



CLUSTER EN SERVER 2008

C.E.S ACADEMIA LOPE DE VEGA

CFGS: 2º Administración de Sistemas Informáticos en Red

Curso: 2017/2018

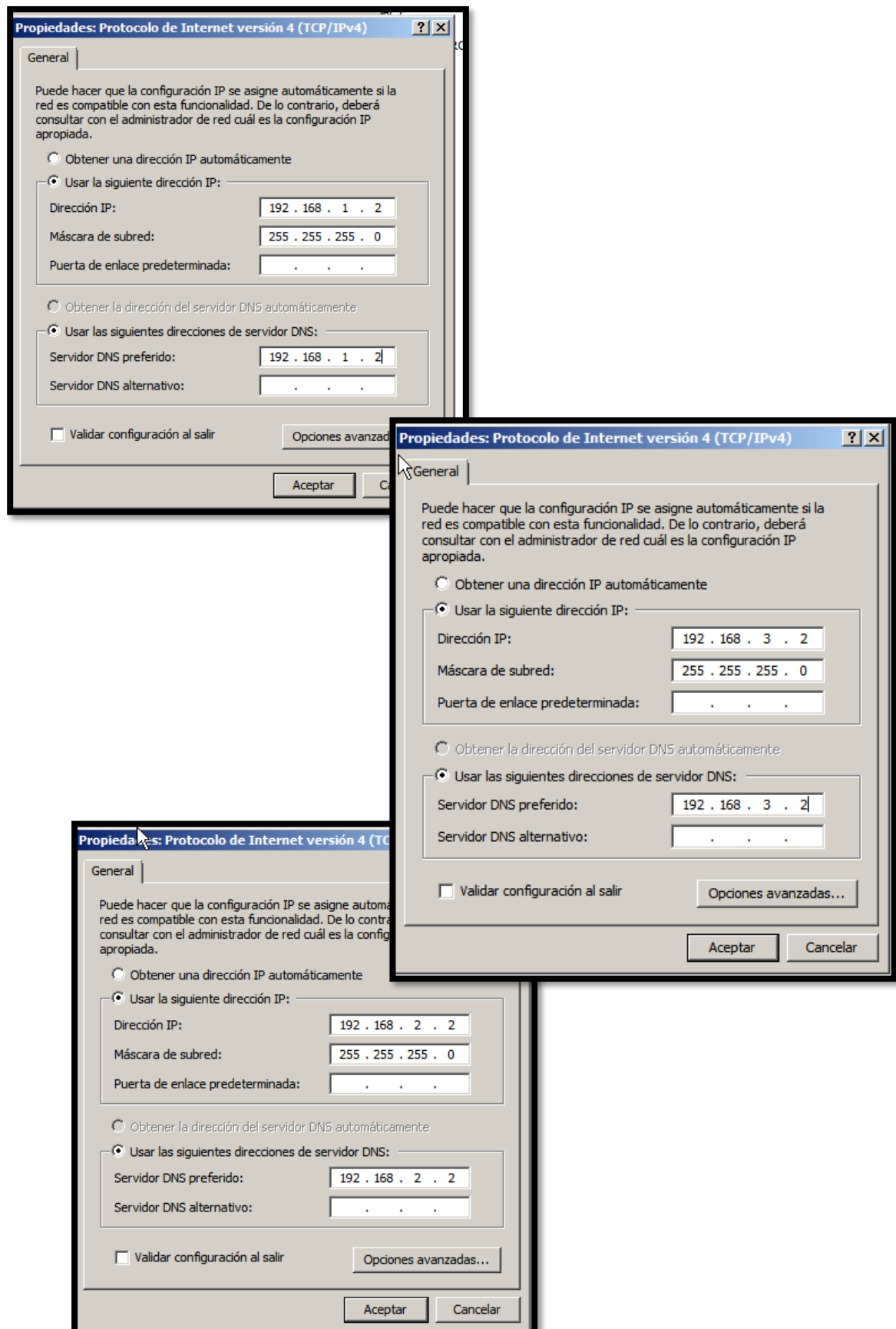
Asignatura: SERVICIOS EN RED E INTERNET

Prof. Álvaro Márquez

