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

Le contexte 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

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

<u>Intitulé</u>

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

<u>Intitulé</u>

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

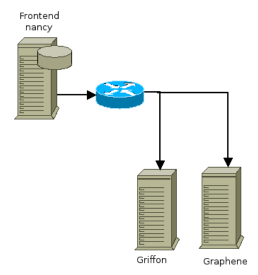
Vue d'ensemble

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

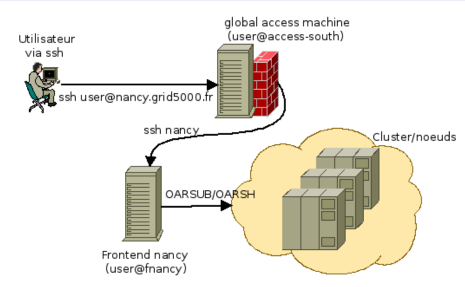
Vue d'ensemble

- 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

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

Logiciels testés

Et c'est facile.

Plan

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



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

• Un outil de gestion de cluster de serveur virtuel

Ganeti

- Un outil de gestion de cluster de serveur virtuel
- Il utilise l'hyperviseurs existant (XEN hypervisor,kvm)

- Un outil de gestion de cluster de serveur virtuel
- Il utilise l'hyperviseurs existant (XEN hypervisor,kvm)
- Récupération rapide et simple, après des crashs physique

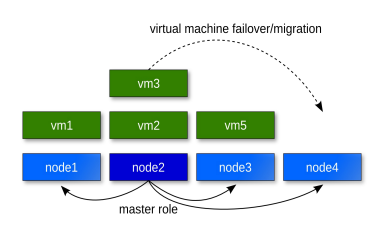
Ganeti

- Un outil de gestion de cluster de serveur virtuel
- Il utilise l'hyperviseurs existant (XEN hypervisor,kvm)
- Récupération rapide et simple, après des crashs physique
- Utilisation de peu de ressources matériel

Ganeti

- Un outil de gestion de cluster de serveur virtuel
- Il utilise l'hyperviseurs existant (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)

Cluster de ganeti



Background du projet

Historique

• Projet financé par Google

Ganeti

Background du projet

Historique

- Projet financé par Google
- Open source depuis 2007 GPLv2

Background du projet

Historique

- Projet financé par Google
- Open source depuis 2007 GPLv2
- Équipe Google basée en Suisse

Ganeti

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

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)

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)
- Ggrnet.gr (Greek Research & Technology Network)

Ganeti

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)
- Ggrnet.gr (Greek Research & Technology Network)
- osuosl.org (Oregon State University Open Source Lab)

Ganeti

Composants



• Python et quelques modules



- Python et quelques modules
- Haskell



- Python et quelques modules
- Haskell
- DRBD



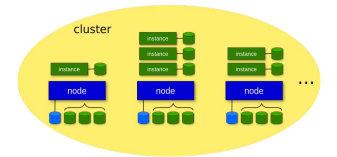
- Python et quelques modules
- Haskell
- DRBD
- LVM



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

Ganeti

Architechture



• machine physique

- machine physique
- La tolérance aux pannes n'est pas nécessaire

- machine physique
- La tolérance aux pannes n'est pas nécessaire
- Ajouté / supprimé à volonté à partir du cluster

- 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

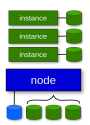
• ganeti-noded : contrôler les ressources matérielles, qui fonctionne sur tous les noeuds

- 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-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

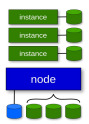
- ganeti-noded : contrôler les ressources matérielles, qui fonctionne sur tous les noeuds
- ganeti-confd : seulement fonctionnel sur le maître, et s'exécute sur tous les noeuds
- ganeti-rapi : seulement sur l'API-HTTP pour le cluster, fonctionne sur le maître
- ganeti-masterd : permet un contrôle du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

Instance



• Machine virtuelle qui s'exécute sur le cluster

Instance



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

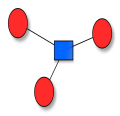
• Debian - trés bien supporté

- Debian trés bien supporté
- Gentoo un support est apporté pour l'installation

- Debian trés bien supporté
- Gentoo un support est apporté pour l'installation
- Ubuntu devrait fonctionner

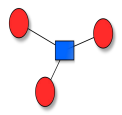
- Debian trés bien supporté
- Gentoo un support est apporté pour l'installation
- Ubuntu devrait fonctionner
- CentOS fonctionne mais quelques problèmes d'installation

Planification réseau



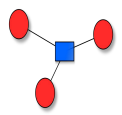
• La connexion via un bridge est la supportée

Planification réseau



- La connexion via un bridge est la supportée
- Un réseau routé est également soutenu

Planification réseau



- La connexion via un bridge est la supportée
- Un réseau routé est également soutenu
- Noeuds sur un NAT privé

