# ANFORDERUNGS-ANALYSE ZUR CLOUD

Markus Gachnang und Martin Sprecher

15. September 2020

## Inhaltsverzeichnis

1	Clou	ıd nutz	zen Analyse			2
	1.1	Aufgab	be 1			2
	1.2	Aufgab	be 2			3
	1.3	Aufgab	be 3			3
		_	Applikationsebene			
		1.3.2	Plattformebene			3
		1.3.3	Infrastrukturebene	ı	•	4
2	Tecl	hnische	e Anforderungen an die Cloud			4
	2.1	Aufgab	be 4			4
		2.1.1	Technischen Anforderungen			4
			Tabelle			

## 1 Cloud nutzen Analyse

## 1.1 Aufgabe 1

Welches sind die Argumente pro / contra Cloud im Allgemeinen aus Sicht des Endkunden sowie aus Sicht des Providers.

Sicht des	Endkunden
Pro	Contra
<ul> <li>Kostenreduktion</li> <li>Einsparung von IT- Administrationsaufwand</li> <li>Garantierte Verfügbarkeit</li> <li>Schnelles skalieren / Agilität (ondemand)</li> </ul>	<ul> <li>Daten-Kontrolle / -Sicherheit</li> <li>Abhänigkeit zum Provider</li> <li>Latenz / langsamer Zugriff übers Internet</li> <li>Ohne Internet kein Dienst</li> </ul>

Für den Endkunden ergibt eine externe Cloud eine Kostenreduktion durch die nicht benötigte Hardware, dessen Betrieb und einen reduzierten IT-Administrationsaufwand. Normalerweise garantiert ein Provider dem Kunden die Verfügbarkeit und sorgt bei Unterbruch automatisch und selbständig für die Bereinigung. Zusätzlich bietet dieser eine Platform an, auf welcher die Cloud "on-demand" angepasst (skaliert) werden kann.

Im Gegenzug befinden sich die Daten des Endkunden auf der Cloud und muss sich auf den Provider verlassen, dass diese sicher (vor Angreifern / Backup) sind. Man könnte es auch als Vorteil sehen, selber keine Sicherheit für die Daten bieten zu müssen, falls der Provider eine gute Sicherheit bietet.

Ausserdem ist die Cloud nicht im eigenem Netzwerk sondern muss übers Internet angesprochen werden. Dadurch können Latenzen enstehen und ohne Internet hat man keinen Zugriff mehr.

Sicht d	es Providers
Pro	Contra
<ul> <li>Abo-Modell / Money</li> <li>Automatisches System</li> </ul>	<ul> <li>Mehr Leistung verfügbar als benötigt</li> <li>IT-Administrationsaufwand / Support / Controlling</li> <li>Internet Bandbreite</li> <li>Verfügbarkeit</li> <li>Datensicherheit</li> </ul>

Für den Provider ist das Anbieten von Clouds eine Einnahmequelle, welche meist im Abo-Modell (FixKosten / per CPU-Aufwand) angeboten werden. Durch ein gutes System muss der Provider kaum Hand an die Infrastruktur legen, da das meiste Automatisch managed wird.

Wegen des Angebots der Skalierung muss immer mehr Hardware / Leistung zur Verfügung stehen als schlussendlich gebraucht wird und obwohl das System vieles automatisch erledigen kann, sind IT-Fachleute nötig, um neue Hardware anzuschliesen, das System zu überwachen oder dem Kunden Support zu liefern. Die Cloud-Infrastruktur muss eine genügend gute Bandbreite liefern, um alle Clouds eine schnelle und reibungslose Kommunikation zu ermöglichen. Auch ein Backup oder Ausfallsicherung sollte dem Kunden geboten werden, um die versprochene Verfügbarkeit und Datensicherheit zu gewährleisten.

### 1.2 Aufgabe 2

Vergleichen Sie die beiden Varianten "Public" vs. "Private" Cloud.

