

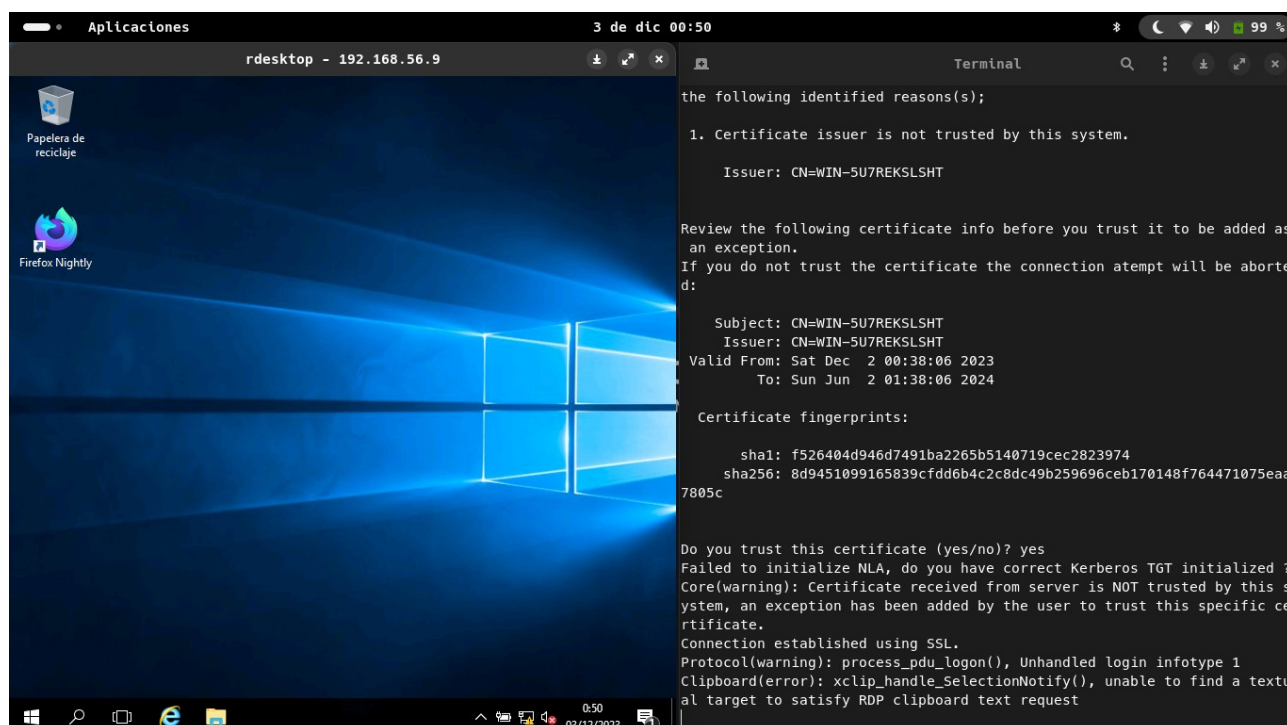


## SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES (SERVICIOS DE RED)

### Ejercicio: Acceso remoto por Terminal Server a un Windows Server 12 R2 y a un Windows 10

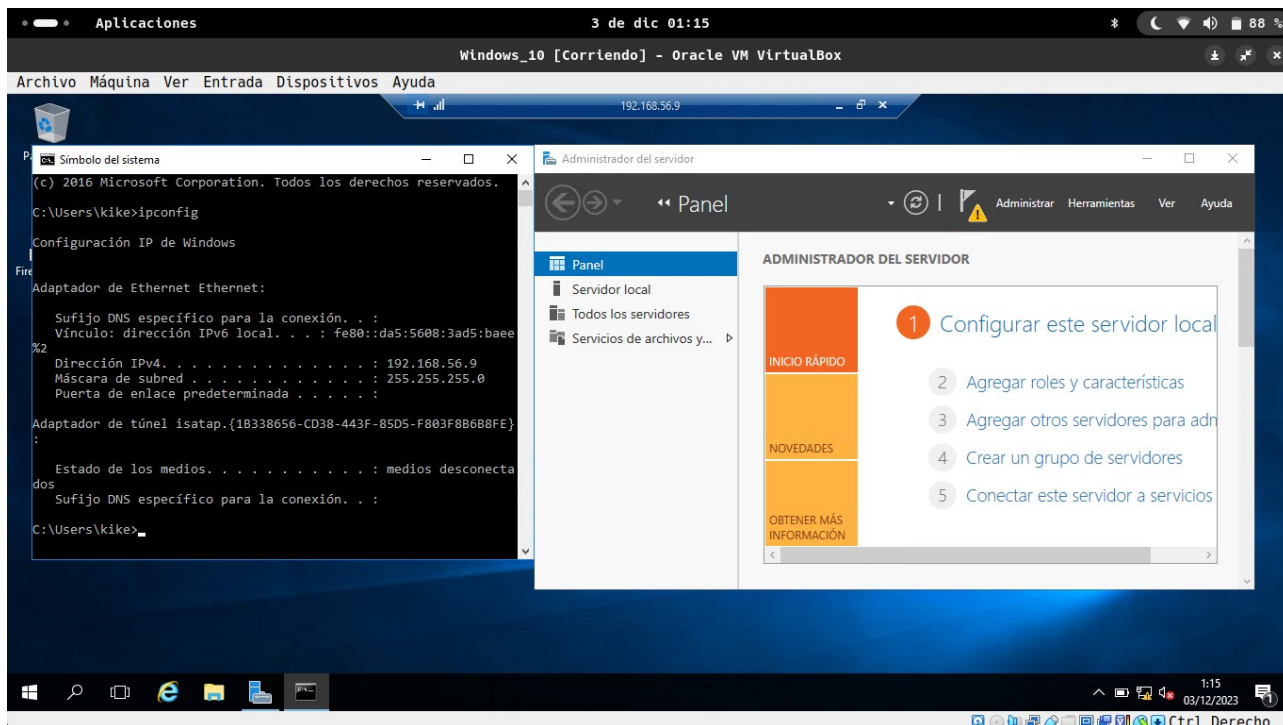
#### Pasos para la realización de la práctica:

- 1.- Debéis de disponer de una máquina **Windows10**, puede ser virtual o ser el SO de vuestro equipo anfitrión, una máquina **Windows Server 2012 R2 sin Active Directory instalado (debéis crear un usuario distinto del administrador)**, una máquina virtual **linux con entorno gráfico** o bien el SO del equipo anfitrión.
- 2.- Debéis de configurar las tres máquinas para que se vean entre ellas, vosotros elegís los interfaces (Adaptador puente, red interna o **"Solo Anfitrión -no funciona bien con Windows"**), sea como fuere las tres máquinas se han de comunicar en la misma red, no es necesario que estén en marcha las tres máquinas a la vez.
- 3.- Acceded por Terminal Server utilizando rdesktop, remmina o cualquier otro cliente libre al Windows12 R2 desde una máquina Linux, con un usuario que no sea administrador.



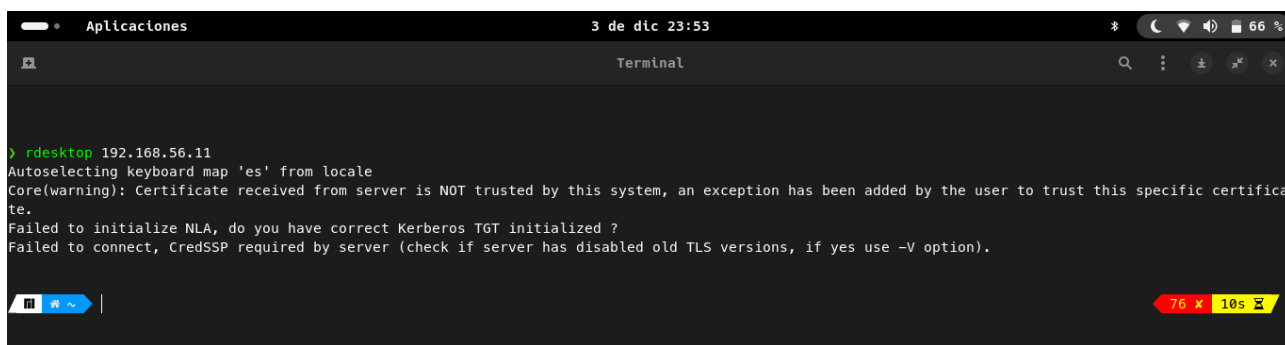


4.- Acceded por Terminal Server utilizando el programa de conexión a escritorio remoto al Windows12 R2 desde una máquina Windows 10, con un usuario que no sea administrador.