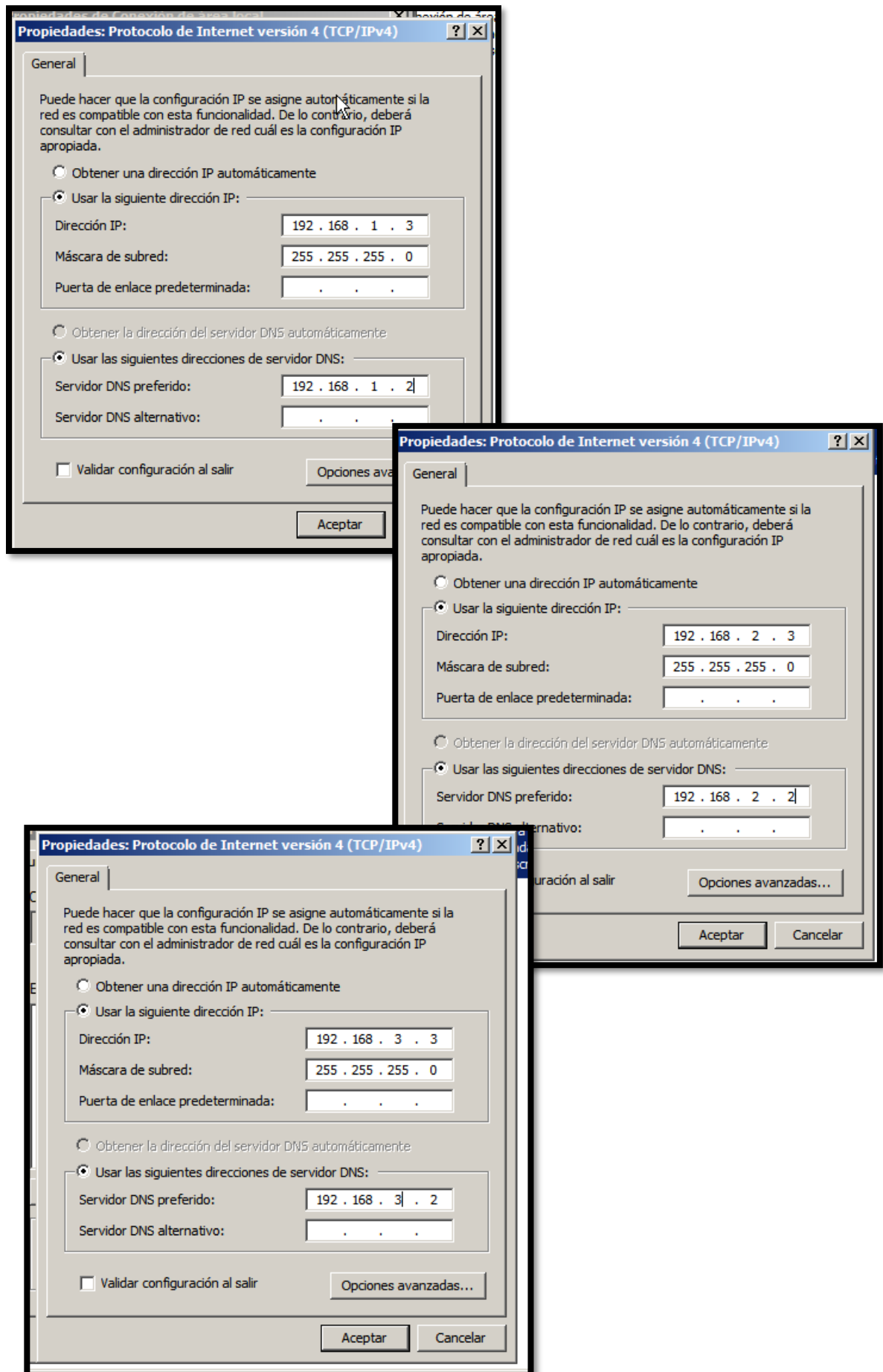
Autor: Rafael Osuna Ventura

Antes de comenzar debemos de preparar dos máquinas cada una con tres interfaces de red en modo red interna. Una vez hecho esto vamos a iniciarlas y a configurar las direcciones IP:

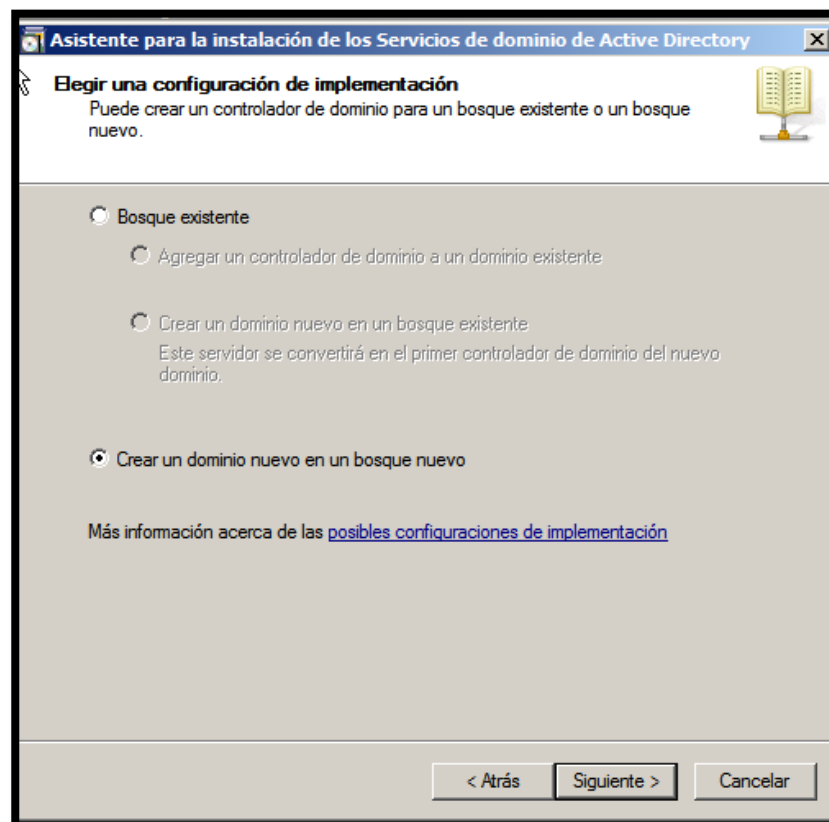
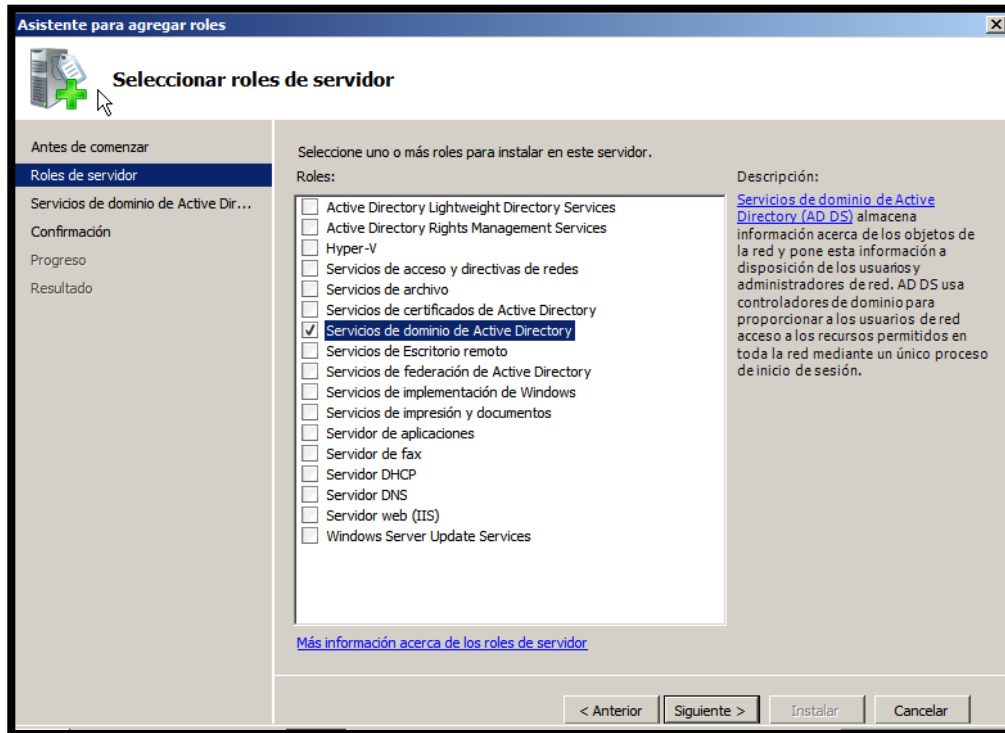
Patty:

