

Bachelorarbeit

Fakultät für

Informatik

Studienrichtung Informatik

Marc Rochow

Einsatz von Websockets zur Echtzeit-Administration eines Hosting Clusters

Prüfer:

Prof. Dr. Nik Klever

Abgabe der Arbeit am: 20.09.2012

Aufgabenstellende Firma: Skylime GbR

Hochschule für angewandte Wissenschaften Augsburg

University of Applied

Sciences

An der Hochschule 1 D-86161 Augsburg

info@hs-augsburg.de

Fakultät für Informatik

Telefon: $+49\ 821\ 5586-3450$ Fax: $+49\ 821\ 5586-3499$

Seilerstr. 1

D-86153 Augsburg

Telefon: +49 821 455 62 93 marc.rochow@hs-augsburg.de Eidesstattliche Erklärung

Marc Rochow

Seilerstr. 1

D-86153 Augsburg

Hiermit erkläre ich, Marc Rochow, geboren am 09.11.1986 in Lindau, dass ich die vorliegende Bachelorthesis mit dem Titel "Einsatz von Websockets zur Echtzeit-Administration eines Hosting Clusters" selbstständig verfasst habe und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden. Alle Ausführungen, die wörtlich oder sinngemäß übernommen wurden, sind als solche gekennzeichnet.

Augsburg, den 26. August 2012

i



Commons Deed

Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0

Es ist Ihnen gestattet:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Abwandlungen bzw. Bearbeitungen des Inhaltes anfertigen

zu den folgenden Bedingungen:

- Namensnennung. Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen. Wenn Sie den lizenzierten Inhalt bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für einen anderen Inhalt verwenden, dürfen Sie den neu entstandenen Inhalt nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.
- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter die dieser Inhalt fällt, mitteilen.
- Jeder der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

Das Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache. Um den Lizenzvertrag einzusehen, besuchen Sie die Seite

http://creativecommons.org/licences/by-sa/3.0/de/

oder senden Sie einen Brief an Creative Commons, 543 Howard Street, 5th Floor, San Francisco, California 94105, USA.

Abstrakt

to be done...

Vorwort

Die vorliegende Bachelorarbeit wurde in der Zeit vom 16. Mai bis 20. September erstellt. Sie ist Bestandteil des Bachelor-Studiengangs Informatik an der Hochschule Augsburg und entstand in Kooperation mit der Firma Skylime GbR in Tettnang.

Mit der Arbeit wird versucht durch Einsatz von Websockets und neuer Webtechnologien, die Administration von Hosting Clustern zu vereinfachen und einen sinnvollen Kompromiss zwischen Funktionalität und Usability zu finden.

Danksagung

Die Arbeit entstand bei der Firma Skylime GbR sowie der Fakultät Informatik an der Hochschule Augsburg unter der Leitung von Prof. Dr. Klever. An dieser Stelle möchte ich mich bei einigen Personen bedanken, die mich während dieser Arbeit unterstützt haben.

Hiermit möchte ich mich bei Sebastian Wiedenroth, meinem fachlichem Betreuer bei Skylime, für sein Engagement und seiner Geduld bedanken. Ebenso danke ich Prof. Dr. Nik Klever, der diese Arbeit auf Seiten der Hochschule Augsburg betreut hat und mir diese Abschlussarbeit erst ermöglicht hat.

Ein besonderer Dank gilt meinen Eltern für die Unterstützung während des Studiums. Ohne ihrer Hilfe wäre diese Arbeit niemals entstanden.

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
	1.1 Projektträger	1
	1.2 Motivation	1
	1.3 Problemstellung	2
	1.4 Zielsetzung	3
	1.5 Produktiveinsatz	4
	1.6 Unique selling proposition	4
	1.7 Zielgruppe der Thesis	4
	1.8 Struktur und Aufbau der Arbeit	5
	1.9 Formale Hinweise	5
2	Grundlagen	6
	2.1 Frameworks	6
	2.1.1 Django	6
	2.1.1.1 Komponenten	7
	2.1.1.2 enthaltene Applikationen	9
	2.1.2 Node.js	9
	2.1.2.1 Architektur	10
	2.1.2.2 Komponenten	10
	2.2 HTML5	11
	2.2.1 Websockets	12
	2.2.1.1 Vorteile gegenüber HTTP	13
	2.2.1.2 WebSocket-Protokoll-Handshake	14
	2.2.1.3 Browser Unterstützung	15
	2.2.2 Canvas	15
	2.2.2.1 Fähigkeiten	15

2.2.2.2 Beispiel	16
2.2.2.3 Browser Unterstützung	16
2.3 Cloud Computing	17
2.3.1 Technische Realisierung	18
2.3.1.1 Infrastruktur (IaaS)	19
2.3.1.2 Plattform (PaaS)	19
2.3.1.3 Anwendung (SaaS)	19
2.3.2 Organisatorische Arbeiten	20
2.3.2.1 Private Cloud	20
2.3.2.2 Public Cloud	20
2.3.2.3 Hybrid Cloud	20
2.4 Virtualisierung	20
2.4.1 Hardware Virtualisierung	21
2.4.2 Emulation	21
2.4.3 Paravirtualisierung	21
2.4.4 Schnittstelle zur Virtualisierung	21
2.5 Virtual Network Computing	22
2.5.1 RFB	23
3 Analyse	24
3.1 Zielgruppe	24
3.1.1 Brainstorming	24
3.1.2 Definition	25
3.2 Ist-Zustandsanalyse	26
3.3 Anwendungsfunktionen	27
3.4 Möglichkeiten moderner Webtechnologien	29
3.4.1 APIs für Kommunikation	31
3.4.2 Grafik und Animation	32

Inhaltsverzeichnis

3.5 Bibliotheken für VNC	35
3.5.1 noVNC	35
3.6 Alternative Anwendungen	37
3.6.1 Guacamole	37
3.6.2 TightVNC Java Viewer	38
3.6.3 ThinVNC	39
3.6.4 OnlineVNC	40
3.7 Konzeption und Design der Anwendung	41
3.7.1 Konzept	41
4 Realisierung	45
4.1 Django View	45
4.1.1 Funktion zum Zugriff auf den Proxy	45
4.1.2 API-Call zur VM	46
4.2 Template	48
4.2.1 Aufbau	48
4.2.2 noVNC Integration	48
4.3 Node.js Proxy	48
5 Fazit & Ausblick	49
6 Literaturverzeichnis	50
7 Abbildungsverzeichnis	52
8 Abkürzungsverzeichnis	53

1 Einleitung

1.1 Projektträger

Der Auftraggeber und Träger dieses Projekts ist die Firma SkyLime GbR¹ (im Folgenden SkyLime genannt).

SkyLime ist ein kleines Team, bestehend aus Softwareentwicklern und Systemadministratoren. Seit 2004 betreibt SkyLime Webhosting unter der Marke recosystems². SkyLime bietet professionelle IT-Services auf Unix- und Linux-Basis. Dazu gehört die hochverfügbare core.io Infrastruktur.

Die core.io Infrastruktur bietet Dienste wie DNS, Email, Datenbanken und Cluster-Dateisysteme für jede Art von Anwendung. Hierbei setzt SkyLime auf Hochverfügbarkeit und dynamische Anpassung der Ressourcen.

Im Vergleich zu großen Systemhäusern setzt SkyLime vor allem auf eine flexible und qualitativ hochwertige Betreuung der Kunden, bei gleichzeitiger Kontinuität und Verlässlichkeit.

Mit dem Sitz am Bodensee ist SkyLime eines der bekannten mittelständischen Unternehmen der Region. Zu den Kunden zählen namhafte börsennotierte Unternehmen aber auch Bildungseinrichtungen und öffentliche Auftraggeber.

1.2 Motivation

Mit den neuen Möglichkeiten durch den kommenden Webstandard HTML5 stehen Entwicklern vielfältige Funktionen zur Verfügung, Anwendern eine bessere Usability und gleichzeitig spannende neue Nutzungserlebnisse zu liefern. Hierbei muss ein sinnvoller

¹ Skylime GbR: http://www.skylime.net/

² reco-systems: http://reco-systems.de/

Kompromiss gefunden werden, der eine einfache Bedienung der Webanwendung voraussetzt und trotz allem alle benötigten Funktionen anbietet.

Auch der Anteil an mobilen Endgeräten im Internet, allen voran durch Smartphones, steigt Jahr für Jahr kontinuierlich an. Dadurch wird von Webapplikationen einiges mehr gefordert als simples darstellen auf einem Desktop Rechner. Es wird immer wichtiger eine Cross-Browser und Geräte unabhängige Plattform zu entwickeln, an deren erster Stelle die Benutzerfreundlichkeit ("Web-Usability") sowie eine weitestgehende barrierefreie Nutzung in Vordergrund stehen. Durch den immer weiter steigenden Verkauf von Smartphones wächst auch die Verwendung mobiler Webseiten. Diese Webseiten haben jedoch andere Anforderungen als Webseiten für Laptops oder Desktop Computer. Die Herausragendsten Merkmale sind der kleinere Bildschirm sowie die Bedienung mittels Touchscreen. Hierauf muss beim Aufbau der Webapplikationen genauso geachtet werden, wie eine Ressourcenschonende Struktur, da auf mobilen Endgeräten die mobile Datennutzung durchaus noch als sehr teuer zu bezeichnen ist. [marketshare12]

Wie Google mit seinem großen Produkt-Portfolio³ bereits zeigt, verlagern sich klassische Desktop-Programme immer mehr ins Internet. Auch Microsoft stellte zuletzt ihr Office Büroprogramm als reine Webanwendung den Benutzern zur Verfügung.⁴ Aufgrund der Verschiebung von klassischer Software in die "Cloud" bzw. zu einer Anwendung die immer und überall erreichbar und nutzbar sein sollte, ergeben sich neue Probleme die es zu bewältigen gilt.

1.3 Problemstellung

Der Administrations- und Verwaltungsbereich einer Webhosting-Backends muss vielfältige Aufgaben übernehmen um ihren Kunden alle wichtigen und benötigten Funktionen zur

³ Auflistung Webbasierter Google Produkte: http://en.wikipedia.org/w/index.php? title=List of Google products&oldid=505899549#Web-based products

⁴ Microsoft Office365: http://www.office365.com/

Verfügung stellen um deren Webseite, Datenbanken oder Cloudinstanzen zu administrieren.

Die Aufgabe des Backends liegt darin ein Kontroll- und Administrationszentrum als Webplattform bereitzustellen, welches den Kunden einfach zugänglich, übersichtlich und leicht zu bedienen ist.

Erfahrungen der Kunden zeigen, dass das aktuell zur Verfügung stehende Interface diese Aufgaben nicht vollständig übernimmt und dabei in keinster Weise ein intuitives Bedienkonzept aufweisen kann.

Um dieses Problem anzugehen wurde ein Webfrontend entwickelt um die Verwaltung von Webhosting Clustern zu vereinfachen. Dieser Prototyp soll durch Einsatz neuer Webtechnologien, wie Websockets⁵ und Canvas⁶, erweitert werden um eine einfache Bedienung und schnelleres zurechtfinden innerhalb des Webfrontends zu erreichen.

1.4 Zielsetzung

Es soll ein verteiltes System entwickelt werden mit dem ein Hosting Cluster verwaltet werden kann. Der Hosting Cluster stellt Dienste wie Webseiten, Email, Datenbanken und DNS zur Verfügung. Das User Interface soll als Webanwendung realisiert werden. Das System soll hochverfügbar und skalierbar sein.

Die Webapplikation kommt nicht nur auf Desktop Computern zum Einsatz, sondern auch auf mobilen Geräten wie Tablets oder Smartphones, somit ist auf eine einfache und intuitive Bedienung zu achten. Bei der Anwendung steht neben der Benutzerfreundlichkeit auch das Austesten von modernen Webtechnologien in Vordergrund.

