

Konfigurationshantering med Chef



**Creating
possibilities
together**

Jonas Linde <jonas.linde@b3.se>



Konfigurationshantering med Chef
jonas.linde@b3.se

B3 Init AB

- IT-konsulter sedan 1994
- Infrastruktur
- Systemutveckling
- Ledning och Styrning
- DevOps
- Sedan 2017 en del av *B3 Consulting Group*



Jonas Linde

- IT-konsult sedan 1997
- Infrastruktur
- Systemutveckling
- Ledning och Styrning
- DevOps



Agenda

- Bakgrund
- Övning
- Uppbyggnad
- Exekvering
- Sammanfattning
- Övningar



Bakgrund

Alternativ

- CFEEngine - 1993
- Puppet - 2005
- Chef - 2009
- Ansible - 2012
- Docker - 2013
- Serverless - 2014



Chef

- OpsCode Inc - 2009
- Chef Inc - 2013
- Open Source Chef
 - <https://downloads.chef.io>
- InSpec - security & compliance
- Habitat - platform-independent build artifacts
- Chef Automate - enterprise platform
 - bygger på Chef InSpec och Habitat

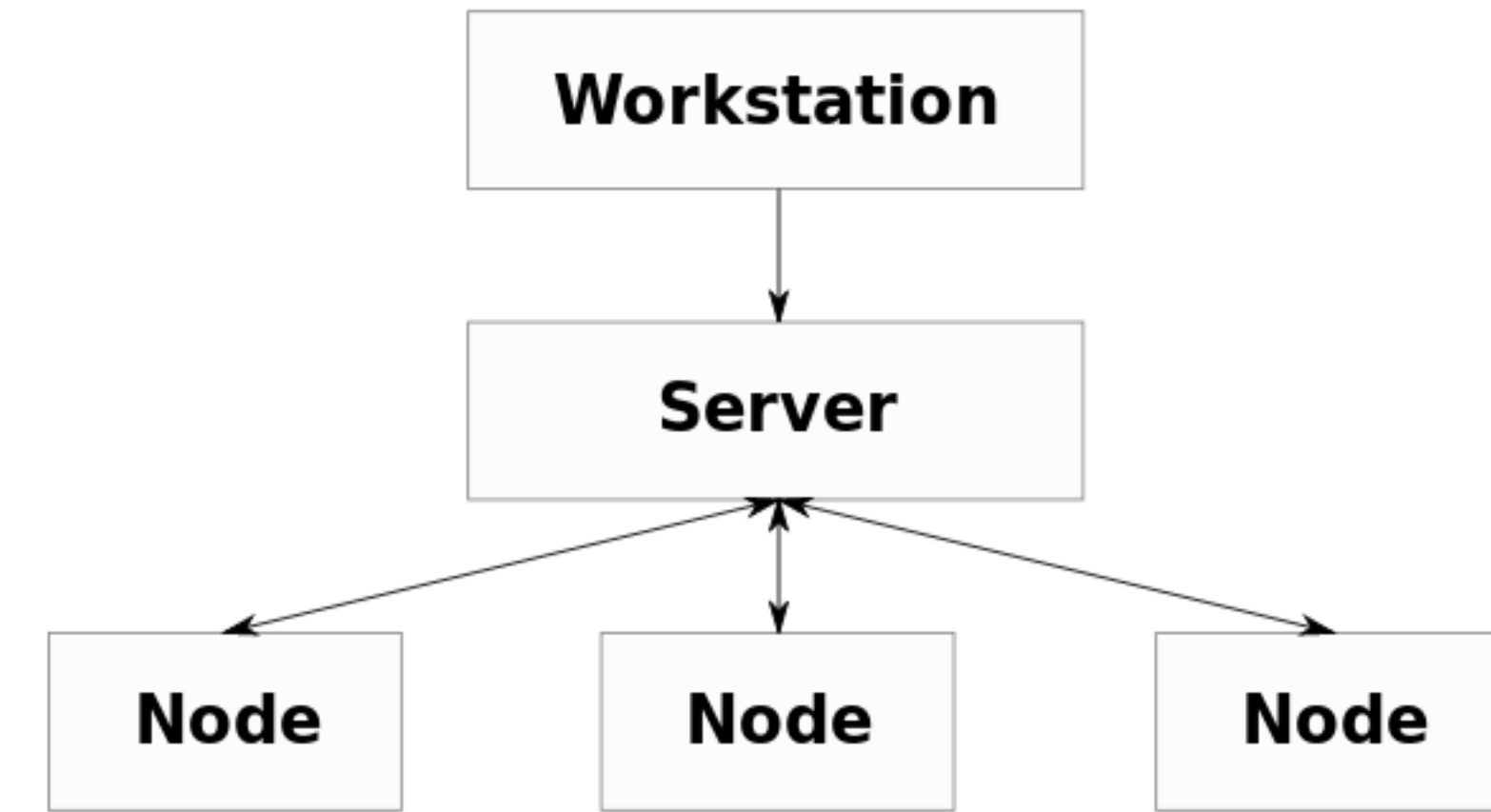


Buzz words

- Systems Integration Framework
- Configuration Management and Automation Platform
- Configuration as Code

Arkitektur

- workstation
- server
- nodes



Chef Server

- Centralt lager för kokböcker och metadata
 - cookbooks
 - roles
 - environments
 - data_bags
 - nodes
- Har ett WebUI
 - inte Open Source
 - gratis upp till 25 noder

Workstation

- Hanterar servern
- Använder **knife** för att kommunicera med servern och noderna
- Kan använda **chef - run** för att köra ad-hoc på noder
- **chef-workstation** är ett paket att ladda ner från <https://chef.io/downloads>
- **chefdk** är ett liknande paket byggt av communityn
- Med **knife** kan man även hämta community-skrivna kokböcker

```
knife supermarket search apt  
knife supermarket download aptly
```

Node

- Kör `chef-client` regelbundet
- Hämtar konfiguration från servern
- Exekverar kokböcker
 - test and repair
- Med `chef-solo` kan man köra utan central server

Övning

- Installera Chef Workstation
 - <https://learn.chef.io/modules/try-chef-infra>
- Kör steg 1-3

Uppbyggnad

