Systemmanagement mit Puppet und Foreman

CommitterConf Essen 2014

28.10.2014



Ralph Dehner Gründer & CEO B1 Systems GmbH dehner@b1-systems.de

Vorstellung B1 Systems

- gegründet 2004
- primär Linux/Open Source-Themen
- national & international tätig
- über 60 Mitarbeiter
- unabhängig von Soft- und Hardware-Herstellern
- Leistungsangebot:
 - Beratung & Consulting
 - Support
 - Entwicklung
 - Training
 - Betrieb
 - Lösungen
- dezentrale Strukturen

Schwerpunkte

- Virtualisierung (XEN, KVM & RHEV)
- Systemmanagement (Spacewalk, Red Hat Satellite, SUSE Manager)
- Konfigurationsmanagement (Puppet & Chef)
- Monitoring (Nagios & Icinga)
- IaaS Cloud (OpenStack & SUSE Cloud & RDO)
- Hochverfügbarkeit (Pacemaker)
- Shared Storage (GPFS, OCFS2, DRBD & CEPH)
- Dateiaustausch (ownCloud)
- Paketierung (Open Build Service)
- Administratoren oder Entwickler zur Unterstützung des Teams vor Ort



Partner



















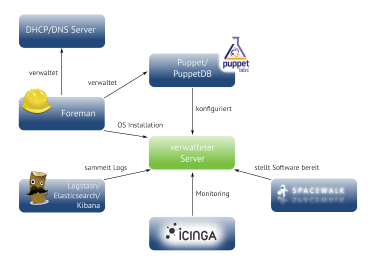




Überblick über verwendete Komponenten



Verwendete Komponenten



Foreman Kurzvorstellung





Foreman 1/2

- Lebenszyklusverwaltung von Computern
- modular aufgebaut
- verwaltet DHCP/DNS/TFTP/Puppet/Puppet CA
- teilweise Support von Chef (Reports)
- Zukunft: Support von cfengine
- Anbindung an verschiedene Hypervisoren

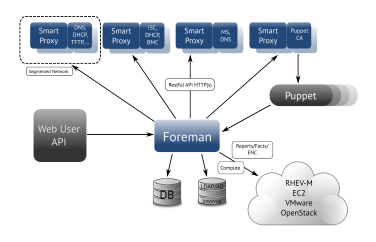


Foreman 2/2

- Cloud: AWS, OpenStack via Fog Bibliothek
- Steuerung von iLO/DRAC/andere
- installierbar auf RHEL/Fedora/Debian/Ubuntu
- Web-UI/CLI/Restful API



Foreman Architektur





Foreman – Komponenten

- erweiterbar durch Plugins
 - Foreman Discovery: Metal as a Service
 - Hooks: Beliebigen Code in verschiedenen Phasen ausführen

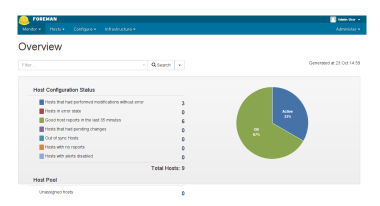


Foreman Discovery

- besteht aus zwei Teilen
 - Plugin für Foreman Web-Applikation
 - Livesystem basierend auf oVirt-Node