Zum Aufbau des Webfrontends wird das Python Webframework Django⁷ verwendet. Als

⁵ Websocket API: http://www.w3.org/TR/websockets/

⁶ Canvas HTML5 Element: http://www.w3.org/TR/2010/WD-html5-20100624/the-canvas-element.html

⁷ Django Webframework: https://www.djangoproject.com/

Schnittstelle zwischen den virtuellen Servern und der Webanwendung wird libvirt⁸, eine API zur Verwaltung von verschiedenen Virtualisierungstechnologien, zum Einsatz kommen. Die Kommunikation des VNC-Streams wird mittels Websockets ermöglicht und per Canvas in die Webanwendung gezeichnet.

1.5 Produktiveinsatz

Das System ist für den Einsatz in Webhosting Firmen gedacht.

Es soll Administratoren, die den Cluster verwalten, manuelles bearbeiten von Konfigurationsdateien abnehmen. Kunden können selbstständig ihre Webseiten, Datenbanken und Emailkonten verwalten.

1.6 Unique selling proposition

Es gibt bereits Produkte (cPanel⁹, Plesk¹⁰, SysCP¹¹) zur Verwaltung von Webhosting Systemen, diese sind aber darauf beschränkt, dass alle Dienste auf einem physikalischem System ausgeführt werden. Ist die Leistungsgrenze dieses Systems erreicht, ist es sehr schwierig mit solchen Produkten zu skalieren.

Durch den vollständig verteilten Design-Ansatz skaliert das System weiter als bestehende Produkte. Ebenso verbessert sich die Ausfallsicherheit.

1.7 Zielgruppe der Thesis

Die Leserzielgruppe der Arbeit umfasst Entwickler von Webanwendung und Systemadministratoren. Bei der Entwicklung wird Wert auf Usability genommen, daher ist die Thesis ebenso für UX-Designer und Frontend Entwickler interessant.

⁸ libvirt: http://libvirt.org/

⁹ cPanel: http://cpanel.net/

¹⁰ Plesk: http://www.parallels.com/de/products/plesk

¹¹ SysCP: https://github.com/flol/SysCP

1.8 Struktur und Aufbau der Arbeit

Die Bachelorarbeit ist in mehrere Teilbereiche gegliedert, die den Verlauf des Projekts widerspiegeln.

In der *Einleitung* wird der Projektträger vorgestellt und die Ziele der Arbeit beschrieben. Die für das Projekt relevanten Begriffe, sowie der verwendeten Technologien werden in den *Grundlagen* erklärt.

Im Kapitel Analyse erfolgt eine Darstellung der aktuellen Situation und welche Möglichkeiten im Web bereits möglich sind. Hier wird auf verschiedene, vorhandene Bibliotheken eingegangen und deren Vor- und Nachteile erläutert. In diesem Abschnitt wird auch die Konzeption der Anwendung dargestellt.

In der *Realisierung* werden die technischen Aspekte der Entwicklung der Webanwendung angesprochen und die Quelltexte näher erläutert.

Den Abschluss der Thesis bildet das Kapitel Fazit & Ausblick. Hier wird ein Fazit über das gesamte Projekt und die Arbeit gezogen. Es folgt ein Ausblick auf den Verlauf des Projekts außerhalb der Bachelor-Arbeit.

1.9 Formale Hinweise

Unbekannte Begriffe oder weitere Hinweise zu einem Wort werden per Fußnote erklärt. Meist erfolgt ein weiterführender Link zu einer Internetseite. Zitate oder Quellenverweise sind per Eckiger-Klammer gekennzeichnet und im Quellenverzeichnis beschrieben. Verweise auf Kapitel sind kursiv geschrieben, während wichtige Textstellen in Fettdruck abgebildet sind.

2 Grundlagen

In diesem Kapitel werden einige Grundlagen und Grundbegriffe näher erläutert. Die Erklärung erfolgt auf Basis der benötigten Informationen für die Bachelorarbeit. Zudem werden die verwendeten Technologien kurz vorgestellt.

2.1 Frameworks

Als Framework wird ein Programmiergerüst in der Softwaretechnik verstanden. Das insbesondere im Rahmen der objektorientierten Entwicklung sowie bei komponentenabhängigen Entwicklungsansätzen verwendet wird.

Frameworks sind keine fertigen Programme, sondern stellen ein Grundgerüst bereit, das dem Programmierer einfache Aufgaben abnimmt und ihm eine geeignete Rahmenstruktur zur weiteren Entwicklung seiner Anwendung vorgibt. Meist gibt hierbei das Framework die Anwendungsarchitektur vor. Von daher sollte für jeden Anwendungsfall eine genaue Analyse der zur Verfügung stehenden Frameworks gemacht werden. [ramsey05]

Im Folgenden werden die in der Bachelorarbeit verwendeten Web-Frameworks genauer vorgestellt.

2.1.1 Django

Das in Python geschriebene Web-Framework Django wurde im Jahr 2005 unter einer BSD-Lizenz¹² veröffentlicht und wird unter der Leitung der Django Software Foundation¹³ weiterentwickelt. Mit Django soll das Entwickeln komplexer und datenbankengesteuerter Webseiten vereinfachen und beschleunigen. Django setzt komplett auf Python, selbst bei Konfigurationsdateien oder Datenbankmodellen.

¹² BSD-Lizenz: http://opensource.org/licenses/bsd-license.php

¹³ Django Software Foundation: https://www.djangoproject.com/foundation/

Das Framework betont die Wiederverwendbarkeit und "pluggability" der einzelnen Komponenten, sowie den Ansatz des Rapid Development.

"Every piece of knowledge must have a single, unambiguos, authoritative representation within a system."

- Don't Repeat Yourself (DRY) Prinzip

Django stützt die Prinzipien des Don't Repeat Yourself (DRY), die besagen Redundanz zu vermeiden oder zumindest zu reduzieren. [ford09]

Einige bekannte und große Webseiten setzen auf Django als Webframework, darunter Pinterest¹⁴, Instagram¹⁵ oder Mozilla¹⁶.

2.1.1.1 Komponenten

Django folgt dem MVC-Pattern¹⁷, jedoch in einer etwas abgewandelten Form, des so genannten Model-Template-View (MTV). [django05]

Django's Kern des **MVC** Frameworks besteht aus einer Objekt relationalen Abbildung (object-relational mapper, ORM), welcher zwischen den Datenmodellen (als Python Klassen) und einer relationalen Datenbank ("Modell") interagiert. Ein System um Anfragen in ein Templates zu verarbeiten ("View") und einem URL-Dispatcher¹⁸ ("Controller"), der aus regulären Ausdrücken aufgebaut ist und so dem Entwickler jegliche Freiheiten lässt. [holovatykaplanmoss07]

Abbildung 1 zeigt den grundlegenden Aufbau von Django's MVC Framework.

¹⁴ Pinterest: http://pinterest.com/

¹⁵ Instagram: http://instagram.com/

¹⁶ Mozilla Foundation: https://www.mozilla.org/en-US/

¹⁷ MVC-Pattern: http://c2.com/cgi-bin/wiki?ModelViewController

¹⁸ URL-Dispatcher: https://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/http/urls/

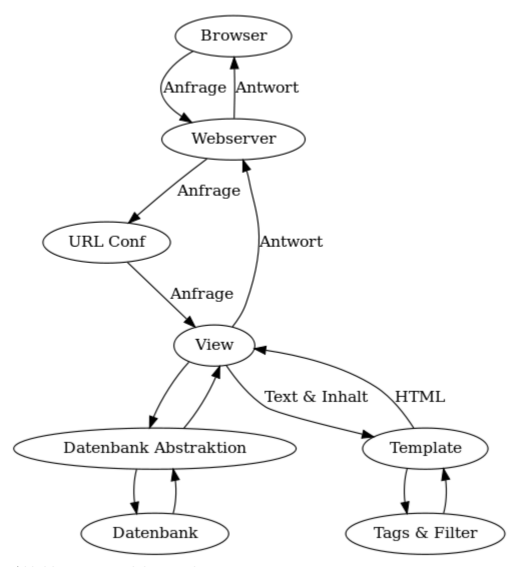


Abbildung 1: Model-Template-View in Django

Django hat im Kern weitere Komponenten integriert, dazu zählt unter anderem ein einfacher, zum Entwickeln und Testen gedachter, Webserver. Django unterstützt Middleware-Klassen, die in verschiedenen Stadien der Request-Verarbeitung eingreifen. Das Framework validiert und serialisert HTML Formulare direkt und hat mehre integrierte Caching-Frameworks. Zudem bietet es ein eigenes System um die Template-Engine zu erweitern und hat eine Schnittstelle zum Python eigenen Unit-Test-Framework. Die interne Kommunikation ist über Signale möglich. Ein weitere große Kernkomponente ist die Internationalisierung von Templates, Datenbanktabellen und Django's eigner Komponenten.

2.1.1.2 enthaltene Applikationen

Django besitzt eine Reihe von enthaltenen Applikationen¹⁹ im "contrib"-Packet des Frameworks, darunter unter anderem:

- ein erweiterbares Authentifizierungssystem
- ein dynamisches Administrations-Interface, das sich ebenfalls erweitern lässt
- ein flexibles Kommentarsystem
- Sicherheitstools²⁰ um Cross-Site-Scripting, Cross-Site-Request-Forgery, SQL-Injections und weiteren Angriffen vorzubeugen
- Werkzeuge um Sitemaps, RSS und Atom Feeds zu erstellen

2.1.2 Node.js

Node.js²¹ ist ein serverseitiges Framework, zum Erstellen von hochskalierbaren Internetapplikation und Konsolenanwendungen. Es setzt die JavaScript-Engine V8²² von Google ein, die JavaScript-Code vor der Ausführung in Maschinensprache übersetzt. V8 ist derzeit eine der schnellsten JavaScript Implementierungen. Der Entwickler des Frameworks setzen hohen Wert auf die Skalierbarkeit, die vor allem eine große Anzahl gleichzeitiger Verbindungen ermöglichen soll. [heise10] [ochs12]

Projekte die auf Node.
js aufsetzen, sind unter anderem PDFKit 23 , WebOS
 24 von HP oder StackVM 25 .

 $^{19 \}quad Enthaltene \ Django \ Applikationen: \ https://docs.djangoproject.com/en/1.4/\# other-batteries-included$

²⁰ Django Sicherheitstools: https://docs.djangoproject.com/en/1.4/topics/security/

²¹ Node.js: http://nodejs.org/

²² JavaScript-Enginge V8: http://code.google.com/p/v8/

²³ PDFKit: http://pdfkit.org/

²⁴ WebOS: https://developer.palm.com/

²⁵ StackVM: http://stackvm.com/

2.1.2.1 Architektur

Eine Besonderheit von Node.js ist die ereignisgesteuerte Architektur, durch dem der Programmablauf nicht durch Ein-/Ausgabeoperation, wie zum Beispiel Datenbankenzugriffe, blockiert wird. Die einzelnen Ergebnisse der Operation, die in anderen Umgebungen blockieren würden, werden immer als Rückruffunktion (Callback) übermittelt. Somit wird immer nur Thread benötigt, wodurch auch kein Locking nötig ist und Race-Conditions²⁶ vermieden werden. [geisendoerfer10]

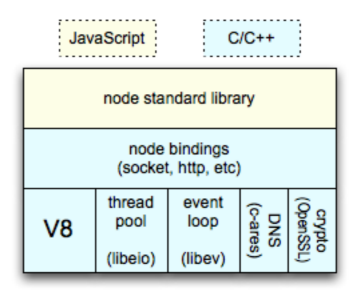


Abbildung 2: Architektur von Node.js

Der Vorteil von Node.js liegt klar auf der Hand. Eine Instanz kann so bei gleichem Arbeitsspeicher-Verbrauch erheblich mehr Verbindungen auf einmal aufrecht halten, als vergleichbare Anwendungen mit Ein-/Ausgabe-Architektur. Vor allem im Serverbetrieb ist dies ein großer Vorteil.

