



Gestión de Configuraciones con *Puppet*

Carlos Armas
Roundtrip Networks Corp.

Por qué?

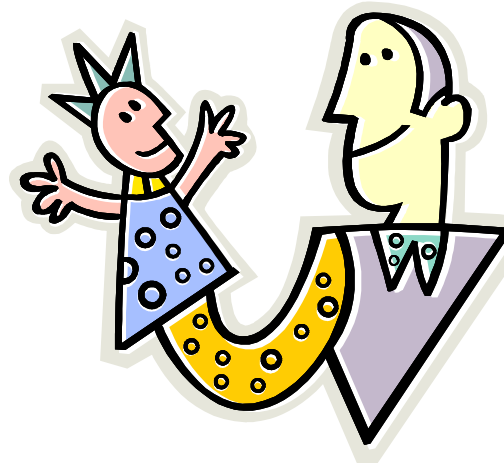
- ▶ Instalar y proveer sistemas rápido!
- ▶ Eliminar tareas repetitivas



Crea un usuario para mi en
cada uno de nuestros 500
servidores.
Para mi presentación dentro
de 10 minutos.
Rápido por favor!

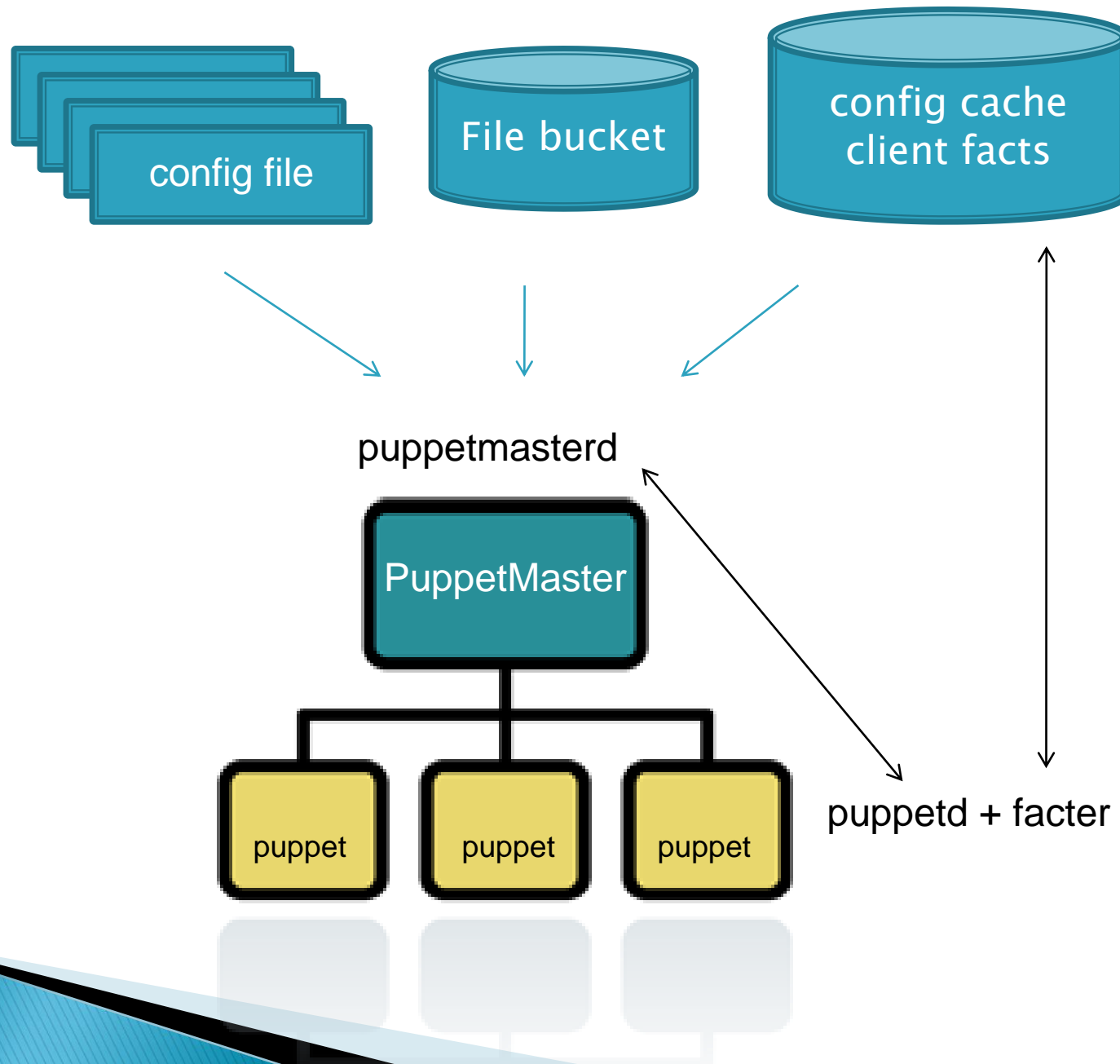
- ▶ La configuración de los sistemas tiende a la divergencia
- ▶ La complejidad de administracion aumenta exponencialmente a medida que crece el número de sistemas a administrar

Puppet?



