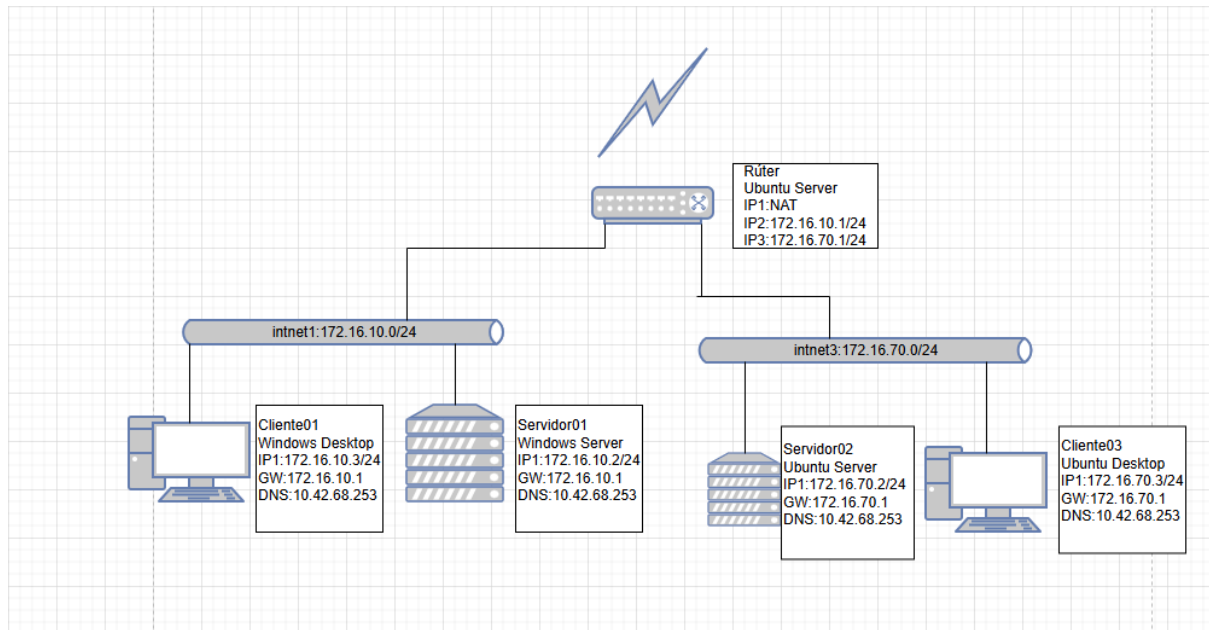
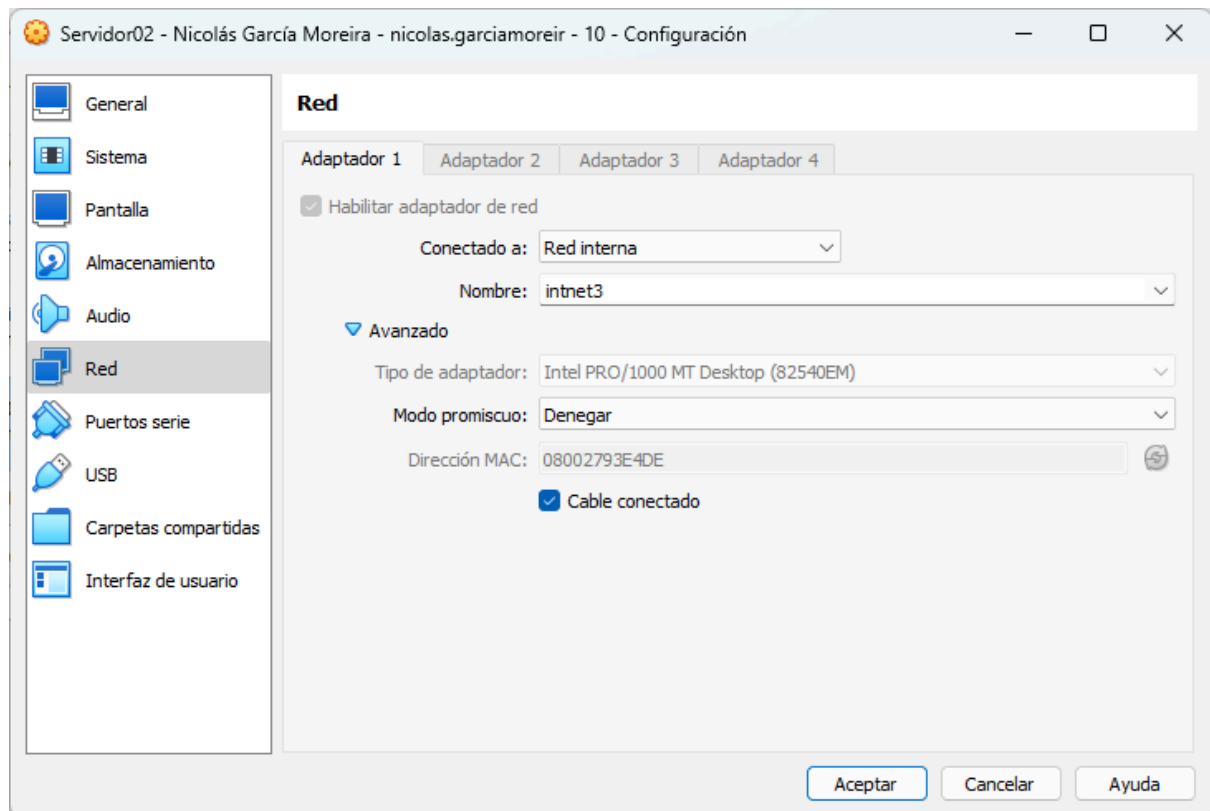


Actividad 5.1: Preparación del servidor Ubuntu Server.

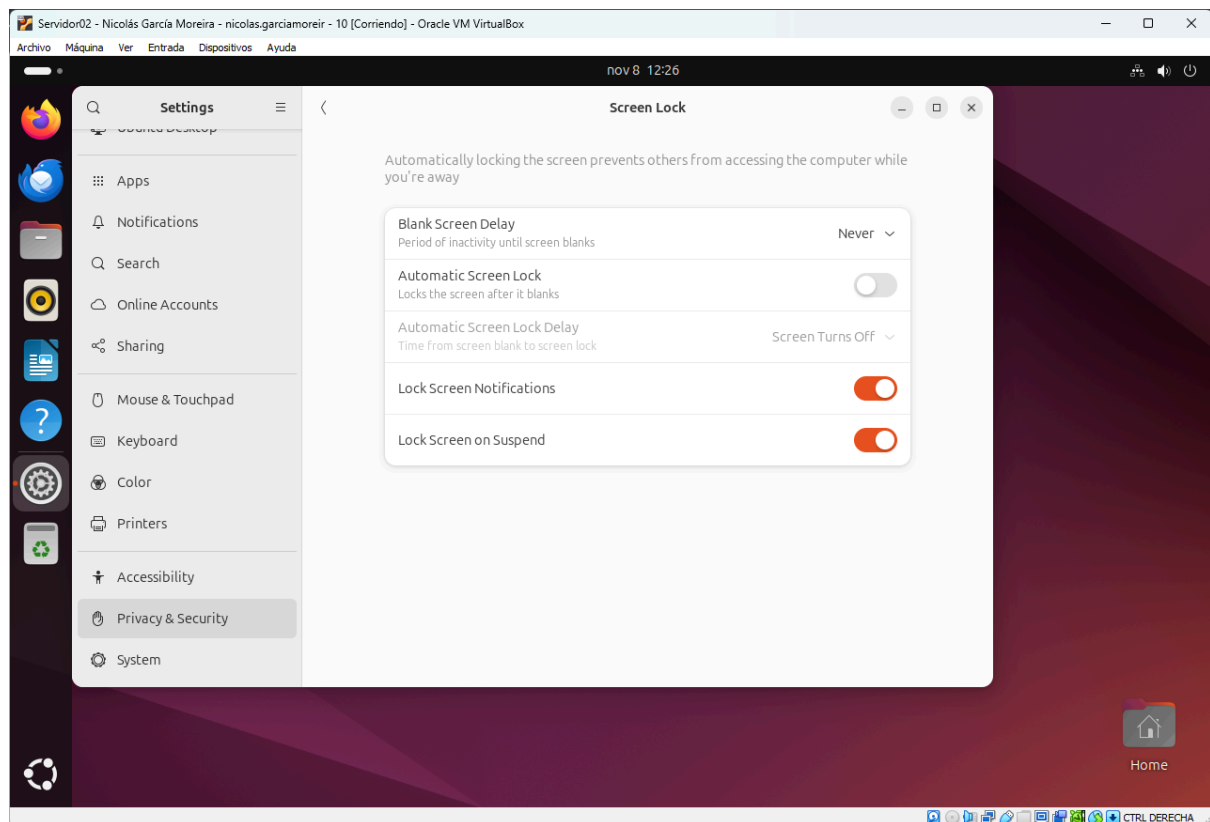
1. A la hora de realizar las capturas, cuando no se especifique qué máquina, se supondrá que es Servidor02.
2. Diagrama de red actualizado.



