# **Cloud Delivery Models**

Durch die hohe Anzahl an Cloud Services die zur Verfügung stehen, nehmen diese immer mehr Firmen in anspruch. Doch was sind überhaupt die unterschiede, Vorteile sowie Nachteile gegenüber einem on-premises system.

# laas (Infrastructure-as-a-Service)

Bei einem laas Modell werden die grundlegenden Bausteine der Infrastruktur zur Verfügung gestellt. Typisch dafür sind Virtuelle Maschinen. Wird hauptsächlich von System Admins verwendet.

### Vorteile:

- Hohe Flexibilität
- Keine Hardwarekosten sowie kein Aufwand für Einrichten und Warten

#### Nachteile:

- Sicherheit hängt vom Provider ab
- mögliche Probleme mit Internetanbindung

### Beispiele:

- Amazon EC2
- Rackspace

# Paas (Platform-as-a-Service)

Paas baut auf laas auf und stellt eine Entwicklungsumgebung und Tools für die Entwicklung von neuen Anwendungen bereit. Somit ist Paas hauptsächlich für Entwickler sinnvoll, welche schnell und einfach neue Apps etc. erstellen wollen.

#### Vorteile:

- Kosten effektive schnelle Entwicklung
- Einfaches Einsetzen von Webapplikationen

## Nachteile:

- Entwickler sind limitiert im Sinne von Sprachen und Tools
- Support für Anwendungen noch immer erforderlich

## Beispiele:

- App Engine von Google
- Microsoft Windows Azure

# Saas (Software-as-a-Service)

Bei einem SaaS Modell wird die ganze Software von dem Dienstleister online gehostet. Das bedeutet, dass der Endbenutzer nichts lokal installieren muss, um die Software zu benutzen, solange er eine Internetverbindung hat .Wird hauptsächlich von Endkonsumenten verwendet.

### Vorteile:

- Plattformunabhängig
- Sehr gut f
  ür Zusammenarbeit

## Nachteile:

- Browserkompatibilität
- Internet beeinflusst Schnelligkeit

### Beispiele:

- Microsoft Office 365
- Gmail



Infrastructure

Virtualization

Networking

