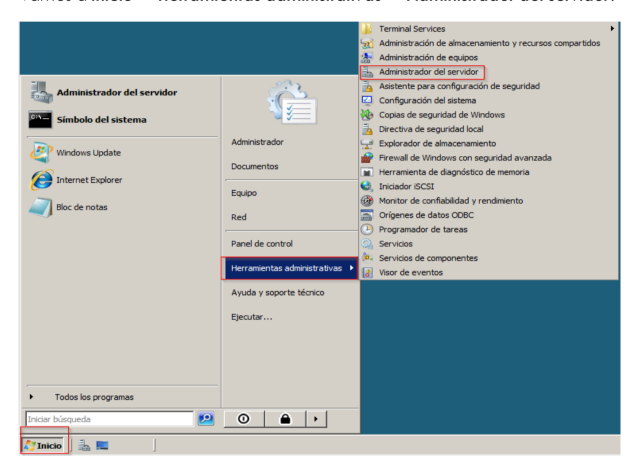
Tarea ASO04
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez **Actividad 1**.

Levanta los servicios de Escritorio remoto (Terminal Services) en tu máquina de Windows Server. Por simplificar, y aunque no es recomendable, implantaremos el rol de Terminal Server en el equipo DC.

Para levantar los servicios de **escritorio remoto** o **Terminal services** nos vamos a *Inicio* — *Herramientas administrativas* — *Administrador del servidor*:

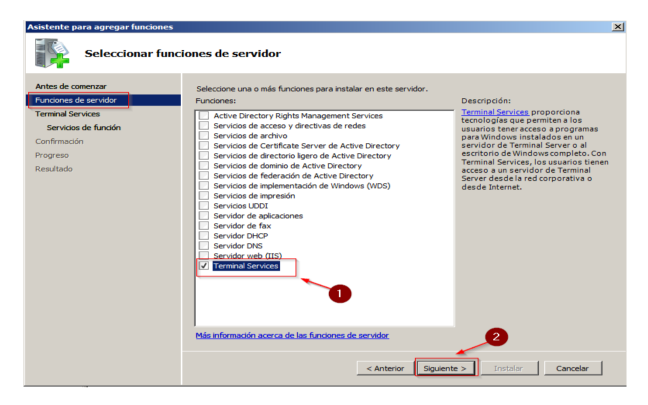


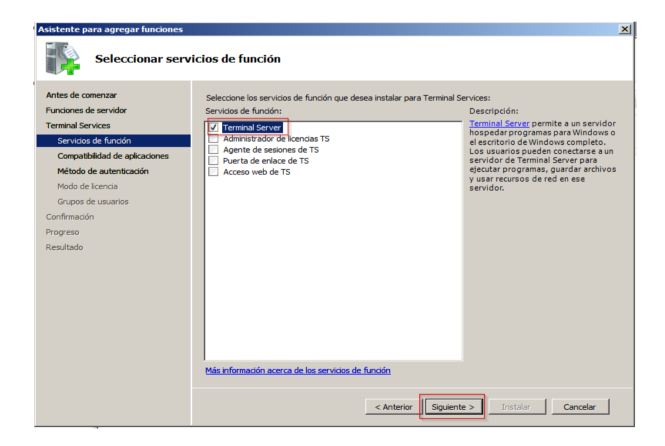
Ahora nos vamos al panel izquierdo de la ventana, clicamos con el botón derecho sobre Funciones \rightarrow Agregar funciones :



Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

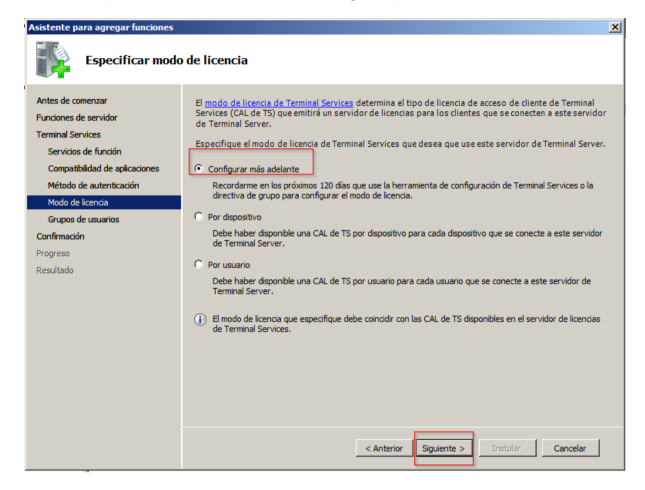
En la ventana que se abre clicamos en **Siguiente** y seleccionamos la función **Terminal Services**:





Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

En la siguiente pantalla, seleccionaremos la opción **Configurar más adelante**, ya que no hemos adquirido ningún tipo de licencia.

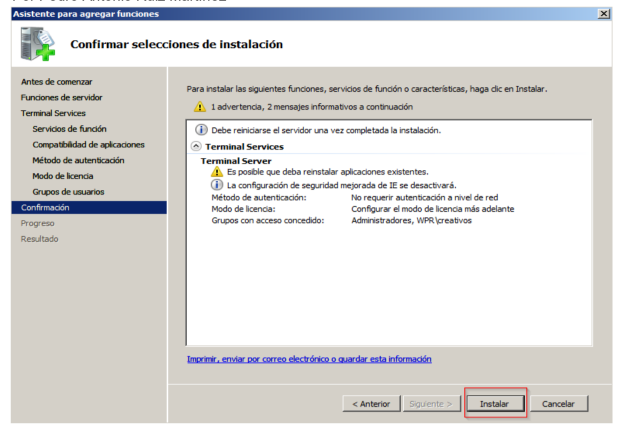


Ahora en la pantalla Seleccionar grupos de usuarios con acceso concedido a este servidor de Terminal Server es donde agregaremos el grupo creativos. Para ello clicamos en el botón Agregar y buscamos el grupo creativos (que debemos tener previamente creado) que engloba los usuarios creativo1 y creativo2 (que también debemos crearlos con anterioridad y asignarles la pertenencia al grupos "creativos").

