



SOFTWARE DE GESTIÓN Y CENTRALIZACIÓN WINPARK

CÓMO FUNCIONA

En configuraciones estandar Winpark va preinstalado en la Caja de cobro manual y/o en el servidor de parking desde fabrica. Intentamos que incluso ya salga configurado al menos en lo relacionado a la "forma comercial del cliente", incluyendo tarifas, tipos de abono, descuentos programados, servicios, licencias remotas para uso de departamentos administrativos o gerencia del aparcamiento.

El funcionamiento del sistema una vez los aparatos de control de acceso y cajeros automaticos estan configurados en su red Ethernet son detectados por nuestra aplicación y mostrados en el monitor del sistema que muestra en pantalla la instalacion del Parking mediante iconos con los que se interactua a toque de raton.

Winpark recoge en tiempo real todos los movimientos que se producen en los aparatos y los guarda en la base de datos del sistema desde donde son tratados desde cada apartado en el desplegable de funciones del sistema.

La caja manual de cobro, servidor del sistema o licencias de software se abren al usuario mediante una jerarquia de acceso programada de forma que dependiendo del perfil algunos usuarios pueden realizar algunas funciones, solo la funcion de cobro y consulta, y/o acceso a todas las funciones incluso a las de configuracion del sistema.

VENTAJAS

- Gran implantacion en numerosos clientes satisfechos.
- Aplicación desarrollada a lo largo de su vida util por y para nuestros clientes.
- Una sola aplicación para todos los perfiles de clientes.
- Bases de datos exportables a Microsoft Office y otras aplicaciones cotidianas.
- Multiplataforma.
- Bajo mantenimiento.
- Adaptable sin traumas.
- Desarrollos a medida con rapida respuesta.

CENTRALIZACIÓN

El sistema MILENIO incorpora de serie dos aspectos fundamentales para abordar la centralizacion de aparcamientos desde la primera adquisicion de los equipos. Estos incorporan Telefonía IP (antigua interfonía ya en desuso) y el software de gestion mediante acceso remoto, ponen a disposicion del cliente un primer nivel de centralizacion ya que se dispone de comunicacion oral digital y tele control desde la aplicación en un centro de control centralizado.

En opcion y para abordar un segundo nivel de centralizacion o centralizacion total, antes de la adquisicion del sistema este al menos debe disponer de tal posibilidad en lo relacionado a sistema de Circuito cerrado de television CCTV integrado del mismo modo en los aparatos y en simultaneo con la telefonía IP. Con la solucion Video Telefonía IP la comunicacion con el usuario es total. Los cajeros automaticos si estan dotados de lector emisor de tickets pueden emitir un ticket perdido en remoto como si la maquina de entrada lo hubiera emitido en el acto de entrada previa identificacion de matricula. No obstante y sin necesidad de ese lector emisor, tambien disponemos de tal funcionalidad desde la impresora de recibos del propio cajero e incluso desde el poste emisor de tickets de entrada más proximo.

La centralizacion del sistema de CCTV existente tambien es algo cotidiano para los proyectos de centralizacion que realizamos, integrando el existente o de nueva ejecucion.

Para control de otros sistemas, alarmas, puerta abierta, bombas de achique, puertas automaticas etc. Horus dispone desde su Departamento de Control Industrial de la ingenieria y electronicas necesarias incluso para abordar al margen del sistema de control de acceso este tipo de soluciones.