Como utilizar Vetter 5 en una RED.

Una red de computadoras consiste en dos o más computadoras conectadas por un medio físico y que ejecutan un software que permite a las computadoras comunicarse unas con las otras.

Para utilizar Vetter 5 en RED debemos tener una PC a la cual llamaremos SERVIDOR, y otras PCs a las cuales llamaremos CLIENTES.

El SERVIDOR por lo general es la PC más potente de la RED y/o la menos utilizada, ya que es la encargada de administrar la información, brindar los distintos servicios como impresoras, acceso a Internet y aplicaciones, entre otras cosas.

La PC servidor debe compartir su Unidad de disco duro C: en forma completa. Para ello:

- 1. Entre en Mi PC
- 2. 2. Clic con el botón derecho del Mouse sobre la unidad C:
- Y según el sistema operativo que tenga, seleccione: Compartir o Compartir y Seguridad.
- 4. Allí marque la opción de compartir la unidad / carpeta en la RED teniendo en cuenta la opción de permitir que los usuarios de la red puedan modificar los archivos (compartir completo).-

Configurando Vetter 5 en RED

Vetter 5 solo debe instalarse en la PC SERVIDOR.

Desde cada PC CLIENTE deberá crear un acceso directo al ejecutable de Vetter 5 llamado Vetter5.exe que se encuentra en la carpeta Vetter5 del disco rígido C: en la PC SERVIDOR.

Para crear el acceso directo realice los siguientes pasos:

- Clic con el botón derecho del Mouse sobre el escritorio de Windows.
- 2. Seleccione Nuevo y luego seleccione Acceso Directo.
- 3. Clic en Examinar y en la ventana Buscar Carpeta ingrese en Mis Sitios de RED o en Entorno de RED según la versión de Windows que utilice.
- 4. Seleccione la unidad compartida C: del SERVIDOR.
- 5. Seleccione la carpeta Vetter5
- 6. Seleccione el archivo Vetter5.exe (icono azul)
- 7. Presione Acepar
- 8. Luego presione Siguiente y Finalizar.

De esa forma, quedará en el escritorio de Windows un acceso directo al programa Vetter 5 que se encuentra instalado en la PC SERVIDOR.

Para ingresar al programa Vetter 5 solo debe hacer doble clic sobre el acceso directo creado.