2.1.2.2 Komponenten

Node.js enthält einige Basismodule im Kern²⁷, welche direkt in das Binärpaket kompiliert wurden. Dazu gehören neben dem Net-Modul für asynchronen Netzwerkzugriff auch

 $^{26\ \} Race-Conditions: \ http://www.freebsd.org/doc/de/books/developers-handbook/secure-race-conditions.html$

²⁷ Node.js Basismodule: http://nodejs.org/api/

Wrapper für das Dateisystem, Buffer, Timer und eine allgemein gehaltene Stream-Klasse. Trotz der enthaltenen Module ist der Kern von Node.js relativ schlank gehalten. Weitere Komponenten, beispielsweise von Drittanbietern, können ebenfalls benutzt werden. Zum Beispiel über vorkompilierte Dateien mit der Dateinamenerweiterung .node oder in Form von einfachen JavaScript-Dateien. Diese Module folgem dem CommonJS-Standard für Komponenten und stellen somit über eine exports-Variable Zugriff auf Funktion und Variablen des entsprechenden Moduls her. [herron11]

2.2 HTML5

Der kommende Webstandard HTML5 ist eine textbasierte Auszeichnungssprache zur Strukturierung und semantischen Auszeichnung von Inhalten wie Texten, Bildern und Hyperlinks in Dokumenten. Sie soll die Nachfolge von HTML4 antreten und befindet sich zurzeit noch in der Entwicklung. Laut dem Zeitplan des W3C²⁸ soll HTML5 2014 offiziell verabschiedet, d.h. Zu einer W3C-Recommendation werden. Bereits im Mai 2011 wurde der Status des "Last Call" ausgerufen, welcher bedeutet, dass HTML5 faktisch bereits einen fertigen Zustand angenommen hat. In den meisten Browsern ist HTML5 bereits (wenn auch unvollständig) implementiert. Das W3C empfiehlt bereits heute HTML5 einzusetzen²⁹, gegeben falls mit Fallbacks für ältere Browser.

Die ersten Ziele von HTML5 wurde vom "Erfinder des WWW", Tim Berners-Lee, in dessen Blogeintrag "Reinventing HTML" festgelegt. Nach Gründung einer Arbeitsgruppe wurden diese Zielsetzungen ausführlicher beschrieben. [bernerslee06] [lilleybernerslee11]

• Kompatiblität

Bestehender Inhalt muss weiterhin unterstützt werden. Neue Elemente der Sprache dürfen den bestehenden Inhalt nicht negativ beeinflussen.

²⁸ World Wide Web Consortium (W3C): http://www.w3.org/

 $^{29~}W3C-When~can~I~use~HTML5:~https://www.w3.org/html/wiki/FAQs\#When_can_I_use_HTML5.3F$

• Verwendbarkeit

Neue Funktionen sollen echte Probleme lösen, und dies vorrangig für Autoren, dann Browserhersteller und zuletzt der "reinen Lehre" dienend. Funktion jedoch, die bereits einen bestimmten Zweck erfüllen, sollen nicht neu erfunden werden.

Sicherheit

Bei der Entwicklung neuer Funktionen müssen Sicherheitsaspekte berücksichtigt werden.

Konsistenz

Teile aus XML, die in XHTML Anwendung finden, sollen auch in HTML erlaubt werden. HTML und XHTML besitzen eine gemeinsame DOM-Abbildung.

• Vereinfachung

Durch genau definiertes Verhalten (auch in Fehlersituationen) und geringe Komplexität soll HTML interoperabel implementiert werden können.

Universalität

HTML soll auf allen Endgeräten und mit Inhalt in allen Weltsprachen verwendbar sein.

Barrierefreiheit

Die Barrierefreiheit von Inhalt und Funktion soll gewährleistet werden.

HTML5, so wie es das W3C definiert³⁰, besteht insgesamt aus mehreren Spezifikationen und Dokumenten. Im Folgenden werden, die für die Thesis relevanten, neuen APIs und Elemente genauer erläutert.

2.2.1 Websockets

WebSockets ist eine Webtechnologie, die eine bidirektionale Vollduplexkommunikation

³⁰ HTML5 Working Draft: http://www.w3.org/TR/html5/

über eine einzige TCP-Verbindung herstellt. Die API wurde vom W3C, sowie das WebSocket-Protokoll vom Internet Engineering Task Force (IETF)³¹ als RFC 6455³², standardisiert.

WebSockets wurde für Browser und Webserver entworfen, kann aber von jedem Client oder jeder Serverapplikation verwendet werden. Durch das Protokoll wird es möglich eine größere Interaktion zwischen einem Browser und einer Webseite zu erreichen. Möglich wird dies durch Bereitstellung einer standardisierten API, wie der Server Nachrichten empfängt bzw. an den Client weiterleitet. [weßendorf11]

2.2.1.1 Vorteile gegenüber HTTP

Bei einer reinen HTTP-Verbindung wird jede Aktion des Servers durch eine vorhergehende Anfrage des Clients ausgelöst. Beim WebSocket-Protokoll reicht es wenn der Client die Verbindung einmal öffnet. Die offene Verbindung kann im folgenden aktiv vom Server verwendet werden. Der Server muss also nicht mehr Anfragen vom Client abwarten, sondern kann neue Informationen ausliefern, ohne auf eine neue Verbindung des Clients zu warten. [ublkitamura12]

Ein Server-Push ist bei einer reinen HTTP-Verbindung nur durch verzögerte Antworten und Polling des Clients möglich. Zudem entfällt bei WebSockets der HTTP-Overhead, der bei jeder Anfrage einige Hundert Byte umfassen kann.

Technisch gesehen, startet das WebSocket-Protokoll wie ein normaler http-request, nur das nach der Übertragung der Header, die zugrundeliegende TCP-Verbindung bestehen bleibt und dadurch für binäre bzw. Zeichenketten-Übertragung in beide Richtungen frei wird.

Die WebSocket-Protokoll-Spezifikation definiert zwei neue URI-Schemen, ws:// für unverschlüsselte und wss:// für verschlüsselte Verbindungen.

³¹ Internet Engineering Task Force: http://www.ietf.org/

³² RFC 6455: http://tools.ietf.org/html/rfc6455

2.2.1.2 WebSocket-Protokoll-Handshake

Zu Beginn einer jeden Verbindung führen Server und Client einen sogenannten Handshake durch. Dieser ähnelt vom Aufbau her dem HTTP-Header und ist vollständig abwärtskompatibel zu diesem, was die Nutzung des Standard-HTTP-Ports 80 zugleich für normale HTTP-Kommunikation als auch für die Websocket-Nutzung ermöglicht. Der Handshake beinhaltet außerdem weitere Informationen, wie zum Beispiel die verwendete Protokollversion. [lubbersgreco12]

Anfrage des Client:

GET /mychat HTTP/1.1

Host: server.example.com

Upgrade: websocket
Connection: Upgrade

Sec-WebSocket-Key: x3JJHMbDL1EzLkh9GBhXDw==

Sec-WebSocket-Protocol: chat
Sec-WebSocket-Version: 13
Origin: http://example.com

Listing 1: Anfrage des Clients

Serverantwort:

HTTP/1.1 101 Switching Protocols

Upgrade: websocket
Connection: Upgrade

Sec-WebSocket-Accept: HSmrc0sMlYUkAGmm50PpG2HaGWk=

Sec-WebSocket-Protocol: chat

Listing 2: Antwort des Servers

Der Server interpretiert den Handshake als HTTP und wechselt dann zum WebSocket-Protokoll. Der Client sendet einen Sec-WebSocket-Key, welcher base64 decodiert ist. Die resultierende Antwort tritt in der Sec-WebSocket-Accept auf.

Details:

• x3JJHMbDL1EzLkh9GBhXDw==258EAFA5-E914-47DA-95CA-C5AB0DC85B11 wird SHA-1 gehashed und ergibt 0x1d29ab734b0c9585240069a6e4e3e91b61da1969 als Hexadezimalwert.

• Die Kodierung der SHA-1 Hash in base64 Werten ergibt HSmrc@sMlYUkAGmm50PpG2HaGWk=, welcher der Sec-WebSocket-Accpet Wert ist.

2.2.1.3 Browser Unterstützung

Google Chrome 16, Firefox 11, Safari 6 und Internet Explorer 10 sind derzeit die einzigsten Browser, die die letzte Spezifikation des WebSocket-Protokolls unterstützen. Die Autobahn Testsuite³³ zeigt die Konformität der einzelnen Browser zu bestimmten Aspekten des Protokolls.

2.2.2 Canvas

Das in HTML5 eingeführte Canvas-Element gestattet ein dynamisches Zeichnen von Rastergrafiken mittels JavaScript. Ursprünglich wurde Canvas als Bestandteil von WebKit von Apple³⁴ entwickelt, bis es später von der Arbeitsgruppe WHATWG³⁵ standardisiert worden ist.

Canvas umfasst einen mit Höhen- und Breitenangaben beschriebenen Bereich innerhalb von HTML. Es stehen zudem 2D-Zeichenfunktionen zur Verfügung, um dynamisch erzeugte Zeicheninhalte innerhalb des Canvas-Bereiches zeichnen zu können.

2.2.2.1 Fähigkeiten

Canvas erlaubt das Zeichnen von normalen Linien- und Rechteckszeichenfunktionen, sowie

 $^{33\} Autobahn\ Testsuite:\ http://autobahn.ws/testsuite/reports/clients/index.html$

³⁴ Apple: http://www.apple.com/de/

³⁵ Arbeitsgruppe WHATWG: http://www.whatwg.org/

das Zeichnen von Kreisbögen, Bézierkurven (quadratisch und kubisch) und Farbverläufen. Neben Grafiken, die skaliert, positioniert und beschnitten werden können, unterstützt Canvas auch Transparenz und Text. [fulton11]

Wie bei OpenGL³⁶ und DirectX³⁷ auch können Objekte in einem Stack abgelegt werden, was die gezielte Manipulation von Objektgruppen ermöglicht. Animationen sind mittels Verwendung von JavaScript Zeitfunktionen möglich.

2.2.2.2 Beispiel

Zum besseren Verständnis des Canvas Elements, ein beispielhafte Implementierung. Im HTML Dokument selbst wird die Canvas Zeichenfläche angelegt.

```
<canvas id="example" width="200" height="200">
    Textanzeige, falls der Browser kein Canvas unterstützt.
</canvas>
Listing 3: Canvas HTML Einbindung
```

Mittels JavaScript kann nun in das Canvas Element gezeichnet werden.

```
var example = document.getElementById('example');
var context = example.getContext('2d');
context.fillStyle = 'red';
context.fillRect(30, 30, 50, 50);

Listing 4: Zeichnen mit JavaScript in ein Canvas Element
```

Der JavaScript-Code in Listing 4 zeichnet ein rotes Rechteck in das Canvas Element.

