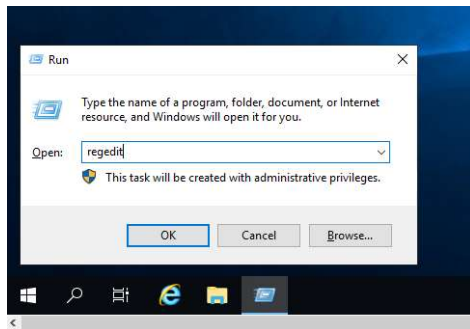
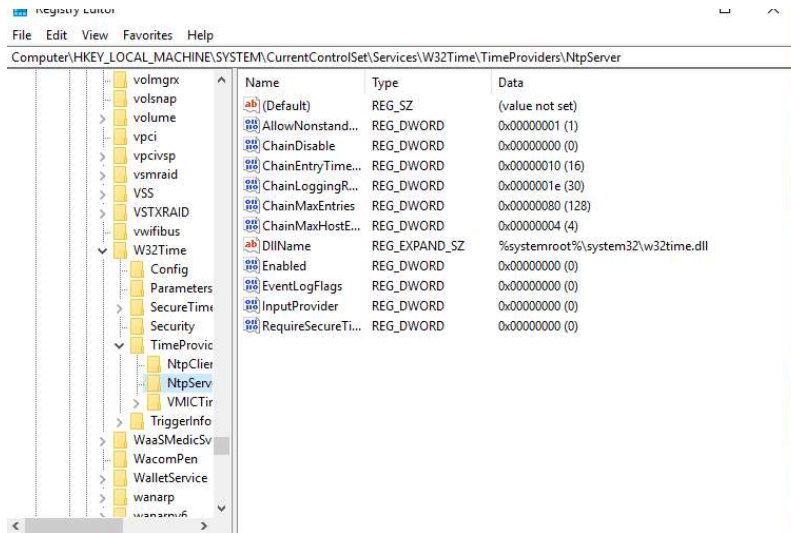


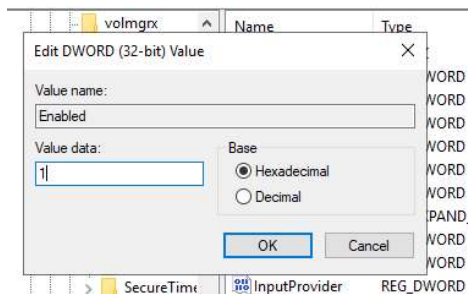
- Nos dirigimos al regedit



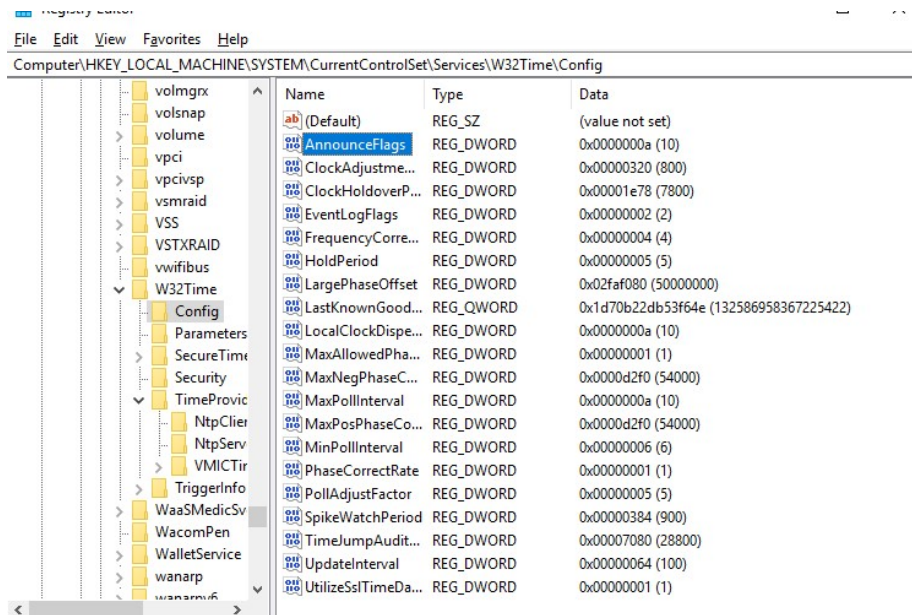
- Nos dirigimos a la ruta
“Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\TimeProviders\NtpServer” y entramos al archive “Enabled”



