

REQUISITOS RECOMENDADOS DE PROVISPORT CLOUD

Requisitos del Servidor

- ✓ **Procesador:** Intel I5 o Intel Xeon de similares características.
- ✓ **Sistema Operativo:** Microsoft Windows 8 \ Windows Server 2012 o superior.
- ✓ **Memoria RAM:** 8Gb.
 - Cuando el servidor de bases de datos sea una versión de SQL Server superior a la Express, se podrá aprovechar el máximo de memoria física instalada, siendo recomendable instalar más de 8 Gb.
 - Cuando en un servidor resida más de una base de datos, se deberá ampliar la memoria a más de 8 Gb.
- ✓ **Disco duro:** Se recomiendan discos SSD o similar que disponga de al menos 60 Gb libres.
 - Si hay más bases de datos, deberá aumentarse en 20 Gb por BBDD.
 - Se deberá de proveer el servidor de los medio necesarios para evitar las pérdidas de datos. RAID, copias de seguridad, ...
- ✓ **Pantalla:** Monitor de resolución mínima 1280 x 720.
- ✓ **Tarjeta de red:** Tarjeta de red 10/100/1000.
- ✓ **Procesador de textos:** Microsoft Office® 2007 SP3 o superior.
 - Sólo será obligatorio, si se realizan plantillas de documentos.
 - No será compatible con Office 365/ Cloud.
- ✓ **Sistema de base de datos:** SQL Server 2016.
 - Mínimo: Versión Express Edition.
 - Recomendado: Versión Standard.

Estos requisitos son los recomendados, cualquier ampliación de estos, ayudará a un mejor funcionamiento del servicio.

Requisitos del Equipo Cliente

- ✓ **Procesador:** Intel I3 o AMD de similares características.
- ✓ **Sistema Operativo:** Microsoft Windows 7 o superior.
- ✓ **Memoria RAM:** 4 Gb.
- ✓ **Disco duro:** 10 Gb de espacio libre
- ✓ **Pantalla:** Monitor de resolución mínima 1280 x 720.
- ✓ **Tarjeta de red:** Tarjeta de red 10/100/1000.
- ✓ **Tarjeta Gráfica:** Memoria 1GB DDR3 o superior.
- ✓ **Procesador de textos:** Microsoft Office® 2007 SP3 o superior.
 - Sólo será obligatorio, si se realizan plantillas de documentos.
 - No será compatible con Office 365/ Cloud.

Requisitos del Equipo de Control de Accesos

- ✓ **Procesador:** Intel I5 o AMD de similares características.
- ✓ **Sistema Operativo:** Microsoft Windows 7 o superior.
- ✓ **Memoria RAM:** 8 Gb.
- ✓ **Disco duro:** 10 Gb de espacio libre
- ✓ **Pantalla:** Monitor de resolución mínima 1280 x 720.
- ✓ **Tarjeta de red:** será imprescindible disponer de dos tarjetas de red 10/100/1000.
- ✓ **Tarjeta Gráfica:** Memoria 1GB DDR3 o superior.
- ✓ **Procesador de textos:** Microsoft Office® 2007 SP3 o superior.
 - Sólo será obligatorio, si se realizan plantillas de documentos.
 - No será compatible con Office 365/ Cloud.

Será imprescindible instalar un ordenador por cada 8 controladoras.

Estos requisitos son los recomendados, cualquier ampliación de estos, ayudará a un mejor funcionamiento del servicio.

Requisitos para configurar Gimnasio Virtual

- ✓ Disponer de IP fija en la ADSL de la instalación.
- ✓ Tener instalado un servidor de ProviSport.NET en la instalación.
- ✓ Redirigir el puerto 1234 del router de la instalación al puerto 1234 del ordenador donde esté instalado el servidor de Provisport.NET. Asegurarse que el puerto es accesible desde el exterior.
- ✓ Para el diseño de la Web:
 - Se facilitará a ProviSport la dirección Web actual del centro para realizar un diseño acorde.
 - Las opciones de configuración en el diseño son:
 - Color de los botones, pestañas... cuando no están seleccionados.
 - Color de los botones, pestañas... cuando se encuentran seleccionados.
 - Colores de fondo. (Fondo general, y fondo de los contenidos).
 - También son configurables las imágenes o logotipos de la cabecera de la Web.
 - Se deberán proporcionar las imágenes necesarias.
- ✓ La Web incorpora links que permiten acceder a las condiciones de uso, condiciones, términos legales... Para mostrarlas se deberán facilitar los documentos con estas condiciones en formato PDF.
- ✓ Para el envío de correos de confirmación automáticos desde la Web, se configurará en ProviSport, un servidor de correo, rellenando los siguientes parámetros:
 - Dirección de origen, Nombre de origen, Usuario de origen, Contraseña de origen, Servidor de origen, Puerto de origen, y si usa SSL o no.
- ✓ En caso de solicitar pagos por TPV Virtual, el cliente debe solicitar un TPV Virtual a su banco.
 - Los modelos compatibles son: Redsys, Elavon y CECA.
 - En función del TPV será necesario configurar varios valores en el módulo de administración.