2.2.2.3 Browser Unterstützung

Canvas wird von allen aktuellen Versionen der Browser Internet Explorer, Google Chrome,

³⁶ OpenGL: http://www.opengl.org/

³⁷ DirectX Developer Center: http://msdn.microsoft.com/de-de/directx

Firefox, Opera und Safari unterstützt. Alte Versionen des Internet Explorers bieten keine Unterstützung für Canvas, können jedoch mit Plugins³⁸, welche von Google und Mozilla zur Verfügung gestellt werden, um die Canvas Funktion erweitert werden. [fulton11]

2.3 Cloud Computing

Die Cloud ist ein umschreibender Begriff für den Ansatz IT Infrastruktur, wie zum Beispiel Rechenkapazität, Speicherbedarf oder auch Software über ein Netzwerk zur Verfügung zu stellen. Durch die Aufteilung der einzelnen Ressourcen können diese dynamisch und an den Bedarf angepasst werden.

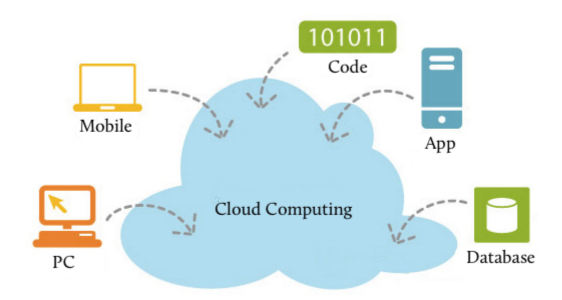


Abbildung 3: Elemente des Cloud-Computing

Vereinfacht kann man sich die Cloud wie folgt vorstellen: Man besitzt ein Online-Kleidergeschäft, mit zwei Mitarbeitern. Diese Mitarbeiter pflegen die Seite, verpacken und versenden die Ware. Während dem Jahr können die zwei Mitarbeiter alle Kunden jederzeit bedienen und es kommt zu keinen Engpässen. Über die Weihnachtszeit ist der Andrang aber so hoch, dass Kunden ihre Kleidung nicht rechtzeitig erhalten, da dass verpacken viel zu lange dauert.

³⁸ Internet Explorer Plugin – Canvas: http://code.google.com/p/explorercanvas/

Nun gibt es für den Besitzer drei Möglichkeiten. Er stellt einen weiteren Mitarbeiter ein, den er aber ein ganzes Jahr beschäftigen müsste und zum Teil nicht ausgelastet ist. Die zweite Möglichkeit wäre, dass der Besitzer auf den Mehrumsatz verzichtet. Oder der Besitzer wendet sich für diese Zeit an einen Dienstleister der das verpacken und versenden für Ihn übernimmt.

Aus Sicht der Informatik, hat der Besitzer einen Online-Shop, dieser läuft auf einem Server. Für die üblichen Benutzerzahlen im Jahr ist dieser Server ausreichend, jedoch steigt die Zugriffszahlen über die Weihnachtszeit. Statt einen weiteren Server zu kaufen, der jährlich Geld kostet, mietet sich der Besitzer für eine geringe Zeitspanne weitere Rechnerressourcen in der Cloud.

2.3.1 Technische Realisierung

Cloud-Computing wird in drei technische Schichten, in einen so genannten Cloud-Stack, aufgeteilt. Jede Schicht stellt einen Grad der Abstraktion dar und wird in diesem Abschnitt näher erläutert. [barton08]

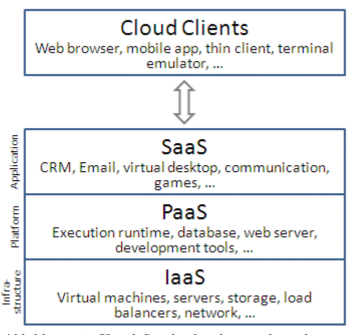


Abbildung 4: Cloud-Stack, die drei technischen Schichten

2.3.1.1 Infrastruktur (IaaS)

"Infrastructure as a Service" befindet sich an der untersten Schicht im Cloud-Stack. Die Cloud-Provider bieten dem Benutzer Rechnerinstanzen, meist in Form von virtuellen Server, an. Diese kann der Benutzer selbst verwalten. Der Cloud-Dienst ist skalierbar ausgelegt, jedoch nicht zwingend die Programme die der Benutzer auf den Rechnerinstanzen installiert.

Je nach Anforderung kann der Cloud-Dienst um Rechnerinstanzen erweitert oder verkleinert werden. Der Benutzer ist hierbei ab der Betriebssystemebene für seine Instanz verantwortlich.

2.3.1.2 Plattform (PaaS)

Bei "Platform as a Service" steht die Anwendung des Entwicklers im Vordergrund. Der Entwickler stellt seine Anwendung über die Cloud zur Verfügung. Die Cloud selbst kümmert sich um die Aufteilung auf die Rechnungsinstanzen.

Da der Entwickler nur seine Anwendung liefert, kann die Cloud die Anzahl der tatsächlichen Instanzen jederzeit erhöhen oder reduzieren. In der Cloud werden vom Entwickler gelieferte Daten verarbeitet, das umliegende System ist für ihn nicht einsehbar.

2.3.1.3 Anwendung (SaaS)

Der Benutzer verwendet bei "Software as a Service" eine bereits bestehende Anwendung in der Cloud. Für ihn sind die Plattform und die Infrastruktur nicht sichtbar.

Beispiele für Cloud-Anwendungen sind unter anderem Google Drive³⁹, DropBox⁴⁰ und Microsoft Office Communication Online⁴¹.

³⁹ Google Drive: http://drive.google.com/

⁴⁰ DropBox: http://www.dropbox.com/

⁴¹ Microsoft Communication Online: http://www.microsoft.com/online/de-de/prodComm.aspx

2.3.2 Organisatorische Arbeiten

Die Cloud wird meist, abhängig vom Anwendungsfall, in drei Organisationsformen eingeordnet. Eine Beschreibung dieser, erfolgt in diesem Abschnitt. [ibm10]

2.3.2.1 Private Cloud

Die Anbieter und Nutzer der "Private Cloud" stammen aus der selben Organisation oder dem selben Unternehmen. Daten innerhalb dieser Cloud sind nur der Organisation zugänglich und nicht außerhalb erreichbar, dies bietet einen großen Sicherheitsaspekt.

2.3.2.2 Public Cloud

Die "Public Cloud" ist nicht für eine Organisation beschränkt, sie ist öffentlich erreichbar und für jeden zugänglich. Eine wichtige Rolle spielt hierbei die Datensicherheit. Jeder Benutzer muss selbst Entscheiden welche und wie viele Daten er in der Cloud speichert. Ein bekanntes Beispiel für die "Public Cloud" sind die Amazon Web Services⁴².

2.3.2.3 Hybrid Cloud

Bei der "Hybrid Cloud" handelt es sich um eine Mischung aus "Private und Public Cloud". Eine Organisation verwendet eine "Private Cloud" und wechselt im Fehlerfall oder bei hoher Belastung zur "Public Cloud", dies wird auch "Cloud-Bursting"⁴³ genannt.

2.4 Virtualisierung

Für die Virtualisierung gibt es viele verschiedene Methoden, abhängig davon ob eine Anwendung oder ein gesamtes Betriebssystem virtualisiert werden soll. Die Virtualisierung spielt eine wichtige Rolle für die Cloud Infrastruktur. Für die Bachelorabeit ist die

⁴² Amazon Web Services: http://aws.amazon.com/

⁴³ Cloud-Bursting: http://aws.typepad.com/aws/2008/08/cloudbursting-.html

Bereitstellung ganzer Rechnerinstanzen relevant. Die beste Leistung wird mit der Paravirtualisierung erreicht.

2.4.1 Hardware Virtualisierung

Die virtuelle Maschine stellt dem Gastbetriebssystem Teilbereiche der Hardware in Form von virtueller Hardware zur Verfügung. Somit kann ein unverändertes Betriebssystem darauf in einer isolierten Umgebung laufen. Das Gastsystem muss hierbei für den gleichen CPU-Typ ausgelegt sein. [yao10] [yaocpu10] [yaodisk10]

2.4.2 Emulation

Im Gegensatz zur Hardware Virtualisierung wird dem Gastbetriebssystem die komplette Hardware simuliert. Es ist damit möglich beinahe jedes Betriebssystem in einer virtuellen Umgebung zu starten. Der CPU-Typ muss nicht dem des Hostsystems entsprechen.

2.4.3 Paravirtualisierung

Bei Paravirtualisierung wird zwar ein Betriebssystem virtuell gestartet, jedoch wir keine Hardware virtualisiert. sondern die Betriebssysteme verwenden eine abstrakte Verwaltungsschicht, um auf gemeinsame Ressourcen, Netzanbindung wie Festplattenspeicher, zuzugreifen. Damit das Betriebssystem auf der virtuellen Maschine ausgeführt werden kann muss es teilweise portiert werden. Durch diese Portierung kann sich die Leistung der virtuellen Maschine erhöhen. [degelas08]

2.4.4 Schnittstelle zur Virtualisierung

Durch die verschiedenen Virtualisierungstechnologien und Verfahren ist es schwierig für den Entwickler, eine Anwendung zu entwerfen, die mit allen Schnittstellen umgehen kann. Libvirt bietet eine einheitliche Schnittstelle (API) um verschieden Technologien wie Linux

KVM⁴⁴, Xen⁴⁵ und VMware ESX⁴⁶ zu verwalten.

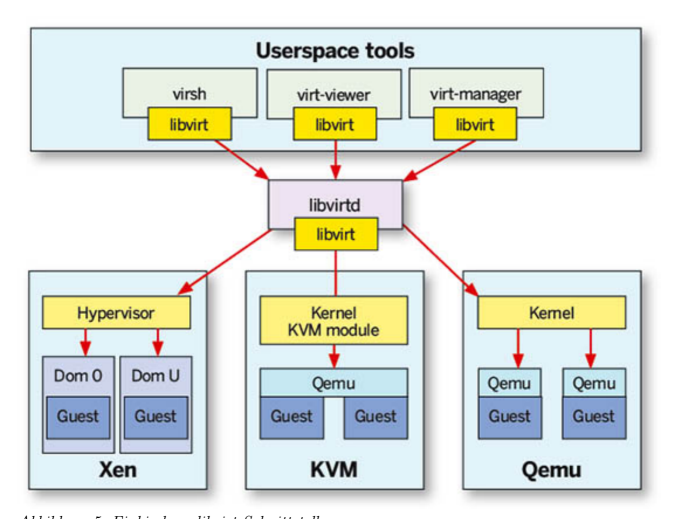


Abbildung 5: Einbindung libvirt Schnittstelle

2.5 Virtual Network Computing

Virtual Network Computing (VNC), ist eine Software um den Bildschirminhalt eines entfernten Rechners (Server) auf einem lokalen Rechner anzeigt und Tastatur- und Mausbewegungen des lokalen Rechners an den entfernten sendet.

 VNC wurde im Olivetti Research Laboratory 47 (ORL) entwickelt und später von einer

⁴⁴ Linux KVM: http://www.linux-kvm.org/

⁴⁵ Xen: http://www.xen.org/

⁴⁶ VMware ESX: http://www.vmware.com/

⁴⁷ Olivetti Research Laboratory: http://www.cl.cam.ac.uk/research/dtg/attarchive/

Reihe von Entwicklern unter der Firma RealVNC⁴⁸ weiterentwickelt. Mit dieser Weiterentwicklung kam auch erstmals eine Open-Source Variante von VNC heraus, die unter GNU General Public License⁴⁹ veröffentlicht wurde.

Für alle gängigen Betriebssysteme existieren mittlerweile VNC Implementierungen, sodass VNC als plattformunabhängig gilt. Die Software implementiert das Remote Framebuffer Protocol (RFB)⁵⁰. [roebuck11]

2.5.1 RFB

Das Remote Framebuffer Protocol ist ein einfaches Protokoll für den entfernten Zugriff auf eine grafische Benutzeroberfläche. Es arbeitet auf der Ebene des Framebuffers, der grob gerasterten Bildschirmdarstellung entspricht. Daher kann das Protokoll für alle Fenstersysteme verwendet werden. Das Programm dass das Protokoll implementiert, wird als Client bezeichnet, das Programm mit dem Framebuffer wird als Server bezeichnet.