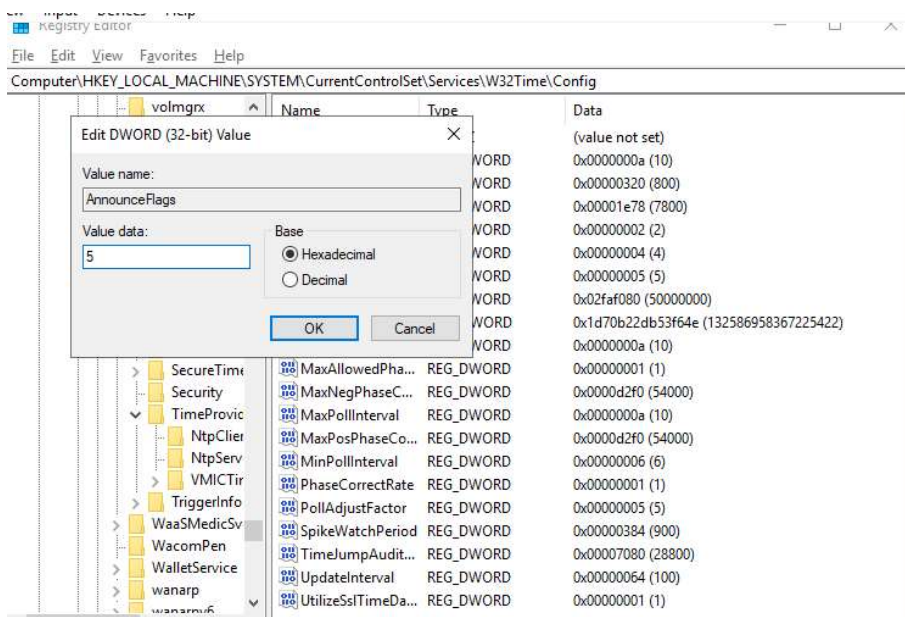
- Cambiamos el valor por 1y guardamos



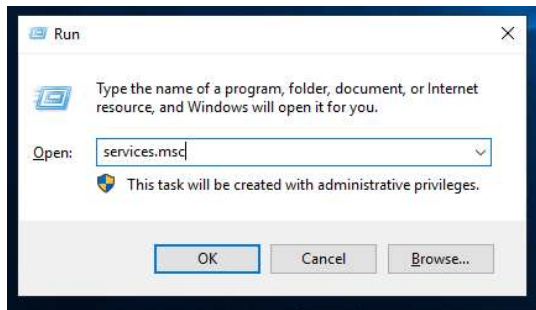
- Ahora nos dirigimos a la ruta
“Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\W32Time\Config” y
entramos al archivo “AnnounceFlags”



