Projet tutoré Outils de gestion centralisée de machines virtuelles

 ${\bf Bocca~Augustin,} Lamouroux~Mathieu, Michaux~Sebastien, Tournois~Julien$

vendredi 17 février

Préambule :

Table des matières

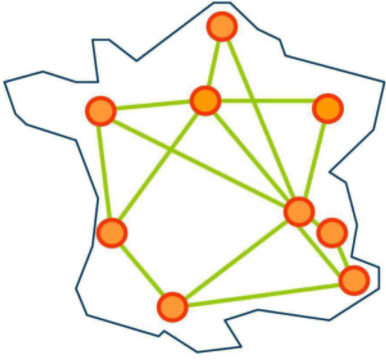
1	Int	$\operatorname{roduction}$
	1.1	Présentation de Grid5000
	1.2	Présentation du projet
	1.3	
2	Gar	neti
	2.1	Introduction
		Installation
	2.3	Utilisation de ganeti
3		$_{ m ipts}$
	3.1	réservation
	3.2	déploiment
	3.3	configuration de base
		installation de ganeti

Chapitre 1

Introduction

1.1 Présentation de Grid 5000

Aujourd'hui, grâce à Internet, il est possible d'interconnecter des machines du monde entier pour traiter et stocker des masses de données. Cette collection hétérogène et distribuée de ressources de stockage et de calcul a donné naissance à un nouveau concept : les grilles informatiques. L'idée de mutualiser les ressources informatiques vient de plusieurs facteurs, évolution de la recherche en parallélisme qui, après avoir étudié les machines homogènes, s'est attaquée aux environnements hétérogènes puis distribués; besoins croissants des applications qui nécessitent l'utilisation toujours plus importante de moyens informatiques forcément répartis. La notion de grille peut avoir plusieurs sens suivant le contexte : grappes de grappes, environnements de type GridRPC (appel de procédure à distance sur une grille)., réseaux pair-à-pair, systèmes de calcul sur Internet, etc... Il s'agit d'une manière générale de systèmes dynamiques, hétérogènes et distribués à large échelle. Un grand nombre de problématiques de recherche sont soulevées par les grilles informatiques. Elles touchent plusieurs domaines de l'informatique :algorithmique, programmation, intergiciels, applications, réseaux. L'objectif de GRID'5000 est de construire un instrument pour réaliser des expériences en informatique dans le domaine des systèmes distribués à grande échelle (GRID). Cette plate-forme, ouverte depuis 2006 aux chercheurs de la communauté grille, regroupe un certain nombre de sites répartis sur le territoire national. Chaque site héberge une ou plusieurs grappes de processeurs. Ces grappes sont alors interconnectées via une infrastructure réseau dédiée à 10 Gb/s fournie par RENATER. À ce jour, GRID'5000 est composé de 9 sites: Lille, Rennes, Orsay, Nancy, Bordeaux, Lyon, Grenoble, Toulouse et Nice. Début 2007, GRID'5000 regroupait plus de 2500 processeurs et près de 3500 cœurs.



 $\underline{Architecture~Grid5000}$

1.2 Présentation du projet

Objectif Mettre en place, évaluer et comparer différents outils permettant de gérer de manière centralisée et automatisée une infrastructure basée sur des machines virtuelles : Ganeti, OpenXenManager, virt-manager, Archipel...

1.3 Introduction à la virtualisation

Chapitre 2

Ganeti

2.1 Introduction

Ganeti est un outil de gestion de machines virtuelles se basant sur les technologies de virtualisation existantes comme XEN et KVM.

Ganeti nécessite un logiciel de virtualisation pré-installé sur les serveurs afin de pouvoir fonctionner. Une fois installé, l'outil prendra en charge la partie gestion des instances virtuelles (Xen DomU), par exemple, la gestion de création de disque, l'installation du système d'exploitation (en coopération avec les scripts d'installation du système d'exploitation spécifique), et le démarrage, l'arrêt, le basculement entre les systèmes physiques. Il a été conçu pour faciliter la gestion de cluster de serveurs virtuels et de fournir une récupération rapide et simple.

2.2 Installation

```
apt-get install ganeti2 ganeti-htools ganeti-instance-
debootstrap
```

Puis dans /etc/host il faut ajouter l'adresse IP du node avec le nom de l'host ainsi que l'adresse du cluster :

```
10.144.64.1 cluster1
172.16.65.56 griffon -56.nancy.grid5000.fr
```

Lorsque l'on a plusieur nodes il faut une autre adresse Ip au cluster car elle doit etre accessible à tous les nodes

Ensuite, dans /boot/ creer des liens symboliques :

Il est obligatoire de creer un LVM d'au moins 20 Go sur tous les noeuds car ce volume permettra de stocker par exemple les systèmes de fichiers, si vous voulez utiliser toutes les fonctionnalités ganeti:

```
umout /dev/sda5
pvcreate /dev/sda5
vgcreate xenvg /dev/sda5
```

Dans /ect/network/interface remplacer le paragraphe de eth0 par celle du brige xen-br0 :

```
auto xen-br0
iface xen-br0 inet static
address 172.16.65.56 #address du node
netmask 255.255.240.0
network 172.16.64.0
broadcast 172.16.79.255
gateway 10.144.64.254
bridge_ports eth0
bridge_stp_off
bridge_fd_0ction{Utilisation}
```

Pourquoi un nom d'hôte? Bien que la plupart des distributions utilisent uniquement le nom court dans le fichier / etc / hostname, ganeti utilise le nom complet. La raison en est que 'le nom d'hôte-fqdn' appel la bibliothèque de résolution. Deplus ganeti peut être utilisé entre autres pour accueillir les serveurs DNS.