Für die Übertragung eines Bildes des Framebuffers benötigt man eine erhebliche Übertragungsrate, daher sollte RFB nur in Netzwerken mit ausreichender Bandbreite eingesetzt werden. [cambrige02]

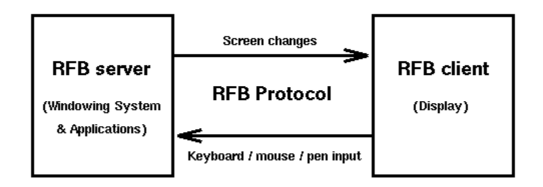


Abbildung 6: Remote Framebuffer Protocol

⁴⁸ RealVNC: http://www.realvnc.com/

⁴⁹ GNU Licenses: http://www.gnu.org/licenses/

 $^{50 \;\;} Remote \; Framebuffer \; Protocol: \; https://tools.ietf.org/html/rfc6143$

3 Analyse

In diesem Kapital erfolgt die Analyse zur Entwicklung der webbasierten Anwendung.

"Plan your work and work your plan."

- Vince Lombardi

Die ersten Abschnitte beziehen sich auf die Projektplanung. Zum einen auf welche Zielgruppe die Anwendung fällt, und eine Ist-Zustandsanalyse der bisherigen Implementierung vor Beginn des Projekts.

Die weiteren Abschnitte des Kapitels beziehen sich auf die verschieden Möglichkeiten die mit modernen Webtechnologien realisierbar sind. Hier werden die Grundlegenden Bibliotheken besprochen. Anschließen wird auch auf alternative Anwendungen eingegangen.

Im letzten Abschnitt folgt das Design der Anwendung. Mittels UML Diagrammen wird hier verdeutlicht wie die Implementierung der Webapplikation umgesetzt wird.

3.1 Zielgruppe

Die Definition der Zielgruppe und die Abfragen der Interessen der Anwender ist entscheidend für die Realisierung einer guten Anwendung.

3.1.1 Brainstorming

Um die Zielgruppe und deren Anforderungen besser spezifizieren zu können, wurde ein Brainstorming abgehalten. Durch dieses Verfahren war es einfacher möglich eine genaue Ziel-Definition zu erstellen.

Mit der in Abbildung 7 erstellten Mindmap konnte eine Definition abgeleitet werden.

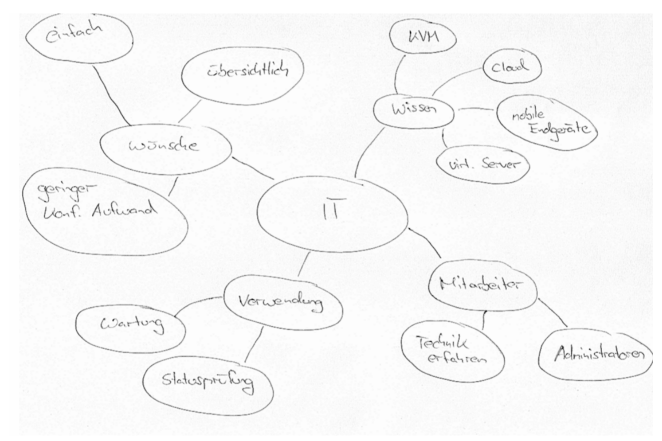


Abbildung 7: Brainstorming über die Zielgruppe

3.1.2 Definition

Die Zielgruppe für das Projekt umfasst Systemadministratoren. Diese haben Erfahrung mit den Betriebssystem Linux. Ebenso sind sie vertraut mit der Handhabung von mobilen Endgeräten.

Den Benutzern ist die Verwendung von virtuellen Server in einer Cloud-Landschaft bekannt. Die Technologie Linux KVM im Zusammenhang mit Hardware-Virtualisierung ist ein Begriff.

Sie verwenden die Anwendung vor allem für Wartung und Statusüberprüfung und wünschen geringen Konfigurationsaufwand und einfache Handhabung.

3.2 Ist-Zustandsanalyse

Zum Zeitpunkt des Projektbeginns existiert noch keine Anwendung zur Verwaltung von Cloudinstanzen im Unternehmen. Ein erster Prototyp zur Administration und Verwaltung von Hosting Instanzen ist bereits in Django erstellt. Hierauf wird bei der Entwicklung aufgesetzt.

Dieser Prototyp kann bereits Mailboxen und Email-Redirects anlegen und verwalten. Erstellt und legt FTP Benutzer, Domains und Backups an. Ebenso können MySQL Datenbanken on-the-fly angelegt und verwaltet werden.

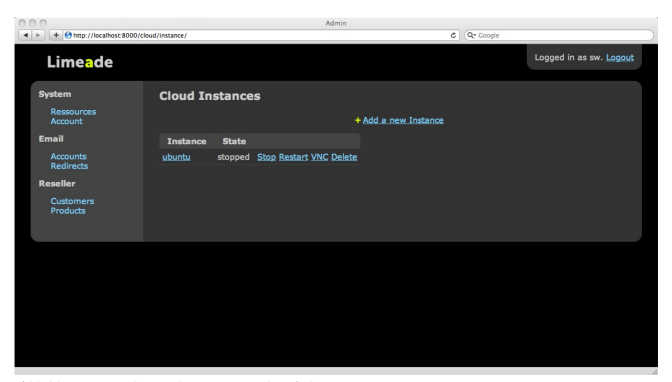


Abbildung 8: Webportal zu Beginn der Arbeit

Die Webanwendung setzt dabei auf die Bibliotheken RabbitMQ⁵¹ und django-celery⁵² um das Anlegen der verschiedenen Dienste asynchron ausführen zu können und es so zu keiner Verzögerung in der Benutzung kommt. RabbitMQ nimmt dabei die Anweisungen auf und erstellt eine Nachrichtenwarteschlangen die von django-celery asynchron abgearbeitet wird.

⁵¹ RabbitMQ: http://www.rabbitmq.com/

⁵² django-celery: http://celeryproject.org/

Analyse

Für die Verwaltung von SSL-Zertifikaten kommt py Open
SSL 53 zum Einsatz. Die

Bibliothek ist dabei ein kleines Modul das auf die OpenSSL Bibliothek aufbaut.

Zwischen der Weboberfläche und der Virtualiserungstechnologie befindet sich die libvirt-

Schnittstelle. Durch die Python-API die libvirt mitbringt, ist es möglich in der

Webanwendung selbst Cloudinstanzen anzulegen, zu löschen oder Informationen der

Instanz abzurufen. Die ganze Logik lässt sich somit ohne Probleme mit Django verwenden.

Da das Webportal bereits auf Django und libvirt aufsetzt, ist es sinnvoll diese auch bei der

Entwicklung des In-Browser VNC Viewers im Backend einzusetzen und sauber zu

integrieren.

3.3 Anwendungsfunktionen

Ziel der Anwendung ist eine Kommunikation zwischen Webseite und VNC Server

herzustellen und den VNC-Stream in den Browser zu zeichnen. Um die Aufgabe der

Anwendung besser definieren zu können folgt eine Aufstellung der Funktionen die geboten

werden sollen.

• Virtueller Server

Virtuelle Server sind Gast-Systeme auf einem Cloud Server. Der virtuelle Server

erhält Rechnerressourcen vom Cloud Server. Um diese zu verwalten werden folgende

Funktionen benötigt:

• Starten

• Stoppen

Neustarten

o Löschen

-

53 pyOpenSSL: https://launchpad.net/pyopenssl

27

• VNC

Um mit dem virtuellen Server zu kommunizieren wird VNC eingesetzt. Der VNC Stream soll folgendes bieten:

- Echtzeit-Stream in den Browser
- \circ Maus, Tastatur Benutzung im VNC Fenster
- · Zwischenablage für Host (Webanwendung) und virtualisierten Rechner
- o Bedienbar mit mobilen Endgeräten

Sicherheit

Keine Funktion im eigentlichen Sinne, jedoch muss die von Anfang an bedacht werden. Die Anwendung soll nicht von außen erreichbar sein und nur den Anwendern zur Verfügung stehen, die auch wirklich Zugriff auf den VNC-Server haben sollen.

- Benutzerauthentifizierung
- Session Management
- Verhinderung bzw. Reduzierung von möglichen Sicherheitslücken
- Absicherung mittels SSL

Beispielsweise befindet sich der Administrator des virtuellen Servers gerade nicht an seinem Arbeitsplatz, er hat aber sein Tablet-Computer dabei.

Durch die zu entwickelnde Anwendung hat er trotzdem Zugriff auf die virtuelle Maschine über ein Webinterface und kann eine Statusüberprüfung oder dringende Wartungsaufgaben durchführen.

3.4 Möglichkeiten moderner Webtechnologien

Mit HTML5 kamen und kommen immer mehr Möglichkeiten native Webanwendungen zu entwickeln, die keine Plugins wie Flash oder Java für den Browser benötigen. Durch den Wegfall dieser Plugins reduziert sich auch die Code-Dichte auf dem Computer, und somit auch die Angriffsmöglichkeiten und Sicherheitslücken. Gleichzeitig sind moderne Webtechnologien meist nur in aktuellen Browsern implementiert, was zu bedeuten hat dass es meist einen Fallback für ältere Browsergenerationen geben sollte.

Aufgrund der schnellen Entwicklung im Web sind auch neue Herausforderungen an HTML gekommen. Diese sind unter anderem: [comsolit09]

- Grafik (3D/2D)
- Geschwindigkeit (muss sich wie echtes Desktop-Programm anfühlen)
- Speicher / Caching
- Livecontent, Real-Time-Applikation
- JavaScript Performance

HTML5 bietet zur Lösung dieser Herausforderungen neue APIs, Multimedia-Unterstützung und neue Elemente für das Document Object Model (DOM), sowie eine Offline Unterstützung.

Zur Veranschaulichung (*Listing 5*) ein einfaches Beispiel um Videos in eine Webseite einzubinden. Früher ist dies nur mit Hilfe von Flash oder anderen Plugins möglich gewesen.

```
<object width="425" height="344">
    <param</pre>
        name="movie"
        value="http://www.youtube.com/v/4guksqag5xi&h1"></param>
    <param
        name="allowfullscreen"
        value="true"></param>
    <param
        name="allowscriptaccess"
        value="always"></param>
    <embed
        src="http://www.youtube.com/v/4guksqag5xi&hl=en&fs=1"
        type="Application/X-Shockwave-Flash"
        allowscriptaccess="always"
        allowfullscreen="true"
        width="425"
        height="344"></embed>
</object>
Listing 5: Einbindung eines Videos in HTML mit Flash
```

Mit HTML5 jedoch ist das Einbingen von Videos um einiges einfacher gehalten.

```
<video src="html5test.ogg" width="320" height="240" controls>
    Anzeige falls der Browser kein HTML5 Video unterstützt.
</video>
Listing 6: HTML5 Video
```

Wie in Listing 6 deutlich zu sehen ist müssen viel weniger Angaben gemacht werden. Die Steuerung ist Browserabhängig und nicht mehr von einem Plugin, das sich teilweise wie ein Fremdkörper auf der Webseite bemerkbar macht, vorgegeben. Um den Code aus Listing 5 als Fallback für ältere Browser anzubieten, genügt es den Code innerhalb des <video>Tags einzubinden.