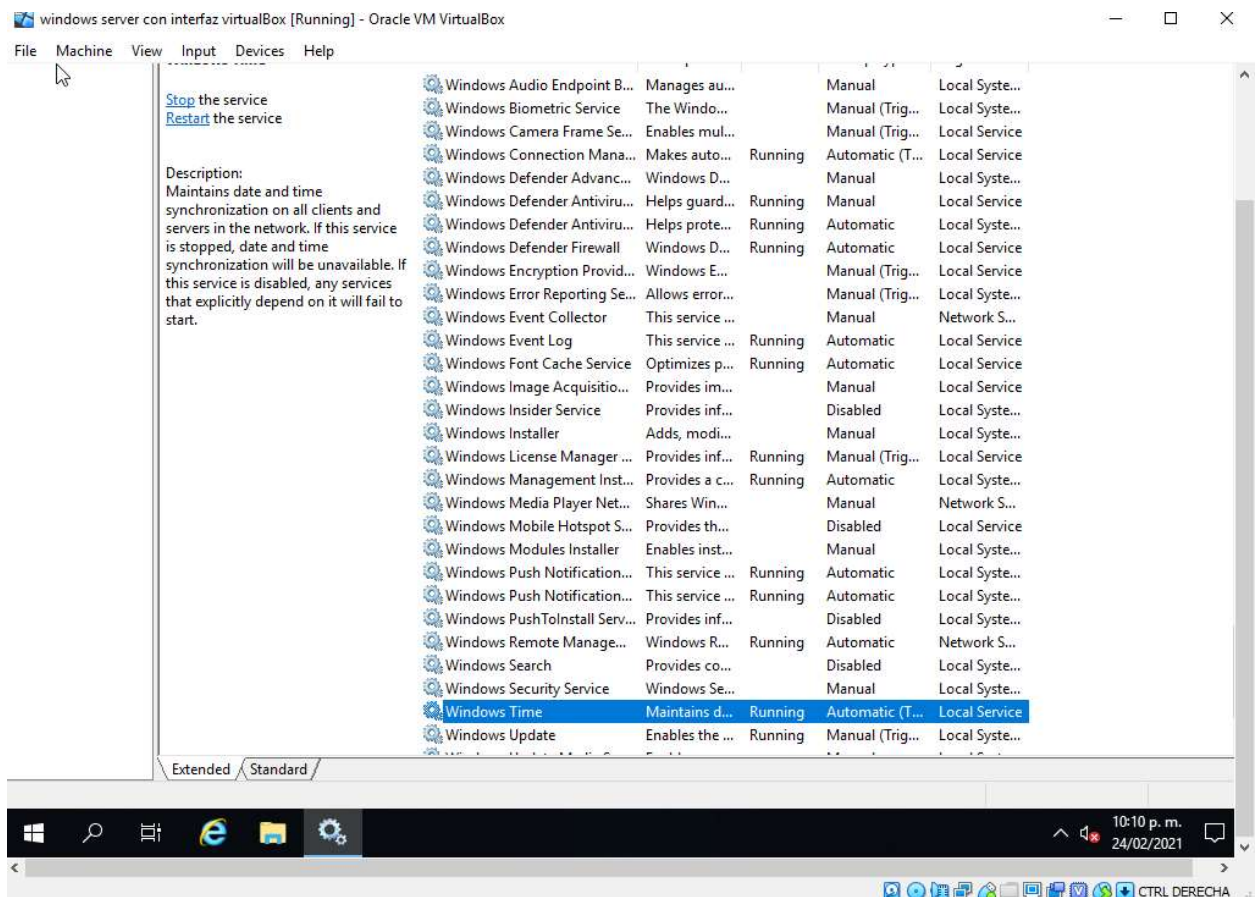
- Cambiamos el valor por 5 y guardamos y salimos, ya podemos cerrar el “regedit”



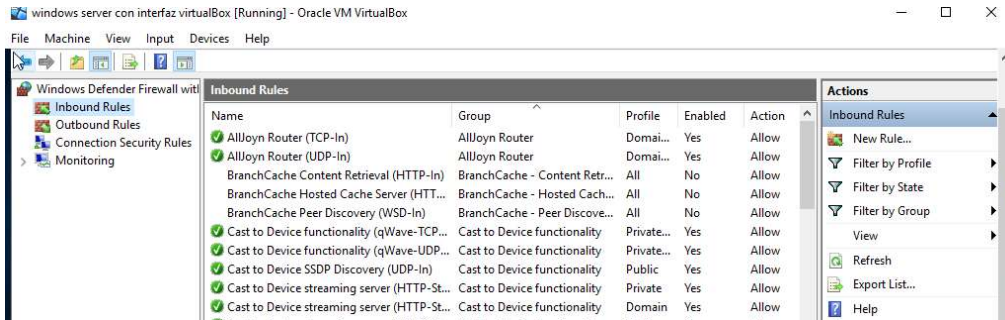
- Ahora entramos a “services.msc”