2.3 Utilisation de ganeti

Initialiser le cluster avec ganeti:

```
gnt-custer init —no-drbd-storage cluster1
```

ajouter le node:

```
gnt-node add griffon -56.nancy.grid5000.fr
```

Il est ensuite possible de verifier la liste des nodes avec :

gnt-node list

Qui devrait renvoyer quelque chose comme cela : Node DTotal DFree MTotal MNode MFree Pinst Sinst griffon-56.nancy.grid5000.fr 283.2G 283.2G

Chapitre 3

Scripts

3.1 réservation

```
puts "Souhaitez vous reserver des noeuds?(y/n)"
3 loop do
    test = gets.chomp
    if test.eql?("n")
      puts "############"
      puts "#sortie du programme#"
      puts "##########"
      break;
    if test.eql?("y")
11
      #Reservation de machines
      puts "----Script de reservation-----
      puts "Choisir un nombre de noeud:"
      noeuds = gets.chomp.to_i
      \verb"puts" Choisir" un temps de reservation (HH:MM:SS):"
      temps \, = \, gets
17
       puts \ "\ \ \ noeuds \ \ noeuds \ \ noeuds
      pour une duree de #{temps}"
19
      puts "-
      {\tt exec "oarsub -I -t deploy -n'virtu", -l}
21
      slash\_22\!=\!\!1\!+\!nodes\!=\!\!\#\{noeuds\,\}\,,walltime\!=\!\!\#\{temps\,\}"
      break;
    end
25 end
```

déploiment Scripts

3.2 déploiment

```
1 #Deployer une image cree
  puts "Voulez vous deployer une image?(y/n)"
3 loop do
    test = gets.chomp
    if test.eql?("n")
      puts "#sortie du programme#"
      puts "#############"
      break;
    end
    if test.eql?("y")
11
      #choix de l'image
      puts "-
13
      puts "image disponibles:"
      puts 'ls /home/$USER/image | grep .env'
15
      puts
      puts "Choix de la distibution (tout saisir):"
17
      debian = gets.chomp
      puts "-
19
      exec "kadeploy3 -f $OAR FILE NODES -a #{debian} -k
   HOME/.ssh/id rsa.pub"
21
      break;
    end
  end
25 #Deploiment de l'environement sur les noeuds reserves
  puts \ "Voulez \ vous \ deployer \ un \ environement?(y/n)"
27 loop do
    test = gets.chomp
    if test.eql?("n")
29
      puts "#############"
      puts "#sortie du programme#"
31
      33
      break;
    end
35
    if test.eql?("y")
      #choix de la version a deployer
37
      puts "distributions disponibles:"
      puts 'kaenv3 -l | cut -d - -f1 | uniq | tail -n +3'
39
      puts "-
      puts "Choix de la distibution:"
41
      debian = gets.chomp
      puts "
43
      puts "version de la distribution:"
      puts 'kaenv3 -l | grep #{debian}| cut -d ' ' -f1'
^{45}
      debian = debian + "-x64-"
47
      puts "Choix de la version de la distribution a deployee
      (sans \#\{debian\}):"
49
      version = gets.chomp
      version = debian + version
51
```

```
puts version
exec"kadeploy3 -e #{version} -f $OAR_FILE_NODES -k
$HOME/.ssh/id_rsa.pub"
break;
end
57 end
```

3.3 configuration de base

```
1
                   —Configuration minimale—
5 #recuperation des noeuds reserves
  cat $OAR_FILE_NODES | uniq > $HOME/script_base/list_nodes
7 | list _ nodes="$HOME/script _ base/list _ nodes"
 echo "-
  echo "Liste des machines reservee:"
 cat $list_nodes
 echo "Copie des clees SSH vers toutes les machines."
  for node in $(cat $list nodes)
   scp $HOME/.ssh/id_rsa* root@$node:~/.ssh/
17 done
  echo "-
19
  #mise a jour des noyaux
21 taktuk -l root -f $list nodes broadcast exec [ apt-get update ]
  taktuk -l root -f $list nodes broadcast exec [ apt-get dist-
     upgrade
       -q -y -force-yes
  #changement des mdp root
_{25} taktuk -1 root -f list\_nodes broadcast exec [ 'echo -e
       pttvirtu\npttvirtu" | passwd root' |
```

