

SSP SECURE SERVER

Mietserver (auch virtuell) in sicherer Umgebung

Die SSP EUROPE GmbH bietet Ihnen mit dem Produkt SSP SECURE SERVER im Rahmen der technischen Möglichkeiten mit der Bereitstellung eines dedizierten oder virtuellen Servers in ihren Rechenzentren eine rechenzentrumsbasierte Lösung zur zentralen Bereitstellung von Serverfunktionalitäten und Anwendungen (z. B. Private Cloud).

Die **SSP EUROPE** stellt Ihnen in den Rechenzentren die komplette Infrastruktur für den Betrieb der Serverumgebung zur Verfügung.

Als dedizierte physikalische Server sind folgende Klassen buchbar:

SSP SECURE SERVER 100 KLASSE	SSP SECURE SERVER 200 KLASSE
<ul style="list-style-type: none"> • Bauart: 1 HE (Höheneinheit) • 1x Netzteil • 1x CPU min. 2 GHz Dualcore • Arbeitsspeicher min. 2GB • Festplattenkapazität min. 2x 500 GB SATA Raid1 • 2 Ampere Flatrate für Stromverbrauch • 100 GByte Trafficflatrate 	<ul style="list-style-type: none"> • Bauart: 2 HE (Höheneinheiten) • 2x Netzteil, redundant • CPU min. 2,5 GHz QuadCore • Arbeitsspeicher min. 4 GB • Festplattenkapazität min. 4x 500 GB SATA, Raid 5 • 5 Ampere Flatrate für Stromverbrauch • 100 GByte Trafficflatrate



Vorteile

- + keine Investition in Hardware
- + keine zusätzlichen Wartungskosten
- + einfache Auswertung und Verwaltung
- + Technologie der Marktführer
- + professioneller Service und Support
- + keine Technologiealterung
- + keine Schulungen nötig
- + aktuellste Systeme rund um die Uhr
- + wächst dynamisch mit dem Unternehmen
- + redundante Systeme sind Standard

SSP SECURE SERVER 400 KLASSE	SSP SECURE SERVER VIRTUELL
<ul style="list-style-type: none"> • Bauart: 2 HE (Höheneinheiten) • 2x Netzteil, redundant • 2x CPU min. 2,5 GHz QuadCore • Arbeitsspeicher min. 8 GB • Festplattenkapazität min. 4x 450 GB SAS, Raid 5 • 5 Ampere Flatrate für Stromverbrauch • 100 GByte Trafficflatrate 	<p>Zudem bietet die SSP EUROPE durch Ihren Status als VSPP (VMWare Server Provider Program) den Kunden individuelle Server-Instanzen auf Basis VMWare vSphere 4 an.</p> <p>Dementsprechende Angebote sind individuell über den Vertrieb der SSP EUROPE anzufragen.</p>

Angebot

Generell werden im Rechenzentrum im Rahmen des Produktes (dedizierte wie virtuelle Secure Server-Umgebung) folgende Systeme und Funktionalitäten zur Verfügung gestellt:

- min. 100Mbps Internetanbindung, symmetrisch
- Firewall- und IPS-Schutz über **SSP SERVICES**
- redundante Stromversorgungen, USV-gestützt
- Zutrittskontrolle in den Rechenzentren, Videoüberwachung
- Klimatisierung

Voraussetzungen und Rahmenbedingungen

Voraussetzung für das Buchen des Produktes ist die Anbindung der durch das **SSP EUROPE** Netzwerk zu schützenden Standorte mittels Produkt **SSP SECURE GATEWAY**, **SSP REMOTE ACCESS** oder Terminalserver Clientzugriffssoftware mit Verschlüsselung. Ebenfalls Voraussetzung ist die Installation einer aktuellen und leistungsfähigen Anti Virus-Enterprise Lösung, die auch über **SSP EUROPE** gebucht werden kann. Zusätzlich empfehlen wir unser **SECURE ONLINE BACKUP**, mit dem Sie Ihre Daten sichern, speichern und wiederherstellen können.



*Ihr eigener Rack-Server
im hochsicheren Rechen-
zentrum der SSP EUROPE.*



SSP EUROPE GmbH
Maximilianstraße 35a
80539 München
Germany

Tel.: +49 (89) 18 93 78 54 - 0
Mail: info@ssp-europe.eu
www.ssp-europe.eu

... SSP EUROPE – Secure Service Providing.

Die **SSP EUROPE** GmbH ist der führende Secure Service Provider mit Hauptsitz in München. Das Produktportfolio umfasst IT-Security-Services und -Lösungen von Firewall- und Intrusion Prevention Systemen, Spam- und Virenschutz, Remote Access, über IT-Services und -Lösungen, wie Hosted Exchange, Online-Backup, Secure Data Space bis hin zu Leitungsproviding, Housing und Hosting.

Das Dienstleistungsportfolio umfasst IT- und IT-Security Consulting, Managed Services sowie komplettes Outsourcing und wird durch IT-Compliance Schulungen und Audits wie auch durch Sicherheitsanalysen und Penetrationstests abgerundet.

Das modulare Produktportfolio ist für unsere Partner als White Label-Lösung verfügbar und für Kunden beliebiger Größe skalierbar, d.h. sowohl Kleinunternehmen, als auch Konzerne mit mehreren 1.000 Mitarbeitern profitieren von unseren Lösungen.