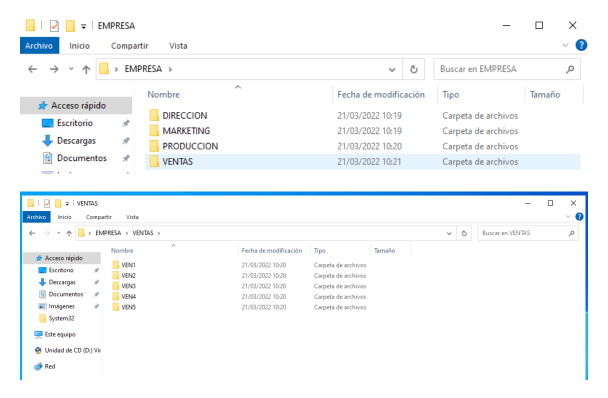


Realizado por Jesús Padilla

Genere una estructura de 4 departamentos ("dirección", "ventas", "marketing" y "producción") de 5 usuarios cada una (excepto "dirección" que tendrá un director general y un subdirector) con carpetas personales de los mismos con los permisos correspondientes y cree una carpeta COMUN para cada grupo con permisos de lectura y escritura para todos los usuarios del grupo (La carpeta debe tener un único acceso a través de la red). Crea plantillas inicialmente para cada tipo de usuario. Aplica permisos sobre grupos en vez de usuarios allí donde sea posible.

*En los permisos le daremos a cada usuario de su propio departamento permiso de lectura y escritura a sus carpetas comunes y personales (sin que ningún usuario pueda acceder a otra carpeta personal de otro compañero).

El director tendrá control total en todas las carpetas y permiso de cambio de permisos al resto de usuarios, el subdirector será igual pero sin permiso de cambio de permisos.



- *Para no llenar la práctica de imágenes pongo un ejemplo con el departamento de Ventas pero se ha realizado con todos los departamentos con las condiciones exigidas por el enunciado.
 - Asígnale a cada usuario una carpeta personal que se conecte al inicio de sesión como unidad Z.

Propiedades: VEN1 × Certificados publicados Replicación de contraseñas Miembro de Marcado Seguridad Entomo Sesiones Control remoto Perfil de Servicios de Escritorio remoto COM+ Editor de atributos General Dirección Cuenta Perfil Teléfonos Organización Perfil de usuario Ruta de acceso al perfil: Script de inicio de sesión: Carpeta particular Ruta de acceso local: Conectar: ∨ a: \\Padi-server\empresa2\VENTAS

(Z:).Enlazaremos cada uno de los usuarios con su carpeta creada en la unidad (C:).

*En AD utilizando la plantilla para usuarios de cada departamento crearemos los usuarios necesarios y los enlazamos a la unidad de Inicio de sesión