- Lenguaje de configuración desarrollado en *Ruby*
- Surge como alternativa de cfengine, adicionando nuevas funciones
- Facil de extender, con comunidad de contribuyentes amplia
- Un servidor central (*puppetmaster* o “titiritero”) controla la configuración del resto de los “servidores titeres” (puppets”)
- En los servidores “titeres”, el utilitario *facter* provee información detallada sobre la configuración y recursos locales

Componentes



Distribución común

Como instalar?

En Fedora y EPEL, como parte de la distribución:

```
# yum install puppet-server    <= puppetmaster  
# yum install puppet          <= cliente
```

Paquetes disponibles para UNIX/Linux:

Ubuntu, Debian, SuSe, Mandriva, FreeBSD, otros...

(Visite: <http://reductivelabs.com/trac/puppet/wiki/DownloadingPuppet>)

Configuración flexible:

```
/etc/puppet  
    ssl/                      (SSL certificates)  
    manifests/site.pp         (config central)  
        definitions/ (patrones)  
        classes/     (clases)  
        nodes/  
        users/  
        (etc.)
```

Elementos de configuración:

- ▶ Tipos
- ▶ Definiciones
- ▶ Modelos
- ▶ Clases
- ▶ Nodos...



Tipos



- ▶ elemento que Puppet sabe como configurar
 - Fichero (contenido, permisos, pertenencia)
 - Paquete (asegurar que esté instalado o no)
 - Servicio (habilitado, desahbilitado, corriendo, o detenido)
 - Biblioteca de tipos distribuidos con el paquete:
 - cron, exec, file, filebucket, group, host, mount, notify, package, service, user, zone, sshkey.....

Ejemplo: /etc/sudoers file



```
file { “/etc/sudoers”:  
    ensure => file,  
    owner => root,  
    group => root,  
    mode => 600,  
    source => “puppet://server/files/sudoers”  
}
```

Clases

- ▶ Colección de objetos (tipos):

```
class unix_users {  
    user { 'pandersen':  
        shell => '/bin/bash',  
        uid => '2010',  
        gid => "users",  
        home => '/home/pandersen',  
        managehome => true,  
        ensure => 'present'  
    }  
    user { 'tolick':  
        shell => '/bin/bash',  
        uid => '2013',  
        gid => "users",  
        home => '/home/tolick',  
        managehome => true,  
        ensure => 'present'  
    }  
}
```



Nodos



- ▶ Un bloque de configuración de un servidor cliente
 - ▶ Puede contener clases, tipos
 - ▶ Si existe un nodo “default”, se aplica a todos los clientes conocidos que no tienen una definición específica

```
node "otter.roundtripnetworks.com" {  
    include sudo_clase  
    include unix_users  
    include apache_clase  
}
```

```
node "default" {  
    include sudo_clase  
    include unix_users  
}
```

OK, configuremos con definiciones...

definitions/account.pp:

```
define account(
    $uid,
    $gid,
    $groups,
    $comment = "User $name",
    $home = "/home/$name",
    $shell = "/bin/bash",
    $ensure = present )
{
    user { $name:
        uid => $uid,
        gid => $gid,
        password => '*',
        groups => $groups,
        comment => $comment,
        home => $home,
        shell => $shell,
        managehome => true,
        ensure => $ensure,
    }
}
```

users/carmas.pp:

```
@account { "carmas":
    ensure => present,
    uid => 3011,
    gid => "admins",
    groups => [ "root", "wheel" ],
    comment => "Carlos Armas",
    home => "/home/carmas",
    shell => "/bin/bash",
    require => Group["admins"]
}
```



classes/unix_users.pp:

```
class unix_users::admins {
    realize(
        Account["carmas"]
    )
}
```

classes/baseclass.pp:

```
class baseclass {
    include unix_users::admins
    group { "admins":
        gid => 3000,
        ensure => present
    }
}
```

Un usuario/admin “carmas” en cada servidor....
(pueden ser 1000 servidores!)

nodes/default.pp:

```
node default:
{
    include baseclass
}
```

nodes/mailserver.pp:

```
node "mailserver":
{
    include baseclass
}
```

nodes/mailserver.pp:

```
node "mailserver":
{
    include baseclass
}
```

Con definiciones, adicionar usuarios es fácil...

```
users/carmas.pp:  
@account { "carmas":  
    ensure => present,  
    uid => 3011,  
    gid => "admins",  
    groups => [ "root", "wheel" ],  
    comment => "Carlos Armas",  
    home => "/home/carmas",  
    shell => "/bin/bash",  
    require => Group["admins"]  
}
```

```
users/john.pp:  
@account { "john":  
    ensure => present,  
    uid => 3012,  
    gid => "admins",  
    groups => [ "root", "wheel" ],  
    comment => "Johnny Root",  
    home => "/home/john",  
    shell => "/bin/bash",  
    require => Group["admins"]  
}
```



```
classes/unix_users.pp:  
class unix_users::admins {  
    realize(  
        Account["carmas"]  
        Account["john"]  
    )  
}
```

```
classes/baseclass.pp:  
class baseclass {  
    include unix_users::admins  
    group { "admins":  
        gid => 3000,  
        ensure => present  
    }  
}
```