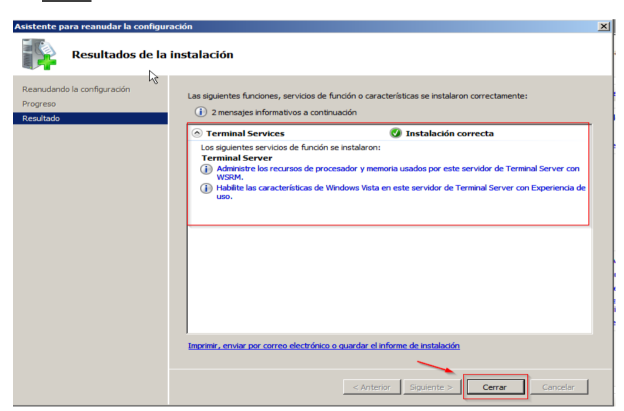
El siguiente paso es proceder a instalar. La instalación para concluir necesita reiniciar. La primera fase es donde te informa de lo que vas a instalar y la segunda te informa de si la instalación después de reiniciar se ha llevado a cabo correctamente:

Fase 1:

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



Fase 2:

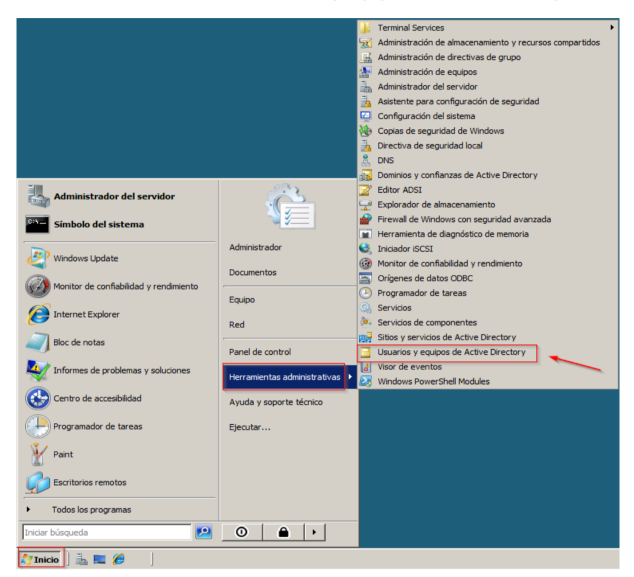


Después crea el siguiente esquema:

Tarea ASO04 Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

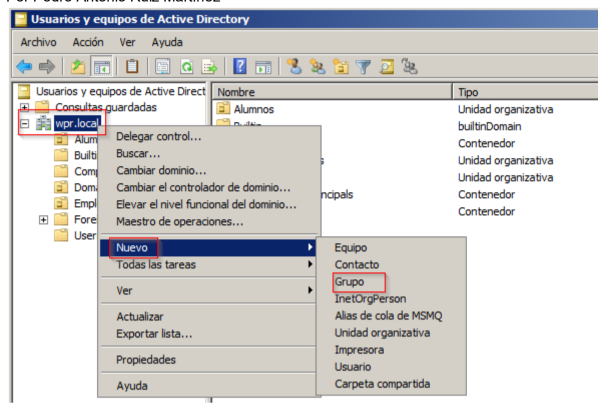
GRUPO: creativos

Empezamos creando el grupo **creativos**. Para ellos nos vamos a **Inicio** \rightarrow **Herramientas administrativas** \rightarrow **Usuarios y equipos de Active Directory**:

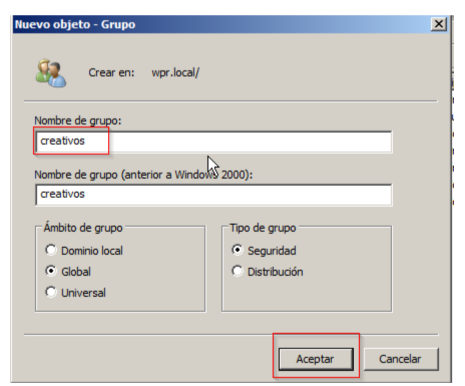


En la ventana de **Usuarios y equipos de Active Directory** en el panel izquierdo nos posicionamos sobre el dominio **wpr.local** y clicamos con el botón derecho del ratón seleccionando **Nuevo** \rightarrow **Grupo**:

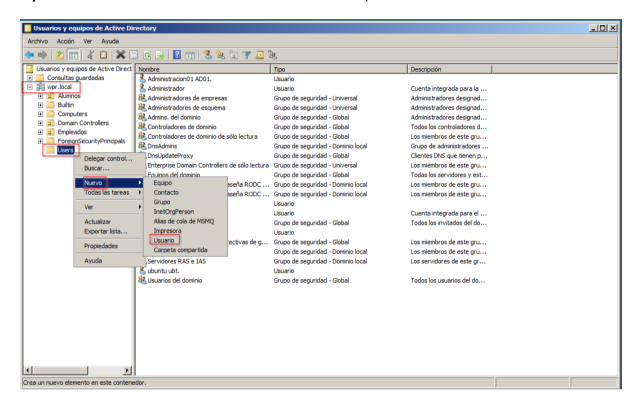
Tarea ASO04 Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