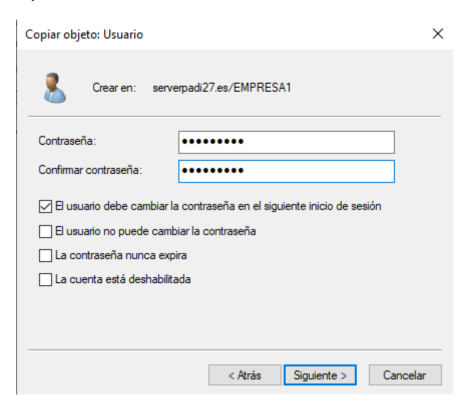
Cancelar

Aplicar

Ayuda

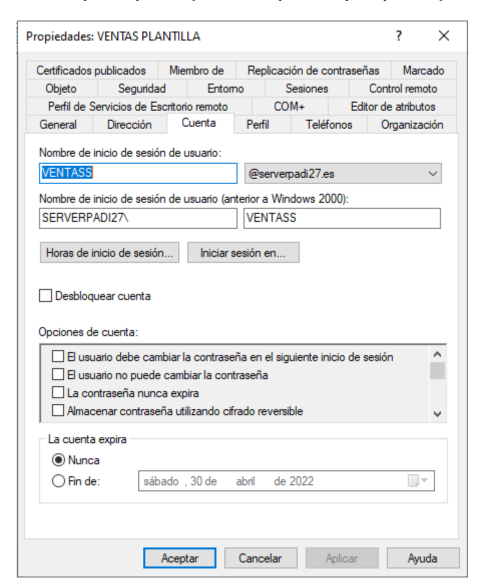
Aceptar

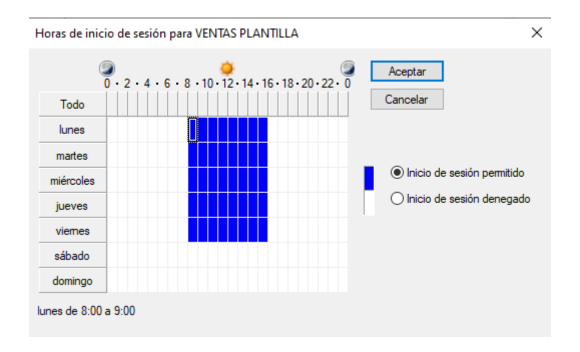
 Configura una contraseña inicial y obligue a que el usuario tenga que cambiarla en el primer inicio de sesión.



*Para ello al crear una copia de usuario a través de la plantilla le estableceremos una contraseña predeterminada para el primer inicio de sesión. Abajo nos aparecerá una serie de casillas donde debemos marcar (Viene marcada de forma predeterminada) "El usuario debe cambiar de contraseña en el siguiente inicio de sesión".

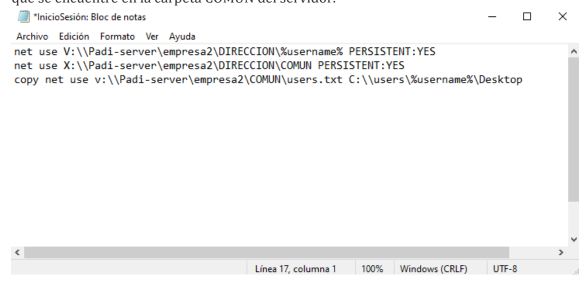
 Agrega permiso de hora de inicio de sesión para que solamente puedan entrar a los ordenadores antes de las 3 de la tarde y solamente en el equipo que estamos utilizando para las pruebas (cree otra máquina W10 y compruébelo).



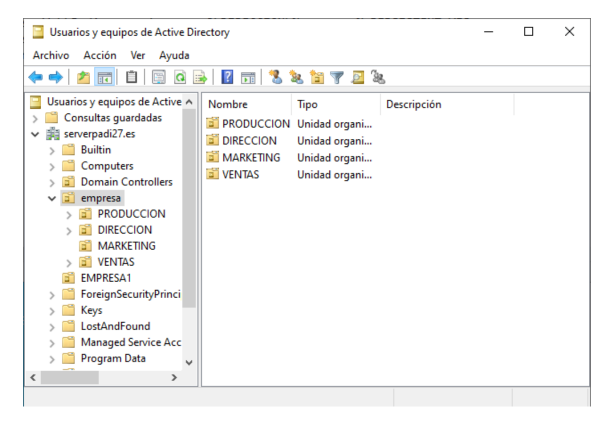


*He establecido un horario realista de empresa en el que se permita el inicio de sesión permitido de Lunes a Viernes desde las 8:00 a las 15:00.

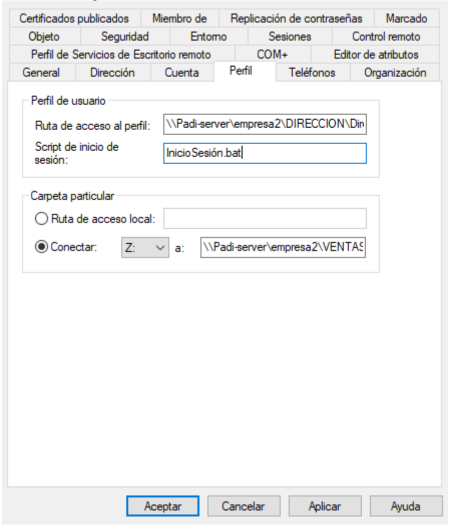
 Crear un script de inicio de sesión para cada usuario que cree una unidad remota que permita acceder a la carpeta del usuario y otra a la carpeta COMUN. Además debe copiar en el escritorio del usuario automáticamente un fichero trabajos.txt que se encuentre en la carpeta COMUN del servidor.



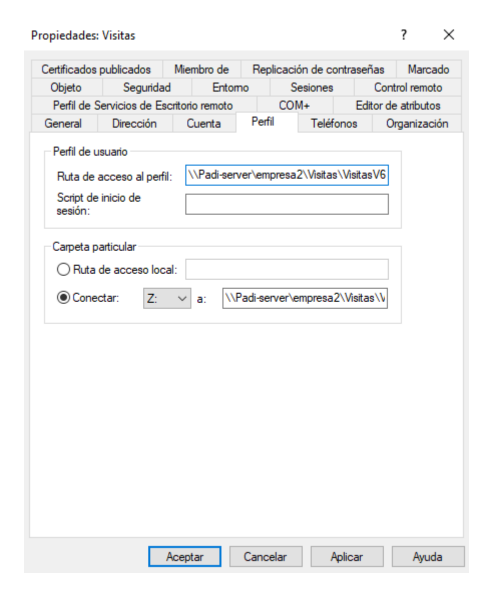
• Crea unidades organizativas para ubicar ordenadamente a los usuarios creados y muévelos hasta estas.



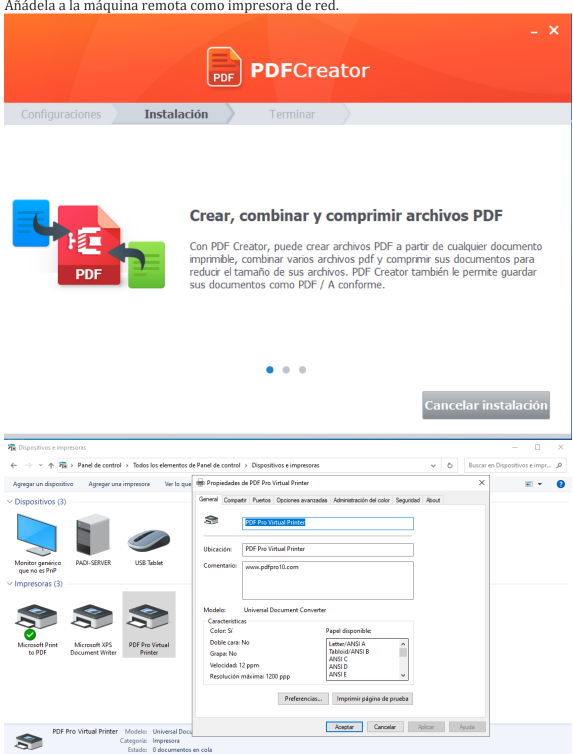
• Crea para el usuario "director" un perfil móvil que permita mantener el mismo en diferentes máquinas del dominio.



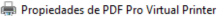
• Crea otro usuario de nombre "visitas" con perfil obligatorio que restaure el perfil del usuario cada vez que reinicie la sesión del mismo.

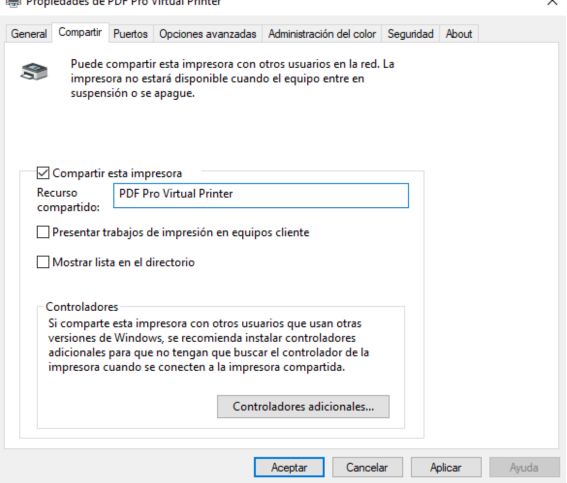


 Crea una impresora PDF en el servidor y asigne permisos para imprimir a los directores y al grupo de usuarios de "marketing". Prueba los permisos asignados capturando la impresora desde otra máquina mediante búsqueda en el directorio y acceso directo a través del nombre del servidor con "\\nombre del servidor". Añádela a la máquina remota como impresora de red.









• Comprueba los permisos de accesos a los recursos utilizando un usuario de cada tipo para acceder a los mismos.