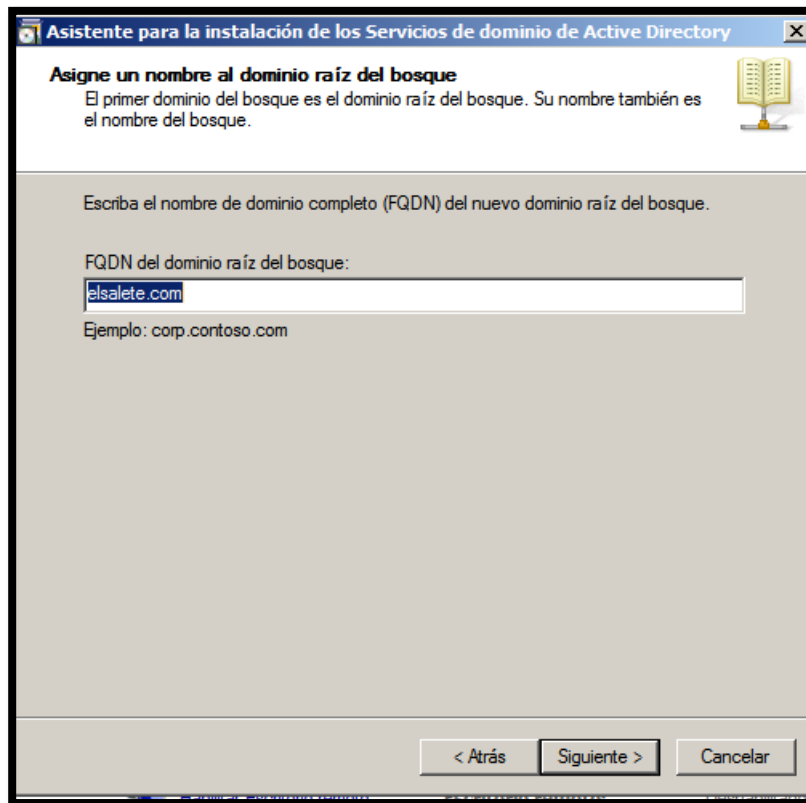


Selma:

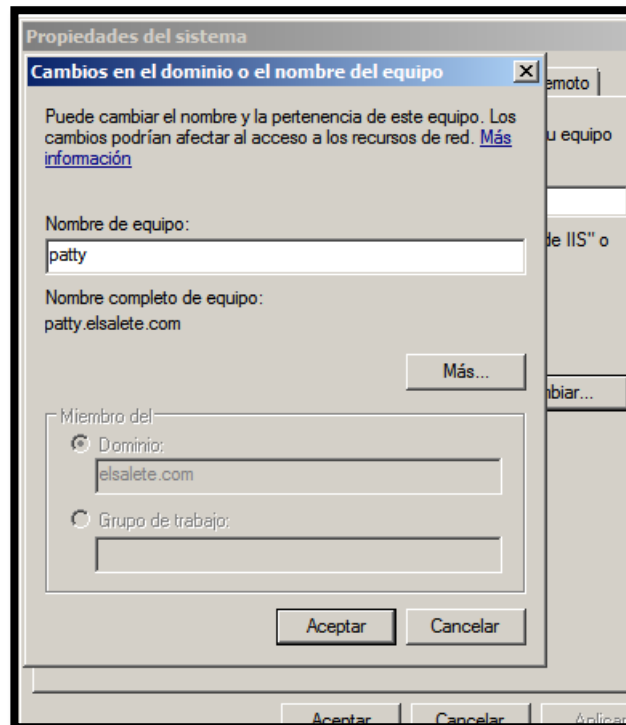


Configuradas las direcciones de ambas máquinas, vamos a instalar el rol de Active Directory y lo vamos a configurar:

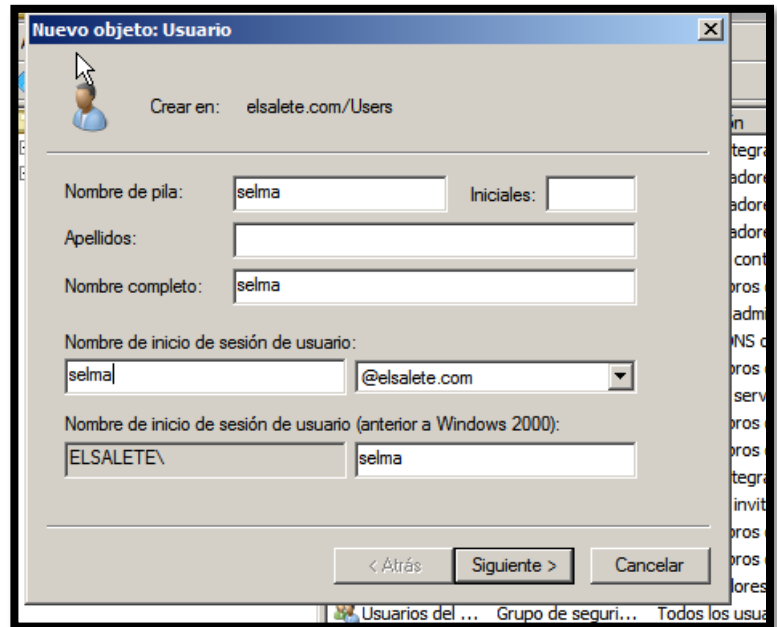
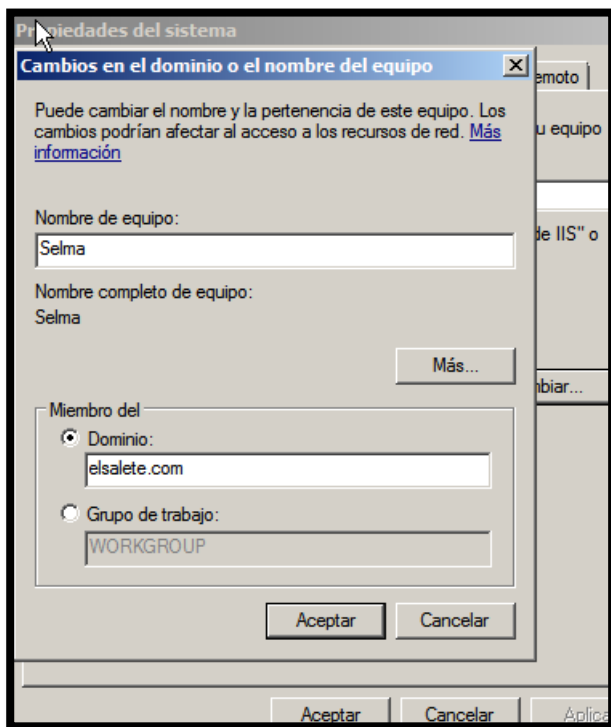




