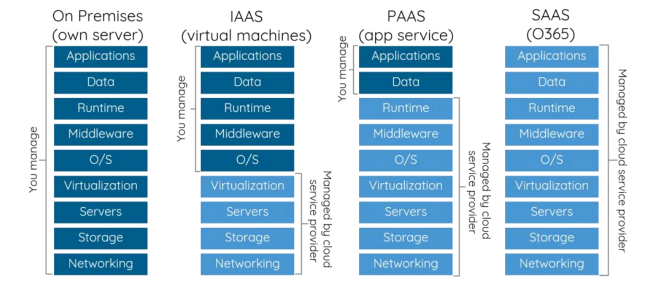
	Vorteile	Nachteile	Beispiele
"Saas" Software as a Service consume	Der Fokus liegt auf dem Kerngeschäft	Internet Verbindung während Arbeit erforderlich	JIRA DropBox
	Die Anforderungen an die lokalen Rechnerkapazitäten und Festplattenspeicher wird reduziert	SaaS Anbieter haben zu Beginn hohe Einführungskosten	
"PaaS" Platform as a Service build	PaaS Komponenten vereinfachen die Codierung und verringern den Bedarf an Entwicklern mit besonderen Fähigkeiten	Support für Anwendungen noch immer erforderlich	Google App Engine OpenShift
	Geringe Kosten für Entwicklung und Ausführung von Anwendungen	Keine Kontrolle über Features und Lebenszyklen.	
"laaS" Infrastructure as a Service host	Wartung und Modernisierung der Hardware entfällt hohe Flexibilität dank einfacher Skalierbarkeit der benötigten Ressourcen	Begrenzter Funktionsumfang	Amazon web Series Microsoft Azure
	Einfache Anknüpfung mehrerer Firmenstandorte an die gemietete laaS Umgebung	Abhängigkeit vom Provider	



Nosery Young Ük 223