

Anforderungen Analyse

Silvan Adrian Fabian Binna



Projekt: SDDC

# 1 Änderungshistorie

| Datum    | Version | Änderung   | Autor         |
|----------|---------|--|---------------|
| 02.10.15 | 1.00    | Erstellung des Dokuments                         | Gruppe        |
| 02.10.15 | 1.01    | $Einf \ddot{u}hrung + Anforderungen \ Dashboard$ | Silvan Adrian |

 $\overline{Template}$ Version: 1.01 Datum: 2. Oktober 2015



## Projekt: SDDC

## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Änderungshistorie      | 2 |  |  |  |
|---|------------------------|---|--|--|--|
|   | Einführung             |   |  |  |  |
|   | 2.1 Zweck              | 4 |  |  |  |
|   | 2.2 Gültigkeitsbereich | 4 |  |  |  |
|   | 2.3 Referenzen         | 4 |  |  |  |
| 3 | Anforderungen          |   |  |  |  |
|   | 3.1 API                |   |  |  |  |
|   | 3.2 Dashboard          | 4 |  |  |  |
|   | 3.2.1 SDDC             | 4 |  |  |  |



Projekt: SDDC

## 2 Einführung

#### 2.1 Zweck

Dieses Dokument beinhaltet die Anforderung zur Analyse.

### 2.2 Gültigkeitsbereich

Dieses Dokument ist während des ganzen Projekts gültig.

#### 2.3 Referenzen

## 3 Anforderungen

#### 3.1 API

#### 3.2 Dashboard

Das Dashboard soll eine Möglichkeit für Benutzer bieten, um einzelne Services abonnieren zu können. Dabei soll sowohl IaaS, PaaS oder SaaS abonniert werden können und eine Auswahl bieten unter vielen verschiedenen Cloud Anbietern wählen zu können (so generisch wie möglich). Dabei soll der User zwischen einzelnen Angeboten der Anbieter spezifischen Services zu wählen bspw.: bei Google Cloud: Cloud DNS, Firewall, Netzwerke etc. Es kann daher auch sein das nicht alle Anbieter die gleichen Services bieten und daher eine Auswahl gegeben werden muss, damit der Benutzer selbst entscheiden kann welchen Service er haben will.

#### 3.2.1 SDDC

Unser Projekt soll deshalb eine einiges generische Möglichkeit bieten, um Service abonnieren zu können und wenn möglich so gut wie alle Cloud Anbieter zu unterstützen. Dies soll möglich werden indem ein Dashboard eine generische API anspricht und die API alle Schritte durchführt, die nötig sind für die Erstellung des Services.

Template Datum: 2. Oktober 2015 Version: 1.01