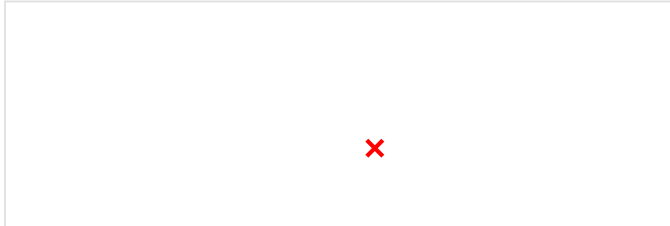


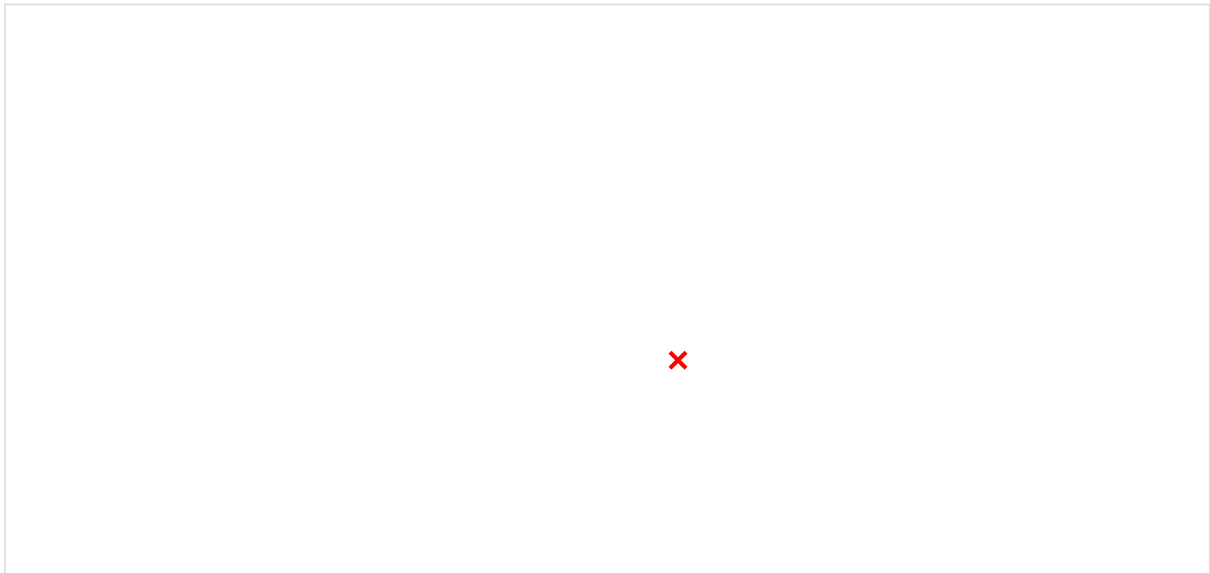
Bginfo

martes, 3 de octubre de 2023 10:30

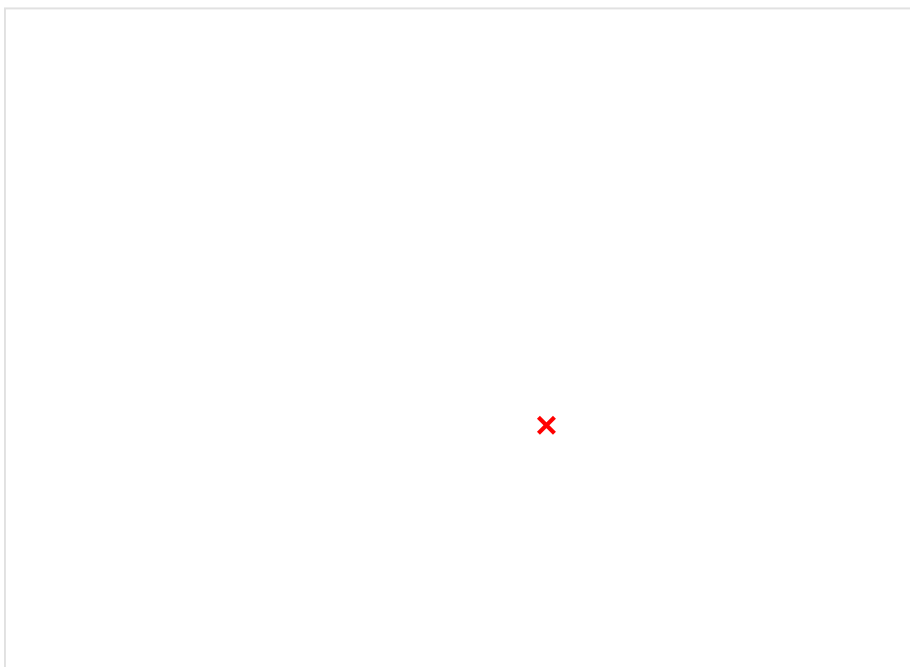
-Ejecutamos Bginfo, que es un programa que nos sirve para mostrar información de nuestro equipo personalizada:



-Como vemos, podemos añadir cantidad de parámetros, que nos aparecerán en nuestro escritorio:

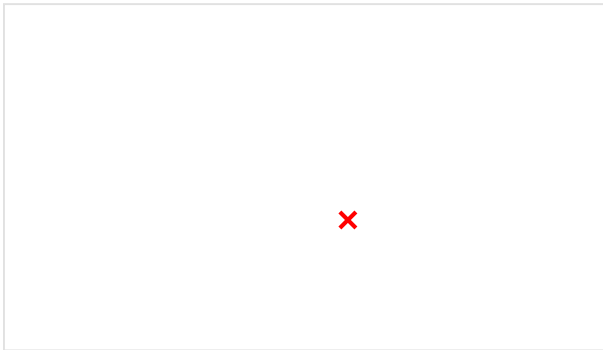
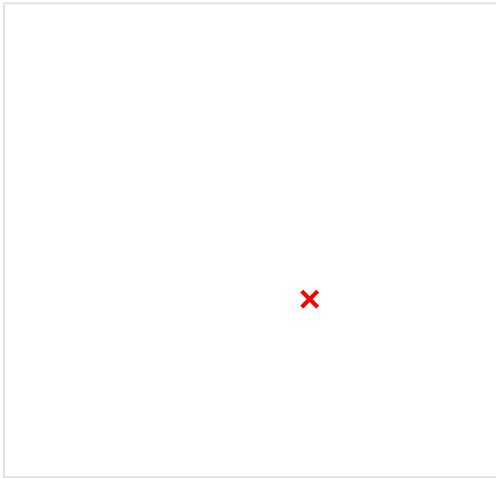


-Demostración de cómo queda nuestro escritorio con la información añadida:

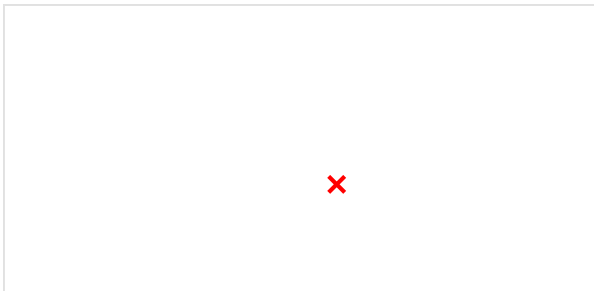


A continuación, vamos a generar un script, para que esta información, sea expuesta en el escritorio de nuestros usuarios del dominio cr.loc.

