# Foreman Training

example42 GmbH



# Vorbereitung

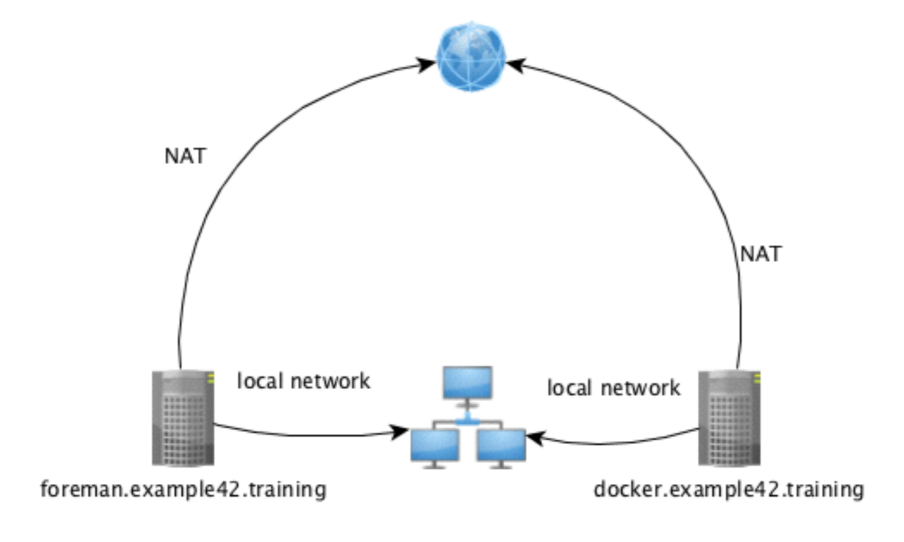
- git clone <a href="https://github.com/example42/foreman-training">https://github.com/example42/foreman-training</a>
- cd vagrant
- vagrant up foreman.example42.training







# Vorbereitung





# Trainings Inhalte

- Aufbau und Funktion von Foreman
- Installation
- Smart Proxies
- Provisionieren und Deployment und Compute Resources
- Plugins







#### Aufbau und Funktion

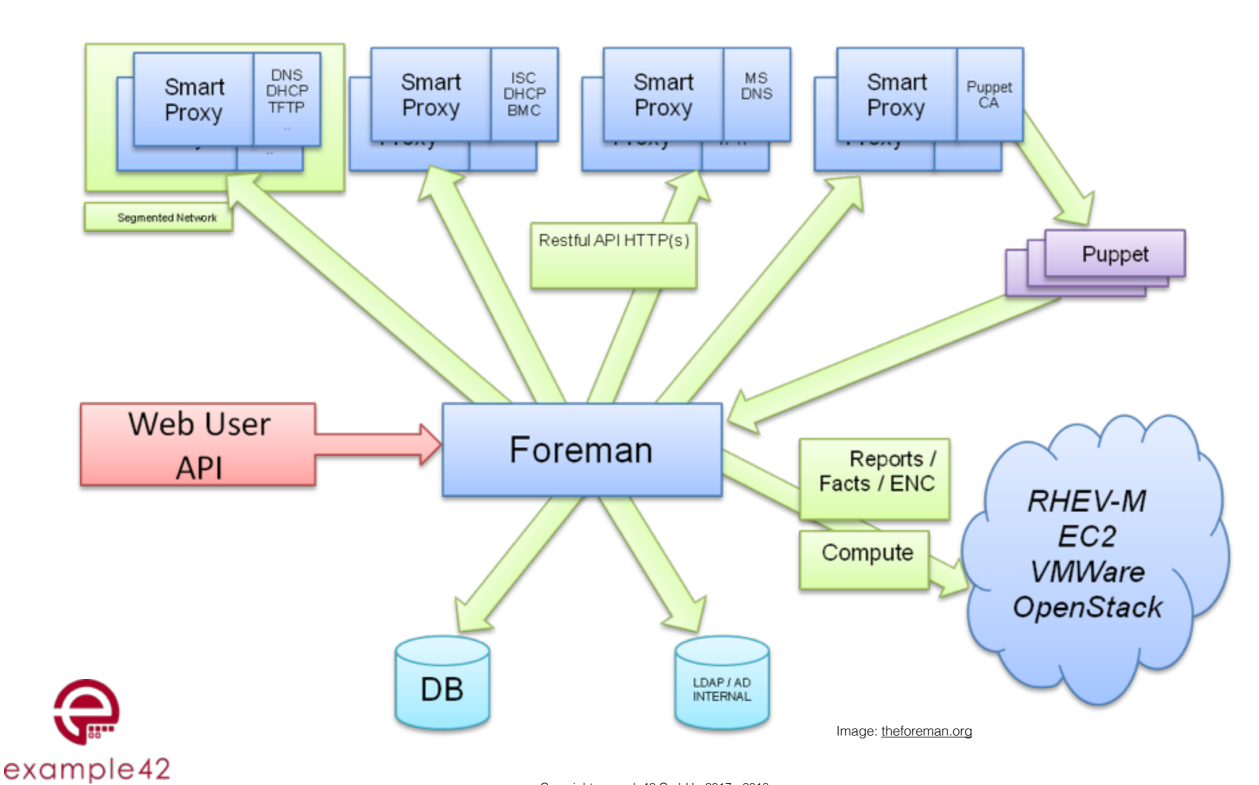
- Web Interface zu Steuerung von
  - Host Konfigurationen
  - DNS, DHCP, TFTP
  - Puppet, Chef, Ansible, Salt
  - Cloud Instanzen, Container