3.4.1 APIs für Kommunikation

Websites setzen sich heute oft aus Daten verschiedener Quellen zusammen – Ajax macht es möglich, aber auch ältere Techniken wie Iframes oder eingebundene externe Skripte gehen in diese Richtung. Eine nahtlose und zugleich sichere Kommunikation erlaubt jedoch keine dieser Techniken: Eingebundene Skripte sind unsicher, Iframes zu abgeschottet und Ajax kann nur Inhalte von der gleichen Domain ansprechen.

Web-Messaging löst dieses Problem. Mit diesem bereits gut implementiertem Standard können Skripte Nachrichten an eine URL verschicken. Dort muss eine Gegenstelle lauschen, damit etwas passiert.

Push-Anwendungen können zeitkritische Informationen durchs Netz schicken, etwa Börsenticker oder Online-Spieldaten. Hierfür gibt es die Server-sent Events, die allerdings bisher nur in Browsern implementiert sind, die Webkit aufsetzen. Bei Server-sent Events hält der Browser die Verbindung und wartet auf Aktualisierungen.

WebSockets gar brechen komplett aus dem HTTP-Protokoll aus und setzen direkt auf TCP auf, das unterhalb der HTTP Internetverbindungen herstellt. Dabei lassen WebSockets Server-Push zu, beispielsweise für gestreamte Medien. Die weitreichende Implementierung in den Browsern ist ein gutes Argument um auf WebSockets zu setzen, da Server-sent Events diese nicht bieten können und weniger für gestreamte Inhalte gedacht sind. [braun11]

Mittlerweile hat auch das W3C den letzten Entwurf der WebSocket-API in den Status des Last Call erhoben. Dies stellt die letzte Möglichkeit dar Änderungsvorschläge an der Spezifikation einzubringen.

In der Vergangenheit jedoch zeigte sich bei bereits anderen APIs von HTML5 das sich im Status des Last Call keine gravierenden Änderungen mehr ergeben und die Spezifikation somit als quasi Standard angesehen werden kann.

3.4.2 Grafik und Animation

Zeichnen im Web war bisher nicht möglich. Vektorgrafiken wie SVG wurden von keinen Browser richtig unterstützt. Daher war es auch hier nötig auf Dritthersteller Plugins wie Flash oder Silverlight von Microsoft zu setzen. Mit der fortschreitenden Implementierung von HTML5 hat sich dies aber geändert. Alle aktuellen Browser unterstützen das Zeichnen im Web.

Vor knapp 6 Jahren berichtete der in der Webstandard-Szene bekannte Blogger "Isolani", dass die skalierbare Vektorgrafik (SVG) keine relevante Webtechnologie mehr ist und es nie war. [isolani06]

Mittlerweile ist die SVG-Unterstützung in den meisten aktuellen Browsern sehr gut⁵⁴ und somit steht auch der Verwendung nichts im Wege. SVG ist die vom World Wide Web Consortium empfohlene Spezifikation zur Beschreibung zweidimensionaler Vektorgrafiken. SVG basiert dabei auf XML. Manipulationen an dem SVG-DOM sind mit Hilfe eingebetteter Funktionen via Skriptsprachen möglich. Die Vektorgrafik unterstützt auch Animationen mittels SMIL⁵⁵, eine ebenfalls auf XML basierende Auszeichnungssprache für zeitsynchronisierte multimediale Inhalte.

Mit Hilfe von JavaScript können in SVG Programme geschrieben werden. Mit dem DOM von SVG kann man die XML-Struktur der Grafik manipulieren.

SVG ist durch seine Implementierung in XML eher dafür gedacht Animationen zu ermöglichen (siehe Abbildung~9) und skalierbare Grafiken auf der Webseite einzubinden.

32

⁵⁴ SVG-Unterstützung: http://de.wikipedia.org/w/index.php? title=Scalable Vector Graphics&oldid=106874878#SVG-Unterst.C3.BCtzung in Browsern

⁵⁵ SMIL: http://www.w3.org/AudioVideo/

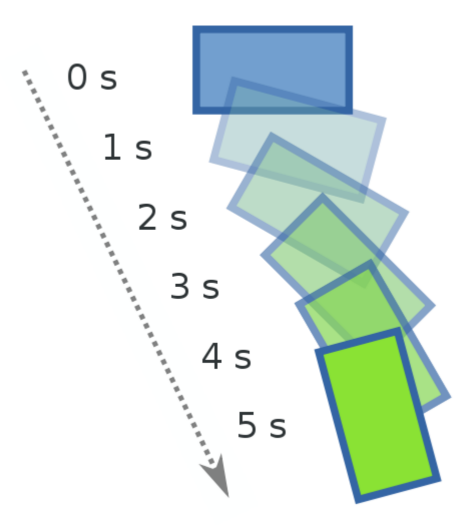


Abbildung 9: Schematisches Beispiel einer Animation in SVG.

WebGL dagegen ist eine relativ neue API. WebGL steht für Web Graphics Library (Web-Grafik-Bibliothek) und ist ein Bestandteil von Webbrowsern, mit dessen Hilfe hardwarebeschleunigte 3D-Grafiken direkt im Browser dargestellt werden können. Die Bibliothek setzt direkt auf OpenGL auf und ist somit plattformunabhängig.

Allerdings ist Unterstützung in eher gering, was zum Teil auch den Sicherheitsbedenken der Browserhersteller geschuldet ist. Diese bieten zwar eine experimentelle Unterstützung für WebGL an, jedoch läuft die neue API ohne direktes aktivieren in den Browsereinstellungen weder im Internet Explorer, Opera oder Mozilla Firefox. WebGL

kann direkt in JavaScript geschrieben werden und ermöglicht somit Hardwarezugriff von einer Webseite aus.

Die 3D-Grafiken werden in das HTML5 Canvas Element gezeichnet und sind somit über den HTML DOM-Baum erreichbar.

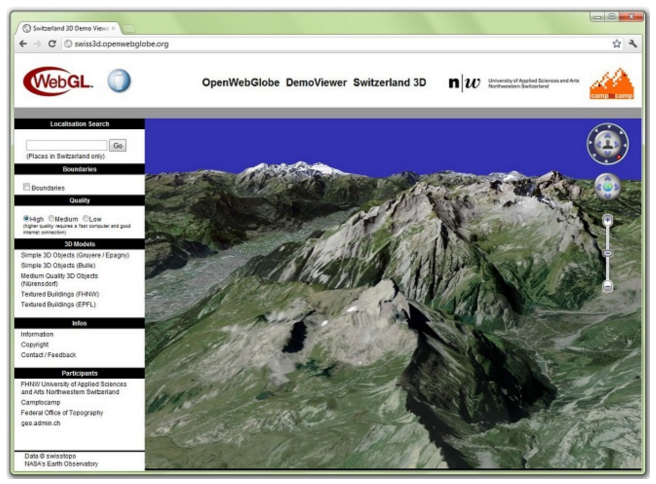


Abbildung 10: WebGL Beispiel: OpenWebGlobe

Da WebGL direkt in das Canvas-Element zeichnet, bietet sich dieses Element als Zeichenregion am Besten an, da so der Stream der virtualisierten Cloudinstanz direkt in den Browser geladen werden kann. SVG oder WebGL ist hierfür weniger geeignet, da dies zum einen mehr Rechenleistung benötigt und zum anderen diese Bibliotheken für andere Zwecke, wie Animationen und In-Browser Games entwickelt wurden.

Analyse

3.5 Bibliotheken für VNC

Bereits fertige Bibliotheken die das RFB-Protokoll implementiert haben gibt es für native

Webanwendungen wenige. Dagegen gibt es einige Applikationen die im Hintergrund

Gebrauch von Java machen, diese werden im Abschnitt Alternative Anwendungen

behandelt.

Die einzige aktiv entwickelte Anwendung die unter Open Source Lizenz steht ist von Joel

Martin⁵⁶. Seine Bibliothek noVNC⁵⁷ ist unter LGPLv3 lizenziert und kann somit frei

verwendet werden.

3.5.1 noVNC

Die HTML5 Client Anwendung noVNC implementiert das RFB Protokoll direkt in

JavaScript und stellt den Stream des Servers im Canvas-Element in der Webseite zur

Verfügung. Die Applikation unterstützt WebSockets, und die meisten VNC Encodings

(raw, copyrect, hextile, tight, tightPNG).

Weitere Funktionen von noVNC sind unter anderem:

• Unterstützung von mobilen Endgeräten

• 24-bit True Color und 8-bit Color Mapping

Remote und lokaler Browser

Zwischenablage

Der VNC-Server selbst muss dabei WebSockets unterstützen, was derzeit nur libvncserver

und PocketVNC anbieten. Hier muss angesetzt und ein Proxy geschrieben werden, der die

Kommunikation von Websockets zu TCP ermöglicht.

56 Joel Martin: https://github.com/kanaka/

57 noVNC: http://kanaka.github.com/noVNC/noVNC/vnc.html

35

NoVNC unterstützt zwar Verschlüsselung per SSL und somit eine sichere WebSoket-Verbindung, jedoch ist keine Authentifzierungsmöglichkeit innerhalb der Webanwendung gegeben.

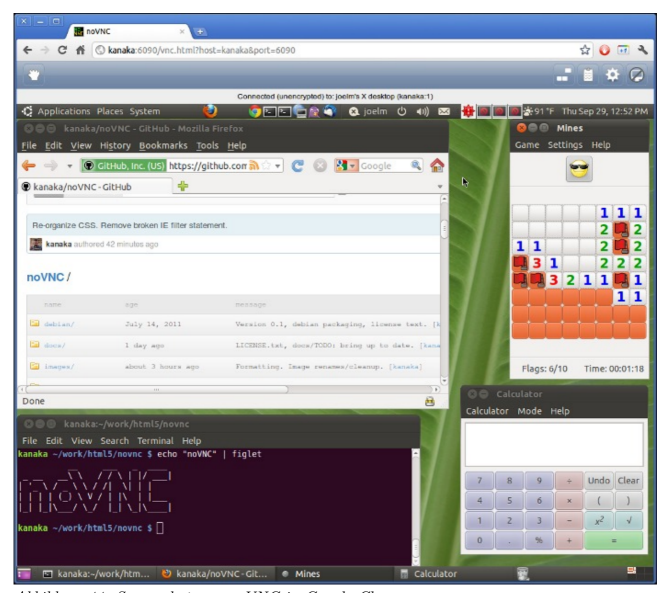


Abbildung 11: Screenshot von noVNC in Google Chrome

Die Anforderungen an den Browser sind relativ gering. Lediglich Unterstützung von HTML5 Canvas und WebSockets sind dringend notwendig. Für ältere Browser bietet es sich hier an einen Flash Fallback zu implementieren, der WebSockets emuliert.

Die Browser sollten jedoch eine schnelle JavaScript Engine besitzen um Verzögerungen in der Darstellung und Kommunikation zu vermeiden.

Analyse

Ein großer Nachteil von noVNC, bzw. der reinen Implementierung in JavaScript ist das

internationale Tastaturlayouts nicht unterstützt werden. Das heißt alle Eingaben werden

beispielsweise von einem deutschen Layout gemacht und kommen als die Englische

Variante an.

Aufgrund der fortgeschrittenen Entwicklung von noVNC, aktuelle Version ist 0.3 und

Verbreitung der Anwendung (unter anderem gibt es fertige Debian Pakete⁵⁸) wurde

entschieden die Bibliothek zu integrieren und um benötigte Funktionen zu erweitern.

Darunter fallen unter anderem der Proxy und Sicherheitsfunktionen.

3.6 Alternative Anwendungen

In diesem Abschnitt werden kurz alternative Anwendungen betrachtet und beschrieben,

die jedoch wegen fehlender Funktionen oder Abhängigkeiten von Drittherstellern nicht in

Betracht gezogen wurden.

