

RECOMENDACIONES PARA TENER EN CUENTA ANTES DE REALIZAR EL

CAMBIO DE UN EQUIPO SERVIDOR

1

Asegurarse de generar copia de seguridad con la última información guardada en el sistema y almacenarla en un disco aparte. (Se requerirá al momento de volver a realizar el montaje).

2

Realizar un Backup de la aplicaciones y plantillas del sistema y almacenarlas en un disco aparte. (Se requerirá al momento de volver a realizar el montaje).

3

Instalar la misma versión de SQL que se encuentra actualmente, esto con el fin de presentar problemas al momento de la reinstalación.

4

Asegurarse en lo posible que la máquina nueva se bautice con el mismo nombre de servidor anterior, esto facilitará la instalación del sistema.

5

La configuración de idioma y fecha debe ser igual a la que actualmente tiene configurada el SQL.

6

En el momento de la instalación de SQL SERVER tenga en cuenta que la instalación debe realizarse en modo mixto generando una contraseña, la cual nos deben suministrar en el momento de la instalación

7

Realizar la configuración de la red.

8

Una vez se hayan realizado estos pasos comunicarse con nosotros para realizar la reinstalación del sistema.

9

Se recomienda no formatear o deshabilitar el servidor actual hasta que el sistema se encuentre montado en la nueva maquina por si se presenta alguna contingencia.

10

IMPORTANTE:

Para cualquier cambio de SERVIDOR se debe informar de manera escrita al correo electrónico:

coordinadorsoprote@tae-ltda.com
con mínimo 3 días hábiles antes de la fecha del cambio para realizar el agendamiento y el acompañamiento correspondiente.

REQUISITOS TECNICOS DEL EQUIPO SERVIDOR

Las especificaciones que deben tener en el servidor son: debe tener microsoft Access , Procesador Dual Core o superior (puede ser Core 2 Duo, i3, i5 o i7), mínimo 2 Gb de memoria ram, disco duro de 250 Gb o superior y el sistema operativo deberá, Windows Professional o Ultimate Windows (7 ó superior). No se recomienda que el sistema operativo del servidor sean versiones Home, Starter). Igualmente se sugiere que la red sea cableada y no WiFi para el óptimo desempeño del software, este no debe tener ningún tipo de restricciones como claves de administrador y permisos de red.