## Workstation in the Cloud

## Simon Lang

10. Mai 2015Version 1.0.0

Studiengang Informatik 5 Ba 2012 Semesterarbeit Travel.ch Integrationstests

Dozent Matthias Bachmann

Schule ZHAW - School of Engineering

### Kurzfassung

Vorliegende Arbeit stellt verschiedene Workstation-Umsetzungen, sprich Möglichkeiten Computer-Arbeitsplätze bereitzustellen, gegenüber.

Es wird zwischen on-premise (klassische Computer am Arbeitsplatz) und einer virtuellen Arbeitsumgebung unterschieden. Die virtuellen Umsetzungen lassen sich nochmals in internes und externes Hosting unterteilen.

**Schlagwörter:** Workstation in the Cloud, Cloud, Fachhochschule, ZHAW School of Engineering, Amazon Workspaces, VMware VDM

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Ziele	1
	1.2 Begründung	
<b>2</b>	Beschreibung der Aufgabe	2
	2.1 Ausgangslage	2
	2.2 Ziele der Arbeit	2
	2.3 Aufgabenstellung	2
	2.4 Erwartete Resultate	2
3	Allgemein zur Cloud	4
	3.1 Definitionen	4
4	Analyse	5
5	Diskussion	6
6	Schlussfolgerung	7
Ω	uellenverzeichnis	8

## Abbildungsverzeichnis

### Tabellenverzeichnis

Akronyme

Αl	kι	ro	n	У	m	ıe
, v	1			y		

Bezeichnung	Beschreibung
VDI	Virtual Desktop Infrastructure

Glossar

#### Glossar

Ausfall sicherheit

Mit der Ausfallsicherheit wird die minimale zeitliche Erreichbarkeit (resp. maximale Ausfallzeit) eines Systems angegeben. Ist diese Ausfallzeit sehr gering spricht man von Hochverfügbarkeit (High Availability), dazu ist mindestens eine Verfügbarkeit von 99.9~% nötig. Die Verfügbarkeit berechnet man wie folgt:

$$\begin{aligned} & \text{Verfügbarkeit} = (1 - \frac{\text{Ausfallzeit}}{\text{Periode}}) * 100 \\ & \text{Ausfallzeit} = (1 - \frac{\text{Verfügbarkeit}}{100}) * \text{Periode} \end{aligned}$$

Cloud

Der Begriff Cloud ist im Abschnitt 3.1 definiert.

#### $on\mbox{-}premise$

On-premise Software bezeichnet jegliche Ausführung von Software die vorwiegend auf dem Endgerät selbst läuft. Alternativ existiert das Cloud Modell, bei dem der Grossteil der Software auf einem Server ausgeführt wird.

#### Thin Client

Ein Thin Client ist ein günstiger, rechen-schwacher Computer. Er wird dazu verwendet, um Arbeiten zu erledigen die auf einem rechen-starken Server statt finden. Ein Thin Client übernimmt hauptsächlich die Bereitstellung von .

### Einleitung

### 1.1 Ziele

Es soll ein detaillierter Überblick über das jetzige Angebot von Workstation in der Cloud erarbeitet werden. Steht ein Umdenken von der bisherigen on-premise Strategie zur Cloud-Philosophie an?

### 1.2 Begründung

Trotz extrem starker Entwicklung von Cloud-Angeboten in den letzten 10 Jahre, hat sich der Anwender kaum in diese Richtung bewegt. Zwar werden oft einzelne Dienste in die Cloud ausgelagert, jedoch kaum der ganze Arbeitsplatz. Dies würde einige Vorteile bieten.

### Beschreibung der Aufgabe

### 2.1 Ausgangslage

Alle 1-2 Monaten wird auf der Webseite von Travelwindow AG eine neue Version eingespielt. Dies verlangt jedes mal ein ausführliches Testen, was bislang immer manuell durchgeführt wurde. Da dies eine sehr monotone und repetitive Arbeit ist, werden auch oft Fehler übersehen und für verschiedene Browsers wird auch nicht getestet.

#### 2.2 Ziele der Arbeit

Die Einführung von automatischen Integrationstests sollen die repetitiven Testarbeiten minimieren.

Ziel ist es, dass die Testpersonen bei jeder neuen Version nur noch testen müssen, was neu umgesetzt wurde. Dadurch sollen mehr Programmfehler aufgedeckt und menschliche Fehler ausgeschlossen werden.

Später sollte durch die Automatisierung auch ein Continous Delivery ermöglicht werden.

#### 2.3 Aufgabenstellung

In der Arbeit werden automatisierbare Testfälle entwickelt. Zuvor müssen diese spezifiziert und in Absprache mit Travelwindow AG priorisiert werden. Zusätzlich sind die einzusetzenden Frameworks und Architekturen zu evaluieren und dokummentieren.

Schlussendlich müssen die Tests in den Application Lifecycle eingebaut werden, so dass sie automatisiert, nach zu definierenden Bedingungen, durchgeführt werden.

Je nach Anzahl der Testfälle werden alle oder ein Untermenge davon, in Abhängigkeit der erwähnten Priorisierung, umgesetzt.

#### 2.4 Erwartete Resultate

- Testfallspezitifkation inkl. Priorisierung
- Evaluation von Testframeworks
- Architekturbeschreibung der Testinfrastruktur
- Aufsetzen der Testinfrastruktur
- Implementierte Testfälle

2.4 Erwartete Resultate 3

- Testfallintegration in den bestehenden Application Lifecycle
- $\bullet\,$  Tests sollen auf verschiedenen Browsern ausgeführt werden.