- Provisionieren
- Orchestrierung
- Monitoring



Image: theforeman.org

#### Aufbau und Funktion



#### Unterstützte Plattformen

- Foreman Server:
  - RHEL, CentOS, Scientific, Oracle (alle mit EPEL)
  - Fedora 24
  - Debian 8, Ubuntu 16.04 und 14.04

#### THE FOREMAN

 Provisioning Cont... (Defaults)
 AWS, Ovirt, VMware, OpenStack, Rackspace, Google Compute and more



Supported Operating systems

















Image: https://www.slideshare.net/WestonBassler/full-stack-auto

#### Unterstützte Plattformen

- Datenbank:
  - PostgreSQL, MySQL, SQLite
- Provisionieren:
  - RHEL/Fedora, Debian/ Ubuntu, Solaris, SuSE, CoreOS, FreeBSD, Juniper JunOS, Cisco NX-OS, (Windows, MacOS)

#### THE FOREMAN

• Provisioning Cont... (Defaults)
• AWS, Ovirt, VMware, OpenStack, Rackspace, Google
Compute and more
• OVIRT
• OpenStack
• Supported Operating systems

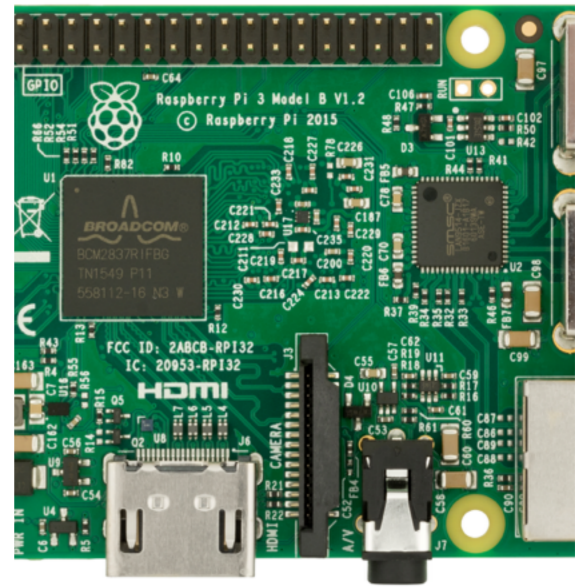
Core OS JUNOS
• SUSE
• FreeBSD
• SUSE
• SUSE
• FreeBSD
• SUSE
• Supported Operating Systems
• SUSE
• SUSE
• Supported Operating Systems





## Hardware Anforderungen

- mit Puppet Server:
  - 4 GB RAM
  - 2 GB Festplatte
- ohne Puppet Server:
  - 2 GB RAM
  - 1 GB Festplatte



