

Requerimientos Técnicos - Aicon

Para el correcto funcionamiento del sistema, deben ser tenidas en cuenta los siguientes requerimientos técnicos:

(Dependiendo de la estructura y el volumen de datos que maneje estos requerimientos pueden variar)

Servidor

Características	Hardware Mínimo	Hardware Recomendado
Procesador	2 GHZ	3 GHZ o +
Memoria RAM	2Gb	4Gb o +
Red	Protocolo TCP/IP instalado, Ethernet 100 Mb o 1Gbit.	Protocolo TCP/IP instalado, Ethernet 100 Mb o 1Gbit.
Tarjeta Gráfica	1024 x 768 o superior, 32 bits de color	1024 x 768 o superior, 32 bits de color
Sistema Operativo	Windows 2003 Server 32 Bits (Service Pack 2 o superior) o +	Windows 2003 Server 32 Bits (Service Pack 2 o superior) o +

Terminales

Características	Hardware Mínimo	Hardware Recomendado
Procesador	1 GHZ	2 GHZ o +
Memoria RAM	512Mb	1Gb o +
Red	Protocolo TCP/IP instalado, Ethernet 100 Mb o 1Gbit.	Protocolo TCP/IP instalado, Ethernet 100 Mb o 1Gbit.
Tarjeta Gráfica	1024 x 768 o superior, 32 bits de color	1024 x 768 o superior, 32 bits de color
Sistema Operativo	Windows XP Professional 32 Bits (Service Pack 3 o superior) o +	Windows XP Professional 32 Bits (Service Pack 3 o superior) o +

Notas y recomendaciones:

Lea atentamente las siguientes indicaciones:

- Resolución 1024x768 o superior, y 16 bits colores mínimos.
- Protocolo de comunicación: TCP/IP.
- El requerimiento de Hardware no contempla otras aplicaciones existentes.
- El espacio de disco recomendado no incluye el espacio necesario para la base de datos.
- Sistema de archivos: NTFS
- Servidor de accesos Aicon: Conexión a Internet y Puerto USB.
- Si su servidor es Windows Server, se recomienda configurarlo como controlador de dominio.
- Mantenga actualizada la protección antivirus.
- Es recomendable que la red para sistemas multiusuario sea de 100 Mbits o superior (placas de red, switches, hubs, etc.).

Administrador de la Red:

- Es muy recomendable que en cada empresa en la que se haya instalado una red local exista un responsable o "Administrador" de la red. Si bien las redes locales otorgan a los usuarios múltiples ventajas, hay que comprender que no se trata simplemente de un "conjunto de PC's conectadas", sino que también significa que existen una serie de programas y comandos que actúan constantemente entre el programa que se ejecuta y el propio sistema operativo. Generalmente el usuario de PC no conoce lo suficiente sobre estos programas /comandos, lo que induce a instalaciones y/o modificaciones fallidas, con la consiguiente pérdida de información, de tiempo y, finalmente, de dinero. Es por ello que, como fruto de nuestra experiencia en el área de Soporte a Usuarios, sugerimos que el usuario de la red incorpore o contrate un servicio de mantenimiento para la misma, en el que se vea involucrada una persona capacitada para tal fin.