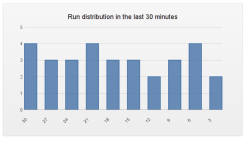
Foreman GUI: Overview 1/2





Foreman GUI: Overview 2/2

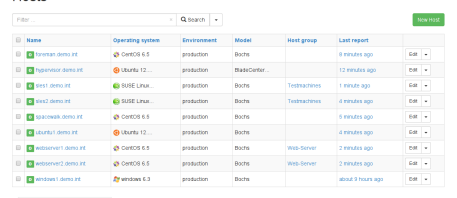






Foreman GUI: Hosts Overview

Hosts





Foreman GUI: Hosts Detail

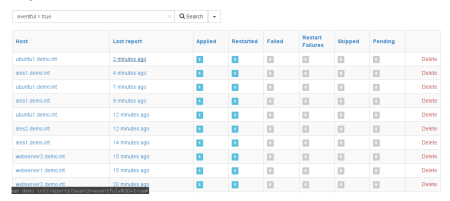
webserver1 demo int





Foreman GUI: Puppet Reports Overview

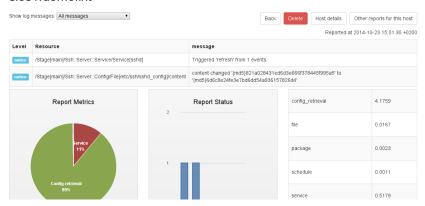
Reports





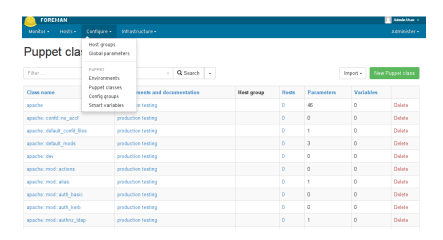
Foreman GUI: Puppet Report Detail

sles1.demo.int





Foreman GUI: Puppet Classes Overview



Icinga Kurzvorstellung



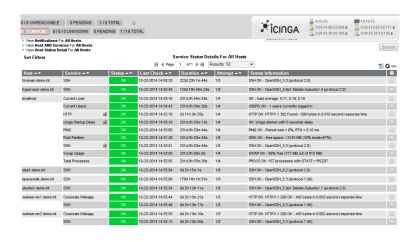


Icinga

- Fork des Monitoringsystems Nagios
- wurde von Netways und anderen Entwicklern 2009 initiiert
- Kompatibel mit Nagios Konfiguration und Plugins
- verbessertes CGI Interface sowie neue Oberfläche Icinga-Web
- viele Bugfixes und Features, die nicht in Nagios aufgenommen wurden
- Icinga2 (Rewrite von Icinga) ist der "Nachfolger"



Icinga CGI GUI: Services





Icinga CGI GUI: Hosts Down

Current Network Status Last Updated: Thu Oct 23 14:56:48 CEST 2014 - Update in 75 seconds (pause) (5) Icinga Classic UI 1.11.6 (Backend 1.11.6) - Logged in as icingaadmin - Notifications are disabled Commands for checked host(s) ▶ View Alert History For All Hosts Select command View Notifications For All Hosts View Host AND Services For All Hosts Submit View Service Status Detail For All Hosts Host Status Details For All Hosts Set Filters ٠ 1 O co Attempt ▲▼ Status Information 10-23-2014 14:56:23 0d 0h 0m 15s 3/3 CRITICAL - Host Unreachable (10.30.0.76) |4 4 Page 1 of 1 ▶ |4 Results: 50 Ŧ Displaying Result 1 - 1 of 1 Matching Hosts

Logstash Kurzvorstellung





Logstash 1/2

- Komplette Log Infrastruktur
- Ünterstützt eine Vielzahl von Protokollformaten durch Filter
- implementiert in JRuby
- einfach zu implementieren (All-in-One Jar File)



Logstash 2/2

- benutzt Elasticsearch für Datenhaltung
- skaliert horizontal (Indexer, Elasticsearch, Redis)
- Kibana3 ist eine sehr flexible und hübsche GUI zur Visualisierung der Logs



Logstash Inputs

- file: Normale Datei
- syslog: lauscht auf Port 514 und kann somit Ziel von rsyslog/syslog-ng usw. sein
- lumberjack: Input für eigenen Transportmechanismus (logstash-forwarder)
- . . .



Logstash Filters

- grok: Regexes auf Steroiden. Vorgefertigte Pattern erleichtern die Benutzung von Regex
- mutate: Log nachtäglich anpassen
- geoip: z.B. das Land zu einer IP-Adresse im Log herausfinden.
- . . .



