

## IT-Produkte mieten statt kaufen – Die clevere Alternative

Vor dem Hintergrund schrumpfender Budgets und gleichzeitig steigendem Administrationsaufwand für Profi-Software bietet sich Software as a Service (SaaS) als Alternative an. Viele Anwender stehen zudem vor der Herausforderung, neue Dienste immer und überall anzubieten. Die Anbindung von Außenstellen und Heimarbeitsplätzen sind mittlerweile alltäglicher Standard, stellen aber trotzdem meist ein großes Problem dar.



Das rechnetetz Datacenter in München – Jederzeit optimale Technik und Sicherheit

All diese Möglichkeiten bietet SaaS:

- SaaS ist für Sie jederzeit und von überall aus (PDA, Notebook, Arbeitsplatz) verfügbar und absolut sicher. Gegenüber herkömmlichen Lösungen stellt es somit nicht nur einen vollwertigen Ersatz dar, sondern bringt Ihnen deutliche Vorteile bei der Mobilität.
- Sie können Ihre SaaS-Produkte schnell und einfach vorher testen. Die anschließende Implementierung und Nutzung bei Ihnen erfordert nur noch einen geringen Aufwand.
- Mit SaaS erzielen Sie Kostenvorteile durch reduzierten Personalaufwand sowie geringeren Investitionskosten in neue Hardware. Damit erhöht sich Ihre Flexibilität und Sie können sich wieder auf Ihre Kernkompetenzen konzentrieren.
- SaaS-Softwareaktualisierungen sind außerhalb der normalen Geschäftszeit möglich. Dadurch erhöht sich die Verfügbarkeit Ihrer eingesetzten Produkte und Ihres Personals. Ihre Softwarehersteller können schnell und ohne Ausfälle neueste Patches, Programmversionen und Updates einpflegen.
- Durch das hohe Leistungsspektrum des Datacenter benötigen Sie keine überdimensionierten IT-Infrastrukturen mehr. Das Datacenter führt für Sie und die Hersteller von SaaS-Produkten zentrale Wartungsarbeiten und Sicherungen der Systeme durch.

Warum nicht heute schon einsetzen, was morgen jeder hat?

Wie viele neue Server wollen Sie noch kaufen, installieren, pflegen und betreiben bis man Ihnen zeigt, dass IT-Outsourcing einfach, bequem, sicher und unschlagbar günstig ist?

✓ immer verfügbar

✓ absolut sicher

✓ unschlagbar günstig

Ihre Experten für Datenschutz, Datensicherheit, IT-Outsourcing, Server- und Applicationhosting.

