Tim Meusel

DevOps Engineer

Sportplatzstraße 93
51147 Köln
\$\infty\$ +49 163 7015493
\sim@bastelfreak.de

\$\tim@bastelfreak.de\$
\$\tim_g.com/profile/Tim_Meusel\$
\$\tim_github.com/bastelfreak\$
\$\frac{\top}{\top}F\tilde{u}hrerschein Klasse B\$
\$\disp\tau 15.04.1993\$

DevOps is all about empathy ROB NELSON

Fähigkeiten
Kernfähigkeiten

Entwicklung Puppet*†, installimage* Operativ Archlinux*, Gentoo, QEMU/KVM

Entwicklung

Sprachen C#, Python, Shell/Bash, Ruby Frameworks RSpec, Beaker*, Sinatra, Rails

Datenbanken MySQL, PostgreSQL Methoden Objektorientierte Programmierung,

MVC, Unit Tests, UML

Source Git, SVN Werkzeuge Bitbucket, GitHub, GitHub Actions,

Management Travis CI, Jenkins

System- und Netzwerk-Administration

Web Apache, Lighttpd, Nginx, Varnish, Monitoring ELK-Stack, Zabbix, Munin,

Squid, proftpd, HAProxy Prometheus, Graphite, Grafana,

Graylog, Collectd

Mail Postfix, Dovecot, Amavis Backup Duply, Borg

Installation / Bootstrapping, Kickstart, Puppet*†, Infrastruktur ISC-DHCPd, OpenVPN, hpa-tftpd,

Deployment installimage* Software NFS, Marmoset, OpenLDAP

Betriebssysteme GNU/Linux (Debian, Ubuntu, Datenbanken MySQL, PostgreSQL

RedHat, Archlinux*, Gentoo),

FreeBSD, pfSense

PowerDNS

Virtualisierung VMWare, Docker, QEMU/KVM, Security SSL, PGP/GnuPG, OpenSSH,

libvirt, Parallels Cloud Server SELinux, Threat Modeling, Server

hardening

DNS Unbound, Bind, Dnsmasq, Netzwerk Cisco Routing und Switching,

VLANs, Netzwerkdesign, IPv6,

Netzwerksicherheit, Layer 2 und 3

Debugging, Bird

^{*}Maintainer
†Contributor

DevOps Engineer, *Hosteurope GmbH später GoDaddy EMEA*, Köln.

DevOps Engineer, System Administrator

- DevOps Engineer:
 - Betrieb von über 3300, mit Puppet administrierten, Servern;
 - Architektur für einen ELK-Stack mit Graylog entwickelt und umgesetzt;
 - Puppet Migration von Version $3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ geplant und durchgeführt;
 - Entwicklung und Erweiterung von über 180 Puppet Modulen (fast alle FOSS), inklusive Plugins, Unit- und Acceptance-Tests;
 - Design und Entwicklung einer Fabric zur Firmen-unabhängigen Provisionierung physischer Server im eigenen Rechenzentrum und bei einem Cloud Provider;
 - Product Owner für mehrere Infrastruktur Dienste.
- System Administrator:
 - Betrieb mehrerer Cloud-Platformen mit 3300+ Hostsystemen, Third-Level-Support;
 - Test und Evaluierung neuer Hardware bezüglich des Stromverbrauchs, Effizienz und der Packungsdichte der VMs;
 - Optimierung des Hardware Monitorings um Festplatten Ausfällen vorzubeugen;
 - Automatisierung und Optimierung der Konsolidierung alter Platformen;
 - Entwicklung eines skalierbaren Monitoring Systems mit Autodiscovery auf Basis von



Systems Engineer, *Hetzner Online AG*, Falkenstein.

Verantwortlich für eine Cloud-Platform, Verwaltung von Services zum Betrieb eines Rechenzentrums

- Neuentwicklung einer Puppet Infrastruktur für über 1500 Server;
- Migration von Puppet 2.6 und 2.7 auf Puppet 3.2, kontinuierliche Updates auf Puppet 3.7;
- Implementierung von Cgroups zur Ressourcenverwaltung in einer Cloud Umgebung;
- Betrieb der Basisinfrastruktur eines Rechenzentrums für über 200.000 Server, unter anderem autoritative und rekursive DNS-Cluster, PXE-Installationsumgebung, Paketmirror, DHCP- und NFS-Cluster;
- Verwaltung, Entwicklung und Optimierung der vorhandenen Cloud-Platform mit über 20.000 virtuellen Instanzen;
- Planung und Evaluierung einer neuen Cloud-Platform mit verteiltem und lokalem Storage;
- Third-Level-Support Für die Cloud-Platform sowie Rechenzentrums-Infrastruktur;
- Monitoring aller Services mit Zabbix;

Arch Linux Trusted User, Arch Linux.

Pflege von Paketen im offiziellen Repository, Betrieb und Entwicklung eines automatischen Buildsystems mit eigenen Repositories



Vox Pupuli Project Management Committee, Vox Pupuli.

Community Management, Repräsentant

- Einarbeitung neuer Community Mitglieder;
- Ansprechpartner und Mentor für 140+ Mitglieder;
- Verwaltung und Updates von Abhängigkeiten in verschiedenen Versionen;
- Vertretung der Community auf Veranstaltungen und Konferenzen;
- Eskalation von Bugs und Featurerequests der Community an die Firma Puppet Inc.

Puppet Contributor, *Vox Pupuli / Puppet Community*. Entwickler Review und Bearbeitung eingehender Patches; Umgang mit (Security-) Issues, Bugs und Feature Requests in über 150 Puppet Modulen; – Migration öffentlicher Module von Puppet Version 3 → 4 → 5 rightarrow 6; 2015 **Developer and Maintainer**, *VirtAPI-Stack*. Software Architekt und Entwickler Entwurf und Dokumentation einer API zur Verwaltung einer Cloud-Platform; Verwaltung des installimages; Erstellung eines Live Linux Systems für Rescue Operationen (LARS); Pflege einer API zur Verwaltung von PXE, DHCP, LDAP, installimage Daten (marmoset). Ausbildung Weiterbildung zum staatlich geprüfter Informatiker, Heinrich-Hertz-Europakolleg der Bundesstadt Bonn. Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration, Polizei NRW. Zertifizierung Cisco Certified Network Associate, Cisco Inc. 2017 ITIL® v3 Foundation Examination, AXELOS Limited. **Puppet Fundamentals Administrator**, Puppet Inc. Puppet IT automation software Veröffentlichungen **Datawarehousing for Cloud Computing Metrics**, https://bastelfreak.de/thesis-de.pdf. Analyse von Softwarekomponenten zur Messung von Cloud Metriken nach dem Datawarehouse Prinzip 2015 **Konferenz Sprecher**, https://github.com/bastelfreak/talks. Vorträge über DevOps Kultur, Community Mnagement und Puppet **Network Design Principles**, https://github.com/bastelfreak/talks. Leitung mehrerer Unterrichtsstunden über Netzwerkdesign in Rechenzentren, inklusive Routing, Switching, Netzwerksicherheit und IPv6 **VirtAPI Paper**, https://bastelfreak.de/virtapi.pdf. Studienarbeit über eine API für eine Cloud-Platform 2012 Bau einer Testumgebung für Systemupdates, https://bastelfreak.de/doku.pdf. Aufbau eines Qemu Hypervisors mit Archipel auf einer Gentoo Platform

Englisch Fließend

Fremdsprachen

Tägliche Nutzung, Vorträge auf Englisch