Public	Private
Die Cloud wird bei einem Provider gehostet	Die Cloud wird "in house" bei sich selber gehostet
Die Hardware und den Betreib wird vom Provider geleistet	Die Hardware muss von einem selbst beschafft und betrieben werden
Skalierung ist problemlos möglich	Um höher zu skalieren, muss eventuell neue Hardware beschafft und eingerichtet werden
Verfügbarkeit und genügend Bandbreite wird vom Provider garantiert (Controlling)	Man muss selber überprüfen, ob die Cloud läuft und genügend Bandbreite hat

## 1.3 Aufgabe 3

Nennen Sie Beispiele oder Use-cases, die sich besonders für die Public oder Private Cloud eignen.

#### 1.3.1 Applikationsebene

#### Software as a Service (SaaS)

Eine einzelne Homepage (oder WebApplikation) wird typischerweise auf einer "Public" Cloud gehostet, um die Verfügbarkeit zu garantieren.

Ein BackupSystem (z.B. NAS) sollte "Privat" gehostet werden, da grössere Datenmengen effizienter über ein lokales Netzwerk übertragen werden können als über das Internet.

#### 1.3.2 Plattformebene

#### Platform as a Service (PaaS)

#### TODO: EXAMPLE FOR "Public".

Mehrere Homepages (oder WebApplikationen) oder Datenbanken benötigen eine Plattform (Hosting-Dienst wie IIS oder Apache, Datenbank-Server wie MSSQL, MYSQL oder Oracle). Im "Private" wird typischerweise ein laaS gehostet um nicht mehrere Instanzen des Services laufen zu lassen, dadurch werden Ressourcen gespart.

"Public" bieten normalerweise einem spezifische SaaS an, um eine Homepage oder Datenbank zu hosten, damit sie vom gleichem Prinzip profitieren können und ist hat den Vorteil um Verfügbarkeits-Risiken wie z.B. von reddit hug of death zu verringern.

### 1.3.3 Infrastrukturebene

#### Infrastruktur as a Service (IaaS)

TODO: EXAMPLE FOR "Public". Die Bewältigung komplexer Aufgaben, mit mehreren Millionen Variablen oder Berechnungen, erfordert normalerweise die Verwendung von Supercomputern oder Clustern. Einer der Bausteine des modernen Marketings ist das Sammeln grosser Mengen von Benutzerdaten. Die Verarbeitung ist jedoch wichtiger als nur das Sammeln dieser Informationen. IaaS kann Big Data verwalten, speichern und analysieren. Bei den beiden genannten Beispielen kann ein Public IaaS aufgrund seiner Skalierbarkeit eine bessere Alternative sein.

TODO: EXAMPLE FOR "Privat". Eine Verwendung einer Private Cloud könnte bei der Entwicklung sinnvoll sein um das Netzwerk "physischßu Layern zum die Komponenten wie Datenbank, Storage, Applikation und OS von einander Netzwerkunabhängig zu trennen.

## 2 Technische Anforderungen an die Cloud

## 2.1 Aufgabe 4

Sie möchten eine Startup gründen, welche Cloud-Services anbietet. Um gegenüber weltweiten Anbietern einen Konkurrenzvorteil zu haben, wollen Sie sämtliche Leistungen in der Schweiz produzieren und auch alle Daten sicher in einem Bunker in den Bergen lagern. Sie beginnen mit einfacheren Infrastruktur Services (Compute, Storage), welches Sie an kleine und grosse Firmen anbieten wollen. Nun überlegen sie sich, was sich gegenüber einer «klassischen» Inhouse IT alles ändert, wenn man daraus Cloud-Dienste baut. Beschreiben Sie die technischen Anforderungen an eine Cloud Infrastruktur. Nehmen Sie die Definitionen von Cloud wie z.B. OSSM und überlegen Sie sich, welche technischen Anforderungen sich aus diesen ergeben:

- Welche Anforderungen müssen Applikationen erfüllen, damit sie in die Cloud «verschoben» werden können?
- Welche neuen zusätzlichen technischen Anforderungen ergeben sich, wenn aus traditioneller IT ein Cloud fähiges Rechenzentrum entwickelt werden soll. Was muss die Netzwerk-, Compute und Storage Infrastruktur erfüllen, damit Cloud Dienste an eine Vielzahl von Kunden angeboten werden können?