Logstash Outputs

- elasticsearch: Empfohlen für Produktiveinsatz (und für Kibana)
- file: In Datei schreiben
- graphite: Output nach Graphite für Graphing
-



Kibana3: Log Search and Filters





Kibana3: IRC Log Example





Kibana3: Twitter Example mit Geo-IP



Puppet Kurzvorstellung





Puppet 1/2

- Konfigurationsverwaltungssystem
- Entwicklung seit 2005 durch Puppet Labs
- eine der drei "Großen" neben cfengine/Chef
- unterstützt verschiedene Unixe/Linux, Windows
- Community und Enterprise Variante

Puppet 2/2

- implementiert eine Modellsprache auf Ruby
- wir beschreiben, was getan werden soll, nicht wie
- führt nur benötigte Änderungen am System durch
- abstrahiert Unterschiede zwischen Distributionen/Betriebssystemen
- dynamische Konfiguration basierend auf Hardware/Softwareinfo (facter)
- erweiterbar durch eigenen Code

Einfaches Manifest

Einfaches Manifest

```
file{'/etc/myservice.conf':
    ensure => present,
    content => 'Hallo Welt\n',
    owner => 'root',
    group => 'root',
    mode => '644',
}
package{'firefox':
    ensure => present,
}
```

Abstraktion des Codes

- Ressource: Datei, Paket, Dienst, Benutzer, Gruppe, usw.
- Manifest: Datei mit Endung .pp
 - enthält ein oder mehrere Ressourcen
 - Anwendung: puppet apply myconfig.pp
- Klassen bündeln Ressourcen, z.B.: Paket, Datei und Dienst
- Module bündeln Klassen
- Reihenfolge muss explizit definiert werden (nicht unbedingt nötig seit 3.x)

Einfache Klasse

Einfache Klasse

```
class sshserver() {
 package{'openssh':
    ensure => present,
 file{'/etc/ssh/sshd_config':
    ensure => present,
    source => puppet:///sshd_config,
   [...]
   notify => Service['sshd'],
   require => Package['openssh'],
 service{'sshd',
    ensure => running,
    enable => true,
```

Einstieg in PuppetDB



- Data Warehouse f
 ür Puppet
- Ablösung für altes storeconfigs Konzept
- implementiert in Clojure (Lisp in Java)
- bietet Restful-API f
 ür Abfragen
- Anwendungsfall: Exportierte Ressourcen
- Junge Web-UI: PuppetBoard



Exportierte Ressourcen am Beispiel von Monitoring

- Ressourcen werden auf den zu überwachenden Systemen eingesammelt (exportiert)
- exportierte Ressourcen werden in PuppetDB gespeichert
- exportierte Ressourcen werden dann auf dem Monitoringsystem (Icinga) angewendet

Exportierte Nagios Host Ressource

```
@@nagios_host{"nagios_${::hostname}":
    ensure => present,
    address => "$::ipaddress",
    host_name => "$::fqdn",
    check_command => 'check_ping!100.0,20%!500.0,60%',
    display_name => "$::fqdn",
    max_check_attempts => '3',
    use => 'generic-host',
    target => \
        "/etc/icinga/conf.d/service_ssh_${::hostname}.cfg",
}
```

Anwenden der exportierten Ressourcen

```
# Collect all exported monitoring resources
if $::monitoring_server == $::fqdn {
  Nagios_Host<<| |>> {
     notify => Exec['fix-icinga-conf-permissions'],
  }
  Nagios_Service<<| |>> {
     notify => Exec['fix-icinga-conf-permissions'],
  }
}
```

Beispielabfragen

Beispielabfragen

```
Alle Nodes mit Debian
["and",
    ["=", "name", "operatingsystem"],
    ["=", "value", "Debian"]]
Uptime zwischen ca. 28h und ca. 12d
["and",
    ["=", "name", "uptime_seconds"],
    [">=", "value", 100000],
    ["<", "value", 1000000]]</pre>
```



PuppetDB Dashboard 1/2

JVM Heap bytes	96.3M	90.0M - 80.0M - 70.0M -		/
Nodes in the population	10		_	
Resources in the population	149		_	
Resource duplication % of resources stored	18.1%		_	
Catalog duplication % of catalogs encountered	0.0%		_	
Command Queue depth	0		_	
Command Processing sec/command	0.00		_	



PuppetDB Dashboard 2/2

Processed since startup	0		
Retried since startup	O		
Discarded since startup	0		
Rejected since startup	0		
Enqueueing service time, seconds	?		
Collection Queries service time, seconds	?		
DB Compaction round trip time, seconds	0.0140		
DLO Compression round trip time, seconds	?		