Basbegrepp

- chef-repo
- cookbook
- recipe
- resource
 - <https://docs.chef.io/resource.html>
- attribute

chef-repo

- Innehåller
 - roles/
 - environments/
 - data_bags/
- Läs mer:
 - http://docs.chef.io/chef_repo.html
 - <http://docs.chef.io/roles.html>
 - <http://docs.chef.io/environments.html>
 - http://docs.chef.io/data_bags.html

Role

```
{  
  "chef_type": "role",  
  "json_class": "Chef::Role",  
  "name": "webserver",  
  "description": "The base role for systems that serve HTTP traffic",  
  "default_attributes": {  
    "apache2": {  
      "listen_ports": [  
        "80"  
      ]  
    }  
  },  
  "run_list": [  
    "recipe[apache2]",  
    "recipe[apache2::mod_ssl]",  
    "role[monitor]"  
  ]  
}
```

Environment

```
{  
  "chef_type": "environment",  
  "json_class": "Chef::Environment",  
  "name": "dev",  
  "description": "Dev Environment",  
  "default_attributes": {  
    "apache2": {  
      "listen_ports": [  
        "80"  
      ]  
    }  
  },  
  "cookbook_versions": {  
    "couchdb": "= 11.0.0"  
  }  
}
```

Data bag

```
data_bags/  
sample_bag_1/  
    sample_item_1_1.json  
    sample_item_1_2.json  
    sample_item_1_3.json  
sample_bag_2/  
    sample_item_2_1.json  
    sample_item_2_2.json  
  
{  
    // This is a comment  
    "id": "ITEM_NAME",  
    "anykey": "anyvalue"  
}
```

Cookbook

- Innehåller
 - README.md
 - metadata.rb
 - recipes/
 - attributes/
 - files/
 - templates/
 - extensions/
- Läs mer: <http://docs.chef.io/cookbooks.html>

Recipe

- En samling resurser
- Kan även innehålla styrkoder
 - villkor: case, if, unless
 - loopar: each
- Läs mer: <https://docs.chef.io/recipes.html>

Exempelrecept

```
$ cat webserver/recipes/default.rb
#
# Cookbook:: webserver
# Recipe:: default
#
# Copyright:: 2018, The Authors, All Rights Reserved.
apt_update

package 'apache2'

template '/var/www/html/index.html' do
  source 'index.html.erb'
end

service 'apache2' do
  action [:enable, :start]
end
```