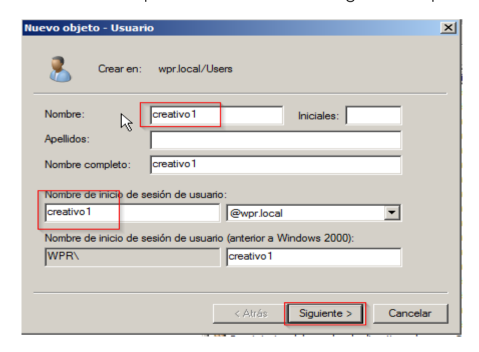
...y rellenamos los campos de la siguiente manera:



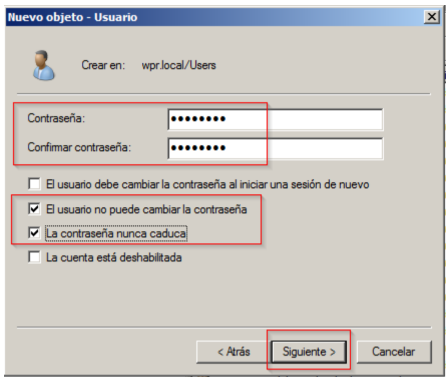
El siguiente paso es crear los usuarios. Para ello clicamos en *Inicio* \rightarrow *Herramientas administrativas* \rightarrow *Usuarios y equipos de Active Directory*. Una vez dentro en el panel izquierdo de la ventana, clicamos sobre el dominio *wpr.local* \rightarrow *Users*, botón derecho del ratón y seleccionamos *Usuario nuevo*:



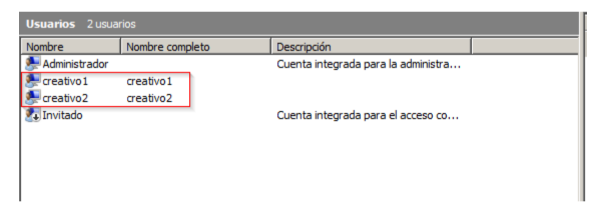
...y rellenamos los campos como muestro en la siguiente captura:



Tarea ASO04
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

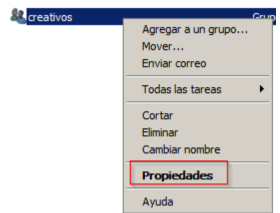


Realizamos los mismos paso para crear el usuario creativo2.

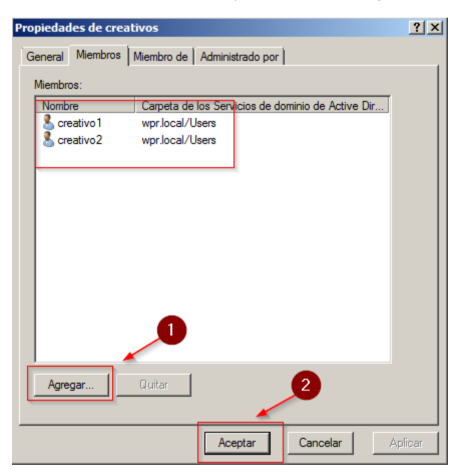


El siguiente paso es agregar los usuarios **creativo1** y **creativo2** al grupo **creativos**. Para realizar este paso lo podemos hacer desde los usuarios. Clicamos en Propiedades del usuario y nos vamos a la pestaña **Miembro de**. Otra manera es directamente desde el grupo **creativos** y es la utilizaremos para este punto. Para ello seleccionamos el grupo **creativos** creado anteriormente, clicamos con el botón derecho del ratón y seleccionamos **Propiedades**:

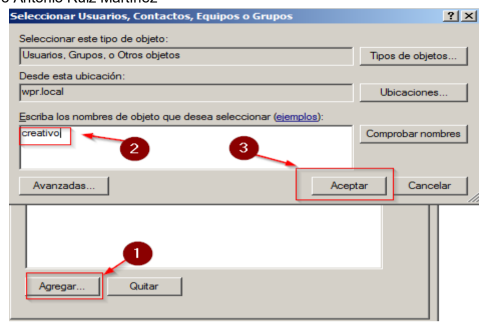
Tarea ASO04 Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

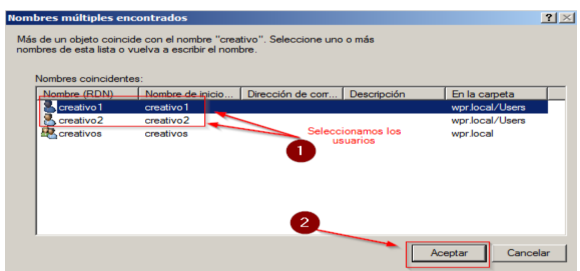


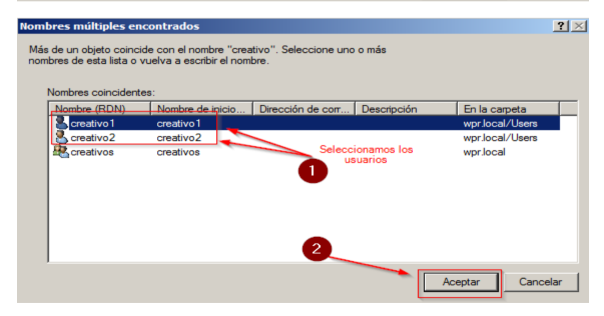
Para agregar los usuarios o miembros **creativo1** y **creativo2** tenemos que clicar en la pestaña *Miembro de* → *Agregar* y en el cuadro de búsqueda introducimos el nombre de los usuarios y clicamos en **Aceptar**.



Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

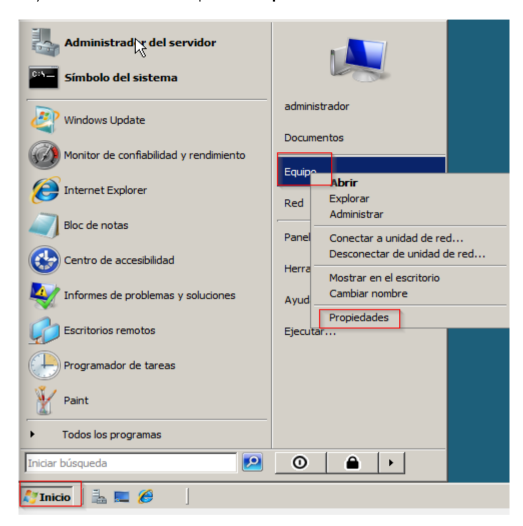






Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Ahora vamos habilitar el acceso remoto al servidor al grupo de usuarios **creativos.** Para ello, no vamos a *Inicio* → *Equipo*, clicamos con el botón derecho y seleccionamos la opción **Propiedades:**

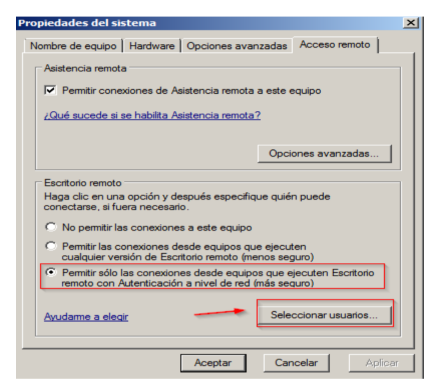


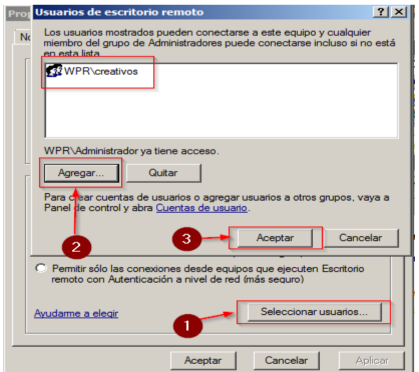
Clicamos sobre Configuración de Acceso remoto:



Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

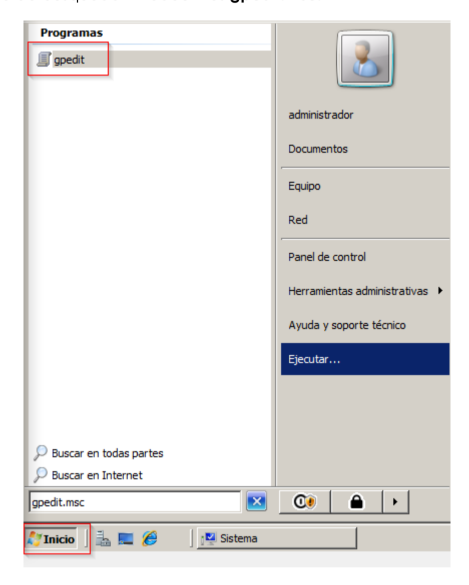
En la ventana que se abre, en la pestaña de Acceso remoto seleccionamos la opción de Permitir sólo las conexiones desde equipos que ejecuten Escritorio remoto con Autenticación a nivel de red. Acto seguido, seleccionaremos el grupo de usuarios que podrán acceder mediante acceso remoto. Para ello clicamos en el botón Seleccionar usuarios:





Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Como estamos trabajando bajo un dominio tenemos que configurar la directiva de **Permitir inicio de sesión remota**. Para ello nos vamos a **Inicio** y en el cuadro de búsqueda introducimos **gpedit.msc**:



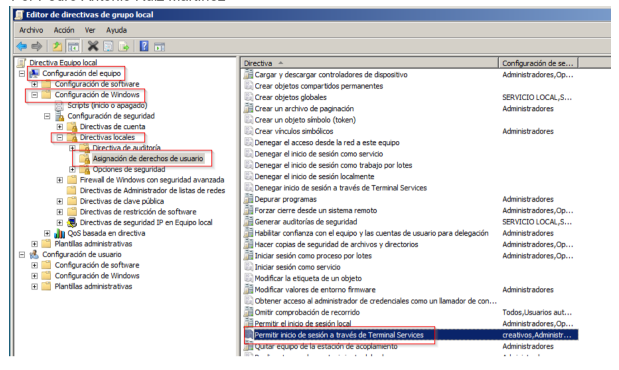
Una vez se haya abierto el Editor de directivas del grupo local en la parte izquierda nos vamos a Configuración del equipo

Configuración de Seguridad

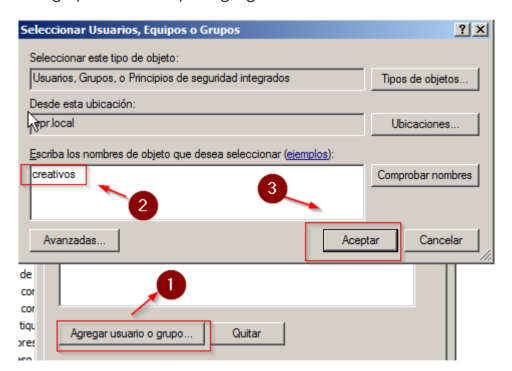
Directivas locales

Asignación de derechos de usuario. Ahora nos vamos a la parte derecha de la pantalla y buscamos la directiva Permitir inicio de sesión a través de Terminal Services. Hacemos doble clic sobre la directiva, nos vamos a la pestaña Configuración de seguridad local y clicamos en el botón Agregar usuario o grupo...

