# Projet Tuteuré Gestion centralisée de machines virtuelles

Augustin Bocca Julien Tournois Sébastien Michaux Mathieu Lamouroux

> IUT de Nancy Charlemagne Licence Professionnelle ASRALL

Mercredi 28 Mars 2012

## Plan

- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés
- Conclusion

## Plan

- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés
- Conclusion

Le projet

# Le projet tuteuré

#### Intitulé

Mettre en place, évaluer et comparer différents outils de gestion centralisée de machines virtuelles.

# Le projet tuteuré

#### Intitulé

Mettre en place, évaluer et comparer différents outils de gestion centralisée de machines virtuelles.

#### Résultats attendus

• guide d'installation et d'utilisation synthétique

e contexte Le projet

# Le projet tuteuré

#### Intitulé

Mettre en place, évaluer et comparer différents outils de gestion centralisée de machines virtuelles.

#### Résultats attendus

- guide d'installation et d'utilisation synthétique
- scripts

Le projet

# Le projet tuteuré

#### Intitulé

Mettre en place, évaluer et comparer différents outils de gestion centralisée de machines virtuelles.

#### Résultats attendus

- guide d'installation et d'utilisation synthétique
- scripts
- démos à grande échelle sur grid5000

# Le projet tuteuré

#### Intitulé

Mettre en place, évaluer et comparer différents outils de gestion centralisée de machines virtuelles.

#### Résultats attendus

- guide d'installation et d'utilisation synthétique
- scripts
- démos à grande échelle sur grid5000
- avis critique

## Vue d'ensemble

• Grille Informatique

## Vue d'ensemble

- Grille Informatique
- Dix sites en France

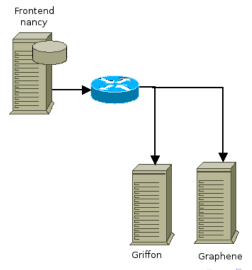
## Vue d'ensemble

- Grille Informatique
- Dix sites en France
- Réliés par RENATER

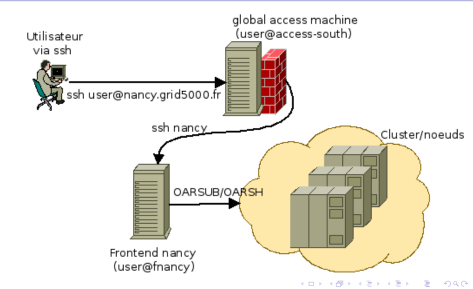
#### Vue d'ensemble

- Grille Informatique
- Dix sites en France
- Réliés par RENATER
- Objectif scientifique

# Architecture type d'un site



# Connexion à un site



## Plan

- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés
- Conclusion

## Il était une fois la virtualisation...

1960 : inventée par IBM pour optimiser l'utilisation du matériel sur les serveurs

## Il était une fois la virtualisation...

1960 : inventée par IBM pour optimiser l'utilisation du

matériel sur les serveurs

1990 : VMware porte le concept sur les plateformes x86

## Il était une fois la virtualisation...

1960 : inventée par IBM pour optimiser l'utilisation du

matériel sur les serveurs

1990 : VMware porte le concept sur les plateformes x86

Aujourd'hui : VMware se positionne en tant que leader du

marché.

monitoring des machines virtuelles

- monitoring des machines virtuelles
- accès à la console des machines virtuelles

- monitoring des machines virtuelles
- accès à la console des machines virtuelles
- opérations d'administration (démarrage, arrèt, reboot, ...)

- monitoring des machines virtuelles
- accès à la console des machines virtuelles
- opérations d'administration (démarrage, arrèt, reboot, ...)
- création de machines virtuelles

## Plan

- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés





## Ganeti, qu'est-ce que c'est?

- Un outil de gestion de cluster de serveur virtuel
- Il utilise les hyperviseurs existants (XEN hypervisor,kvm)
- Récupération rapide et simple, après des crashs physique
- Utilisation de peu de ressources matériel
- laaS privés (L'infrastructure en tant que service)

## Background du projet

#### Historique

- Projet financé par Google
- Open source depuis 2007 GPLv2
- Équipe Google basée en Suisse
- Liste de diffusion active et canal IRC

