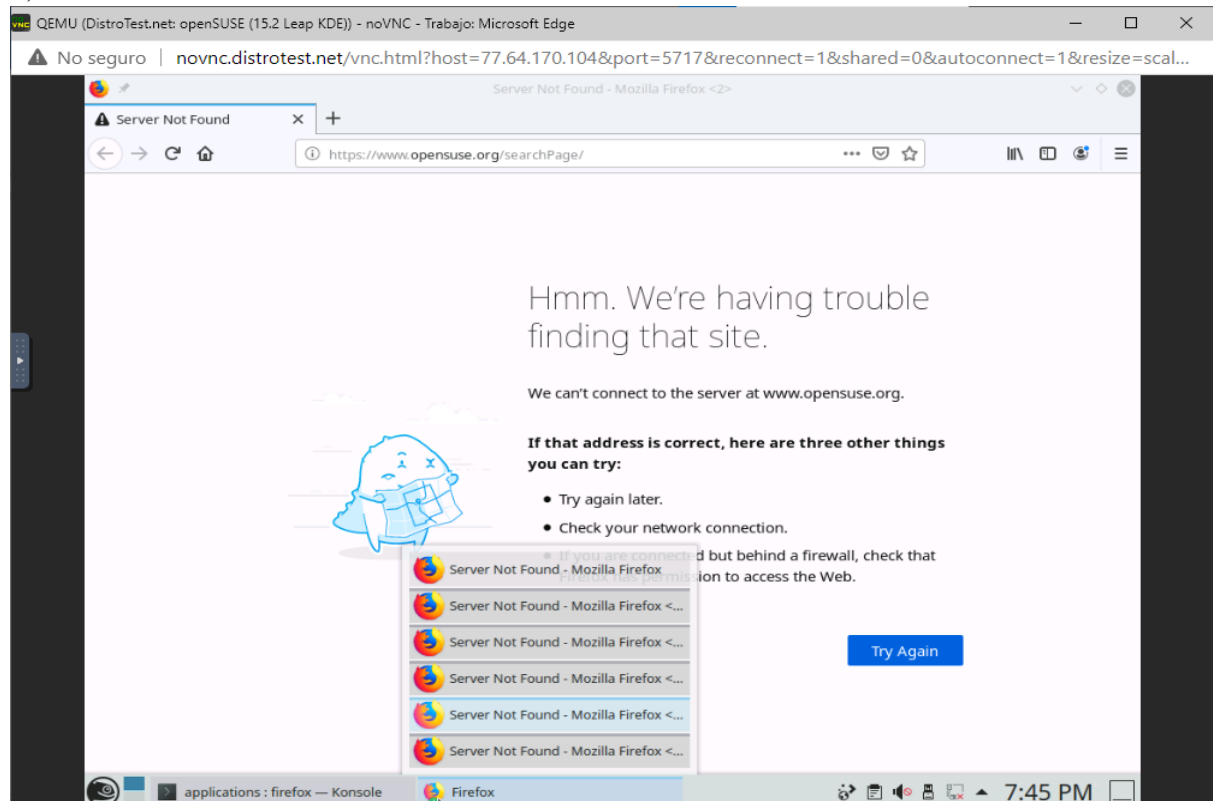
## COMO HACER UN SCRIPT

**Paso 5:** después de haber hecho lo dicho antes y repetirlo 100 veces nos ejecutara la aplicación Firefox (ver imagen 1 y 2)

1)