Verwenden Sie die folgende Tabelle. Als Spalten verwenden Sie wichtige Cloud Eigenschaften (die für alle Bereiche gelten). Erweitern Sie die Tabelle um solche allgemein gültigen Eigenschaften. Dann beschreiben Sie die Auswirkungen dieser Eigenschaften auf Applikationen, Netz, Compute und Storage.

## 2.1.1 Technischen Anforderungen

Welche Anforderungen müssen Applikationen erfüllen, damit sie in die Cloud «verschoben» werden können?

Die Applikation muss über ein Netzwerk angesprochen werden können. Desktop-Applikationen wie "Word" können nicht auf einer Cloud betrieben werden. Microsoft musste "Word" neu als WebApplikation realisieren, um es in der Cloud laufen zu lassen.

Applikationen, die eine spezifische Hardware benötigen (welche direkt angesteuert werden müssen) sind ebenfalls nicht Cloud fähig. Die Hardware müsste in ein IoT-Device umgebaut werden, so dass ein ansteuern übers Netzwerk möglich wird. Zum Beispiel gibt es als

Kopierschutz CDs oder Dongles, welches direkt an der Cloud eingelegt / angeschlossen werden muss. Eine "Public" Cloud erlaubt einem normalerweise nicht, ein solches Gerät anzuschliessen. Mit einer "Private" Cloud könnte dies möglich sein, wenn die Virtualisierung dies erlaubt, aber einen grösseren Aufwand bedeuten (Eine Ausfallsteuerung wie Cloud auf andere Hardware verschieben wird dadurch unmöglich!).

Welche neuen zusätzlichen technischen Anforderungen ergeben sich, wenn aus traditioneller IT ein Cloud fähiges Rechenzentrum entwickelt werden soll. Was muss die Netzwerk-, Compute und Storage Infrastruktur erfüllen, damit Cloud Dienste an eine Vielzahl von Kunden angeboten werden können?

Zuerst ist die Hardware erforderlich. Eine einzige Maschine ist wegen des Ausfallschutzes nicht ausreichend. Ein USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) ist zu empfehlen.

Die Maschinen müssen miteinander im Netzwerk verbunden sein und eine Virtualisierungsumgebung muss auf jeder eingerichtet werden.

Die Virtualisierungsumgebung sollte die OSSM (On-Demand, Self-Service, Scalable und Measurable) erfüllen, es gibt es verschiedene Optionen, auch open-source, einige Beispiele wären etwa:

- Openstack (laaS)
- Proxmox (PaaS)
- Cloudfoundry (PaaS, SaaS)
- Apache CloudStack (laaS)

Die meisten Virtualisierungsumgebung bieten selber kein Zahl- und Abrechnungs-System an. Dies muss eventuell selber realisiert werden oder eine passende Virtualisierungsumgebung gefunden werden.

Ein Backup-System für das Sichern der Daten der Kunden sollte ebenfalls realisiert werden.

Eine fixe IP und Domäne wird auch nötig sein, damit der Kunde Zugriff auf den Service erhält. Neben Internet, Strom und Kühlung sollte dies alles sein, um ein Cloud-Service anbieten zu können.

2.1.2 Tabelle TODO

	Mandantenfähigkeit	Mobility	Availability	Maintainability
Applications	Die Kunden sollten	Eine Applikation kann ohne		
	Applikationen anderer Kunden	Probleme repliziert und		
	nicht sehen oder bearbeiten	verschoben werden. Lediglich		
	können. Der Zugriff könnte	die Daten müssen dabei mit		
	jedoch möglich sein um	kopiert / verschoben werden.		
	zum Beispiel dessen API zu			
	verwenden.			
Netz	Die Kunden sollten sich, falls	Ein Netz-Provider wechsel		
	nicht so gewollt, untereinander	sollte ohne Probleme gehen.		
	im Netz sehen können.			
Compute	Kunden die eine hohe Leistung			
	erfordern, sollten keinen			
	Einfluss auf die Leistung bei			
	anderen Kunden haben.			
Storage	Die Kunden sollten auf die	Die Storage Technologie kann		
	Daten von anderen, falls nicht	ohne grossen Einfluss auf		
	so gewollt, keinen Zugriff	die anderen Komponenten		
	haben.	geändert werden.		