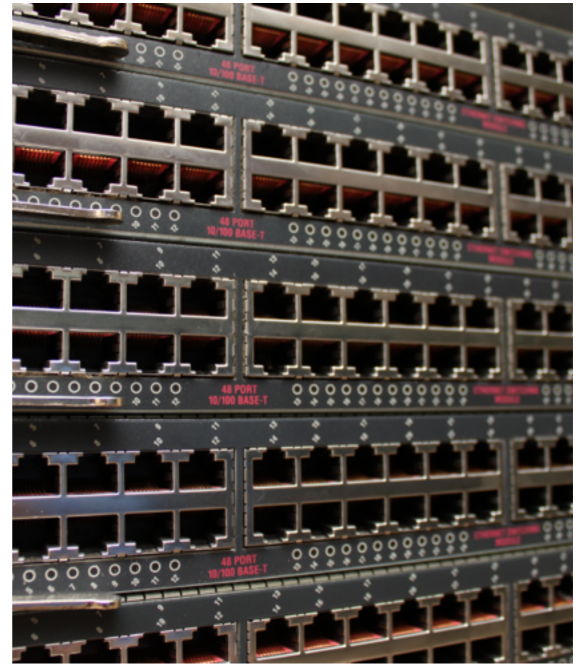




#### Netzwerk Ports

- 53 TCP & UDP DNS Server
- 67, 68 UDP DHCP Server
- 69 UDP TFTP Server
- 80, 443 TCP HTTP(S) Foreman Web
- 3000 TCP Provisionierungs Templates
- 5432 TCP PostgreSQL
- 7911 TCP OMAPI (DHCP)
- 8140 TCP Puppet Server





- foreman-installer (basiert auf kafo)
- Nutzt Puppet Module zum Installieren und Einrichten
  - Foreman Web UI auf Passenger
  - TFTP
  - DNS





example42

- Installations Optionen:
  - Auswahl im Installer
  - CLI Optionen
  - Answer File
  - Scenarios





- Scenarios
  - All-in-One
  - separater Puppet Master
  - Smart Proxies
  - PuppetDB Integration
  - Katello (muss anders installiert werden)