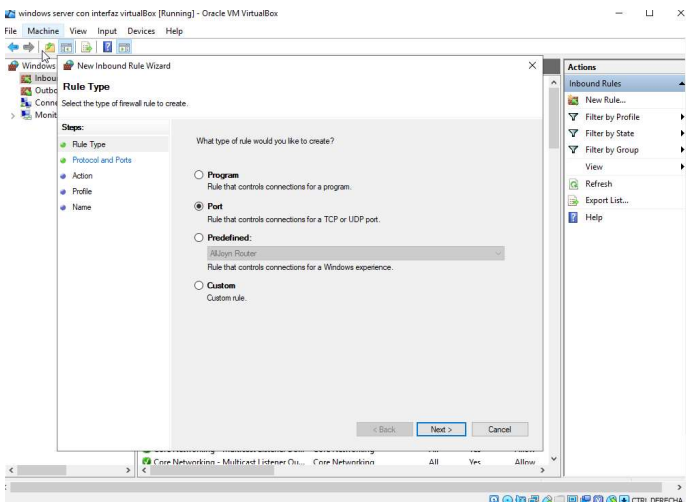
- Despues nos dirigimos al servicio “Windows Time” y reiniciamos el servicio y salimos



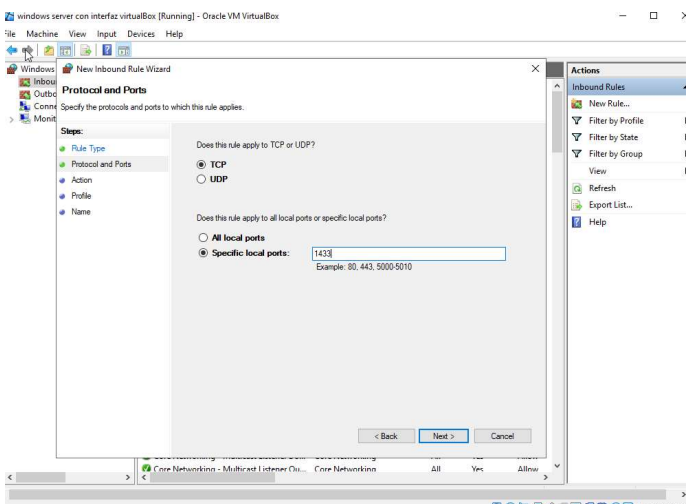
- Ahora entramos a “windows defender firewall” y seleccionamos sobre la opción “inbound Rules” y pulsamos sobre “New Rule...”



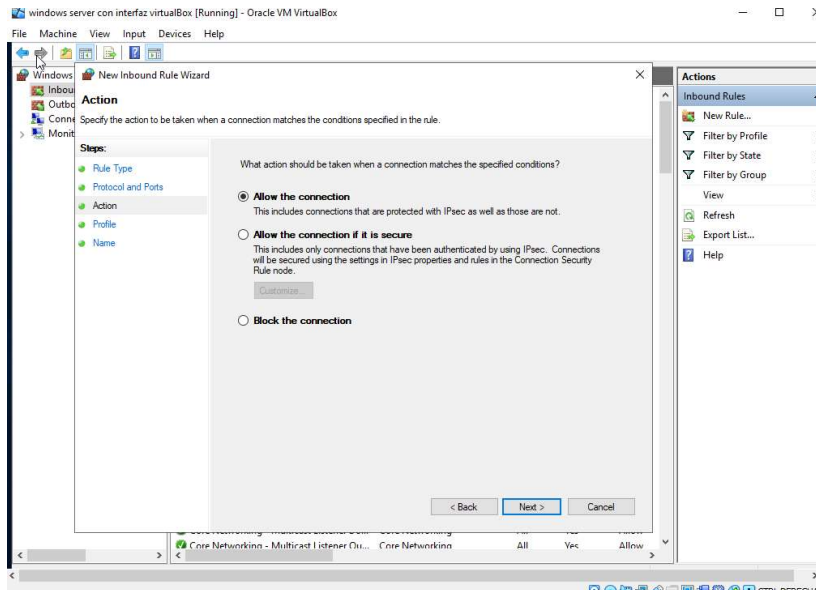
- Elegimos la opción “Port” y continuamos



