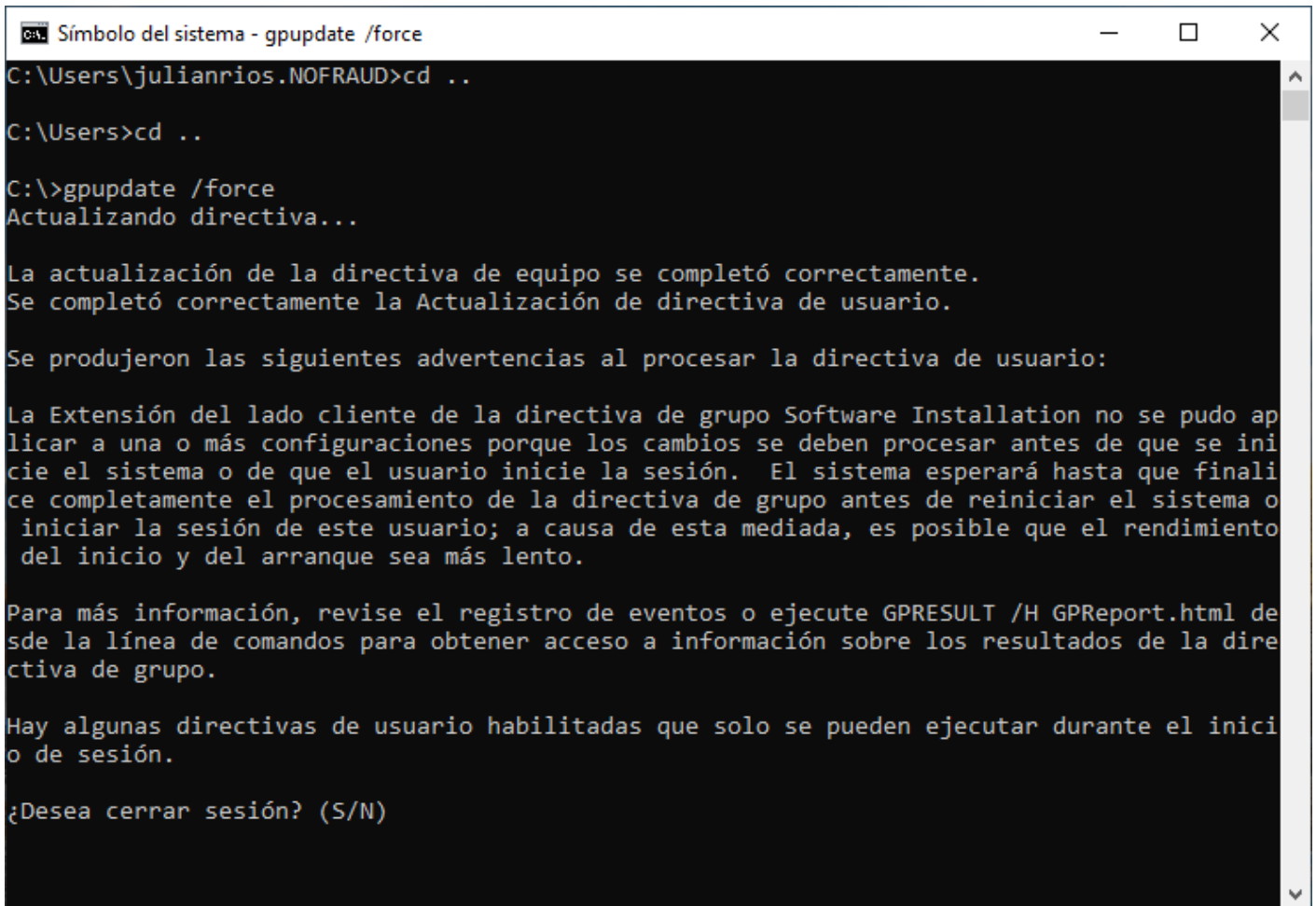


Aplicar la política en un PC

En el PC que quiera realizar la prueba, abra una consola de **MS-DOS** con los permisos tradicionales (sin administrador) y ejecute el comando:

```
gpupdate /force
```



```
Símbolo del sistema - gpupdate /force
C:\Users\julianrios.NOFRAUD>cd ..
C:\Users>cd ..
C:\>gpupdate /force
Actualizando directiva...

La actualización de la directiva de equipo se completó correctamente.
Se completó correctamente la Actualización de directiva de usuario.

Se produjeron las siguientes advertencias al procesar la directiva de usuario:

La Extensión del lado cliente de la directiva de grupo Software Installation no se pudo aplicar a una o más configuraciones porque los cambios se deben procesar antes de que se inicie el sistema o de que el usuario inicie la sesión. El sistema esperará hasta que finalice completamente el procesamiento de la directiva de grupo antes de reiniciar el sistema o iniciar la sesión de este usuario; a causa de esta mediada, es posible que el rendimiento del inicio y del arranque sea más lento.

Para más información, revise el registro de eventos o ejecute GPRESULT /H GPReport.html desde la línea de comandos para obtener acceso a información sobre los resultados de la directiva de grupo.

Hay algunas directivas de usuario habilitadas que solo se pueden ejecutar durante el inicio o de sesión.

¿Desea cerrar sesión? (S/N)
```

Este comando irá al servidor de controlador de dominio y preguntará si existe una nueva política para este usuario. En caso afirmativo solicitará que se reinicie la sesión en Windows. Debe decir que SI.

The Fraud Explorer es un software que junto con **FraudGPT** detecta el fraude y la corrupción en las organizaciones. Este software está siendo desarrollado por **NOFRAUD.la**. Este contenido es privado y únicamente está disponible para clientes de NOFRAUD. Está prohibida su publicación en fuentes abiertas o disponibles al público.

Revision #1

Created 13 July 2025 00:49:26 by Julian Rios

Updated 17 July 2025 21:25:55 by Julian Rios