#### Installation - All-in-One

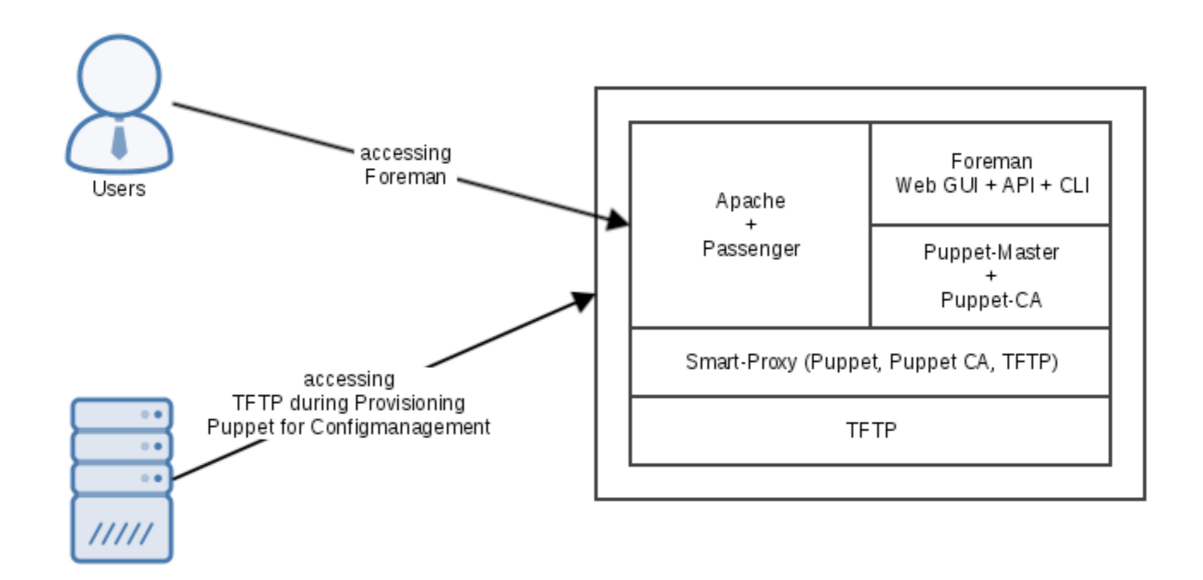
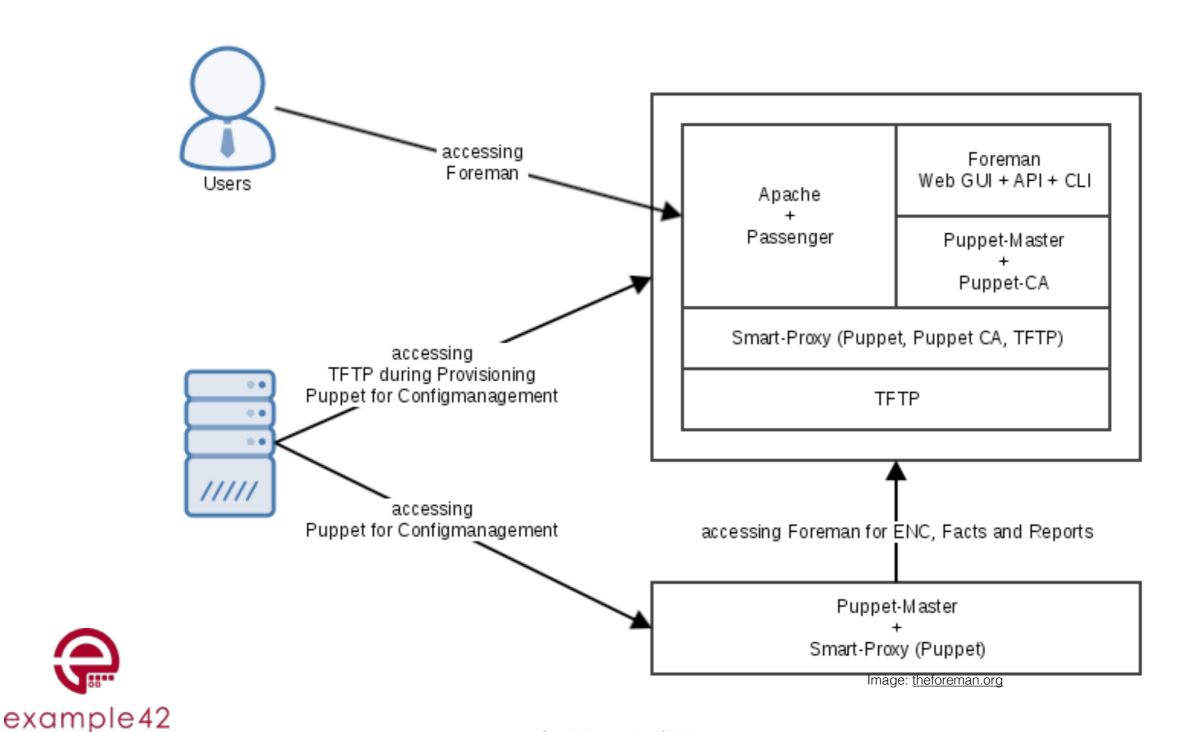


