Oconf routing im eigenen RZ

Georg Rabenstein

Deposit Solutions GmbH

Deposit Solutions GmbH





Wie alles begann...

1 Rechenzentrum

80% CentOS 6 20% CentOS 7

März 2016

4 Apache 2.2 Server RR je 1 Public IP/Server

~ 40 Microservices

Shell script Deployment

statisches Routing

Der Auftrag:

Service basiertes Routing für alle Domains

Inter Service routing

Manuelle Aufwände reduzieren

Sichere Webserver in der DMZ

Der Auftrag:

Service basiertes Routing für alle Domains

Inter Service routing

Manuelle Aufwände reduzieren

Sichere Webserver in der DMZ



Geschrieben in GO

Oconf

SNI Full End to End TLS

Traffic Shaping



Backend für Fabio

Service Registry

Key Value Store

DNS

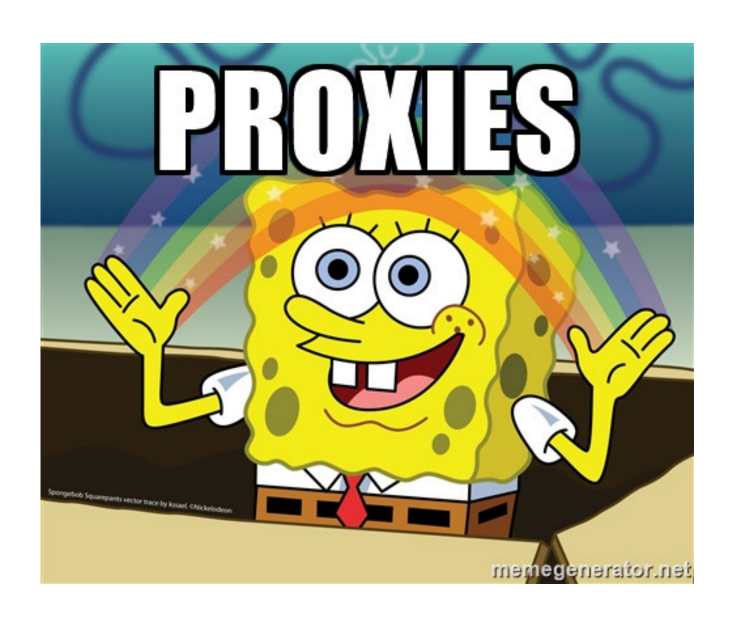
Juni 2016 Halbzeit

2 Rechenzentren

60 % CentOS 6 40 % CentOS 7

1 Public IP / TLS Cert

Systemd & Docker Deployment



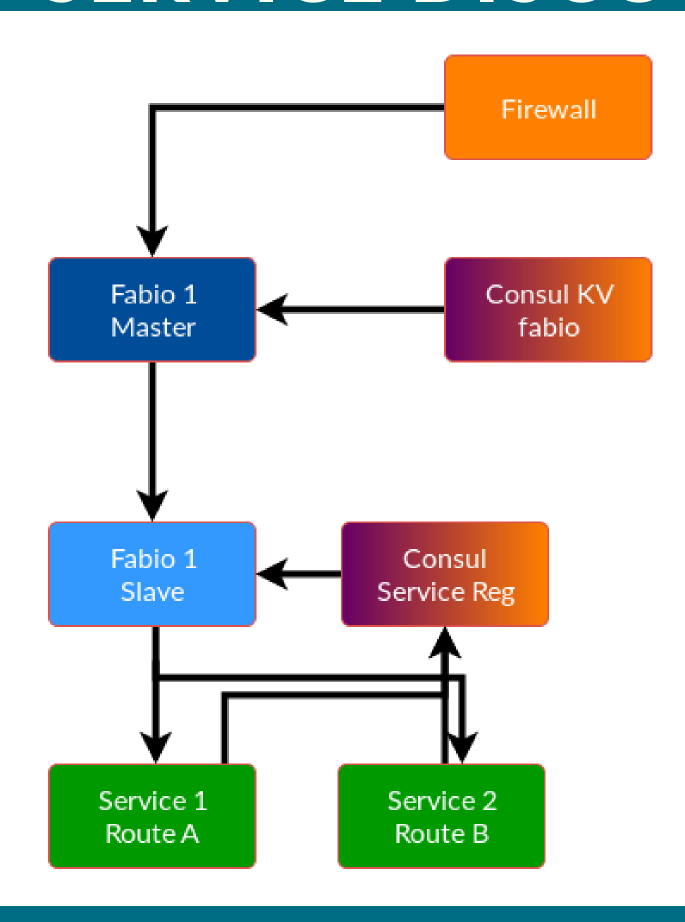
Juni 2016

Fabio Master

route add fabio-Web-01 comonea.pro/ http://10.16.1.14:8081/ tags "a,compro" route add fabio-Web-02 comonea.pro/ http://10.16.1.15:8081/ tags "b, compro"