Spacewalk Kurzvorstellung



Spacewalk Kurzvorstellung

- System Lifecycle Management Software
- Grundlage f
 ür RH Satellite bis 5.x/SUSE Manager
- Entwicklung durch Red Hat und Andere seit 2002 (Einführung RHN)
- seit 2008 offenes Software Projekt (GPL2)
- unterstützt RHEL/SUSE (und Derivate), teilweise Debian/Ubuntu (nur Softwareverwaltung)



Spacewalk Features 1/2

- Provisionierung von Systemen (Anbindung an Cobbler)
- Softwaremanagement mit Channelstruktur
- Subskriptionsverwaltung (Satellite/SUSE Manager)
- Staging (Einfrieren bestimmter Versionsstände)
- einfache Konfigurationsverwaltung
- Ausführung von Skripten auf verwalteten Maschinen

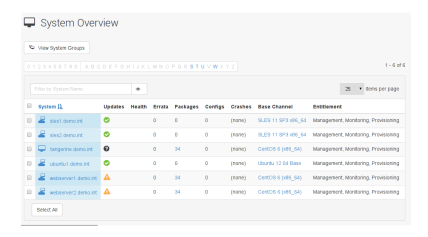


Spacewalk Features 2/2

- Monitoring
- "Verwaltung" von Crashes (abrt)
- OpenSCAP Einbindung (Software-Auditing)
- Bedienung durch Web-UI/CLI/XMLRPC-API

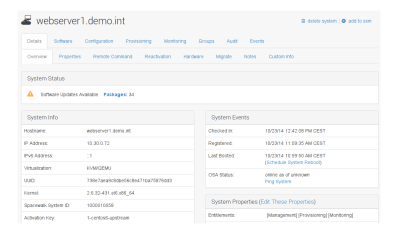


Spacewalk: GUI Overview





Spacewalk: System Details





Spacewalk: Channel Overview

Channel Name	Provider	Packages	Systems
□ CentOS 6 (x86_64)	Spacewalk Default Organization	6367	2
∟ CentOS 6 Puppet	Spacewalk Default Organization	346	2
∟ CentOS 6 Puppet Deps	Spacewalk Default Organization	60	2
∟ CentOS 6 Updates (x86_64)	Spacewalk Default Organization	463	2
□ EPEL 6 for CentOS 6 (x86_64)	Spacewalk Default Organization	10455	2
□ Spacewalk Client 2.0 for CentOS 6 (x86_64)	Spacewalk Default Organization	22	0
□ Spacewalk Client 2.1 for CentOS 6 (x86_64)	Spacewalk Default Organization	23	2
⊕ dev-centos6-x86_64	Spacewalk Default Organization	6367	C
● prod-centos6-x86_64	Spacewalk Default Organization	6367	C
■ SLES 11 SP3 x86_64	Spacewalk Default Organization	2855	4
□ SLES 11 SP3 Puppet x86_64	Spacewalk Default Organization	107	4
∟ SLES 11 SP3 SDK Pool x86_64	Spacewalk Default Organization	2754	4
∟ SLES 11 SP3 SDK Updates x86_64	Spacewalk Default Organization	444	4
□ SLES 11 SP3 Spacewalk Client 2.1 x86_64	Spacewalk Default Organization	60	4
∟ SLES 11 SP3 Updates x86_64	Spacewalk Default Organization	822	4

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an info@b1-systems.de oder +49 (0)8457 - 931096