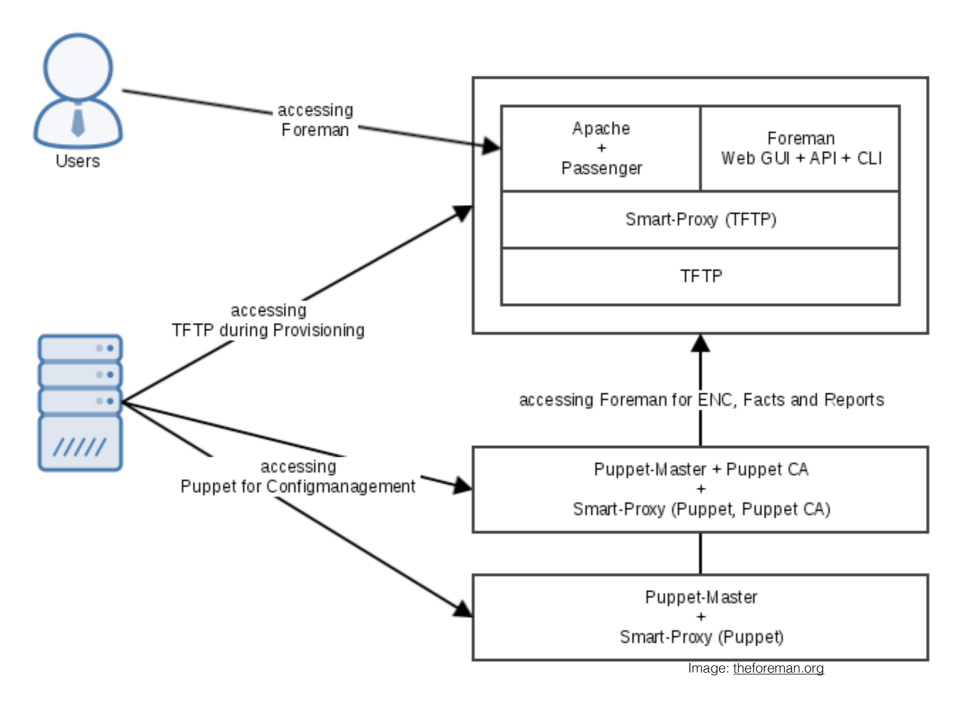


Image: theforeman.org

# Installation - zusätzlicher Puppet Master



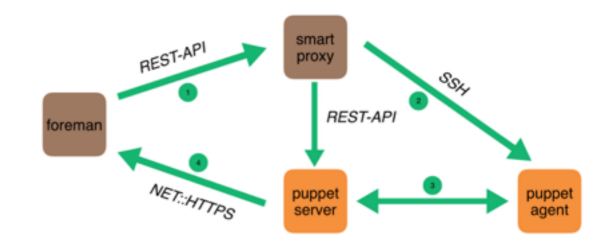
## Installation - separate Puppet Master



- Analyse default answer Datei
- Starten des Installers
  - foreman-installer -i

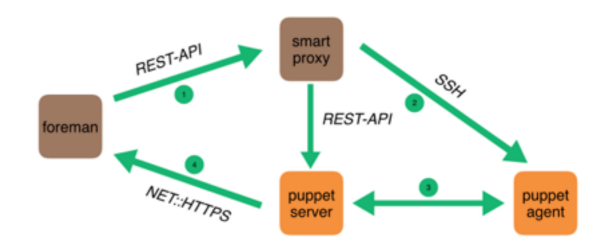


- Rest API für Dienste und Orchestrierung (Ruby Sinatra Applikation)
  - DHCP Einträge
  - DNS Einträge
  - TFTP Images erstellen
  - Puppet CA Signierung



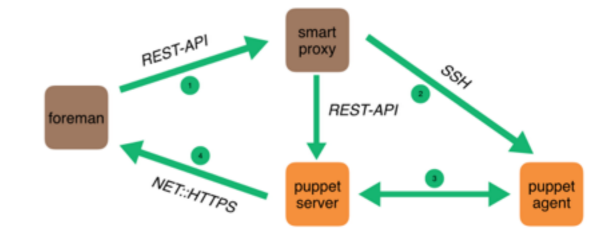


- DHCP
  - ISC DHCP
  - MS DHCP
  - libvirt



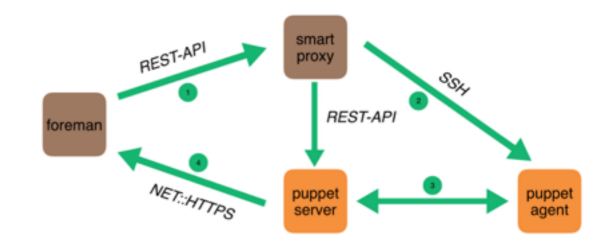


- Verwalten von DHCP Einträgen (Benötigt ein Subnetz)
  - ISC DHCP omapi
  - MS DHCP nets mit Admin Rechten
  - libvirt virsh für dnsmasq nicht für produktiven Einsatz empfohlen



