



español



Mayor seguridad con un único proveedor. ASP de DESIGNA.

Cuando un sistema funciona bien, para qué cambiar. Especialmente en negocios con altas exigencias en seguridad, como es la gestión de aparcamientos, se debería reflexionar sobre esta cuestión. Y con más razón en este segmento, donde en el servidor confluyen miles de órdenes y datos por segundo, donde todos los días se trabaja con bases de datos de sensibilidad alta y donde un fallo podría suponer consecuencias financieras drásticas. ¿No sería más prudente adoptar una solución cuya seguridad aumente automáticamente con las funciones y que garantice un volumen de negocios seguro para su empresa gracias a una mayor estabilidad del sistema? Bienvenido a ASP (Application Service Providing) de DESIGNA: la nueva solución que vela por la seguridad de su empresa de gestión de aparcamientos.



¿Cómo funciona ASP? ¿Qué ventajas ofrece?

En lugar de gestionar cada aparcamiento en un servidor propio como hasta ahora, DESIGNA, el único fabricante a nivel mundial, le ofrece con ASP la posibilidad de gestionar sus instalaciones a través de un servidor centralizado dotado de una protección especial. Este servidor se mantiene siempre con la técnica más avanzada en cuanto a hardware y software. La protección de los datos y la fiabilidad del sistema son la base de su negocio. Y es en este área de competencias de máxima

responsabilidad donde trabaja activamente para usted nuestro mejor equipo de expertos en TI. Con ASP, la utilización de distintas versiones de software pertenece al pasado. Todos los sistemas de aparcamientos, independientemente del tiempo que lleven en servicio, funcionan con la última versión de software. Esto permite además conectar sin problemas nuevos aparcamientos. Y por si esto fuera poco, sin necesidad de adquirir un nuevo servidor.

Su sistema se gestiona con gran fiabilidad en un centro de cálculo profesional. Aquí rigen reglas estrictas en pro de una seguridad máxima. Por este motivo, las conexiones redundantes a Internet y los grupos electrógenos de emergencia son tan importantes como los continuos controles de acceso y la copia de seguridad diaria. En situaciones críticas, la tecnología del cluster de alta disponibilidad (Failover Cluster) ofrece un valor añadido en seguridad, puesto que proporciona en segundo plano

máxima protección ante cualquier fallo que se produzca en los aparcamientos. En consecuencia, se garantiza un funcionamiento continuo sin interrupciones. Para las averías inesperadas que pudieran surgir existe un teléfono de emergencia con VIP-PIN para contactar rápidamente con nuestro equipo de asistencia. Y para los casos más graves, a través de esta línea también se puede recurrir a nuestro departamento de desarrollo. ASP de DESIGNA. No existe más seguridad.

ASP	SERVIDOR INHOUSE
<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad garantizada en caso de fallo mediante cluster de alta disponibilidad (Failover Cluster), grupos electrógenos de emergencia y conexiones seguras a Internet 	<ul style="list-style-type: none"> • Costes adicionales para la instalación, el servicio técnico y el mantenimiento de los dispositivos de seguridad necesarios
<ul style="list-style-type: none"> • Mayor seguridad de datos, con acceso prohibido al centro de cálculo a personas no autorizadas; cualquier consulta de datos requiere la introducción de una contraseña y está sometida a estrictos controles y sujeta a documentación 	<ul style="list-style-type: none"> • El servidor está en el aparcamiento, peligro de robo de datos
<ul style="list-style-type: none"> • Copia de seguridad diaria de todos los datos del cliente 	<ul style="list-style-type: none"> • La organización y la responsabilidad de efectuar copias de seguridad en cada servidor corre a cargo de la empresa explotadora
<ul style="list-style-type: none"> • Última versión garantizada de las actualizaciones del programa y las actualizaciones de seguridad 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin actualizaciones del programa ni actualizaciones de seguridad a la última versión
<ul style="list-style-type: none"> • Fácil ampliación de los aparcamientos, puesto que ya se dispone de la estructura del servidor y del software 	<ul style="list-style-type: none"> • Costes adicionales en servidores por cada nuevo aparcamiento conectado
<ul style="list-style-type: none"> • Sencilla implementación de nuevos productos de aparcamiento y nuevas funciones gracias a que se utiliza una única versión de software para todos los aparcamientos 	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento de los costes por el mantenimiento de la versión y del sistema y la implementación de nuevos productos de aparcamiento
<ul style="list-style-type: none"> • Protección eficaz contra la instalación y el uso de software no autorizado 	<ul style="list-style-type: none"> • Peligro de uso no permitido de la estructura TI
<ul style="list-style-type: none"> • Protección garantizada contra virus 	<ul style="list-style-type: none"> • La empresa explotadora es responsable de la protección de los servidores contra virus y accesos no autorizados
<ul style="list-style-type: none"> • Teléfono de emergencia 24/7 (24 horas al día, 7 días a la semana) con acceso directo a expertos DESIGNA altamente cualificados 	<ul style="list-style-type: none"> • Servicio técnico sujeto a pago
<ul style="list-style-type: none"> • Asistencia por parte de un equipo de expertos en TI para subsanar fácilmente posibles averías 	<ul style="list-style-type: none"> • Necesidad de impartir formación completa para el propio personal de TI
<ul style="list-style-type: none"> • Sin costes por el servidor TI durante toda la vida útil de la instalación 	<ul style="list-style-type: none"> • Costes adicionales en inversiones y reparaciones de los servidores durante la vida útil de una instalación (duración de un servidor: 3-4 años según las estadísticas)
<ul style="list-style-type: none"> • Ahorro de tiempo para la empresa explotadora, puesto que DESIGNA se responsabiliza de la estructura del servidor 	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad propia de la estructura de los servidores (evaluación y decisión)
<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad de planificación durante toda la vida útil de la instalación 	<ul style="list-style-type: none"> • Posible aumento de los costes por cambios en la tecnología o fallos en los servidores
<ul style="list-style-type: none"> • Sin costes adicionales por adaptarse a la tecnología más avanzada 	<ul style="list-style-type: none"> • Las mejoras tecnológicas implican nuevas inversiones

contacto

DESIGNA
Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 KIEL/ALEMANIA

T +49 431 5336-0
F +49 431 5336-260
info@designa.com
www.designa.com