• installation minimale du système

- installation minimale du système
- Minimum le volume du système de 20 Go

- installation minimale du système
- Minimum le volume du système de 20 Go
- Simple groupe de volumes LVM pour les instances

- installation minimale du système
- Minimum le volume du système de 20 Go
- Simple groupe de volumes LVM pour les instances
- 64bit est préférable

- installation minimale du système
- Minimum le volume du système de 20 Go
- Simple groupe de volumes 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

Hyperviseur requis

Obligatoire sur tous les nœuds

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

Installation

• Installation (facile par les dépots) et configuration de ganeti pour le réseau

Installation

- Installation (facile par les dépots) et configuration de ganeti pour le réseau
- Pour la haute disponibilité il faut installer et configurer DRDB pour le réseau

Ce qui est installé

• Bibliothèques Python sous le nom ganeti

Ce qui est installé

- Bibliothèques Python sous le nom ganeti
- Ensemble des programmes dans /usr/local/sbin ou /usr/sbin

- Bibliothèques Python sous le nom ganeti
- Ensemble des programmes dans /usr/local/sbin ou /usr/sbin
- Ensemble d'outils dans lib/ganeti/ répertoire des outils

- Bibliothèques Python sous le nom ganeti
- Ensemble des programmes dans /usr/local/sbin ou /usr/sbin
- Ensemble d'outils dans lib/ganeti/ répertoire des outils
- Scripts IAllocator sous lib/ganeti/outils_annuaire

- Bibliothèques Python sous le nom ganeti
- Ensemble des programmes dans /usr/local/sbin ou /usr/sbin
- Ensemble d'outils dans lib/ganeti/ répertoire des outils
- Scripts IAllocator sous lib/ganeti/outils_annuaire
- Cron jobs nécessaires pour la maintenance du cluster

- Bibliothèques Python sous le nom ganeti
- Ensemble des programmes dans /usr/local/sbin ou /usr/sbin
- Ensemble d'outils dans lib/ganeti/ répertoire des outils
- Scripts IAllocator sous lib/ganeti/outils_annuaire
- Cron jobs nécessaires pour la maintenance du cluster
- Script d'initialisation pour les démons ganeti

Démo

Virt-Manager

Fonctionnalitées

• Interface graphique

Virt-Manager

Présentation

- Interface graphique
- Assistant pour la création

Virt-Manager

Présentation

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

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

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

Virt-Manager

Installation

• Disponible dans les dépôts

Installation

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

Installation

Virt-Manager

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

Virt-Manager

Problèmes rencontrés

Problèmes

Ajout des différents noeuds

Problèmes

- Ajout des différents noeuds
- Connexions ssh

Problèmes

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

Problèmes

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

Problèmes

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

Solutions

Script qui ajoute les noeuds

Problèmes

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

Solutions

- Script qui ajoute les noeuds
- Réplication des clefs

Problèmes

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

Solutions

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

Projet Tuteuré Gestion centralisée de machines virtuelles Logiciels testés

Virt-Manager

Démo

Utilisation

Et c'est facile.

Plan

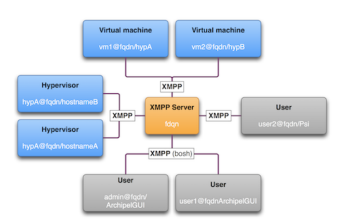
- Le contexte
- 2 La virtualisation
- 3 Logiciels testés
- 4 Logiciels non-testés
- Conclusion



Architectures

avec un site

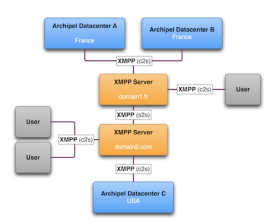
XMPP architecture



Architectures

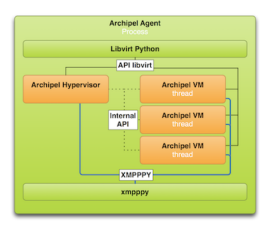
avec plusieurs sites

Multi data center 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 base 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

- Un système de module qui permet d'apporter de nouvelles fonctions
- La plus part des opérations de base 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 hyperviseur,VMCast, planifications de taches, gestions des droits des utilisateurs, création d'une machine avec load balacing sur les serveurs

- Un système de module qui permet d'apporter de nouvelles fonctions
- La plus part des opérations de base 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 hyperviseur,VMCast, planifications de taches, gestions des droits des utilisateurs, création d'une machine avec load balacing sur les serveurs
- Haute disponibilité

OpenXenManager

• développé par XenseMaking Project

OpenXenManager

- développé par XenseMaking Project
- gérer des environnements XenServer

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

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
- 6 Conclusion

Comparaison des solutions testées

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

*OXM: OpenXenManager

Problèmes rencontrés et bénéfices

Problèmes rencontrés

Et c'est facile.

Problèmes rencontrés et bénéfices

Bénéfices

Et c'est facile.

Questions?