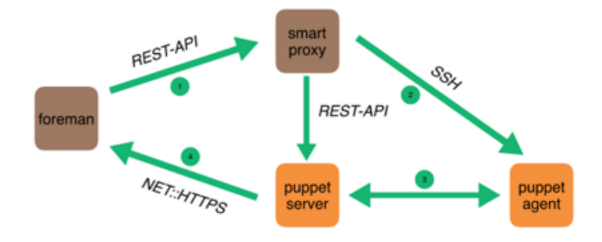


- DNS
  - Bind
  - PowerDNS
  - Route53
  - MS DNS
  - libvirt



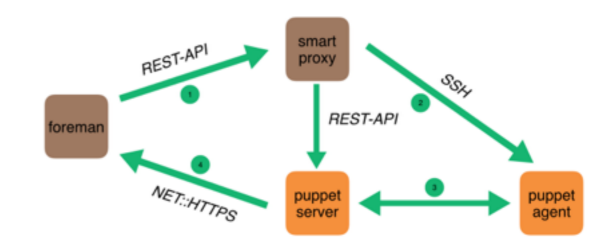


- A, AAAA, PTR Einträge
- Zone muss dynamisch konfiguriert sein
  - Bind nsupdate mit Key oder Kerberos
  - MS DNS nsupdate mit Kerberos oder dnscmd
  - PowerDNS Einträge in Datenbank



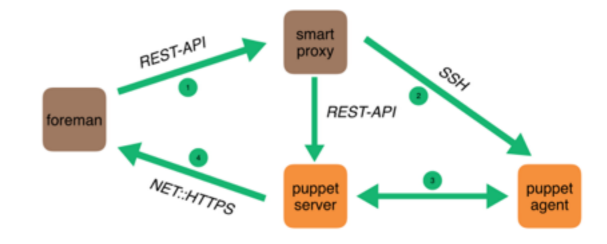


- A, AAAA, PTR Einträge
- Zone muss dynamisch konfiguriert sein
  - Route53 AWS und IAM Rolle
  - libvirt virsh für dnsmasq nicht für produktiven Einsatz empfohlen



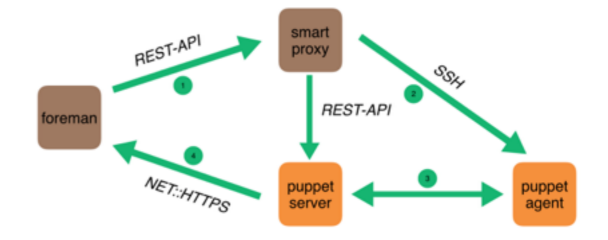


- TFTP
  - Verwalten der TFTP Images
  - Download der Images
  - Anlegen und Löschen von PXE Einträgen



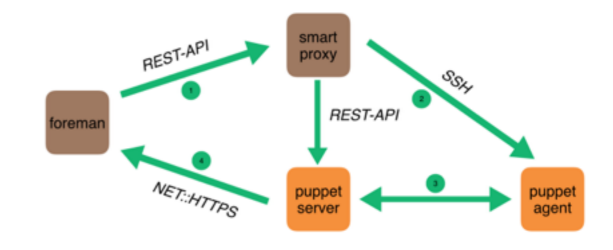


- Puppet
  - nutzt Puppet API
  - Auslesen Environments und Module
  - Foreman als ENC



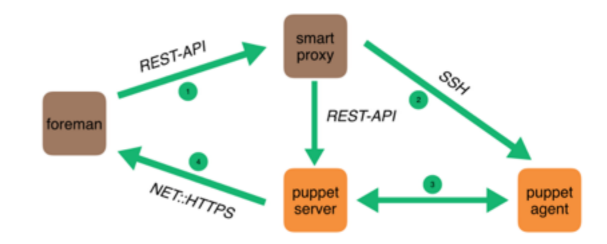


- Puppet CA
  - nutzt puppet cert Kommando
  - Signieren von Client Zertifikaten
  - Autosign Einträge
  - benötigt Zugriff auf das Puppet SSL Verzeichnis