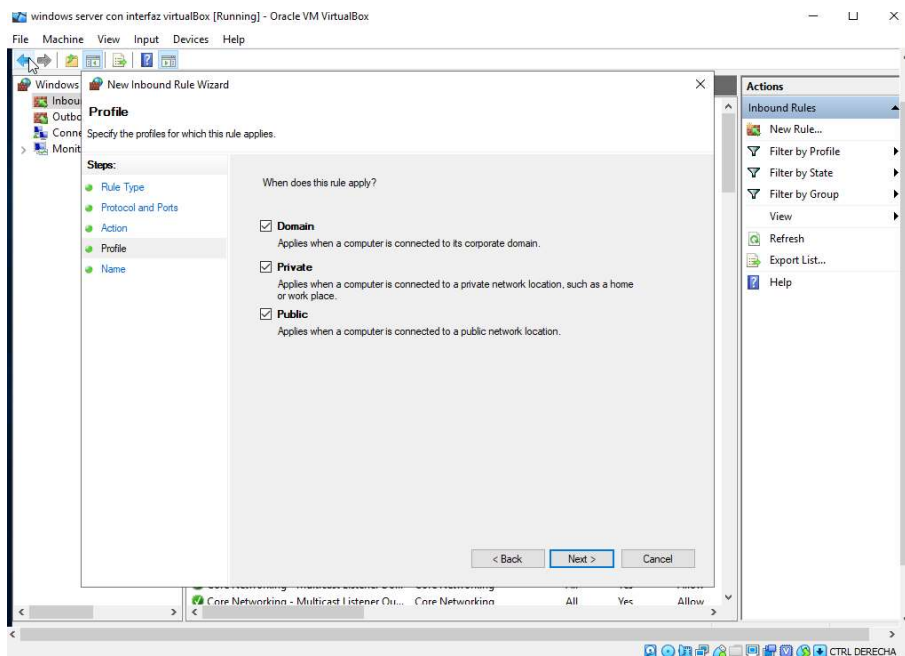
- Lo dejamos con configuración “TCP” y Puerto “1433”



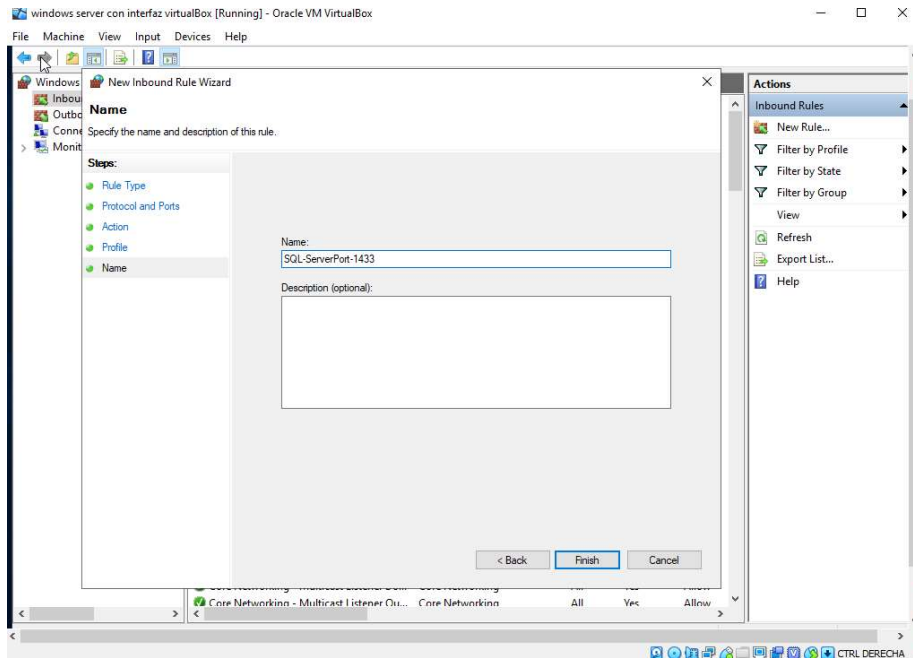
- Luego seleccionamos “Allow the connection”



- Dejamos seleccionadas las 3 opciones



- Finalmente le asignamos un nombre, en nuestro caso es “SQL-ServerPort-1433”



- Después nos dirigimos al “PowerShell” y digitamos los comandos y ya estará listo nuestro NTP