3.4 installation de ganeti

```
#!/bin/bash
2 #passage en wheezy
  rm /etc/apt/sources.list
4 echo "## wheezy security" > /etc/apt/sources.list
   \verb| echo "deb | \verb| http://security.debian.org/ wheezy/updates main| \\
        contrib non-free" >> /etc/apt/sources.list
6 echo "deb-src http://security.debian.org/ wheezy/updates main
        {\tt contrib\ non-free"} >> / {\tt etc/apt/sources.list}
   echo " " >> / \operatorname{etc} / \operatorname{apt} / \operatorname{sources}. list
  echo "#wheezy" >> / \operatorname{etc} / \operatorname{apt} / \operatorname{sources}. list
   echo "deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ wheezy main contrib
       non-free" >> /etc/apt/sources.list
10 echo "deb-src http://ftp.fr.debian.org/debian/ wheezy main
        contrib non-free" >> /etc/apt/sources.list
  #Installation de ganeti
12 apt-get update
  \mathtt{apt} \!-\! \mathtt{get} \quad \mathtt{dist} \!-\! \mathtt{upgrade} \ -\! \mathtt{y} \ -\!\!\!-\! \mathtt{force} \!-\! \mathtt{yes}
14 apt-get install -y -- force-yes ganeti2 ganeti-htools ganeti-
        instance-debootstrap
   echo "Ajout du node dans /etc/hosts"
16 hostname='cat /etc/hostname'
  #recuperation des variables
18 #ip du node
   if configeth 0 > troll
 \  \  \, 20 \, \big| \, ip\, no\, d\, e \, = \, `head \, -2 \, t\, r\, o\, l\, l \, \big| \, t\, a\, i\, l \, \, -1 \, \big| \, c\, u\, t \, \, -d\, ':\, '\, \, -f\, 2 \, \, \big| \, c\, u\, t \, \, -d\, ' \, \, ' \, \, -f\, 1 \, \, ' \, \, \, \right. 
   echo $ipnode $hostname >> /etc/hosts
22 #ip du broadcast
  ip\,broadcast = `head -2 \ troll \ | \ tail \ -1 \ | \ cut \ -d\, 'B' \ -f2 \ | \ cut \ -d\, ': \ '
        -f2 \mid cut -d', -f1
24 #ip du masque de sous reseau
   ipmask = `head -2 troll \mid tail -1 \mid cut -d \, 'M' -f2 \mid cut -d' \colon ' -f2
       cut -d' '-f1'
26 #ip du reseau
   ipnetwork = `head -1 ipnetwork`
28 #ip de la passerelle
   ipgateway = 'head -1 ipgateway'
30 #ajout de cluster1 dans dans /etc/hosts
   echo "ajout de cluster1 dans /etc/hosts"
32 ipcluster = 'cat ipcluster'
   echo $ipcluster "cluster1" >> /etc/hosts
34 #Dans /boot/ creer des liens symboliques :
  \ln -s / boot / vmlinuz - 2.6.32 - 5 - xen - amd 64 / boot / vmlinuz - 2.6.xen U
36 \mid \ln -s \mid boot/inited.img = 2.6.32 - 5 - xen - amd 64 \mid boot/inited.img = 2.6.
  #Pour le moment changera surement.
38 echo "creation du LVM"
   umount /dev/sda5
40 pvcreate /dev/sda5
   v\,g\,cr\,e\,a\,t\,e\quad x\,e\,n\,v\,g\quad /\,d\,e\,v\,/\,s\,d\,a\,5
42 #Creation du bridge xen-br0
  echo \quad "\quad " \quad >> \quad / \,etc \, / \,network \, / \,interfaces
```

```
44 echo "auto xen-br0" >> / etc/network/interfaces
   echo "iface xen-br0 inet static" >> / \operatorname{etc/network/interfaces}
46 echo "address" $ipnode >> /etc/network/interfaces
   echo \ "netmask \ " \ \$ipmask >> \ / \,etc \, / \,network \, / \,interfaces
{\scriptstyle 48 \big| \; echo \;\; "network" \;\; \$ipnetwork \;>> \; / \, etc/network/interfaces}
   echo "gateway" $ipgateway >> /etc/network/interfaces
 \begin{tabular}{ll} \tt 50 & \tt echo & \tt "broadcast" & \tt sipbroadcast>> / etc/network/interfaces \\ \end{tabular} 
   echo\ "bridge\_ports\ eth0" >>> /etc/network/interfaces
52 echo "bridge_stp off" >> /etc/network/interfaces
   echo "bridge_fd 0" >> / \operatorname{etc}/\operatorname{network}/\operatorname{interfaces}
54 #Suppression des ligne de eth0
sed -i '9d' /etc/network/interfaces
sed -i '9d' /etc/network/interfaces
#supression des fichier temporaires
58 rm troll ipcluster ipgateway ipnetwork
  #initialisation du cluster
60 gnt-cluster init —no-drbd-storage cluster1
  #ajouter le node
62 gnt-node add $hostname
  #et verifier
64 gnt-node list
```