3.6.1 Guacamole

Guacamole⁵⁹ ist ein HTML5 und JavaScript (Ajax) Viewer für VNC, der allerdings die

Verwendung eines Server-seitigen Proxys in Java voraussetzt. Die aktuellste Version läuft

in jedem Browser der das HTML5 Canvas Element unterstützt.

Ein großer Vorteil ist jedoch durch den Java Proxy gegeben: Es wird Unterstützung für

internationale Keyboard Layouts geboten, was durch reine Webanwendungen schwer

umsetzbar ist, da jedes Keypress-Event abgefangen und auf Belegung geprüft werden muss.

 $58\,$ noVNC Debian Paket: http://packages.debian.org/sid/novnc

59 Guacamole: http://guac-dev.org/

37



Abbildung 12: Screenshot von Guacamole

Nachteile von Guacamole sind unter anderem die Voraussetzung eines Java Server, wie Tomcat, und dass die Anwendung keine ständige Verbindung zwischen VNC und Webinterface bietet. Als Echtzeitanwendung kann Guacamole somit nicht bezeichnet werden.

3.6.2 TightVNC Java Viewer

TightVNC⁶⁰ ist eine kostenlose Remote-Control Software. Das Paket läuft Unabhängig vom Betriebssystem, aufgrund der Verwendung von Java und bringt ein Browserplugin, ein Java-Applet, mit.

Das gesamte Softwarepaket bringt auch einen kleinen Webserver mit. Mit diesem kann dann per Webbrowser das Java-Applet aufgerufen und der Remote Desktop benutzt werden.

Vorteile sind auch hier die breite Unterstützung von Tastaturlayouts, da diese über das Java-Applet geregelt werden.

⁶⁰ TightVNC: http://www.tightvnc.com/

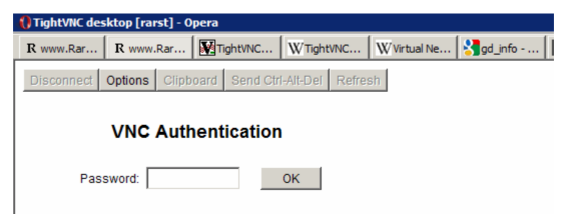


Abbildung 13: TightVNC mit Java Applet

Allerdings hat die Lösung von TightVNC auch einige Nachteile:

- komplette Abhängigkeit von Java
- TightVNC muss auf Client sowie Server laufen
- Der Webserver kann weder verschlüsselt werden noch kann das Java Applet normale HTTP-Authentifizierung

3.6.3 ThinVNC

Die von Cybele Software⁶¹ entwickelte Anwendung ermöglicht den Zugriff auf Windows Remote Desktops, als HTML5 Applikation. ThinVNC⁶² ermöglicht den Zugriff mittels SSL und Websockets. Auch Authentifizierung ist mit der Webanwendung möglich.



Abbildung 14: Funktionsweise von ThinVNC

⁶¹ Cybele Software: http://www.cybelesoft.com/

 $^{62~}ThinVNC: \ http://www.cybelesoft.com/thinvnc/web-vnc.aspx$

ThinVNC erfüllt alle Voraussetzungen die benötigt werden und kann sogar noch mehr, wie Dateitransfer und Screen-Sharing. Für Entwickler steht auch ein SDK bereit, um eventuelle Anpassungen vornehmen zu können. Allerdings laufen auf dem virtuellen Servern nur Windows Betriebssysteme ab Windows XP.

Zudem ist ThinVNC kein Open-Source Produkt. Zwar bietet Cybele Software eine 30tägige Testversion an, allerdings fallen danach Gebühren von mindestens 35\$ pro Jahr an, je nach gewählter Version.

3.6.4 OnlineVNC

OnlineVNC⁶³ läuft wie auch *ThinVNC* nur auf Windows Systemen ab Windows Vista. Die Software ist allerdings keine HTML5 Anwendung, sondern setzt auf Adobe Flash auf. Die Hostmaschine wird komfortabel über eine Software konfiguriert, unterstützt Authentifizierung und bietet Schnittstellen für Drittanbieter wie TightVNC oder RealVNC.



Abbildung 15: Screenshot von Online VNC

40

⁶³ OnlineVNC: http://www.onlinevnc.com/

Durch die Verwendung von Flash, funktioniert der VNC Viewer in jedem Browser. Der Stream der zu steuernden Maschine wird ebenfalls in eine Canvas Fläche gezeichnet.

Nachteile sind neben der Verwendung von Flash auch das blocken der Applikation. Es lässt nur eine Verbindung zu. So ist es, zum Beispiel für Lernzwecke, nicht möglich mehrere Verbindungen zum selben Rechner herzustellen. Zudem ist der Ressourcenverbrauch größer als unter Linux KVM, aufgrund des Flash-Servers.

Ein Vorteil von OnlineVNC ist jedoch die völlig freie Verwendung. Es werden keine Gebühren oder ähnliches verlangt.

3.7 Konzeption und Design der Anwendung

Wie bereits in den Anwendungsfunktionen beschrieben, ist es das Ziel den Stream des VNC-Servers auf die Webseite zu zeichnen. Dies setzt eine Überprüfung des Benutzers voraus. Der VNC Server selbst muss einen offenen TCP-Port haben über den kommuniziert wird. Der Webserver, auf dem Django läuft, soll dabei unberührt bleiben und nur das Template bereitstellen sowie die Benutzerauthentifizierung durchführen. Um die Anwendung möglichst skalierbar zu lassen kommt als Bindeglied zwischen VNC-Server und der HTML5 Anwendung Node.js zum Einsatz.

3.7.1 Konzept

Abbildung 16 zeigt schematisch den Verbindungsaufbau der Anwendung und wie die Kommunikation zwischen Client (Webbrowser), Django, Node.js und dem VNC-Server funktioniert.

- 1. Der Client gibt eine Anfrage zum Öffnen seines VNC-Servers #2 ab.
- 2. Django prüft ob der VNC-Server zum Benutzer gehört und liefert als Antwort das Template zurück, mit der benötigten Websocket-Adresse.

3. Nach dem Laden des Templates öffnet sich direkt eine Websocket-Verbindung (ws://) zum Node.js Proxy. Hierbei werden Benutzer-Cookies mitgesendet (im WebSocket-Header).

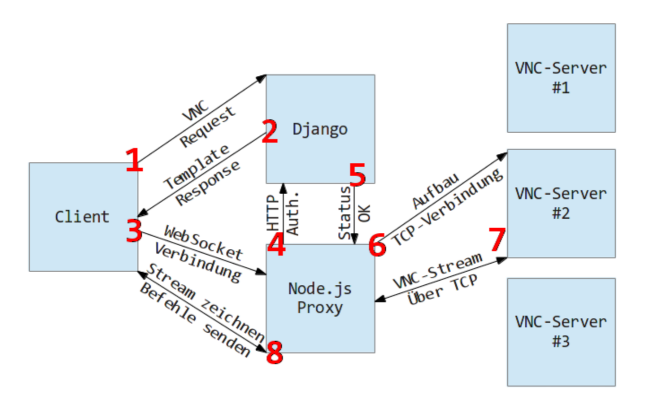


Abbildung 16: Schematische Darstellung der Anwendung

- 4. Der Node.js Proxy führt mit dem Cookie eine HTTP-Benutzerauthentifizierung durch.
- 5. Sollte diese korrekt sein, liefert Django, die benötigten VNC-Daten zum Aufbau der TCP-Verbindung an den Proxy zurück. Bei falschen Ergebnis gibt der Proxy dem Client eine Fehlermeldung zurück und die Verbindung wird geschlossen.
- 6. Es wird zum VNC-Server verbunden und zwischen TCP und WebSocket Binärdaten übertragen.
- 7. Node.js empfängt den Stream des VNC-Servers #2 über TCP und wandelt diese zur Übertragung mit WebSockets in base64 codierte Zeichenketten um.

8. Der Client empfängt die kodierten Zeichenketten und zeichnet diese in das Canvas-Element des Templates. Der Client kann nun Befehle mittels Tastatur oder Maus über die WebSocket-Verbindung absetzen, die über Node.js an den VNC-Server übertragen werden.

Dieses Konzept verdeutlicht die Schwerpunkte der Implementierung. Abbildung 17 zeigt das dazugehörige Sequenzdiagramm um den Programmablauf besser verstehen zu können.

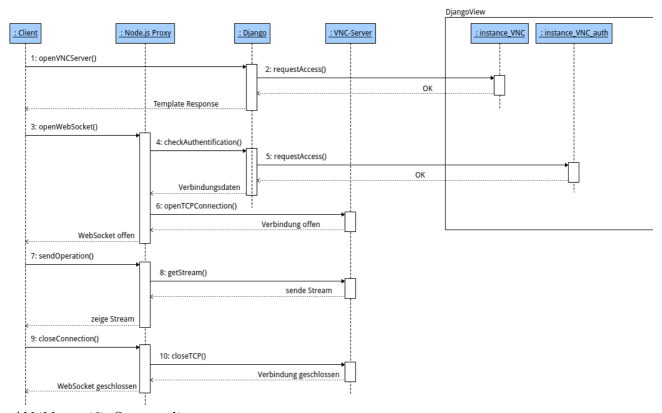


Abbildung 17: Sequenzdiagramm

Es wird nun versucht diese Schwerpunkte in der Implementierung kurz zusammenzufassen und diese zu erläutern. Im Kapitel *Realisierung* wird anschließend gezeigt wie dieses Konzept in das Webportal integriert wurde.

Django

Im Webportal müssen zwei neue Views integriert werden, die beide eine Überprüfung des Benutzers durchführen und die benötigten Informationen wie Verbindungsdaten zurückgeben.

Bei falschem, bzw. nicht autorisiertem Zugriff, muss eine entsprechende Fehlermeldung/Fehlerseite zurück geliefert werden.

Client / Template

Im Template muss das noVNC Paket integriert und sauber in das Design eingepasst werden. Zudem müssen Funktionen angepasst und die WebSocket-Verbindung direkt nach dem Laden der Seite geöffnet werden.

Das Template selbst wird von Django ausgeliefert, der Inhalt wird aber über WebSockets gesteuert.

Bei falschen Daten oder fehlerhafter Benutzerauthentifizierung muss die Verbindung geschlossen werden und dem Benutzer eine entsprechende Information anzeigen.

Node.js Proxy

Dieser Proxy muss komplett erstellt werden, und dabei auf die Eigenheiten von Node.js geachtet werden. Der Proxy muss nicht blockend und Ereignis-basierend entwickelt werden um diesen skalierbar zu halten. Zudem muss das WebSocket-API implementiert werden und die Abwicklung der Benutzerauthentifizierung mittels Cookies abgebildet werden.

Zur Analyse soll ein Logger implementiert werden, der verschiedene Logging-Level auf der Konsole ausgibt.

4 Realisierung

In diesem Kapital werden technische Details zur Realisierung erklärt und einige Quelltext und API Beispiele aufgeführt. Für die vollständige Beschreibung der Realisierung sollte die API-Dokumentation verwendet werden.

4.1 Django View

Wie im Sequenzdiagramm (Abbildung 17) bereits ersichtlich müssen zwei neue Views innerhalb Diango erstellt werden, die erstens eine Überprüfung von Benutzerzugehörigkeit zur virtuellen Maschine macht und zweitens benötigte Verbindungsdaten zum Proxy sowie zur VM zurück gibt.

4.1.1 Funktion zum Zugriff auf den Proxy

Listing 7 zeigt die Implementierung für den Zugriff auf die Instanz der virtuellen Maschinen. Quelltextkommentare und import-Statements sind dabei ausgelassen.