- HTTPS und HTTP REST API
- Port 8443





## Installation Vorbereitung

- Einrichten1: System als router (nicht reboot fest!)
- Einrichten2: ISC-DHCP, Bind
- Einrichten3: Foreman Smart-Proxy
- Einrichten4: Smart-Proxy refresh



#### Installation Teil 1

- Installation1: Puppet Module installieren
- Installation2: Puppet Module einlesen in Foreman
- Installation3: Subnetz anlegen
- Installation4: Domain anlegen



# Provisionieren und Deployments

- Provisionierung: Erzeugen von Systemen
  - Bare Metall
  - VM
  - Container

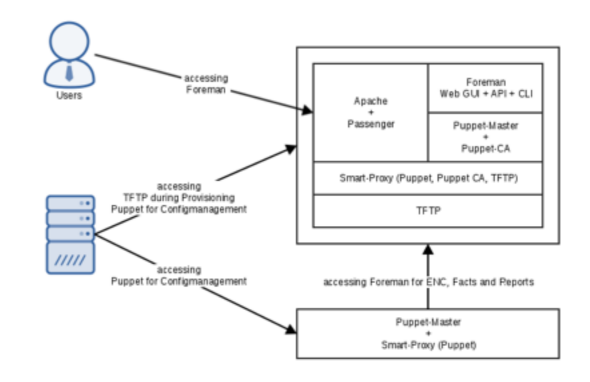




Image: theforeman.org

# Provisionieren und Deployments

- Deployment: Einrichten von Systemen
  - Puppet, Chef, Ansible, Salt

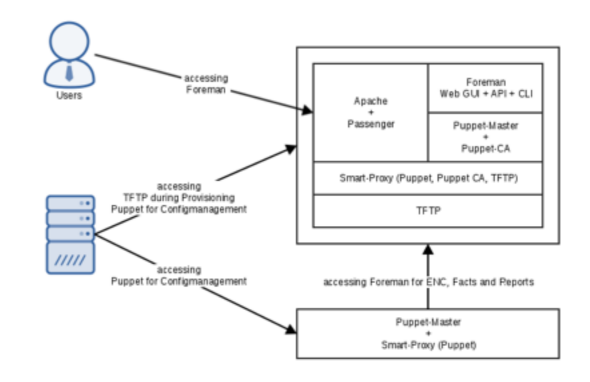




Image: theforeman.org

### Workflow

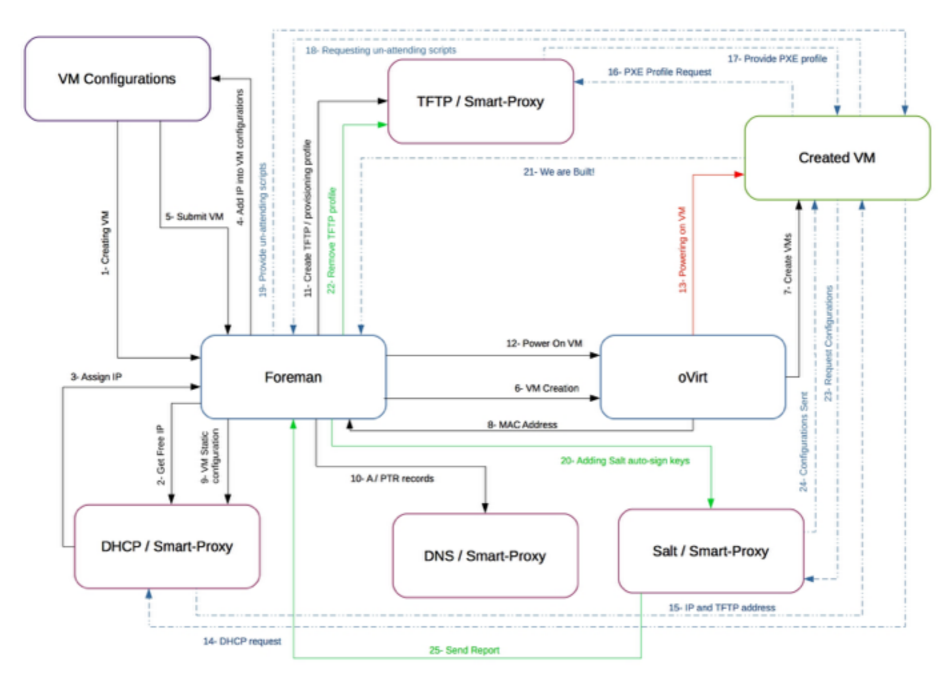




Image:theforeman.org

#### Installation Teil 2

- Installation1: Provisionierungs Templates an OS assoziieren
- Installation2: OS mit Templates assoziieren
- Installation3: Provisionierung in Foreman aktivieren