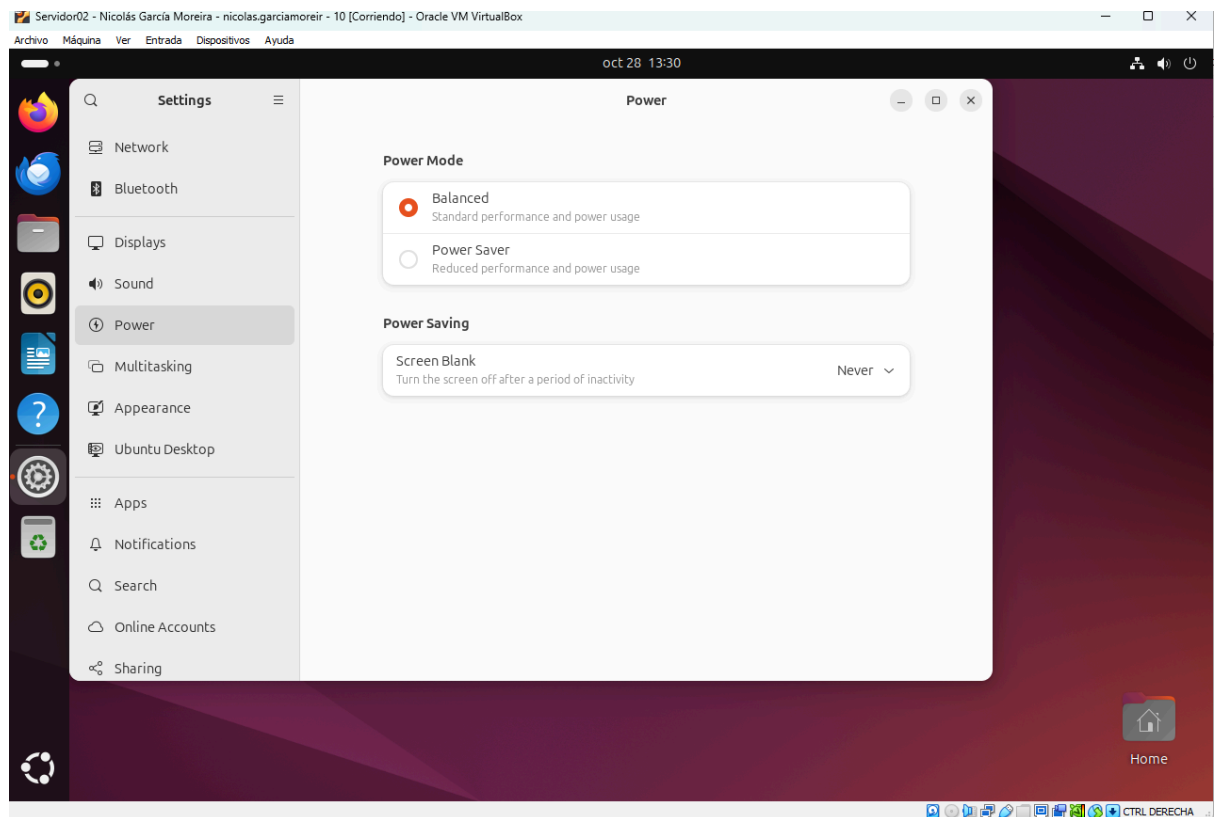
3. En Virtualbox, capturar la ventana de propiedades del adaptador de red de la máquina virtual de Ubuntu Server.



