

INTRODUCCIÓN

NetCop es una utilidad para cambiar configuraciones de red de forma programada y sencilla. La configuración que se contempla en este manual estará orientada al cambio de configuración precisa cuando existe un fallo en el servidor principal y una configuración de servidor alternativa. Durante la implementación de este programa se han encontrado algunas respuestas dispares según el sistema operativo. Por este motivo se ha añadido el apartado Incidencias al final de este manual.

FIRST STEPS

Una vez instalado el programa, proceda a la configuración. Para aquellos clientes que lo hayan contratado, puede simplemente ir a configuración e importar su configuración mediante el nick de cliente.

La configuración en detalle viene descrita en el manual. La configuración básica consiste en tres parametros separados por comas, el primero de ellos es el recurso de red a utilizar (Se soportan `\\server\resource` (SMB), o bien `ras:server\resource` (VPN)). El segundo parametro es la unidad de red, si se precisa, y el tercer parametro puede ser 1 para conexiones permanentes.

CONEXIÓN ALTERNATIVA

En caso de un fallo del servidor principal, se puede aplicar una configuración alternativa para acceder a un servidor auxiliar. Para activar esta configuración iremos a opciones - establecer conexiones - conexión alternativa. En un lapso de tiempo muy breve el programa debiera responder con el mensaje "proceso completado satisfactoriamente". En caso de que este proceso resultará con error, la resolución suelen venir de la desconexión de todas las unidades de red, tal como se indica en el apartado de incidencias para a continuación volver a repetir este proceso.

CONEXIÓN POR DEFECTO

En caso de haber sido preciso utilizar la conexión alternativa, es posible volver a restaurar las conexiones originales mediante la opción de establecer conexiones por defecto. Para ello acceda al menú opciones - establecer conexiones - conexión por defecto. El programa debería responder en unos breves instantes con el mensaje "proceso completado satisfactoriamente". En este proceso también se han observado incidencias depende rindiendo del sistema operativo. En algunos casos es suficiente reiniciar el ordenador y de repetir el proceso. En caso de que este procedimiento falle, deberá de proceder a la reconexión manual de la raíz tal como se indica en el apartado "incidencias".

INCIDENCIAS

En este apartado se describe como desconectar las unidades de red de forma manual y como efectuar conexiones de red de forma manual también.

1. Desconectar unidades de red. Para desconectar unidades de red acceda al explorador de archivos, presione con el botón derecho en Mi PC / Equipo / Este Equipo (dependiendo del sistema operativo), y a continuación pulse con el botón izquierdo, desconectar unidades de red. Se le mostrarán las unidades de red activa esa actualmente, que se desconectan una a una.

2. Conectar unidades de red. Para conectar manualmente unidades de red, acceda al explorador de archivos, presione con el botón derecho en Mi PC / Equipo / Este Equipo (dependiendo del sistema operativo), y a continuación pulse con el botón izquierdo en conectar unidad de red. Normalmente la unidad de red para conectar es la unidad F:, y el recurso compartido será algo como \\??server\users, que le aparecerá en la persiana desplegable. Marque la casilla conectar al inicio y pulse aceptar.