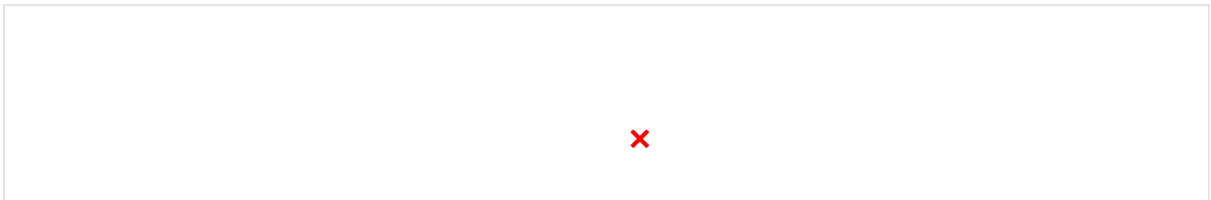
-En primer lugar, exportamos la información añadida, en forma de fichero .bgi:



-Dentro de nuestra carpeta bginfo, añadimos también el ejecutable de la aplicación:



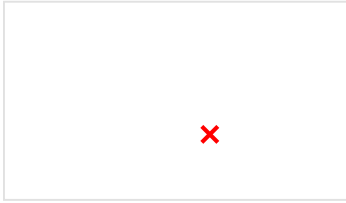
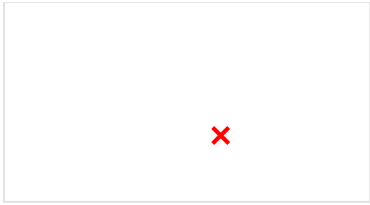
-Creamos un .txt llamado Eula para indicar que se ejecute el .exe con el script.bgi, que es donde hemos guardado la información del sistema:



-Realizamos lo mismo en el fichero scriptbat.txt:

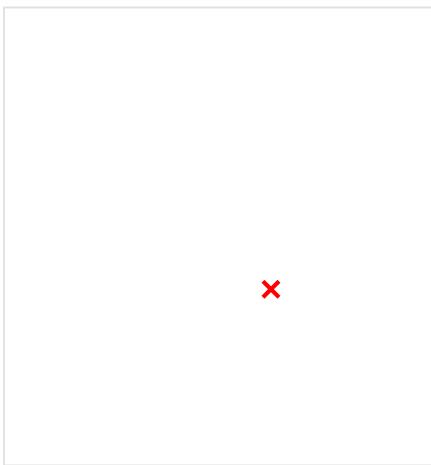


-Convertimos el fichero scriptbat.txt en un archivo .bat:

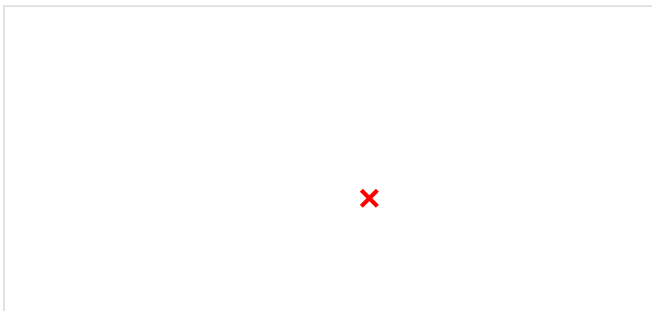


Terminada la configuración previa, creamos la directiva necesaria, para que se ejecute en las cuentas de usuario.

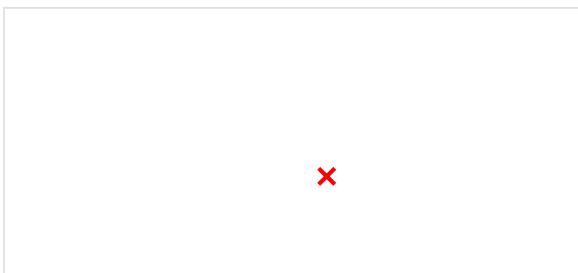
-Entramos en el apartado de configuración de directivas (**Group Policy Management**):



-Creamos nueva directiva:

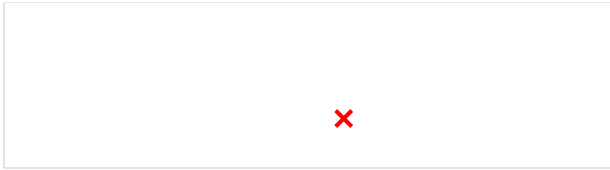


-Asignamos un nombre:

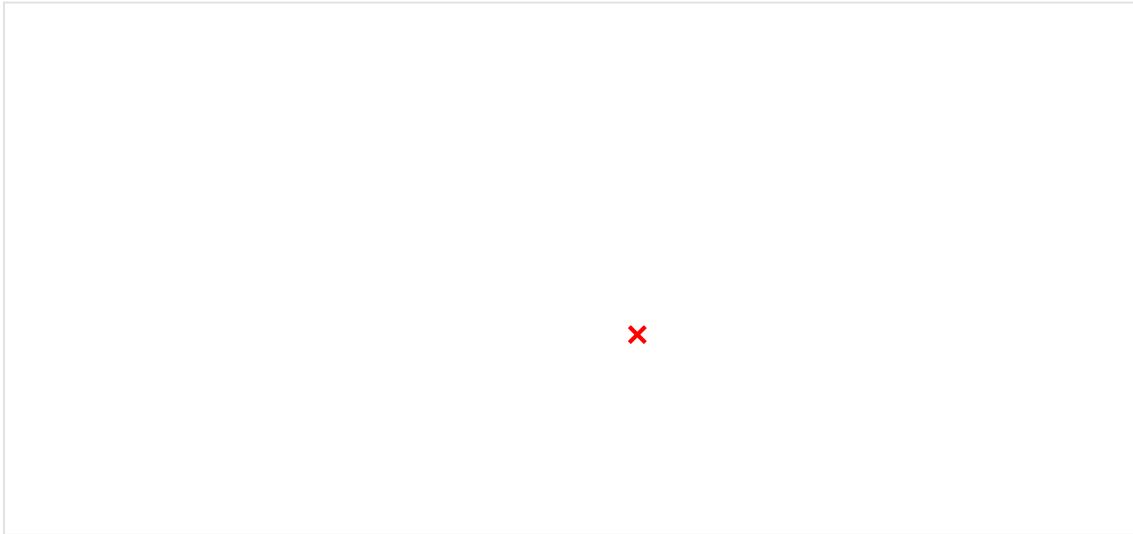


Editamos la directiva.

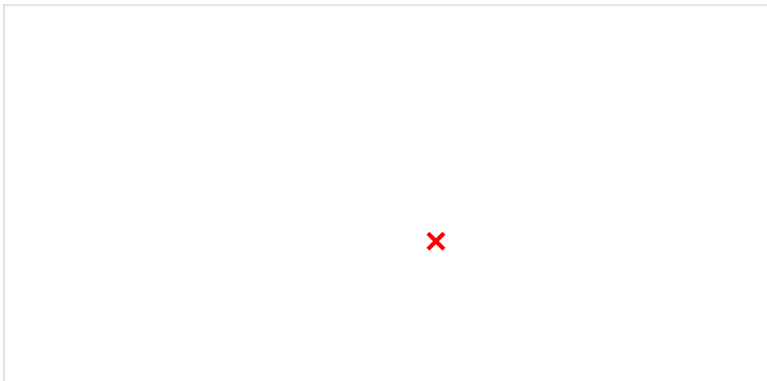
-Click derecho en la directiva - **edit**:



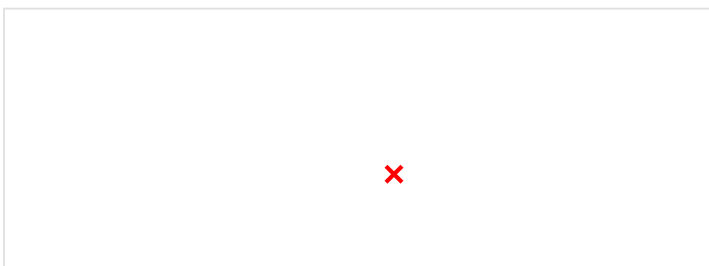
-Entramos en las directivas de tipo usuario y buscamos dentro de **Scripts** la opción de **Logon** (inicio de sesión):