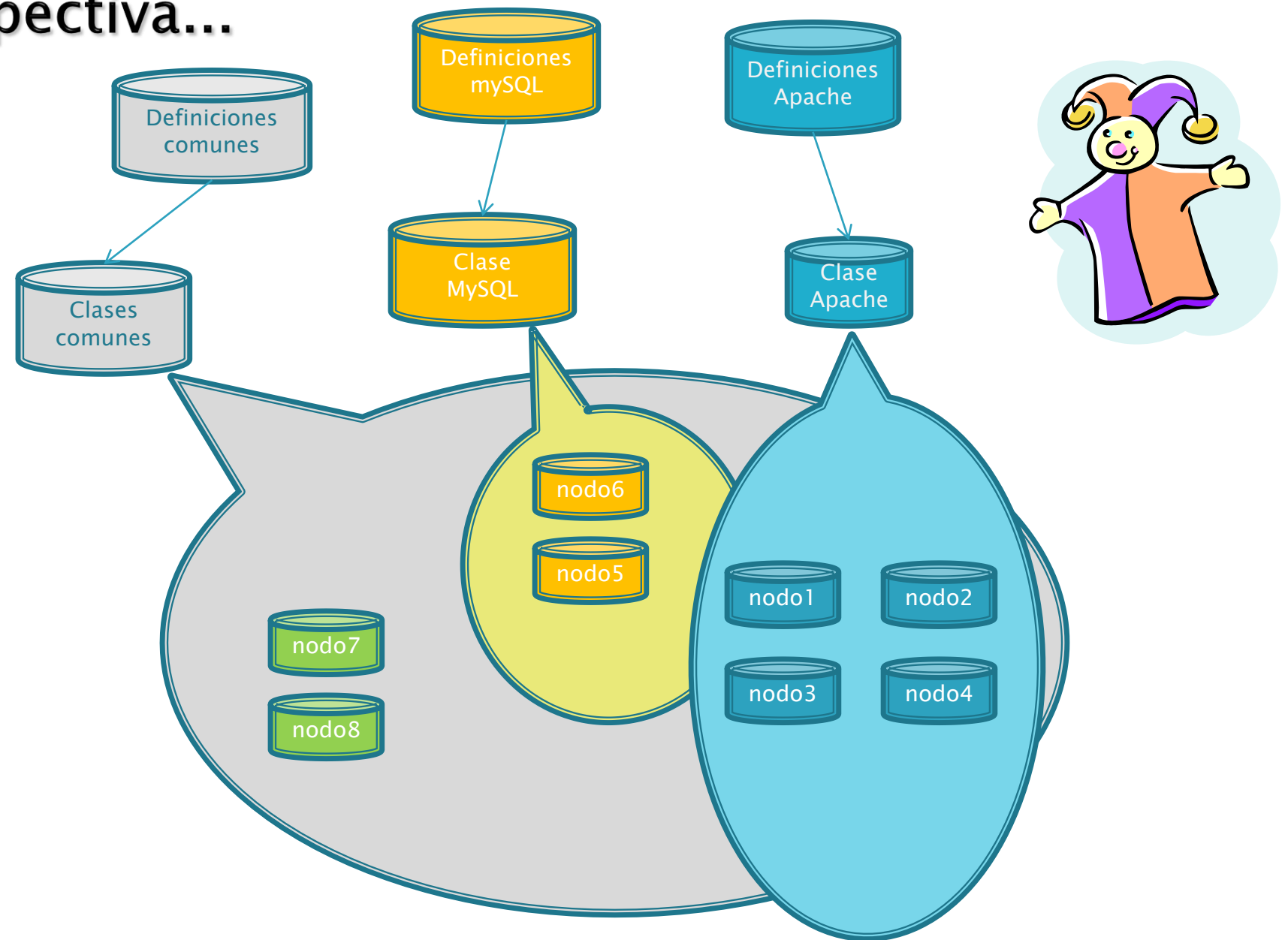
Ahora, adicionamos “john” en cada servidor (pueden ser 1000 servidores!) con solo un cambio en 2 files

```
nodes/default.pp:  
node default:  
{  
    include baseclass  
}
```

```
nodes/mailserver.pp:  
node "mailserver":  
{  
    include baseclass  
}
```

```
nodes/mailserver.pp:  
node "mailserver":  
{  
    include baseclass  
}
```

Perspectiva...



Contribuciones y ayuda



- ▶ La documentación es bastante informal
- ▶ Comunidad activa, muchos templates y configuraciones disponibles:
 - <http://reductivelabs.com/trac/puppet/wiki/ManagedByPuppet>
 - <http://reductivelabs.com/trac/puppet/wiki/Recipes>

Referencias

- *Puppet software:* <http://reductivelabs.com/trac/puppet>
- Book: “Pulling Strings with Puppet” – James Turnbull
- Some presentations:
<http://reductivelabs.com/trac/puppet/wiki/PuppetPresentations>