Der View wird mit dem Parameter der Instanz-ID aufgerufen (URL). Der Dekorator login_required prüft bereits beim Request ob der Benutzer angemeldet ist, wenn nicht leitet er auf Login-Seite weiter. Bei angemeldeten Benutzer jedoch wird die Instanz mittels der ID geladen und direkt geprüft ob diese zum Benutzer gehört. Im Erfolgsfall werden die Verbindungsdaten (node_host & node_port) ans Template geliefert. Wenn die Instanz jedoch nicht dem Benutzer gehört wird diesem eine 404-Fehlerseite zurückgeliefert. Die Prüfung ist notwendig um nicht per direkten URL Aufruf auf andere Instanzen zugreifen zu können, die dem Benutzer gar nicht gehören.

Der Token (token) der mit ans Template geliefert wird, enthält den Session Key. Dies stellt eine Fallback Lösung dar, falls ein Webbrowser das Cookie mit dem Session Key

nicht mit der WebSocket-Verbindung mitliefern sollte.

```
@login_required
def instance_vnc(request, slug):
    try:
        i = Instance.objects.get(pk=slug, owner=request.user).pk
    except Instance.DoesNotExist:
        raise Http404
    node_host = settings.NODE_HOST
    node_port = settings.NODE_PORT
    token = request.session.session_key
    return render_to_response('limeade_cloud/instance_vnc.html', {
        'id': i, 'host': node_host,
        'port': node_port, 'token': token
    }, context_instance=RequestContext(request))

Listing 7: Ausschnitt der Implementierung
```

Das Mitliefern des Tokens muss sein, da ältere Browsergenerationen noch nicht das neueste WebSocket-API unterstützen. Um diesen jedoch keine Einschränkungen zu liefern, wurde der Token als Fallback Lösung umgesetzt.

4.1.2 API-Call zur VM

Der API-Call aus *Listing 8* wird verwendet um den Benutzer über Websockets zu Authentifizieren und die benötigten Verbindungsdaten zum Aufbau der TCP-Verbindung an die virtuelle Maschine zurück zu liefern.

Zuerst wird die Session des User überprüft (token) und ob dieser auch Berichtigung hat die VM zu öffnen (slug). Falls dies nicht der Fall sein sollte wird als Status Code 403 ("Permission Denied") zurückgeliefert und der Node.js Proxy wird dies auch so ans Template zurückleiten.

Bei Erfolg wird der Hostname der VM aus der Datenbank gelesen (host) und libvirt fragt

die Daten der virtuellen Maschine ab. Um den Port des virtualisierten Rechners zu bekommen, muss allerdings die XML-Datei von QEMU/KVM eingelesen werden.

```
def instance_vnc_auth(request, slug, token):
    status_code = 200 # default status code
    vnc_port = '5900' # default port
    host = None
    try:
        s = Session.objects.get(pk=token)
        user_id = s.get_decoded().get('_auth_user_id')
        user = User.objects.get(pk=user_id)
        i = Instance.objects.get(pk=slug, owner=user)
    except ObjectDoesNotExist:
        status_code = 403
    if i:
        host = urlparse(i.node.uri).netloc
    try:
        c = libvirt.open(i.node.uri)
        dom = c.lookupByName(i.domain)
        xml = dom.XMLDesc(0)
        vnc_port = fromstring(xml).xpath(
            '../domain/devices/graphics[@type="vnc"]'
        )[0].attrib['port']
    except:
        status code = 500
    data = {'host': host, 'port': int(vnc_port)}
    return HttpResponse(simplejson.dumps(data),
        mimetype='application/json', status=status_code)
Listing 8: Implementierung des API Calls
```

In der XML-Datei stehen jegliche Informationen der VM zur Verfügung. Interessant für den Verbindungsaufbau ist aber wie erwähnt nur der VNC-Port. Falls die XML-Datei nicht geparst werden kann, oder andere Fehler in der libvirt-API auftreten wird als Status Code "Internal Server Error" (500) zurück gegeben und vom Proxy weiter behandelt.

Realisierung

Die zurückgegebenen Daten sind im JSON Format⁶⁴, um die Verarbeitung in JavaScript

einfacher zu halten.

Als zusätzliche Bibliotheken zur Verarbeitung des Request werden wie erwähnt libvirt

und als XML Parser fromstring eingesetzt. Django selbst bringt zur Verarbeitung von

JSON direkt eine Bibliothek mit (simplejson).

4.2 Template

Die Anpassungen am Template gehört eigentlich zu Django selbst, da Django für die

Auslieferung des Templates verantwortlich ist. Hier muss aber unterschieden werden

zwischen den Daten die Django fürs Template bereithält und dem noVNC Paket, das hier

integriert und angepasst werden muss.

4.2.1 Aufbau

Das Basis-Template ist in mehre Blöcke unterteilt, um keine wiederholende Stellen im

Template zu haben und eine sinnvolle Struktur aufweisen zu können. Auch hier schlägt

sich das Prinzip des "Don't repeat yourself" durch.

Wichtige Blöcke sind:

• {% block stylesheets %}

Hier finden alle Stylesheet-Dateien des Webportals Platz. Jedoch nur dann wenn

diese auch im jeweiligen Template gebraucht werden. Diese Methode spart

zusätzliche Requests.

{% block content %}

Der sich, von Template zu Template, wechselnde Inhalt wird in diesem Block

notiert.

64 JSON: http://www.json.org/

48

{% block extrajs %}

Alle weiteren, nicht auf dem gesamten Portal verwendeten JavaScript Dateien oder Funktionen werden in diesem Block notiert. In diesem Bereich findet die Hauptsächliche HTML5 Applikation Platz.

4.2.2 noVNC Integration

Bla bla

4.3 Node.js Proxy

5 Fazit & Ausblick

6 Literaturverzeichnis

marketshare12: Marketshare, Mobile Trend, 2012 ramsey05: Ben Ramsey, Framing the Frameworks - What Are They and Do I Need One?, 2005 [ford09]Neal Ford: Produktiv programmieren. O-Reilly, 2009. Ausgabe 1, 978-3-89721-886-4. 6http://books.google.de/books?id=R2Jog rcf1sC&pg=PA6&dq=don %E2%80%99t+repeat+yourself+prinzip&hl=de&ei=Y6bGToqTM8ex8QOoqpWAAQ&sa= X&oi=book result&ct=result&resnum=6&ved=0CEwQ6AEwBQ#v=onepage&q=don %E2%80%99t%20repeat%20yourself%20prinzip&f=false Django Software Foundation: FAQ: General., [django05] 2005.https://docs.djangoproject.com/en/dev/faq/general/#django-appears-to-be-a-mvcframework-but-you-call-the-controller-the-view-and-the-view-the-template-how-come-youdon-t-use-the-standard-names [holovatykaplanmoss07] Adrian Holovaty, Jacob Kaplan-Moss: The Definitive Guide to Django: Web Development Done Right. Apress, 2007. Ausgabe 1, 978-1590597255. 59-82http://www.djangobook.com/en/2.0/chapter05/ heise online: Chromes "Kurbelwelle" optimiert JavaScript zur [heise10] Laufzeit. Heise Verlag, 2010.http://heise.de/-1149365 Oliver Ochs: Javascript auf dem Server mit Node. dpunkt Verlag, [ochs12]2012. Ausgabe 1, 978-3898647281. 133 ff. [geisendoerfer10] Felix Geisendörfer: Wie Node.js JavaScript auf dem Server revolutioniert: Schubrakete für JavaScript. T3N Magazin, 2010.http://t3n.de/magazin/nodejs-javascript-server-revolutioniert-schubrakete-226177/ [herron11] David Herron: Node Web Development. Packet Publishing, 2011. Ausgabe, 978-1849515146. 37 ff. Tim Berners-Lee: Reinventing HTML., [bernerslee06] 2006.http://dig.csail.mit.edu/breadcrumbs/node/166 Chris Lilley, Tim Berners-Lee: HTML Working Group Charter., [lilleybernerslee11] 2011.http://www.w3.org/2007/03/HTML-WG-charter#deliverables Matthias Weßendorf: WebSocket: Annäherung an Echtzeit im Web. [weßendorf11] heise Verlag, 2011.http://www.heise.de/developer/artikel/WebSocket-Annaeherung-an-Echtzeit-im-Web-1260189.html [ublkitamura12] Malte Ubl Eiji Kitamura: Introducing WebSockets: Bringing sockets to the web., 2012.http://www.html5rocks.com/en/tutorials/websockets/basics/ [lubbersgreco12] Peter Lubbers, Frank Greco: HTML5 Web Sockets: A Quantum Leap in Scalability for the Web., 2012.http://www.websocket.org/quantum.html [fulton11] Steve Fulton: HTML5 Canvas. O'Reilly Media, 2011. Ausgabe 1, 9781449393908. 1-16

[barton08] George Barton: The Sassy part of the Cloud. Barton's Blog,

2008.http://bartongeorge.net/2008/12/18/the-sassy-part-of-the-cloud/

[ibm10] IBM: Defining a framework for cloud adoption. IBM Corporation, 2010.

ftp://ftp.software.ibm.com/common/ssi/pm/xb/n/cie03069usen/CIE03069USEN.PDF

[yao10] Yushu Yao: Network Performance Test Xen/Kvm (VT-d and Paravirt drivers). Virtualization Studies, 2010.http://vmstudy.blogspot.de/2010/04/network-

performance-test-xenkvm-vt-d.html

[yaocpu10] Yushu Yao: CPU Performance Xen/Kvm. Virtualization Studies,

2010.http://vmstudy.blogspot.de/2010/04/cpu-performance-xenkvm.html

[yaodisk10] Yushu Yao: Disk Performance Xen/Kvm with LVM and Para-virt

 $drivers.\ Virtualization\ Studies,\ 2010.http://vmstudy.blogspot.de/2010/04/disk-drivers.$

performance-xenkvm-with-lvm-and.html

[degelas08] Johan De Gelas: Hardware Virtualization: the Nuts and Bolts.

AnandTech, 2008.http://www.anandtech.com/show/2480

[roebuck11] Kevin Roebuck: Virtual Network Computing (Vnc): High-Impact

Strategies - What You Need to Know: Definitions, Adoptions, Impact, Benefits, Maturity,

Vendors. Emereo Pty Limited, 2011. Ausgabe, 978-1743047392. 1-4

[cambrige02] AT&T Laboratories Cambridge: The RFB Protocol.,

2002.http://www.cl.cam.ac.uk/research/dtg/attarchive/rfb.html

[comsolit09] comsolitAG: HTML5 / CSS3.,

2009.http://www.slideshare.net/Larz73/html5-css3

${\bf 7}\ {\bf Abbildungs verzeichn is}$

Abbildung 1: Model-Template-View in Django	8
Abbildung 2: Architektur von Node.js	
Abbildung 3: Elemente des Cloud-Computing	17
Abbildung 4: Cloud-Stack, die drei technischen Schichten	18
Abbildung 5: Einbindung libvirt Schnittstelle	22
Abbildung 6: Remote Framebuffer Protocol	23
Abbildung 7: Brainstorming über die Zielgruppe	25
Abbildung 8: Webportal zu Beginn der Arbeit	26
Abbildung 9: Schematisches Beispiel einer Animation in SVG	33
Abbildung 10: WebGL Beispiel: OpenWebGlobe	34
Abbildung 11: Screenshot von noVNC in Google Chrome	36
Abbildung 12: Screenshot von Guacamole	38
Abbildung 13: TightVNC mit Java Applet	39
Abbildung 14: Funktionsweise von ThinVNC	39
Abbildung 15: Screenshot von OnlineVNC	40
Abbildung 16: Schematische Darstellung der Anwendung	42
Abbildung 17: Sequenzdiagramm	

8 Abkürzungsverzeichnis