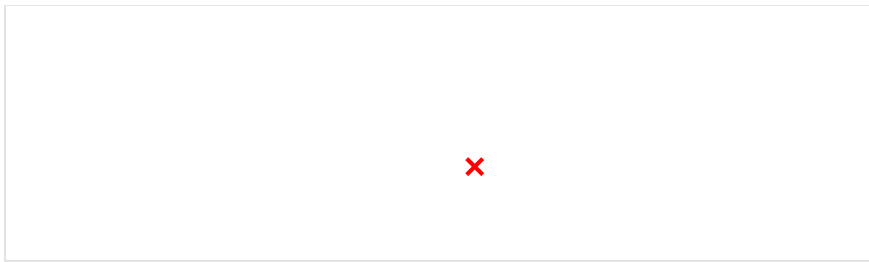


-Dentro de Logon, añadimos la ruta de nuestro archivo .bat, pero de la carpeta compartida, si no, los usuarios no encontrarán la ruta si añadimos la local:

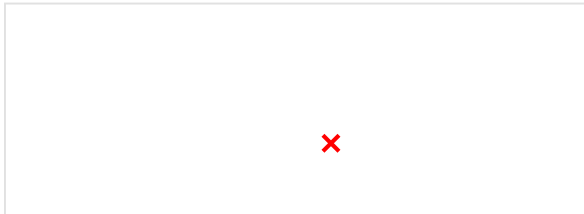


-Entramos en Show Files para añadir el archivo .bat:

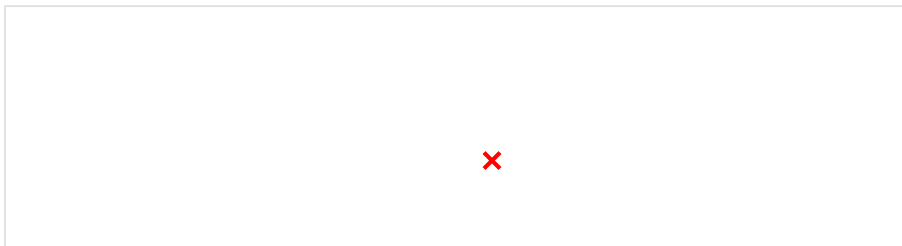




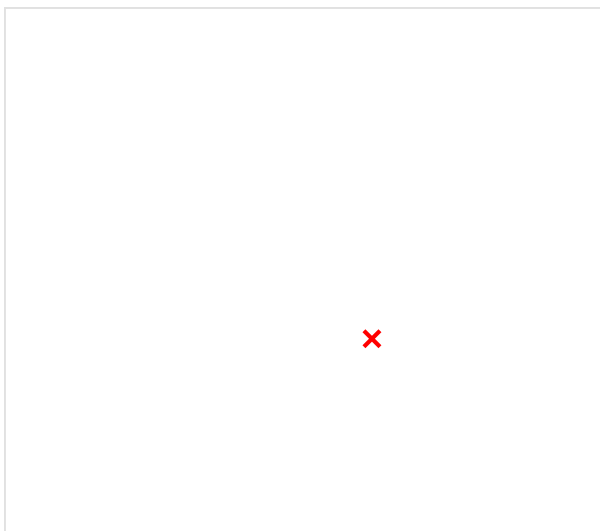
-Añadimos la GPO de Bginfo, a la unidad organizativa de usuario, en nuestro caso al grupo **NoAdmin**, ya que queremos que se ejecute solo en los usuarios, y no en los administradores:



-Forzamos la actualización de las GPO's:



-Comprobación con User01:



-Comprobación con Administrador:



No funciona ya que solo se lo hemos aplicado al grupo de **NoAdmin** dentro de la unidad organizativa **Usuarios**.