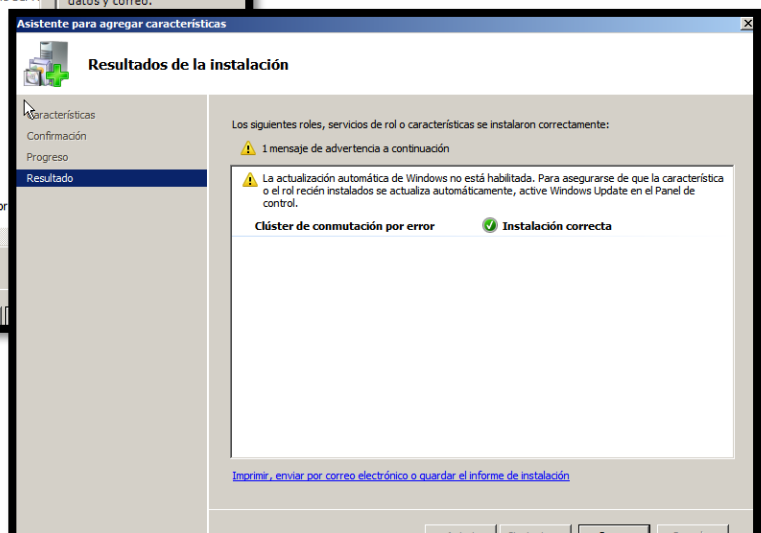
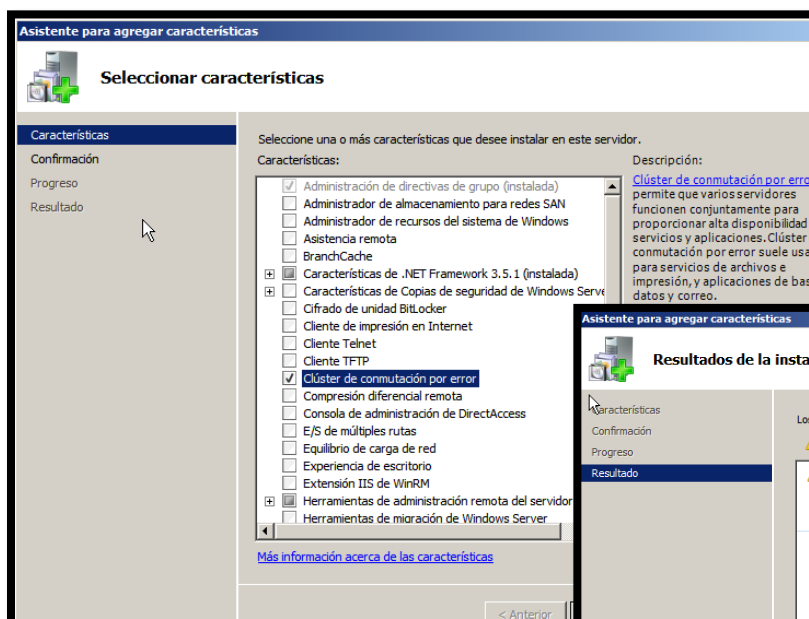
Este nombre será el del dominio del servidor Patty y el principal