#### Organisations utilisant ganeti:

- Google (utilisé dans leur infrastructure)
- Grnet.gr (Greek Research & Technology Network)
- osuosl.org (Oregon State University Open Source Lab)



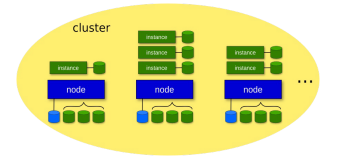
## Composants



- Python et quelques modules
- Haskell
- DRBD
- LVM
- Hyperviseur



## Architechture



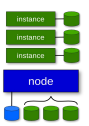
## Noeud

- machine physique
- La tolérance aux pannes n'est pas nécessaire
- Ajouté / supprimé à volonté à partir du cluster
- Aucune perte de données avec une perte de noeud

## **Daemons**

- ganeti-noded : contrôler les ressources matérielles, qui fonctionne sur tous les noeuds
- ganeti-confd : seulement fonctionnel sur le maître, et s'exécute sur tous les noeuds
- ganeti-rapi : seulement sur l'API-HTTP pour le cluster, fonctionne sur le maître
- ganeti-masterd : permet un contrôle du cluster, fonctionne sur le maître

#### Instance

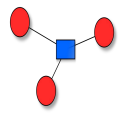


- Machine virtuelle qui s'exécute sur le cluster
- tolérant aux pannes / Haute disponibilité au sein du cluster

#### Distributions suportées:

- Debian trés bien supporté
- Gentoo un support est apporté pour l'installation
- Ubuntu devrait fonctionner
- CentOS fonctionne mais quelques problèmes d'installation

## Planification réseau



#### Ganeti supporte:

- La connexion via un bridge
- Un réseau routé
- Noeuds sur un NAT privé

Ganeti

# Configuration du système d'exploitation

• installation minimale du système

# Configuration du système d'exploitation

- installation minimale du système
- Volume du système de 20 Go minimum

Ganeti

# Configuration du système d'exploitation

- installation minimale du système
- Volume du système de 20 Go minimum
- Création d'un LVM pour les instances

## Configuration du système d'exploitation

- installation minimale du système
- Volume du système de 20 Go minimum
- Création d'un LVM pour les instances
- 64bit est préférable

Ganeti

## Configuration du système d'exploitation

- installation minimale du système
- Volume du système de 20 Go minimum
- Création d'un LVM pour les instances
- 64bit est préférable
- Matériel / logiciels similaires pour la configuration des nœuds

## Hyperviseur requis

### Obligatoire sur tous les nœuds

- Xen 3.0 et au-dessus ou
- KVM 0,11 et au-dessus

Ganeti

## Installation

• Installation et configuration de ganeti

- Installation et configuration de ganeti
- Mise en place de la haute disponibilité

# Démo

- Configuration automatique du réseau
- Très complet

- Configuration automatique du réseau
- Très complet

### Problèmes

- Configuration automatique du réseau
- Très complet

### Solutions

- Utiliser les commandes de Ganeti
- Plus de temps...

Virt-Manager

## Présentation

## Fonctionnalitées

• Interface graphique

## Présentation

- Interface graphique
- Assistant pour la création

Virt-Manager

## Présentation

- Interface graphique
- Assistant pour la création
- Configuration assistée du réseau

## Présentation

- Interface graphique
- Assistant pour la création
- Configuration assistée du réseau
- Migration

## Présentation

- Interface graphique
- Assistant pour la création
- Configuration assistée du réseau
- Migration
- Clonage

• Disponible dans les dépôts

- Disponible dans les dépôts
- Activation des communications entre libvirt et xend

- Disponible dans les dépôts
- Activation des communications entre libvirt et xend
- Réécriture d'un fichier de configuration

```
    <stringvalue>xen+ssh://root@griffon-85/</stringvalue>
```

2

### Problèmes

Ajout des différents noeuds

- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh

Virt-Manager

## Problèmes rencontrés

- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh
- Création d'une nouvelle machine



- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh
- Création d'une nouvelle machine



#### **Problèmes**

- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh
- Création d'une nouvelle machine

#### Solutions

Script qui ajoute les noeuds

#### **Problèmes**

- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh
- Création d'une nouvelle machine

#### Solutions

- Script qui ajoute les noeuds
- Réplication des clefs

#### **Problèmes**

- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh
- Création d'une nouvelle machine

#### Solutions

- Script qui ajoute les noeuds
- ② Réplication des clefs
- 3 Correction d'un bug inhérent à gemu

### Plan

- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés

Archipel



Récent

- Récent
- Qu'est-ce que c'est?

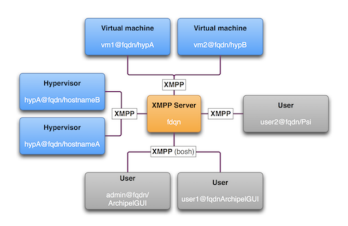
- Récent
- Qu'est-ce que c'est?
- Agent

- Récent
- Qu'est-ce que c'est?
- Agent
- Client

- Récent
- Qu'est-ce que c'est?
- Agent
- Client
- XMPP

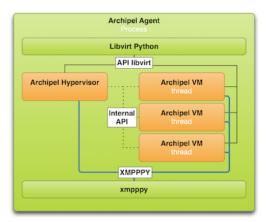
## **Architectures**

#### XMPP architecture



## Architecture interne

Archipel agent internal processes



Archipel

## Fonctionalitées

• Un système de module qui permet d'apporter de nouvelles fonctions

- Un système de module qui permet d'apporter de nouvelles fonctions
- La plus part des opérations de bases sont disponibles : définition d'une nouvelle VM, manipulations du réseau et du stockage, accès à la console VNC, gestions des snapshots, etc... Les opérations de migration sont également prises en charge

### Fonctionalitées

- Un système de module qui permet d'apporter de nouvelles fonctions
- La plus part des opérations de bases sont disponibles : définition d'une nouvelle VM, manipulations du réseau et du stockage, accès à la console VNC, gestions des snapshots, etc... Les opérations de migration sont également prises en charge
- Reporting sur l'état de l'hyperviseur,VMCast, planifications de taches, gestions des droits des utilisateurs, création d'une machine avec load balancing sur les serveurs

### Fonctionalitées

- Un système de module qui permet d'apporter de nouvelles fonctions
- La plus part des opérations de bases sont disponibles : définition d'une nouvelle VM, manipulations du réseau et du stockage, accès à la console VNC, gestions des snapshots, etc... Les opérations de migration sont également prises en charge
- Reporting sur l'état de l'hyperviseur,VMCast, planifications de taches, gestions des droits des utilisateurs, création d'une machine avec load balancing sur les serveurs
- Haute disponibilité



# OpenXenManager

### Présentation

• développé par XenseMaking Project

### Présentation

- développé par XenseMaking Project
- gérer des environnements XenServer

### Présentation

- développé par XenseMaking Project
- gérer des environnements XenServer
- clone de XenCenter

OpenXenManager

### Installation

• Disponible dans les dépôts

### Installation

- Disponible dans les dépôts
- Téléchargement depuis le site du projet

### Installation

- Disponible dans les dépôts
- Téléchargement depuis le site du projet
- Répertoire subversion

#### Problèmes

Communications avec xend

#### **Problèmes**

- Communications avec xend
- Installation de XCP

### **Problèmes**

- Communications avec xend
- Installation de XCP
- Mise à jour du système



#### **Problèmes**

- Communications avec xend
- Installation de XCP
- Mise à jour du système

### Solutions envisagées

Configuration de xend

### Problèmes

- Communications avec xend
- Installation de XCP
- Mise à jour du système

### Solutions envisagées

- Configuration de xend
- Installation avec virt-manager

### Plan

- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés
- Conclusion

 ${\sf Comparatif}$ 

### Comparaison des solutions testées

	OXM	Ganeti	Virt-Manager	Archipel
Documentation	×	<b>*</b>	0	<b>*</b>
Communauté	0	<b>*</b>	0	0
Maturité	0	<b>*</b>	✓	0
Installation	0	0	✓	<b>6</b>
Réseau	•	0	✓	•
Sécurité	?	<b>*</b>	✓	<b>44</b>
Simplicité	<b>*</b>	0	✓	•
Flexibilité	?	✓	0	•

\*OXM: OpenXenManager



Comparatif

### Conclusion

### Bénéfices personnels

- Découverte de la plateforme Grid5000
- Approfondissement des languages de scripts
- Gestion du travail en groupe

Comparatif

A vous!

Questions?