



ASP Private Cloud



DESIGNA

ASP Private Cloud

Erweiterte Sicherheit aus einer Hand. ASP Private Cloud von DESIGNA.

Wenn etwas zuverlässig läuft, ändert man dies nur ungern. Doch gerade in Geschäftsbereichen mit erhöhten Sicherheitsansprüchen, wie der Parkraumbewirtschaftung, sollte man diese Einstellung überdenken. Speziell hier, wo im Serverbereich pro Sekunde Tausende von Befehlen und Daten auf- und ablaufen, wo tagtäglich mit hochsensiblen Datenstämmen gearbeitet wird und wo ein Ausfall drastische finanzielle Folgen haben kann. Wäre es nicht vorausschauender, eine Lösung zu wählen, deren Sicherheit automatisch mit den Aufgaben wächst und die – dank einer erhöhten Systemstabilität – die geplanten Umsätze Ihres Unternehmens garantiert? Willkommen bei ASP (Application Service Providing) Private Cloud von DESIGNA – der neuen Sicherheitslösung für Ihr Parkraumbewirtschaftungs-Unternehmen.



Wie funktioniert ASP Private Cloud? Und was sind die Vorteile?

Statt wie bisher jedes Parkhaus an einem eigenen Server zu betreiben, bietet Ihnen DESIGNA – als weltweit einziger Hersteller – mit ASP Private Cloud die Möglichkeit, Ihre Anlagen über einen zentralen, besonders geschützten Server zu betreiben. Dieser ist immer auf dem neuesten Stand der Technik – bei Hard- und Software. Der Schutz der Daten und die Verlässlichkeit des Systems sind das Fundament Ihres Geschäfts. In diesem verantwortungsvollen Aufgabenbereich ist fortan

unser bestens ausgebildetes Team von IT-Experten für Sie aktiv. Unterschiedliche Softwarevarianten gehören bei ASP Private Cloud der Vergangenheit an. Denn alle Parkhausssysteme, egal welchen Alters, laufen mit der neuesten einheitlichen Softwareversion. Dies ermöglicht zudem das problemlose Aufschalten von neuen Parkhäusern. Und obendrein entfällt die Neuanschaffung eines Servers.

In einem professionellen Rechenzentrum wird Ihr System zuverlässig betrieben. Hier gelten verschärfte Regeln: die der erhöhten Sicherheit. Deshalb sind redundante Internetverbindungen und Notstromaggregate genauso selbstverständlich wie die lückenlose Zugangskontrolle und das tägliche Backup. In kritischen Situationen steht die Technologie des Failover-Clusters für ein weiteres Plus an Sicherheit, denn sie

sorgt im Hintergrund für die Ausfallsicherheit der Parkhäuser. Dadurch wird der reibungslose fortwährende Betrieb garantiert. Bei unerwarteten Störungen steht eine Hotline mit VIP-PIN für den schnellen Zugriff auf unser Support-Team zur Verfügung. Im Fall der Fälle kann damit auch auf unsere Entwicklungsabteilung zurückgegriffen werden. ASP Private Cloud von DESIGNA. Sicherer geht es nicht.

ASP Private Cloud	Server inhouse
<ul style="list-style-type: none"> • Garantierte Ausfallsicherheit durch Failover-Cluster, Notstromaggregate und sichere Internetverbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzlicher Aufwand für Installation, Service und Pflege notwendiger Sicherheitseinrichtungen
<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhte Datensicherheit, da der Zutritt zum Rechenzentrum durch Unbefugte verhindert wird, jeder Datenzugriff erfolgt passwortgeschützt und wird lückenlos kontrolliert bzw. dokumentiert 	<ul style="list-style-type: none"> • Server steht im Parkhaus, Gefahr des Datendiebstahls
<ul style="list-style-type: none"> • Tägliches Backup der gesamten Kundendaten 	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation und Verantwortung der Backups pro Server liegen auf Seiten des Betreibers
<ul style="list-style-type: none"> • Aktuellster Stand bei Programm- und Sicherheitsupdates gewährleistet 	<ul style="list-style-type: none"> • Kein aktueller Stand bei Programm- und Sicherheitsupdates garantiert
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Erweiterung der Parkhäuser, da Server- und Softwarestruktur bereits vorhanden 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliche Serverkosten bei jedem neu angeschlossenen Parkhaus
<ul style="list-style-type: none"> • Einfache Einführung neuer Parkprodukte und Funktionen aufgrund einheitlicher Softwareversionen für alle Parkhäuser 	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöhte Kosten bei der Versions- und Systempflege und Einführung neuer Parkprodukte
<ul style="list-style-type: none"> • Wirksamer Schutz gegen das Aufspielen und Verwenden nicht autorisierter Software 	<ul style="list-style-type: none"> • Gefahr der unerlaubten Nutzung der IT-Struktur
<ul style="list-style-type: none"> • Kein Virenbefall möglich 	<ul style="list-style-type: none"> • Schutz gegen Viren und Fremdzugriffe muss pro Server durch den Betreiber permanent gewährleistet sein und gepflegt werden
<ul style="list-style-type: none"> • 24/7-Hotline mit direktem Zugriff auf die top-geschulten DESIGNA-Experten bereits eingeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Kostenpflichtiger Service
<ul style="list-style-type: none"> • Ein Team von IT-Experten steht für den reibungslosen Ablauf bei Störungen zur Verfügung 	<ul style="list-style-type: none"> • Umfangreiche Schulungen für das eigene IT-Personal sind notwendig
<ul style="list-style-type: none"> • Keine Kosten für die Server-IT über die gesamte Lebensdauer der Anlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliche Investitions- und Reparaturkosten für die Server über die Lebensdauer einer Anlage (Lebenserwartung eines Servers 3-4 Jahre (statistischer Wert))
<ul style="list-style-type: none"> • Zeitersparnis für den Betreiber, da DESIGNA die Verantwortung für die Serverstruktur übernimmt 	<ul style="list-style-type: none"> • Eigene Verantwortung für die Serverstruktur (Evaluierung und Entscheidung)
<ul style="list-style-type: none"> • Planungssicherheit über die gesamte Lebensdauer der Anlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Bei Änderungen der Technologie oder Ausfällen von Servern können erhöhte Kosten entstehen
<ul style="list-style-type: none"> • Keine Zusatzkosten bei Anpassungen an neueste Technologien 	<ul style="list-style-type: none"> • Technologische Verbesserungen bedeuten zusätzliche Investitionen



Kontakt

DESIGNA
Verkehrsleittechnik GmbH
Faluner Weg 3
24109 Kiel / Germany

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