

Admins - Demande #1035

mettre un puppetmaster en production

19/11/2012 18:25 - Loïc Dachary

Statut:	Fermé	Début:	15/11/2012
Priorité:	Normale	Echéance:	28/11/2012
Assigné à:	Loïc Dachary	% réalisé:	100%
Catégorie:	Story	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Décembre 2012 (1/2)	Temps passé:	24.60 heures
Difficulté:	3 Moyen		
Description			
<ul style="list-style-type: none">• choisir un nom• faire une instance puppetmaster dans openstack : <code>ssh -A -t root@yopo.april.org ssh 10.145.4.8</code>• documenter l'instance dans 127.0.0.1:8080/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:machines_virtuelles:start• faire un repository de manifests• écrire un test avec le manifest• faire tourner le test avec jenkins• si le test passe publier le manifest			
Sous-tâches:			
Demande # 1025: creation d'une zone interne			Fermé
Demande # 971: Créer un Dépôt public (gestionnaire de version) pour nos codes			Fermé
Demande # 1041: lancement de test jenkins lors des modifications du puppetmaster			Fermé
Demande # 1048: plage d'IP 192.168.5.0/24 pour l'integration continue			Fermé

Révisions associées

Révision 0284c29d - 20/11/2012 15:08 - Loïc Dachary

ajout des fichiers du puppetmaster, autres que les modules. refs #1035

Historique

#1 - 19/11/2012 19:08 - Loïc Dachary

on appelle la machine puppet.vm.april-int parceque ça permet de bénéficier de la substitution automatique du client puppet qui suppose que la machine puppet dans le domaine est le puppetmaster

#2 - 19/11/2012 19:14 - Loïc Dachary

creation d'un puppet master avec un exemple simple de manifest qui implémente <http://127.0.0.1:8080/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:configuration:base>

```
node default {  
  
    #####  
  
    package { 'etckeeper': ensure => present, }  
  
    #####  
  
    package { 'zabbix-agent': ensure => present, }  
  
    #####  
  
    file { '/root/.bashrc':  
        ensure => present,  
        owner  => 'root',  
        group  => 'root',  
        mode   => 0400,  
        replace => true,  
        source => 'puppet:///files/.bashrc',  
    }  
  
    #####  
  
}
```

```

file { '/etc/vim/vimrc.local':
  ensure => present,
  owner  => 'root',
  group  => 'root',
  mode   => 0444,
  source => 'puppet:///files/vimrc.local',
}

}

node 'puppetmaster.april-int','jenkins.april-int' inherits default {

#####

include ssh::server

file { '/root/.ssh':
  ensure  => 'directory',
  owner   => 'root',
  group   => 'root',
  mode    => '0700',
}

file { '/root/.ssh/authorized_keys':
  ensure => present,
  owner  => 'root',
  group  => 'root',
  mode   => 0400,
  replace => true,
  source => 'puppet:///files/authorized_keys',
  require => File['/root/.ssh'],
}

#####
}

```

#3 - 20/11/2012 15:30 - Loïc Dachary

puppet.vm.april-int utilise <https://agir.april.org/projects/admins/repository> pour se configurer lui meme et c'est aussi utilisé par jenkins.vm.april-int

#4 - 26/11/2012 22:43 - Loïc Dachary

- Version cible changé de Novembre 2012 à Décembre 2012 (1/2)

#5 - 26/11/2012 23:03 - Loïc Dachary

- Version cible changé de Décembre 2012 (1/2) à Backlog

#6 - 29/11/2012 01:39 - Loïc Dachary

- Version cible changé de Backlog à Décembre 2012 (1/2)

#7 - 02/12/2012 12:06 - Loïc Dachary

- Statut changé de En cours de traitement à Résolu

http://127.0.0.1:8080/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:machines_virtuelles.yopo:puppet

#8 - 29/05/2019 12:18 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Résolu à Fermé