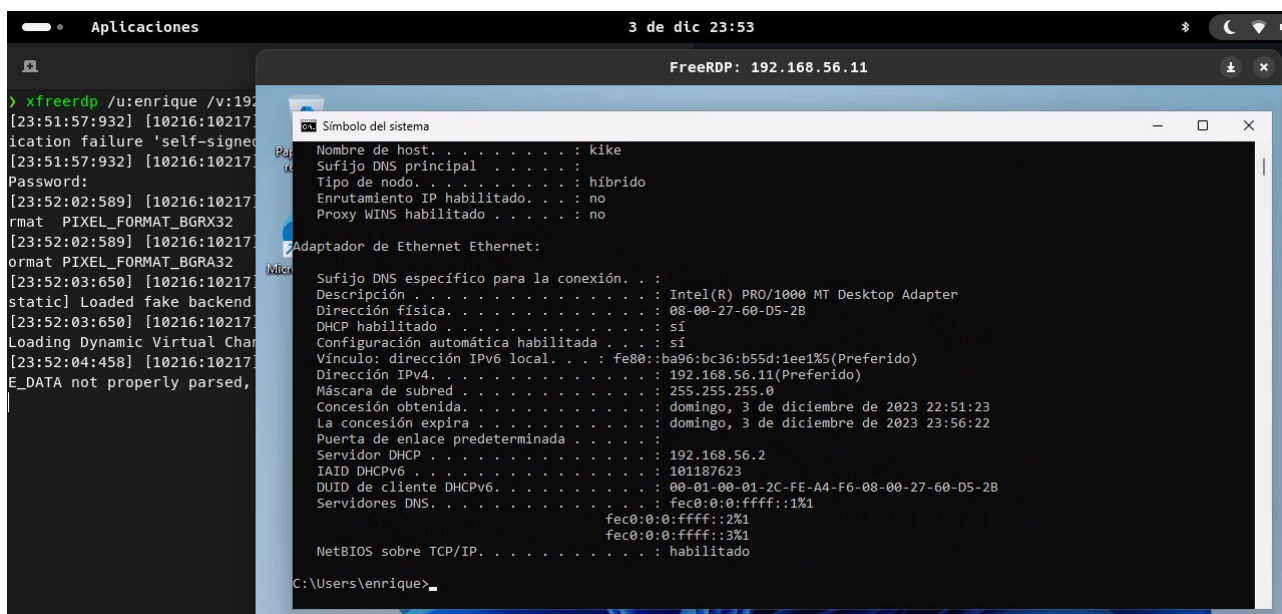


5.- Acceded por Terminal Server utilizando rdesktop, remmina o cualquier otro cliente libre al Windows10 desde una máquina Linux, con un usuario que no sea administrador.

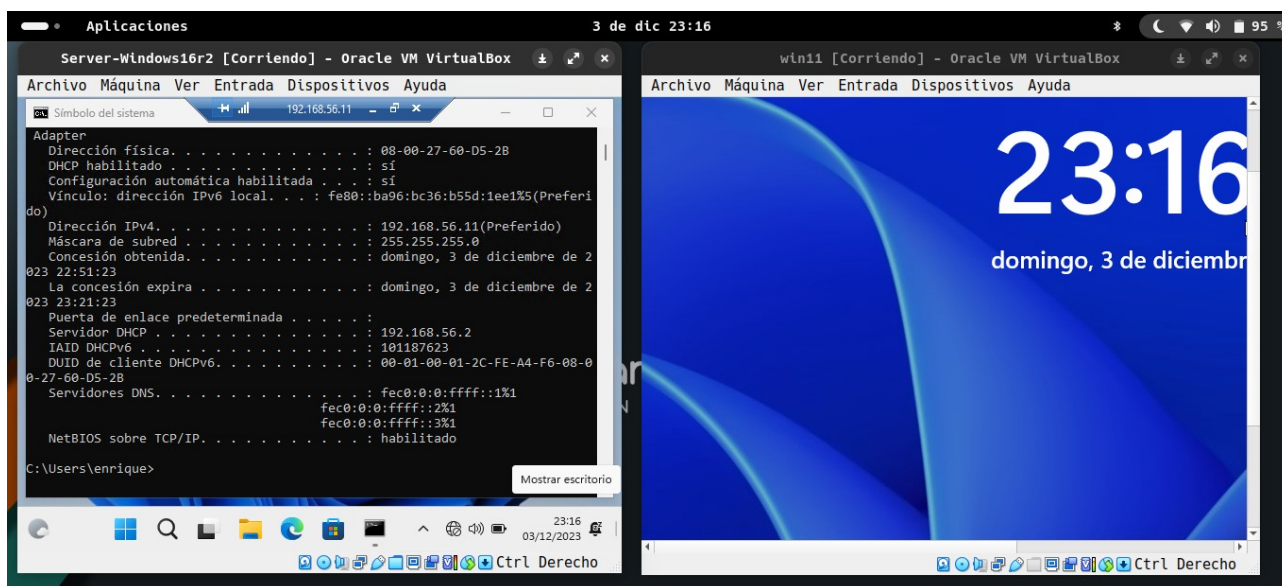
**Con rdesktop me daba este error:**



Así que buscando por internet encontré una aplicación más nueva que podía inicializar con NLA y era **freerdp**.



6.- Acceded por Terminal Server utilizando el programa de conexión a escritorio remoto al Windows10 desde una máquina Windows 2012 R2, con el usuario administrador.



7.- Convertid este archivo a pdf y subidlo al aula virtual.