Tarea ASO04 Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



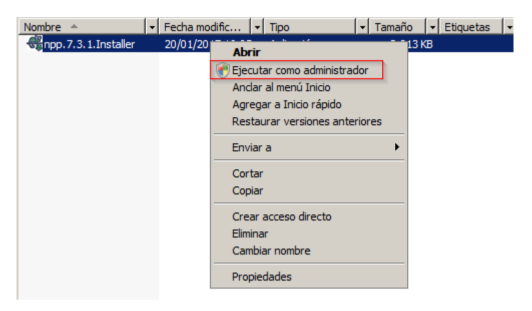
Una vez dentro de la opción **Agregar usuario o grupo**, introducimos el nombre del grupo **creativos** y lo agregamos:



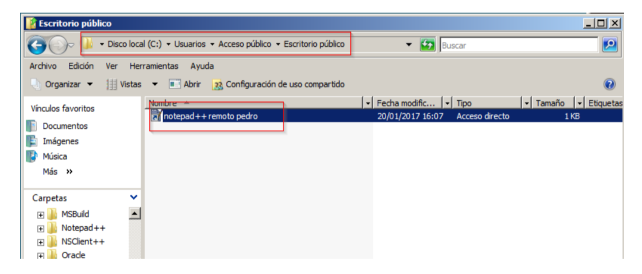
Clicamos en **Aceptar** y aplicamos los cambios. Reiniciamos el equipo para que el cambio tenga efecto.

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Lo siguiente que haremos será instalar **Notepad++**. Para ello una vez descargado la aplicación procedemos a su instalación:



Una vez instalado creamos en acceso directo en el Escritorio público. Seguimos esta ruta **c:** → **Usuarios** → **Acceso público** → **Escritorio público** y copiamos el acceso directo renombrandolo como **notepad++ remoto pedro**

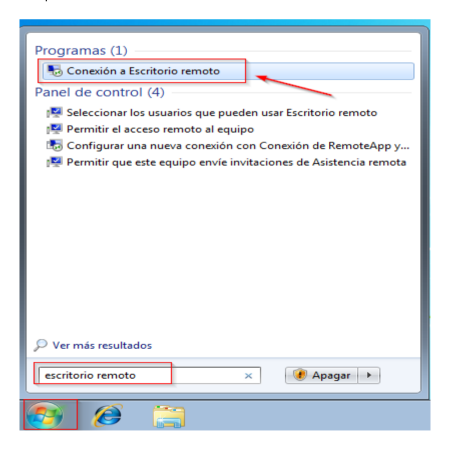


Antes de irnos al equipo cliente, vamos a mirar que IP tiene el servidor ya que la necesitaremos para conectarnos mediante terminal server. Para ellos abrimos una consala CMD des *Inicio* \rightarrow *Ejectuar* y escrimos *cmd*. Una vez se ha abierto el terminal escribimos la siguiente orden: *ipconfig* :

Tarea ASO04 Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Ya hemos terminado con el servidor, ahora nos vamos al equipo cliente, en nuestro caso es un Windows 7 profesional y configuramos la aplicación de escritorio remoto para conectarnos al servidor con SO Windows 2008 Server.

Para abrir la aplicación de escritorio remoto, nos vamos a *Inicio* y en el cuadro de búsqueda, introducimos "escritorio remoto":



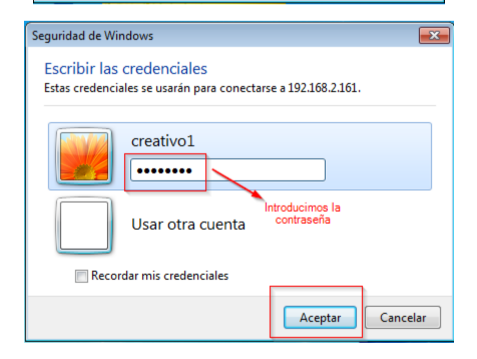
Conectar:

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Opciones

Una vez abierto la aplicación, introducimos la dirección IP del equipo servidor (192.168.2.161) y el usuario (creativo1 o creativo2) y clicamos en

S Conexión a Escritorio remoto - - X Conexión a Escritorio remoto General Pantalla Recursos locales Programas Rendimiento Opcic Configuración del inicio de sesión Escriba el nombre del equipo remoto. Dirección IP Equipo: 192.168.2.161 • Usuario: creativo 1 Isuario del grupo Se solicitarán credenciales al conectarse. Permitime guardar las credenciales Configuración de la conexión Guarde la configuración de conexión actual en un archivo RDP o abra una conexión guardada. Guardar Guardar como... Abrir...

