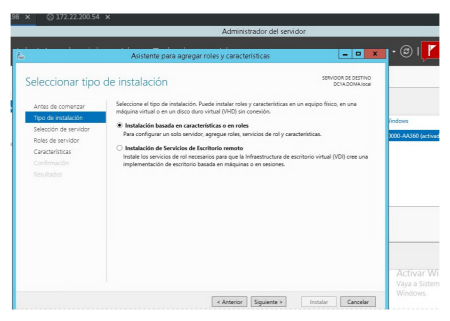
Fernando Tirado Bulnes 1 ASIR

1. Configura todo lo necesario para que el Dominio empresa, dominio subordinado de PrimerApellido, quede integrado dentro del bosque iniciado con PrimerApellido.local.

Agregar roles y características

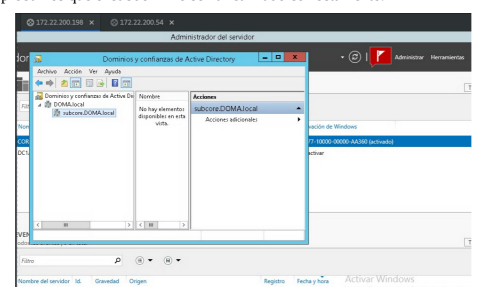


Seleccionamos a continuacion: instalación basada en características o roles (next) \rightarrow next \rightarrow marcar Active directory domain server -> next next y marcarle que se reinicie

Cuanto te pida configurar controlador de dominio: añadir nuevo dominio a un bosque existente -> seleccionar tipo de dominio:dominio secundario -> cambiar -> loguemos como admin del dominio al que nos unimos

te pedira configurar controlador de dominio -> añadir nuevo dominio a un bosque existente → seleccionar tipo de dominio:dominio secundario -> cambiar -> loguemos como admin del dominio al que nos unimos

Y comprobamos que el subdominio se ha realizado correctamente:

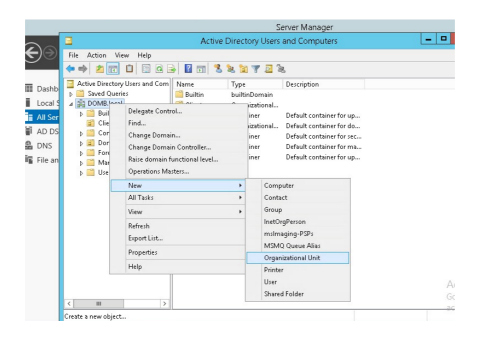


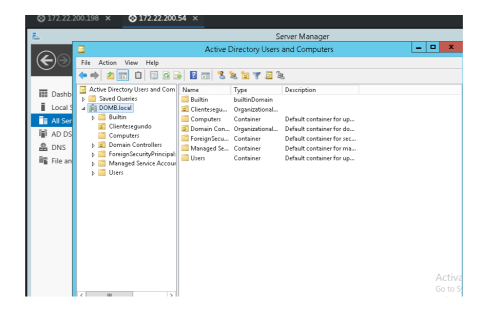
2. ¿El administrador del dominio PrimerApellido.local, puede administrar a empresa.PrimerApellido.local?.¿empresa.PrimerApellido.local puede administrar a PrimerApellido.local?. Justifica la respuesta.

La primera pregunta si, y la segunda no ;ya que la relación de confianza que se genera automáticamente es transitiva.

3. Crea una unidad organizativa en PrimerApellido.local llamada **MiEmpresa**, dentro de ella crea otra unidad organizativa llamada **prueba**. En ella introduce a **usuarioPrimerApellido**. Aplica sobre la unidad organizativa prueba directivas de seguridad para que usuarioPrimerApellido tenga limitado el acceso a determinadas partes de su sistema operativo. Justifica las decisiones adoptadas.

Creamos la unidad organizativa llamada ClienteSegundo:

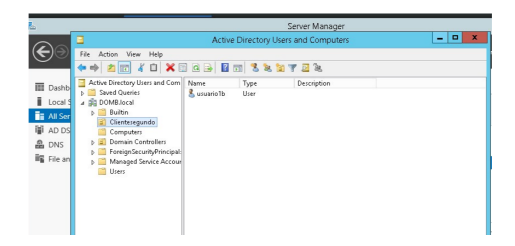




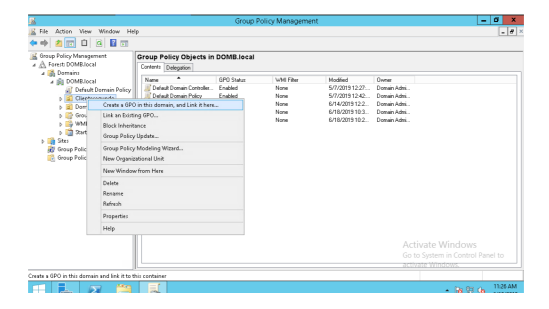
Introducimos "usuario1b" en la unidad organizativa:

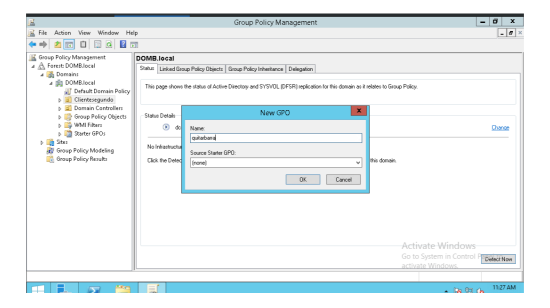
Dentro de la carpeta users, damos click derecho y le damos a move.

Como podemos ver, hemos movido correctamente al usuario:

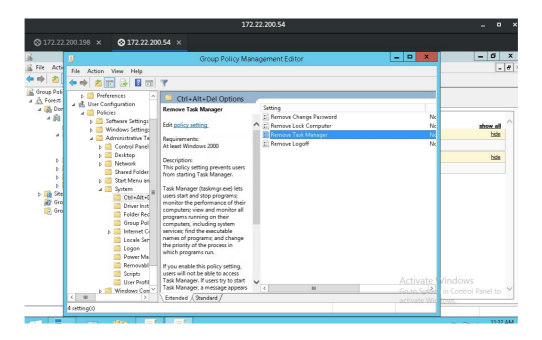


Nos metemos en Group Policy Management y hacemos lo siguiente:





Seleccionamos la política de quitar la barra de tareas por ejemplo:



A continuación, si nos metemos en el cliente con el usuario indicado, comprobaremos que efectivamente, no tenemos la barra de tareas:

