Permisos y derechos de usuarios

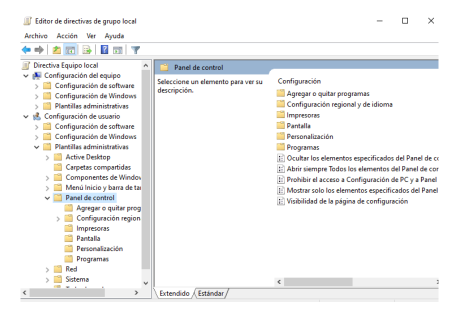
Actividad 1. Crea las carpetas y archivos que consideres oportuno para practicar con la concesión o denegación de permisos sobre ellos con varios usuarios. Comprueba las acciones de todos los permisos básicos y especiales.

Actividad 2. Crea una carpeta compartida en Windows y establece los permisos locales y de red necesarios para que un usuario desde otro equipo pueda acceder. Compruébalo accediendo desde otro equipo.

Oculta el recurso compartido y compruébalos accediendo desde otro equipo.

Actividad 3. Guiada. Aplicar una GPO para prohibir el acceso a 'Configuración de PC' y 'Panel de control'.

Para establecer GPO debemos seleccionar el nivel donde se encuentra, y después, editar la GPO concreta. En este caso, dentro de la Directiva de seguridad Local, la GPO se encuentra en Configuración del usuario, Plantillas administrativas y Panel de control.



En general, las opciones para aplicar son:

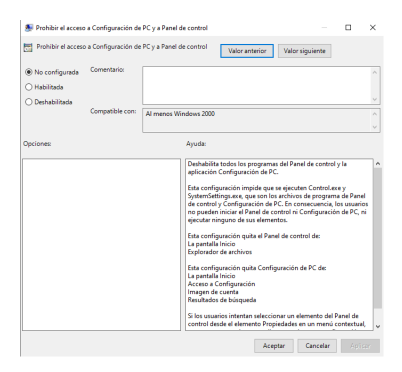
No configurada: no se ha editado.

Habilitada: se establece la GPO

Deshabilitada: se deshabilita la GPO

Además podemos establecer algún comentario sobre la opción tomada, como administradores del sistema. Hay que tener en cuenta el apartado compatible con ya que determina las versiones de Microsoft con las que es efectiva la GPO seleccionada.

A partir de ahora, cuando el usuario intente acceder a la Configuración del PC o al Panel de control, aparecerá un mensaje indicando que la acción se cancela debido a las restricciones especificadas para el usuario. En la siguiente ventana es en la que deberíamos indicar habilitado.



Apartado 2. Aplicar una GPO para que las contraseñas deban cumplir los requisitos de complejidad, es decir, ha de contener al menos tres de los siguientes tipos de caracteres: letras mayúsculas y minúsculas, números y caracteres especiales. No puede tener incluir el nombre de la cuenta ni de usuario.

Dentro del "Editor de directiva de grupo" esta GPO se aplica en "Configuración de equipo", "Configuración de Windows", " Configuración de seguridad", "Directivas de cuenta", "Directiva de contraseñas" y " La contraseña debe cumplir los requisitos de complejidad"