Fabio Slave

route add 01-compro comonea.pro/ http://localhost:80/ route add 01-compro www.comonea.pro/ http://localhost:80/ route add 01-compro www.comonea.pro/resources/pdf/ http://localhost:8009/

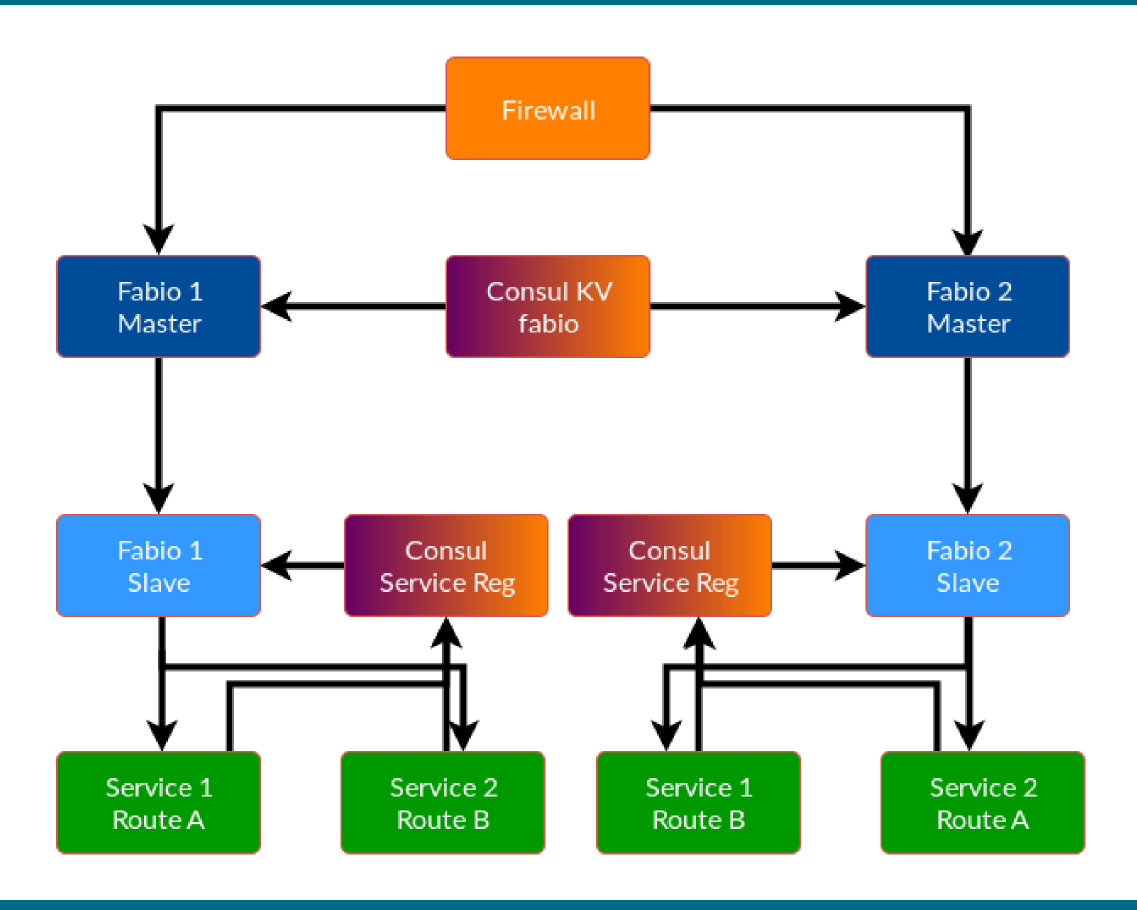


Dezember 2016

Fabio 1.3.5 und Consul Cluster

1 Public IP / DC bzw. Client Zertifikat

Registrierung der Services "on deploy"



wie es weiter geht...

2 - 4 Rechenzentren

60% CentOS7 40 % Legacy

Multi DC Failover und Routing

Let's encrypt integration

Consul DNS für inter Service routing



https://github.com/raben2/0conf-routing-demo

https://github.com/eBay/fabio

https://github.com/hashicorp/consul

https://www.deposit-solutions.com