rechnetetz it consulting GmbH

Geschäftsführer Ronny Kureck

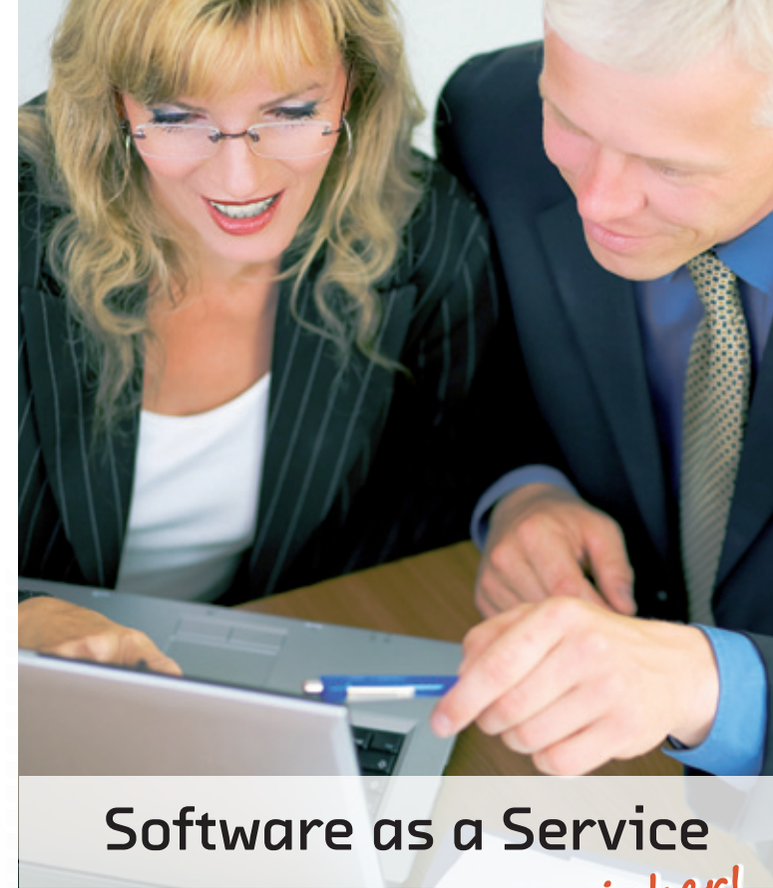
Terminalstr. Mitte 18, 85356 München

T 089 97007 -271

F 089 97007 -200

E [info@rechnetetz.de](mailto:info@rechnetetz.de)

rechnetetz.de



Software as a Service

...aber sicher!



rechnetetz  
it consulting

# SaaS – So funktioniert's

Software as a Service (kurz SaaS) ist ein auf Internettechnologie basierendes Software-Vertriebsmodell, welches Software als Dienstleistung anbietet. Dabei werden zwei Technologien unterschieden: zum einen die Websoftware, die über einen Webbrowser benutzt wird und zum anderen die Terminalserversoftware, die über einen Terminalclient genutzt werden kann. Es können auch Systeme wie z.B. Linux oder MAC eingesetzt werden, daher ist eine system-unabhängige Softwarebereitstellung möglich.

SaaS-Applikationen arbeiten mit den üblichen Eingabegeräten. Dazu gehören **Maus** und **Tastatur**, aber auch andere Geräte wie Scanner, Fingerabdruckscanner, Signaturpads etc.

Die Ausgabe wird wie gehabt am **Monitor** visualisiert. Nahezu alle **Drucker** können nahtlos in eine SaaS-Lösung integriert werden. Ausdrücke werden fast in Echtzeit übertragen.

Da es sich bei SaaS meist um Software-Mietmodelle handelt, entfallen viele Investitionen in Software, Hardware und Backup-Systeme. Laufende **Kosten** werden nachhaltig reduziert.

Die **Geschwindigkeit** der Anwendungen unterscheidet sich kaum von lokal betriebener Software. Wo sich die Applikation befindet, ist für den Anwender nicht mehr feststellbar.

**Software und Dienste** ändern sich ständig. Bei SaaS kann der Hersteller diese Änderungen zentral und reibungslos veranlassen.

Der Softwarehersteller oder ein Dienstleister erbringen verschiedene Leistungen, wie **Support**, **Konfigurationen**, Updates oder Schulungen. Durch SaaS kann der Dienstleister benutzerfreundlicher und schneller reagieren.

**Neuentwicklungen** bringen stets sich ändernde Voraussetzungen mit sich. Der Hersteller kann auf seinen bevorzugten Systemen entwickeln und belastet nicht die Systemressourcen des Kunden.

Alle Verbindungen werden nach aktuellen Standards verschlüsselt übertragen. Die **Sicherheit** der zu übertragenden, wichtigen Daten wird nach Vorgaben von BSI abgesichert.

Die nötige **Leistung** für eine SaaS-Lösung wird vom Datacenter zur Verfügung gestellt. Herstellervoraussetzungen, Monitoring und Kundenaktivitäten werden berücksichtigt.

Die Bereitstellung von ausreichend **Datenspeicher** wird vom Datacenter gewährleistet. Die Datensicherung kann an die Bedürfnisse des Kunden bzw. des Herstellers angepasst werden.

**Datensicherheit** und **Datenschutz** haben im Datacenter obersten Stellenwert. Das so gebotene Niveau können Anwender mit lokalen Lösungen nur mit unverhältnismäßig hohem Aufwand realisieren.

Die Systeme im Datacenter sind **skalierbar**, je nach Ressourcenbedarf sowie der Auslastung und Nutzung durch Kunde und Hersteller.

Am **Technologiestandort München** gelegen, kann das Datacenter jederzeit besichtigt und überprüft werden. Gebäude- und Brandschutz sowie Zutrittskontrolle sind nach ISO/IEC 27001 zertifiziert.

Durch eine Zentralisierung von Ressourcen im Datacenter lassen sich diese effizienter ausnutzen und somit Energie sparen. Die umwelt- und ressourcenschonendere Nutzung ist ein Beitrag zur **Green-IT**.