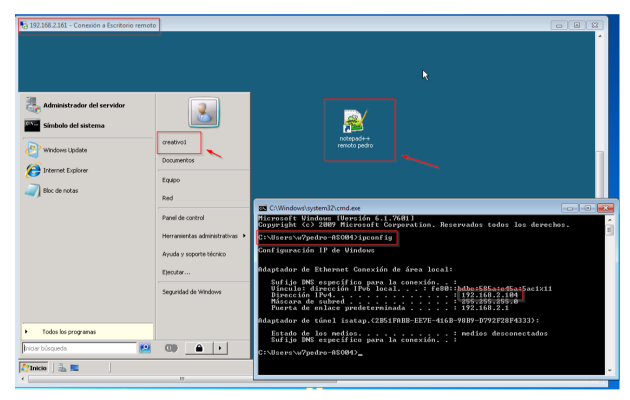


Conectar

Ayuda

Tarea ASO04
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

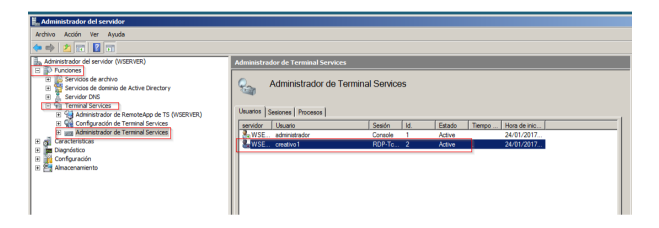




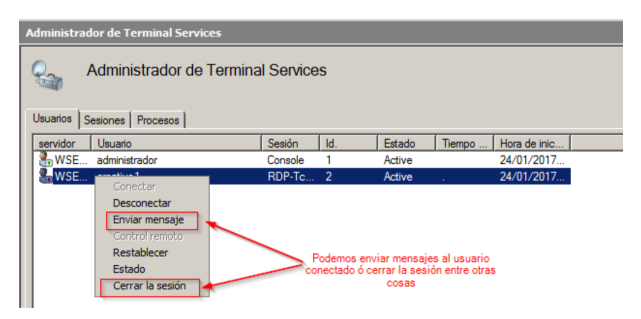
Podemos observar que estamos conectados con el usuario **creativo1**, usuario creado el servidor con **IP 192.168.2.161** como muestro en la parte superior de la captura y que estoy conectado desde el equipo cliente con **IP 192.168.2.104** cómo muestro en la captura del terminal **CMD** y que además podemos ver el acceso directo **notepad++ remoto pedro** que copiamos en el escritorio público del servidor.

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

También podemos visualizar los usuario que están conectados por escritorio remoto a nuestro servidor. Para ello nos dirigimos a *Inicio* → *Herramientas administrativas* → *Administrador del servidor*, nos dirigimos al panel izquierdo de la ventana y vamos desplegando clicando en el "+", *Funciones* → *Terminal Services* → *Administrador de Terminal Services* :

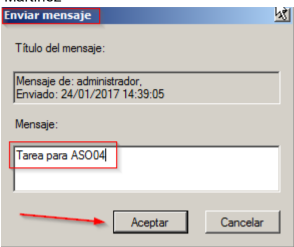


En este apartado podemos realizar gestiones sobre los usuarios conectados al servidor por terminal services, entre otras enviar mensajes o cerrar la sesión de los mismos:

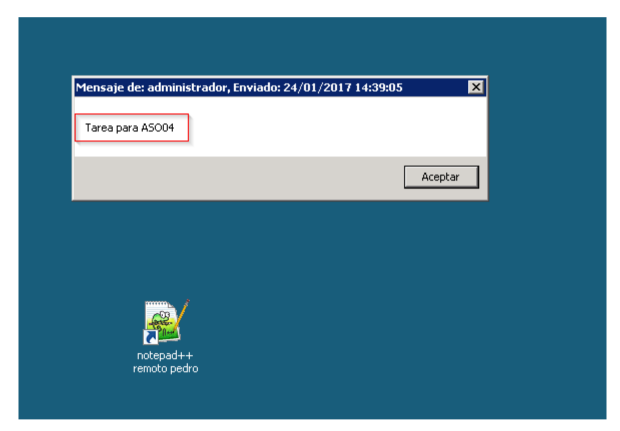


Para enviar mensajes solo tenemos que hacer clic con el botón derecho del ratón y seleccionar **Enviar mensaje**:

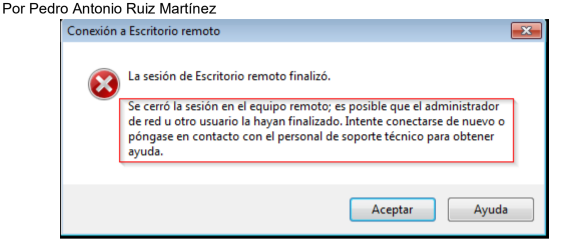
Tarea ASO04
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



Ahora si nos vamos al cliente podemos observar que ha recibido el mensaje tal y como muestro en la siguiente captura:



Ahora si queremos cerrar la sesión, realizamos los mismos pasos que para enviar mensaje con la diferencia de que en vez de seleccionar "Enviar mensaje" seleccionamos **Cerrar la sesión**:



Actividad 2.

Dadas las máquinas virtuales de Windows 7 y Debian establece la siguiente configuración.

Nombredeequipo: w7tunombre (para Windows 7), debtunombre (para Debian).

DireccionesIP: 10.10.10.11 (para Windows 7), 10.10.10.10 (para Debian).

Instala en el equipo Debian un servidor SSH y MySQL (mysql-server y mysql-admin junto con sus dependencias).

Crea un túnel SSH con las siguientes características:

DireccionesIP: 10.10.10.11 (para origen), 10.10.10.10 (para destino).

Puertos: 3306 (para origen), 5252 (para destino).

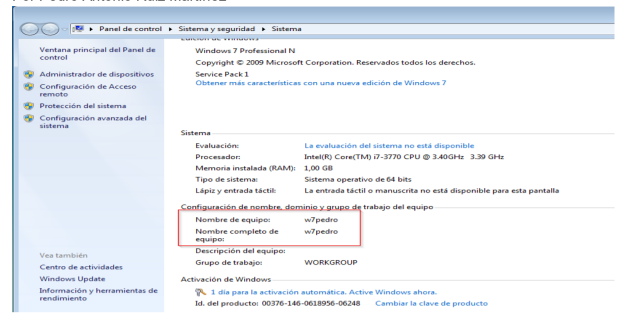
El usuario que accederá será uno llamado "tunombreadm" que habrás creado previamente en el equipo Debian y que tendrá autorización el acceso.

Cuando lo hayas establecido accede a la consola de administración de MySQL.

