**Diferencia entre Publicada, avanzada y asignada.**

**Las directivas *relacionadas con el equipo*** son específicamente para él y se aplican a todos los usuarios del mismo. Se aplican durante la fase de arranque\* del sistema operativo y se completa su aplicación antes de que aparezca el cuadro de inicio de sesión.

**Las directivas *relacionadas con el usuario*** se aplican inmediatamente después de que las credenciales del usuario se han autenticado correctamente pero justo antes de que el usuario tenga acceso al shell de windows.

**Dentro de la configuración de las directivas de instalación de software, debemos dar uno de estos tres valores.**

**PUBLICADA:**

El paquete no se instalará de forma automática, sino que será susceptible de ser instalado por aquellos usuarios que lo deseen, por lo que se declare a nivel de “directiva de usuario”, ya que en una estación de trabajo dicha opción no tiene sentido alguno, y de hecho aparecerá deshabilitada.

Para instalar dicho paquete lo haremos desde la opción “Instalar o desinstalar programas” del Panel de control de Windows cliente

**ASIGNADA:**

Se obliga a que todos los usuarios implicados se instalen el paquete, quieran o no. Al abrir sesión se instala automáticamente el paquete.

Si el usuario consiguiera desinstalar el paquete, en cuanto abriera sesión de nuevo se volvería a instalar.

Si asigna el programa a un usuario, se instalará cuando el usuario inicie sesión en el equipo y cuando el usuario ejecute el programa por primera vez, finalizará la instalación.

Si asigna el programa a un equipo, se instalará cuando se inicie el equipo y estará disponible para todos los usuarios que inicien sesión en el equipo y cuando un usuario ejecute el programa por primera vez, finalizará la instalación.

**AVANZADA:**

Esta también asignada, pero nos pregunta tras ser seleccionada la opción “avanzada” si queremos instalar el paquete durante el inicio de sesión, y además nos deja escoger otras opciones sobre el paquete, que podemos ver en propiedades del paquete.