### Allgemein zur Cloud

3.1 Definitionen

Analyse

Diskussion

Schlussfolgerung

### Quellenverzeichnis

- [1] Amazon.com Wikipedia, the free encyclopedia. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Amazon.com (besucht am 15.11.2014).
- [2] Announcing Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) beta. URL: https://aws.amazon.com/de/about-aws/whats-new/2006/08/24/announcing-amazon-elastic-compute-cloud-amazon-ec2---beta/ (besucht am 31.10.2014).
- [3] AWS / Amazon WorkSpaces. URL: http://aws.amazon.com/de/workspaces/ (besucht am 03.11.2014).
- [4] AWS / Amazon WorkSpaces / Preise. URL: http://aws.amazon.com/de/workspaces/pricing/ (besucht am 15.11.2014).
- [5] Building VDI for 100,000 users: Why huge DaaS providers don't use Dell and HP, and why they can do VDI cheaper than you! Brian Madden BrianMadden.com. URL: http://www.brianmadden.com/blogs/brianmadden/archive/2014/01/27/building-vdi-for-100-000-users-why-huge-daas-providers-don-t-use-dell-and-hp-and-why-they-can-do-vdi-cheaper-than-you.aspx (besucht am 22.12.2014).
- [6] Chromebook Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Chromebook (besucht am 27.12.2014).
- [7] Chromebooks: Übersicht. URL: https://www.google.ch/chrome/devices/chromebooks. html (besucht am 27.12.2014).
- [8] Chromebooks und Chromeboxes for Education. URL: https://www.google.ch/intl/de/chrome/education/devices/ (besucht am 27.12.2014).
- [9] Cloud-Based VDI vs. DaaS Is There a Difference? / VirtualQube Blog. URL: http://www.virtualqube.com/blog/cloud-based-vdi-vs-daas-is-there-a-difference/ (besucht am 22.12.2014).
- [10] Cloud computing Wikipedia, the free encyclopedia. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/Cloud\_computing#Origin\_of\_the\_term (besucht am 31.10.2014).
- [11] Cloud Computing Wikipedia. URL: http://de.wikipedia.org/wiki/Cloud\_Computing (besucht am 03.10.2014).

Quellenverzeichnis 9

[12] Comparing cloud vs on-premise? Six hidden costs people always forget about. URL: http://betanews.com/2013/11/04/comparing-cloud-vs-on-premise-six-hidden-costs-people-always-forget-about/ (besucht am 16.12.2014).

- [13] DaaS vs. VDI comparison highlights benefits of cloud desktops. URL: http://searchvirtualdesktop.techtarget.com/feature/DaaS-vs-VDI-comparison-highlights-benefits-of-cloud-desktops (besucht am 22.12.2014).
- [14] Death To VDI. Or DaaS. Or Whatever It's Called This Week Forbes. URL: http://www.forbes.com/sites/benkepes/2013/11/06/death-to-vdi-or-daas-or-whatever-its-called-this-week/ (besucht am 22.12.2014).
- [15] Disaster Recovery Resouce Center Vision Solutions. URL: http://www.visionsolutions.com/Solutions/Disaster-Recovery-toolkit-downtime-calc.aspx (besucht am 22.12.2014).
- [16] Dropbox. URL: https://www.dropbox.com/ (besucht am 15.11.2014).
- [17] Forrester Report Total Economic Impact Of VMware Virtual Desktop Infrastructure Financial Services Industry. URL: https://www.vmware.com/files/pdf/analysts/Forrester\_Report\_Total\_Economic\_Impact\_of\_VMware\_Virtual\_Desktop\_Infrastructure\_in\_Financial\_Services.pdf (besucht am 10.12.2014).
- [18] Introduction to Virtual Desktop Manager. URL: http://www.vmware.com/pdf/vdm20\_intro.pdf (besucht am 10.12.2014).
- [19] TCO Comparison: Amazon WorkSpaces and Traditional Virtual Desktop Infrastructure (VDI). URL: https://aws.amazon.com/de/blogs/aws/tco-comparison-amazon-workspaces-and-traditional-virtual-desktop-infrastructure-vdi/(besucht am 15.11.2014).
- [20] The Internet Industry Is on a Cloud Whatever That May Mean WSJ. URL: http://online.wsj.com/articles/SB123802623665542725 (besucht am 03.10.2014).
- [21] VDI Performance Benchmarking on VMware Virtual SAN 5.5. URL: http://blogs.vmware.com/performance/2014/03/vdi-performance-benchmarking-vmware-virtual-san-5-5.html (besucht am 10.12.2014).
- [22] Virtual CPUs with Amazon Web Services. URL: http://www.pythian.com/blog/virtual-cpus-with-amazon-web-services/ (besucht am 15.11.2014).
- [23] Virtual desktop benefits that sell VDI. URL: http://searchvirtualdesktop.techtarget.com/tip/Virtual-desktop-benefits-that-sell-VDI (besucht am 22.12.2014).
- [24] What is Bandwidth Pool? | Bandwidth Pool. URL: http://bandwidthpool.com/ (besucht am 22.12.2014).
- [25] What really is 'The Cloud'? And how does it work? A simple explainer. URL: http://www.news.com.au/technology/online/what-really-is-the-cloud-and-how-does-it-work-a-simple-explainer/story-fnjwmwrh-1227006315184 (besucht am 31.10.2014).

Quellenverzeichnis 10

[26] Who Coined 'Cloud Computing'? / MIT Technology Review. URL: http://www.technologyreview.com/news/425970/who-coined-cloud-computing/ (besucht am 31.10.2014).