Några resurser

- cron
- execute
 - bash
- file
- package
 - apt_package
 - apt_update
- service
- template
- user

Resursexempel

```
package 'tar' do
  version '1.16.1'
  action :install
end
```

eller

```
package 'tar' do
  version '1.16.1'
end
```

eller

```
package 'tar'
```

Resursexempel

```
bash 'extract module' do
  cwd ::File.dirname(src_filepath)
  code <<-EOH
    mkdir -p #{extract_path}
    tar xzf #{src_filename} -C #{extract_path}
    mv #{extract_path}/*/* #{extract_path}/
  EOH
  not_if { ::File.exist?(extract_path) }
end
```

Kedja

```
execute 'test-nagios-config' do
  command 'nagios3 --verify-config'
  action :nothing
end

template '/etc/nagios3/configures-nagios.conf' do
  # other parameters
  notifies :run, 'execute[test-nagios-config]', :delayed
end
```

eller

```
execute 'test-nagios-config' do
  command 'nagios3 --verify-config'
  action :nothing
  subscribes :run, 'template[/etc/nagios3/configures-nagios.conf]', :immed
end
```

Attributes

- Kommer från
 - `ohai` - verktyg som samlar fakta om noden
 - `attributes/` - i en kokbok
 - `recipes/` - i en kokbok
 - `environments/` - från `chef-repo`
 - `roles/` - från `chef-repo`
- Exempel:

```
$ cat cookbooks/starter/attributes/default.rb
default["starter_name"] = "Sam Doe"
override["system_name"] = "Chef Starter"
```

- Läs mer: <https://docs.chef.io/attributes.html>

Attributordning

	Attribute Files	Node / Recipe	Environment	Role
default	1	2	3	4
force_default	5	6		
normal	7	8		
override	9	10	12	11
force_override	13	14		
automatic		15		

Template

- Exempel:

```
$ cat webserver/templates/index.html.erb
<html>
  <head>
    <title>Learn Chef Demo</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello Learn Chef</h1>
    <p>This is <%=node['hostname']%></p>
  </body>
</html>
```

Exekvering

Grundflöde

- På workstation skrivs kokböcker och roller m.m.
- Med `knife` laddas allt upp till servern
- Noderna kör `chef-client` som hämtar konfiguration från servern och exekverar recepten
- cron kan användas för att starta `chef-client` periodiskt
- Med `knife` kan man bootstrap:a en nod

Solo

- chef-solo är en lokal Chef-server
- Kommandot 'chef-client -z ...' startar en lokal server
 - och kör sedan mot den

Ad-hoc

- Kommandot `chef - run` kör enstaka recept på en eller fler noder

Körlista

- Listan av recept som ska exekveras kan anges

- på kommandoraden:

```
chef-client --runlist "apache2, recipe[apache2::mod_ssl], role[webserver]"
```

- på kommandoraden i cron
 - i en roll:

```
"run_list": [
    "recipe[apache2]",
    "recipe[apache2::mod_ssl]",
    "role[webserver]"
]
```

- Om ingen `run_list` anges, används senaste lyckade exekvering
 - sparas i `node`-objektet på servern

Sammanfattning

Configuration as Code

- Resurser specificeras i recept i kokböcker
- Environments och roller specificerar vilka recept som ska köras
- Attribut kan sättas på många olika sätt
- Avsett att köras med **pull** i client-server-arkitektur
- Men kan även köras med **push** med eller utan server

Nackdelar

- Kokbokshanteringen är ömtålig
- Attributordningen är hemsk
- Serverbegreppet är gammalmodigt
- Pull-metoden kräver övervakning
- Servern är besvärlig

Fördelar

- Kan hantera **hela** infrastrukturen
 - automatisering
 - kontroll
- Pull-metoden ger parallella körningar
- Kraftfullt språk
- Finns för många OS
- Kan hantera publika moln

Övningar

- Kör färdigt try-chef-infra
 - städa inte upp förrän senare
- Skriv en enkel egen kokbok som t.ex.
 - skapar en fil som ägs av myuser:mygroup och har filskyddet -r--r--r--
 - skapar en fil med innehållet "filen ligger på <hostname>" där <hostname> är web1, web2 eller lb beroende på nod
 - upgraderar alla paket på en nod
- Skaffa en chef-server
 - <https://manage.chef.io/signup>
 - gratis upp till 5 noder och 2 användare

Tack för ordet!