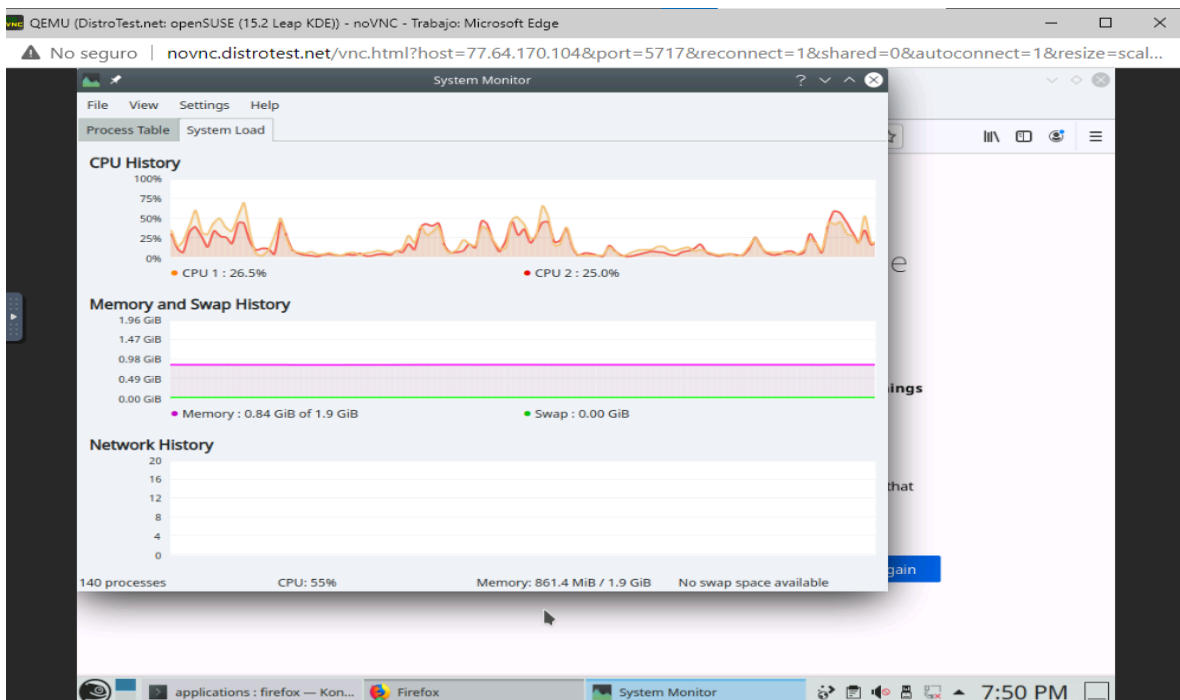
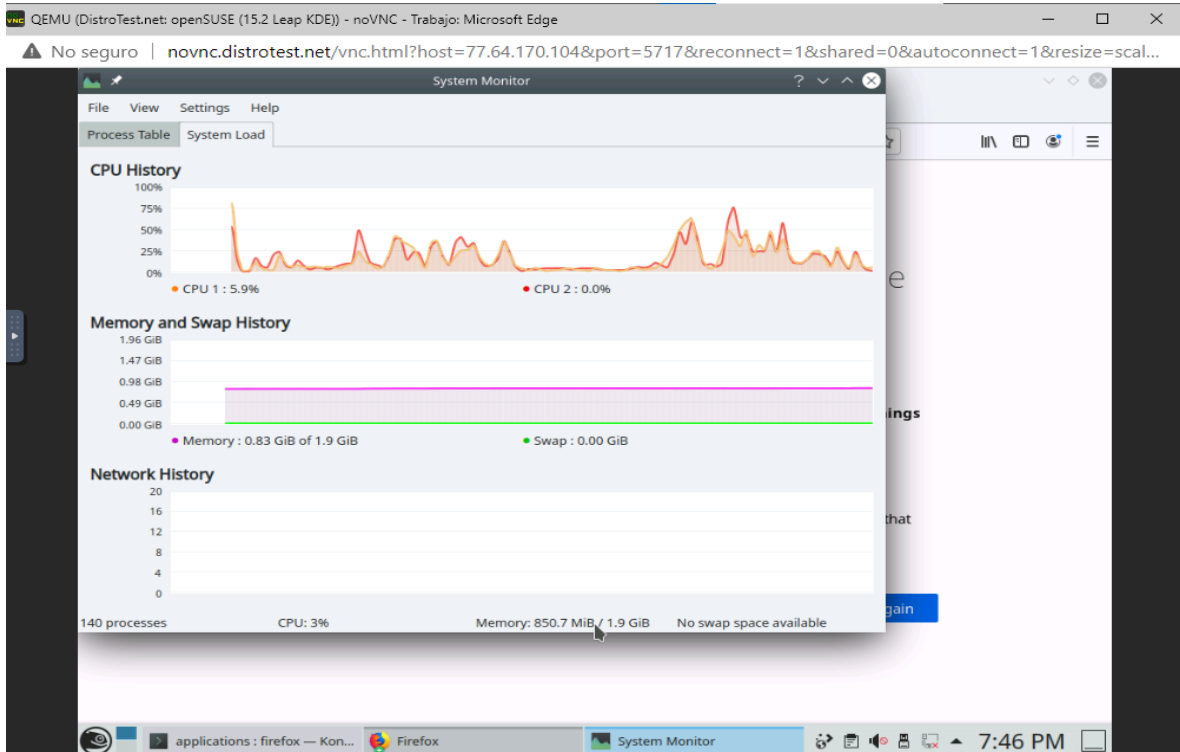


2)



## COMO HACER UN SCRIPT

**Paso 6:** abriremos el monitor de sistema y nos mostrara cómo influye este proceso en la CPU y MEMORIA. Como podemos ver en las imágenes 1 y 2 esta aplicación cada vez que se ejecuta llena más la memoria y ocupas más espacio llegando hacer a finalizar el proceso de la maquina (Ver imágenes)



## COMO HACER UN SCRIPT