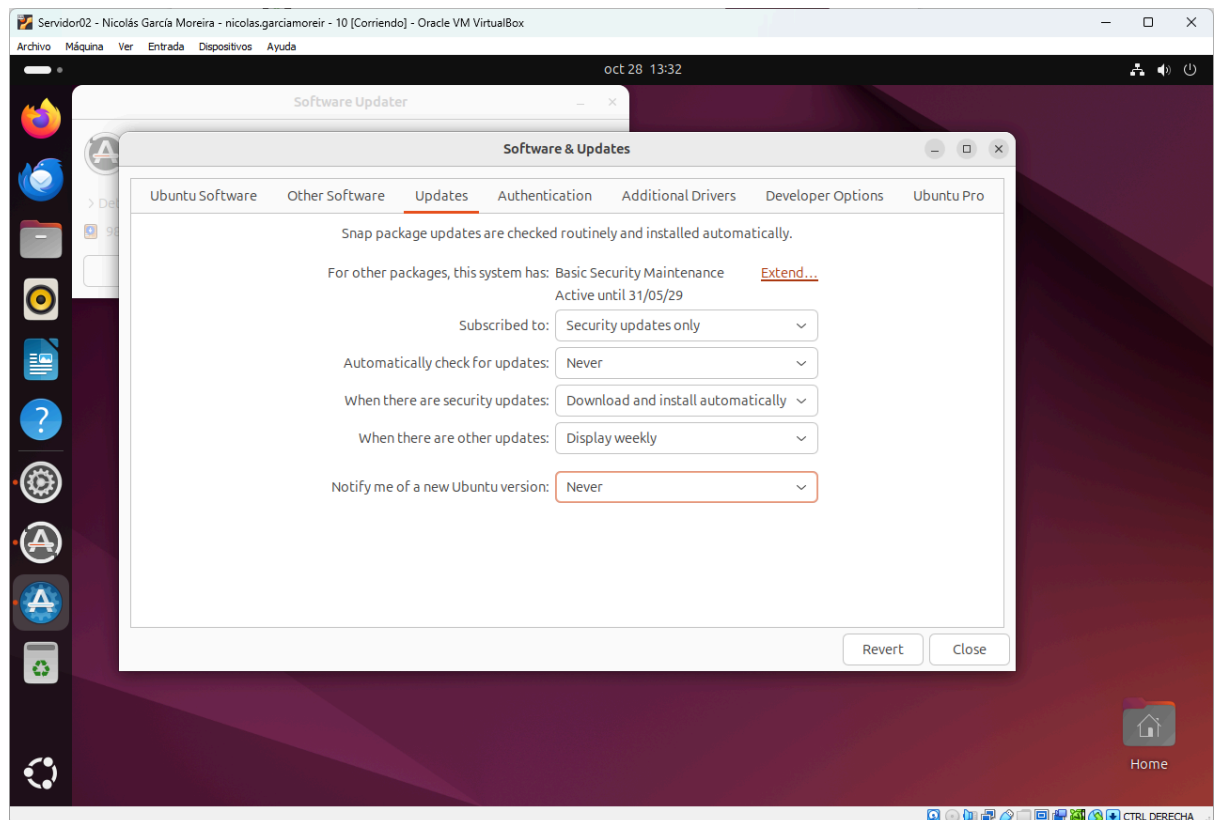
4. Desactiva la pantalla de bloqueo y captura la ventana en la que se realiza dicha configuración.



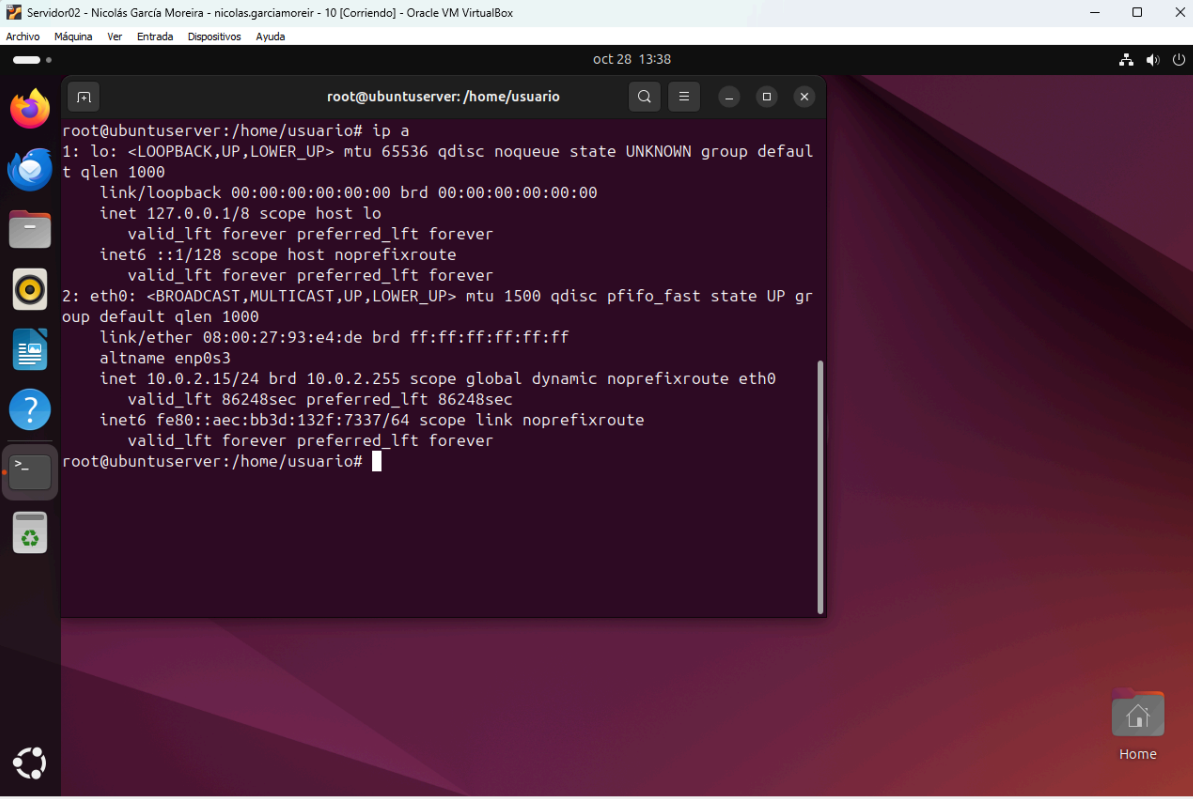
5. Desactiva el ahorro de energía y captura la ventana en la que se realiza dicha configuración.



6. Desactiva las actualizaciones de software y captura la ventana en la que se realiza dicha configuración.



7. Configura los nombres de interfaz de red para que sean del tipo ethX (eth0, eth1, ...) y capturar el contenido del archivo de configuración que se ha modificado (si no cabe todo el contenido en la ventana de la consola, con que muestre lo que se ha modificado es suficiente). Captura comando *ip a*.



```
root@ubuntu: /home/usuario# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:93:e4:de brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    altname enp0s3
    inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute eth0
        valid_lft 86248sec preferred_lft 86248sec
    inet6 fe80::aec:bb3d:132f:7337/64 scope link noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@ubuntu: /home/usuario#
```