# Compute Resource

- Verwalten von Virtuellen Maschinen
  - nutzt Ruby fog Bibliotheken
  - VMware, EC2, GCE, OpenStack
  - Rackspace, oVirt, RHEV
  - libvirt
  - OpenNebula (unsupported)



Image: freegreatpicture.com

#### Installation Teil 3

- Installation1: Docker VM instantiieren
- Installation2: VM in Foreman einbinden
- Installation3: Node Klassifizierung vornehmen
- Installation4: Parameter setzen



# Plugins







**DISCOVERY** 



**KATELLO** 



SALT





AZURE



COCKPIT



DOCKER



MEMCACHE



**SETUP** 



XEN



**BOOTDISK** 



**DEFAULT HOST GROUP** 



GRAPHITE



**OPENSCAP** 



**TASKS** 



VIRT-WHO CONFIGURE



CHEF



DIGITALOCEAN



HOOKS



REMOTE EXECUTION



**TEMPLATES** 



MORE



Image: theforeman.org

# Plugins

- Installation mit Paketen (empfohlen)
- Installation als Source



#### Installation Teil 4

- Installation1: Plugins suchen und installieren
- Installation2: Docker Compute Resource erzeugen
- Installation3: Cockpit Installation
- Installation4: DHCP Browser



#### Katello

- Lifecycle Management
  - Paket Verwaltung (Yum)
  - Image Verwaltung (Docker)
  - Puppet Module (Puppet Forge)

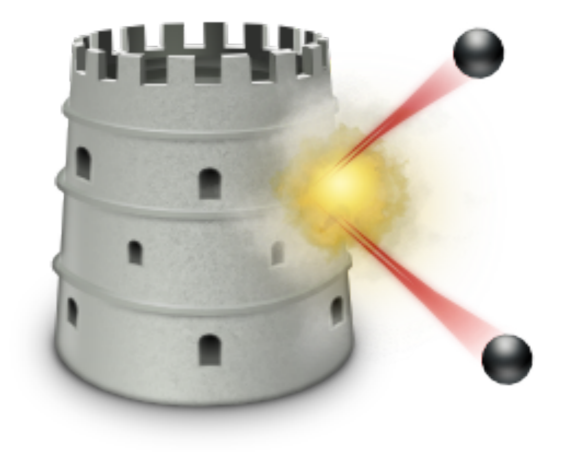




Image: theforeman.org

#### Katello

 Neu-Installation wird empfohlen

#### Katello Architecture

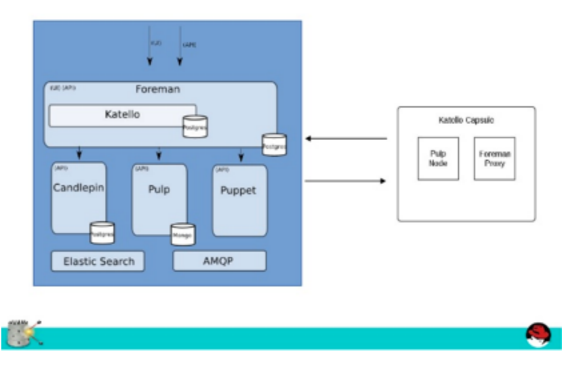




Image: <a href="https://www.slideshare.net/skbenja1/cfgmgmtcamp-2015-managing-the-content-lifecycle-with-katello">https://www.slideshare.net/skbenja1/cfgmgmtcamp-2015-managing-the-content-lifecycle-with-katello</a>

#### Installation Teil 5

- Installation1: katello VM instantiieren
- Installation2: katello scenario installieren



# Foreman Training

example42 GmbH - 2017-2018

