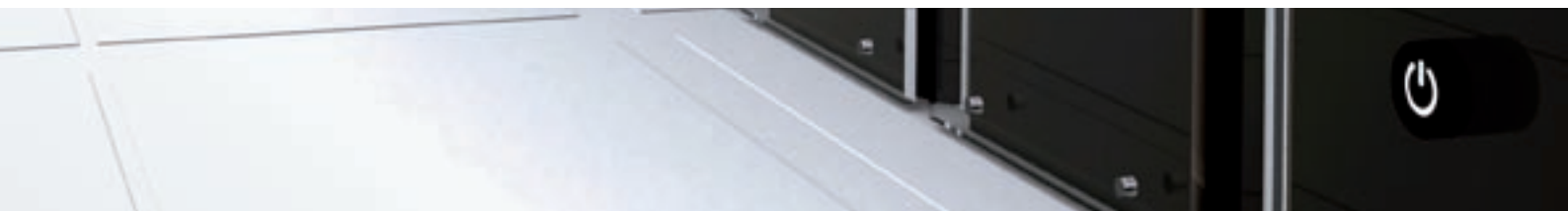




italiano



Sicurezza a 360° da un unico fornitore. L'ASP di DESIGNA.

Quando le cose funzionano bene e sono affidabili, non le si cambia volentieri. Nei settori in cui la sicurezza deve soddisfare requisiti maggiori, come nella gestione delle aree adibite a parcheggio, questa mentalità va però rivista. Soprattutto quando il server gestisce ogni secondo migliaia di ordini e dati, e se ogni giorno si lavora con database di dati altamente sensibili e un guasto può comportare conseguenze finanziarie drastiche. Non sarebbe più prudente scegliere quindi una soluzione la cui sicurezza cresce in funzione dei compiti che vengono posti e che - grazie a una maggiore stabilità di sistema - è in grado di garantire i fatturati aziendali prefissati? Stiamo parlando dell'ASP (Application Service Providing) di DESIGNA - la nuova soluzione di sicurezza per le aziende che si occupano della gestione di aree adibite a parcheggio.



Come funziona l'ASP? E quali sono i vantaggi?

Anziché gestire ogni parcheggio attraverso il relativo server, DESIGNA - unico costruttore al mondo - con l'ASP vi offre la possibilità di comandare i vostri impianti attraverso un server centralizzato che gode della massima protezione. A livello di hardware e software, il server è sempre aggiornato all'ultimo stato della tecnica. La tutela dei dati e l'affidabilità del sistema sono le basi su cui si fonda la vostra attività imprenditoriale. A tale scopo avrete a vostra disposizione il nostro team di esperti

informatici, qualificato al meglio per affrontare le responsabilità intrinseche del settore. Con l'ASP il problema delle versioni software differenti appartiene al passato. Tutti i sistemi di gestione parcheggi, indipendentemente dall'anno d'installazione, utilizzano un'unica versione software: quella più aggiornata. Ciò consente quindi di integrare senza problemi eventuali nuovi parcheggi. Senza contare che non sarà più necessario acquistare un nuovo server.

Un sofisticato centro di calcolo provvederà a gestire il vostro sistema all'insegna dell'affidabilità. Al fine di garantire una sicurezza ai massimi livelli, le regole applicate sono severe. È per questo che le connessioni a Internet a struttura ridondante e i generatori di emergenza sono all'ordine del giorno, tanto quanto un controllo accessi capillare e il backup quotidiano dei dati. In situazioni critiche la tecnologia del failover cluster assicura un ulteriore

livello di sicurezza, poiché in background assicura la necessaria affidabilità di funzionamento dei parcheggi. In questo modo si garantisce un funzionamento continuo senza intoppi. In caso di anomalie impreviste, è a disposizione l'hotline con VIP-PIN per un accesso rapido al nostro team d'assistenza. Nel caso in cui si dovesse configurare lo scenario peggiore in assoluto, sarà possibile contattare addirittura il nostro reparto Sviluppo. L'ASP di DESIGNA. Più sicuro di così non si può.

ASP	SERVER INHOUSE
<ul style="list-style-type: none"> • Affidabilità di funzionamento garantita grazie a fail-over cluster, generatori di emergenza e connessioni a Internet sicure 	<ul style="list-style-type: none"> • Costi aggiuntivi legati a installazione, assistenza e manutenzione dei necessari dispositivi di sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore sicurezza dei dati, poiché le persone non autorizzate non hanno modo di accedere al centro di calcolo: ogni accesso ai dati richiede infatti l'inserimento di una password e tutto viene controllato e documentato in modo capillare 	<ul style="list-style-type: none"> • Rischio di furto del server situato nel parcheggio
<ul style="list-style-type: none"> • Backup giornaliero di tutti i dati del cliente 	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione e responsabilità in merito al backup di ogni server spettano al gestore
<ul style="list-style-type: none"> • Update di sicurezza e dei programmi aggiornati e garantiti 	<ul style="list-style-type: none"> • Update di sicurezza e dei programmi non garantiti
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di ampliare i parcheggi in modo semplice, poiché la struttura del server e quella software sono già presenti 	<ul style="list-style-type: none"> • Costi aggiuntivi del server per ogni nuovo parcheggio che viene collegato in rete
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di introdurre in modo semplice nuove funzioni e prodotti per il parcheggio, grazie a un'unica versione software presente in tutti i parcheggi 	<ul style="list-style-type: none"> • Maggiori costi legati alla gestione delle versioni/ del sistema e all'introduzione di nuovi prodotti per il parcheggio
<ul style="list-style-type: none"> • Efficace protezione contro il caricamento e l'uso di software non autorizzati 	<ul style="list-style-type: none"> • Rischio di utilizzo non autorizzato della struttura IT
<ul style="list-style-type: none"> • Esclusione della possibilità di contrarre virus informatici 	<ul style="list-style-type: none"> • L'antivirus e la protezione contro gli accessi esterni deve essere garantito e gestito permanentemente dal gestore per ogni singolo server
<ul style="list-style-type: none"> • Hotline 24 ore al giorno e 7 giorni su 7, compresa una linea diretta con gli esperti DESIGNA 	<ul style="list-style-type: none"> • Assistenza a pagamento
<ul style="list-style-type: none"> • Team di esperti informatici a disposizione per una perfetta gestione dei guasti 	<ul style="list-style-type: none"> • Necessità di complessi corsi di formazione per il personale informatico interno
<ul style="list-style-type: none"> • Nessun costo di acquisto/manutenzione/update del server, per l'intera vita utile dell'impianto 	<ul style="list-style-type: none"> • Ulteriori costi d'investimento e di riparazione dei server per l'intera vita utile dell'impianto (durata media prevista di un server 3 - 4 anni (valore statistico))
<ul style="list-style-type: none"> • Risparmio di tempo per il gestore, poiché la gestione della struttura del server è a carico di DESIGNA 	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura server gestita sotto la propria responsabilità (valutazioni e decisioni)
<ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione assicurata per l'intera vita utile dell'impianto 	<ul style="list-style-type: none"> • In caso di passaggio di tecnologia o guasto dei server, i costi che ne possono derivare sono maggiori
<ul style="list-style-type: none"> • Nessun costo aggiuntivo legato all'adattamento alle ultime tecnologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Gli sviluppi tecnologici rendono necessari ulteriori investimenti

contatto

DESIGNA	T +39 039 6200555
Italia S.R.L.	F +39 039 6883443
Via del Commercio 50/52	italia@designa.com
20040 BELLUSCO (MB)/ITALIA	www.designa.it