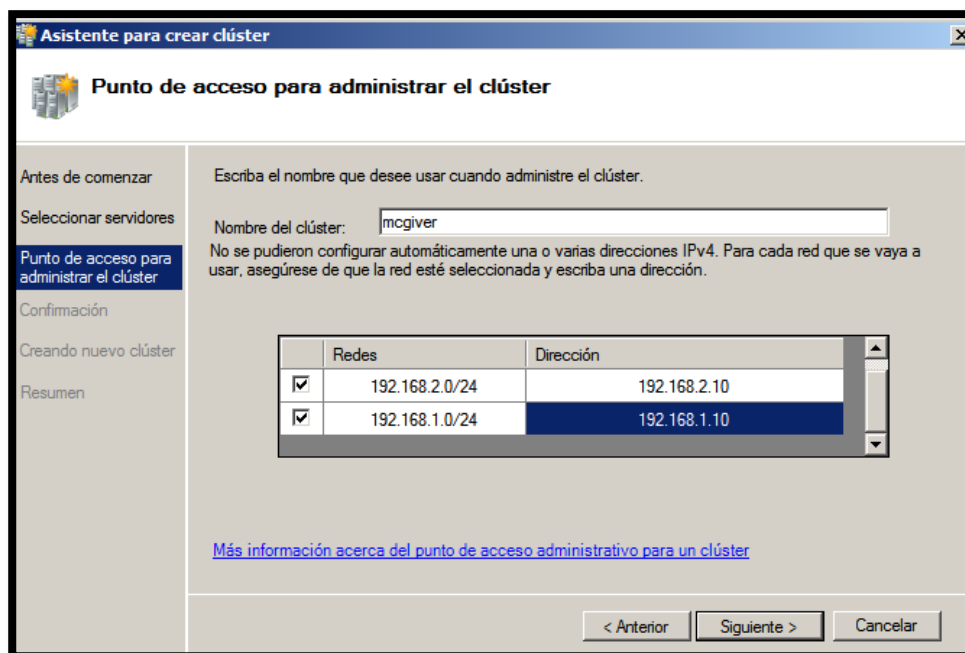
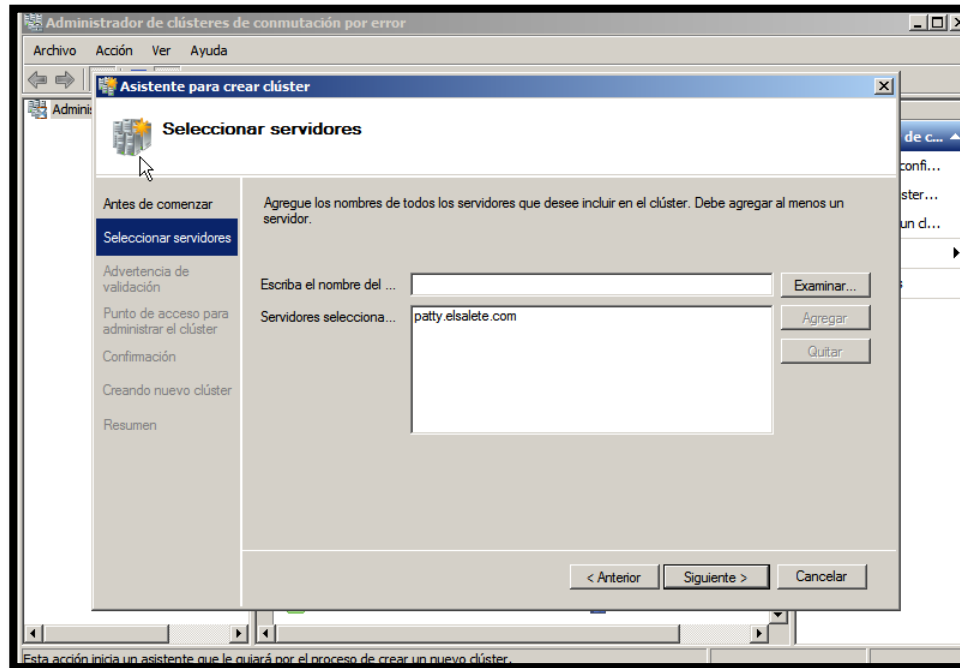
Ahora vamos a crear el usuario de Selma y el servidor de Selma lo agregamos al dominio que hemos creado.



Una vez tenemos introducidos las dos máquinas en el dominio, instalamos en ambas la característica de clúster de conmutación por error, desde agregar nueva característica:



Una vez instalado la característica, pasamos a crear el clúster. Para ello nos vamos al administrador de clústeres, y le damos a crear uno nuevo.



Cuando lo tenemos creado añadimos el nodo de Selma, pero como vemos nos da error al intentar añadirlo. No sabemos cuál puede ser el fallo ya que existe conexión entre ambas máquinas.