En primer lugar muestro los nombres de las máquinas indicadas en el enunciado:

Nombre Equipo Windows 7:

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



Nombre equipos Linux:

```
debpedro@debpedro:~

debpedro@debpedro:~$ hostname

debpedro

debpedro

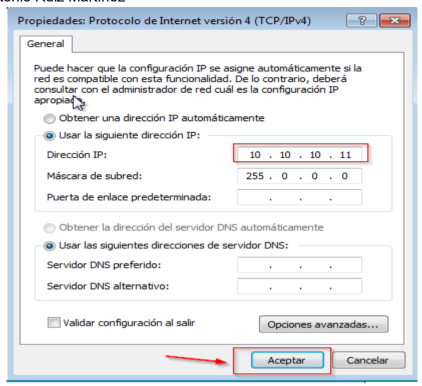
debpedro@debpedro:~$
```

Lo siguiente es configurar la red de la máquina con Windows 7 y Linux:

Configuración red Windows 7:

Para configurar la red en Windows 7 nos vamos al **Panel de control** → **Redes e Internet** → **centro de redes y recursos compartidos.** Nos situamos en el panel de la izquierda y seleccionamos **Cambiar configuración del adaptador**, clicamos en **Conexión de área local** con el botón derecho del ratón y seleccionamos **Propiedades.** Doble clic en **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)**

Tarea ASO04
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



Configuración red equipo linux:

Para modificar la configuración de red en la máquina linux tenemos que abrir un terminal para editar el archivo de configuración de red **interfaces**. Para ello en el terminal escribimos **sudo nano /etc/network/interfaces**:

```
debpedro@debpedro: ~
debpedro@debpedro: ~
sudo nano /etc/network/interfaces
```

Una vez dentro del archivo de configuración lo modificamos de la siguiente manera:

```
debpedro@debpedro: ~/Escritorio

GNU nano 2.5.3 Archivo: /etc/network/interfaces Modificado

# interfaces(5) file used by ifup(8) and ifdown(8)
auto lo
iface lo inet loopback

auto enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 10.10.10.10
netmask 255.0.0.0
network 10.0.0.0
broadcast 10.255.255.255
```

Guardamos y reiniciamos la red con sudo /etc/init.d/networking restart:

```
debpedro@debpedro:~$ sudo /etc/init.d/networking restart
[ ok ] Restarting networking (via systemctl): networking.service.
debpedro@debpedro:~$
```

Ahora vamos a crear el usuario con el que accederemos desde la máquina **Windows 7** a la máquina **Linux** por medio de un **túnel ssh**:

Creación del usuario pedroadm:

Para crear el usuario **tumobreadm = pedroadm**, abrimos un terminal y escribimos **sudo adduser pedroadm**:

```
debpedro@debpedro: ~

debpedro@debpedro: ~

$\text{Anadiendo el usuario `pedroadm' ...} A\text{Anadiendo el usuario `pedroadm' ...} A\text{Anadiendo el nuevo grupo `pedroadm' (1001) ...} A\text{Anadiendo el nuevo usuario `pedroadm' (1001) con grupo `pedroadm' ...} Creando el directorio personal `/home/pedroadm' ...

Copiando los ficheros desde `/etc/skel' ...

Introduzca la nueva contrase\text{Anadiendo los ficheros desde `/etc/skel' ...

Vuelva a escribir la nueva contrase\text{Anadiendo los contrase\text{Anadiendo los ficheros desde contrase\text{Anadiendo los contrase\text{Anadie
```

Ahora vamos a instalar el Servidor ssh y MySQL:

Instalación servidor SSH:

Para instalar el servidor SSH tenemos que abrir un terminal y escribir **sudo aptitude install openssh-server**:

```
debpedro@debpedro: ~

debpedro@debpedro: ~

se instalarán los siguiente paquetes NUEVOS:
    ncurses-term{a} openssh-server openssh-sftp-server{a} ssh-import-id{a}

Se actualizarán los siguientes paquetes:
    openssh-client

1 paquetes actualizados, 4 nuevos instalados, 0 para eliminar y 291 sin actualiz ar.

Necesito descargar 1.223 kB de archivos. Después de desempaquetar se usarán 5.14

5 kB.

¿Quiere continuar? [Y/n/?] Y Introducir "y" para continuar con la instalación
```

Instalación MvSQL:

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

Para instalar **MySQL** abrimos un terminal y escribimos **sudo apt-get install mysgl-server mysgl-common mysgl-client**

```
debpedro@debpedro:~

debpedro@debpedro:~$ sudo apt-get install mysql-server mysql-common mysql-client
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
    mysql-client-5.7 mysql-client-core-5.7 mysql-server-5.7 mysql-server-core-5.7
Paquetes sugeridos:
    mailx tinyca
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
    mysql-client mysql-client-5.7 mysql-client-core-5.7 mysql-common mysql-server mysql-server-5.7 mysql-server-core-5.7
0 actualizados, 7 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 291 no actualizados.
Se necesita descargar 18,1 MB de archivos.
Se utilizarán 160 MB de espacio de disco adicional después de esta operación.
¿Desea continuar? [S/n] s
```

Lo siguiente que debemos hacer es darle autorización al usuario **pedroadm** previamente creado.

Autorización para el usuario pedroadm:

Para autorizar el nuevo usuario creado, tenemos que editar el archivo de configuración **sshd_config**. Para ellos abrimos un terminal y escribimos **sudo nano /etc/ssh/sshd_config**:

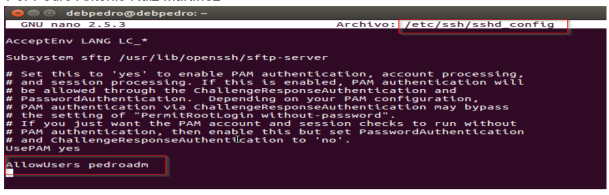
El primer apartado que tenemos que cambiar en el archivo de configuración es el puerto por el que va a escuchar nuestra máquina Linux, en nuestro caso el 5252:

```
# Package generated configuration file
# See the sshd_config(5) manpage for details

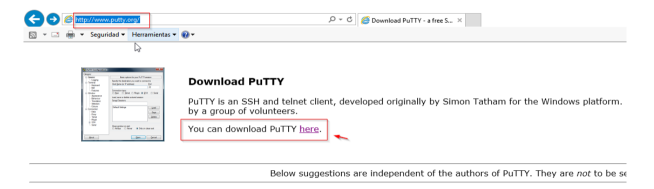
# What ports, IPs and protocols we listen for
Port 5252
# Use these options to restrict which interfaces/protocols sshd will bind to
#ListenAddress ::
#ListenAddress 0.0.0.0
```

El segundo apartado corresponde al usuario/s que tendrán acceso. Añadimos la línea AllowUsers pedroadm:

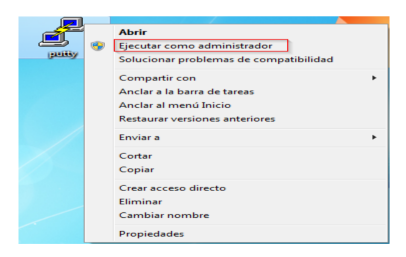
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez



Ahora nos vamos a la máquina **cliente** o máquina **Windows 7** y lo primero es descargar el software de **Putty.** Lo podemos hacer desde la dirección http://www.putty.org:



Una vez descargado lo ejecutamos y pasamos a configurarlo:



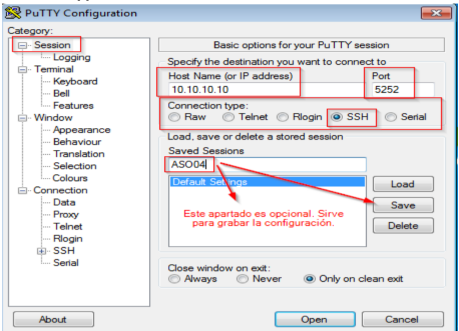
El primer apartado de configuración es el de **Session.** Rellenamos los siguientes campos con los datos del enunciado:

Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

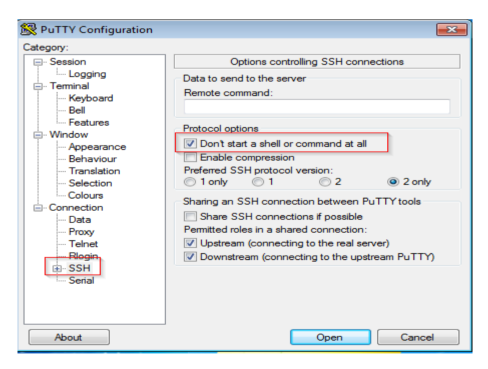
• Host Name (or IP address): 10.10.10.10

• **Port**: 5252

• Connection type: SSH



Ahora nos vamos al apartado **SSH** y marcamos la opción "**Don't start a shell or command at all**" para indicar que no queremos que se cree una consola, sólo un túnel:



Ahora desplegamos el apartado **SSH** y nos vamos a **Tunnels.** Rellenamos los campos con los datos del enunciado:

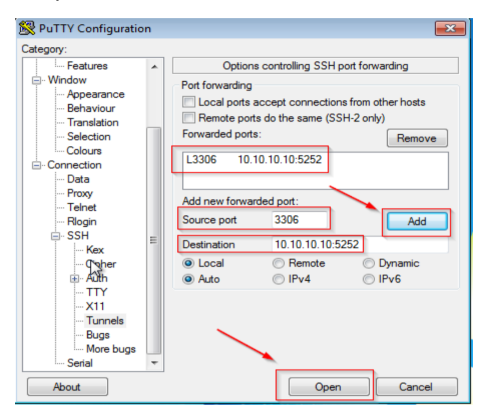
Por Pedro Antonio Ruiz Martínez

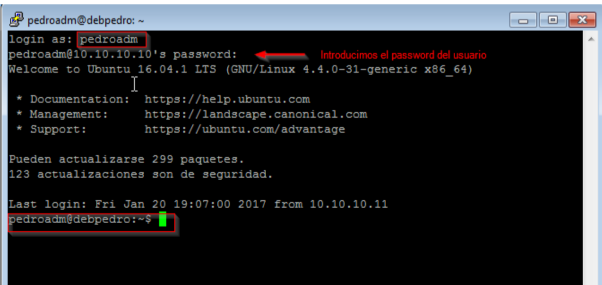
• **Source port:** 3306

• **Destination:** 10.10.10.10:5252

...y clicamos en Add

Una vez rellenados todos los campos con los datos del enunciado, clicamos en **Open**:





Ahora como solicita el enunciado accederemos a la consola de administración de **MySQL**. Para ellos introduciremos la siguiente orden:

```
pedroadm@debpedro: ~
login as: pedroadm
pedroadm@10.10.10.10's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.1 LTS (GNU/Linux 4.4.0-31-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management: https://landscape.canonical.com
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
Pueden actualizarse 299 paquetes.
123 actualizaciones son de seguridad.
Last login: Fri Jan 20 19:07:00 2017 from 10.10.10.11
pedroadm@debpedro:~$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor.
                               Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 4
Server version: 5.7.17-0ubuntu0.16.04.1 (Ubuntu)
Copyright (c) 2000, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql>
nysql> select User from mysql.user;
                                              nysql> SELECT id, NombreCompleto FROM ASO04;
 User
                                               id | NombreCompleto |
 debian-sys-maint
                                               20 | Pedro A. Ruiz |
 mysql.sys
 root
                                               row in set (0,00 sec)
 rows in set (0,02 sec)
                                             mysql>
mysql>
```

En las anteriores capturas he creado un pequeña base de datos para mostrar que estoy conectado a la base de datos trabajando sin problemas.