

OPENSTACK : CONFIGURATION ET ADMINISTRATION

CODE STAGE : VC111

OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement d'OpenStack, savoir le déployer, le configurer et automatiser. Savoir gérer des machines virtuelles avec OpenStack, configurer le stockage virtuel et les réseaux virtuels.

DURÉE

3 jours

PUBLIC

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant installer une infrastructure de cloud avec OpenStack

PRÉ-REQUIS

Connaissance générale des systèmes d'informations, systèmes et réseaux IP.

PROGRAMME

Introduction

Présentation d'OpenStack : historique, acteurs, licence

Fonctionnalités :

outils d'orchestration de cloud,
stockage élastique, gestion d'images virtuelles, réseaux virtuels,
compatibilité Amazon EC2, EBS, S3,
Possibilité de créer des clouds privés ou des clouds hybrides avec AWS.

Caractéristiques techniques

Prérequis : plate-formes Linux,

Hyperviseurs et systèmes de stockage supportés.

Architecture d'OpenStack : notion de services et de projets

Présentation des principaux projets, et de leurs rôles :

Nova, Cinder, Glance, Swift, Neutron, Keystone, Horizon

Principe d'interrogation des services : accès par des clients webservice.

Etude de l'architecture réseau d'OpenStack :

cloud controller, noeuds avec stockage et exécution d'instances virtuelles, serveur de monitoring

Outils et interfaces de gestion :

le Dashboard, interface de gestion, pilotage, suivi.

Installation et configuration

Prérequis matériel et logiciel.

Etude des phases de l'installation et des composants à installer :

authentification avec Keystone, serveur d'images Glance,

stockage d'objets avec Swift,

serveur de calcul Nova,

services auxiliaires : dashboard, FlatDHCP, MySQL ou PostgreSQL

Présentation de packstack.

Définition des tenants.

Préparation de l'installation.

Travaux pratiques :

installation à partir de scripts,

identification des différents types de machines virtuelles disponibles,

vérification de l'état des services,

configuration de la base de données, du service de messages,

du service keystone : gestion des utilisateurs, groupes, accès;

configuration du réseau,

création et lancement des instances.

Déploiement en masse. Scripts d'automatisation.

Utilisation de la console Web

Présentation des fonctionnalités offertes par la console.

Notions de projets.

Travaux pratiques :

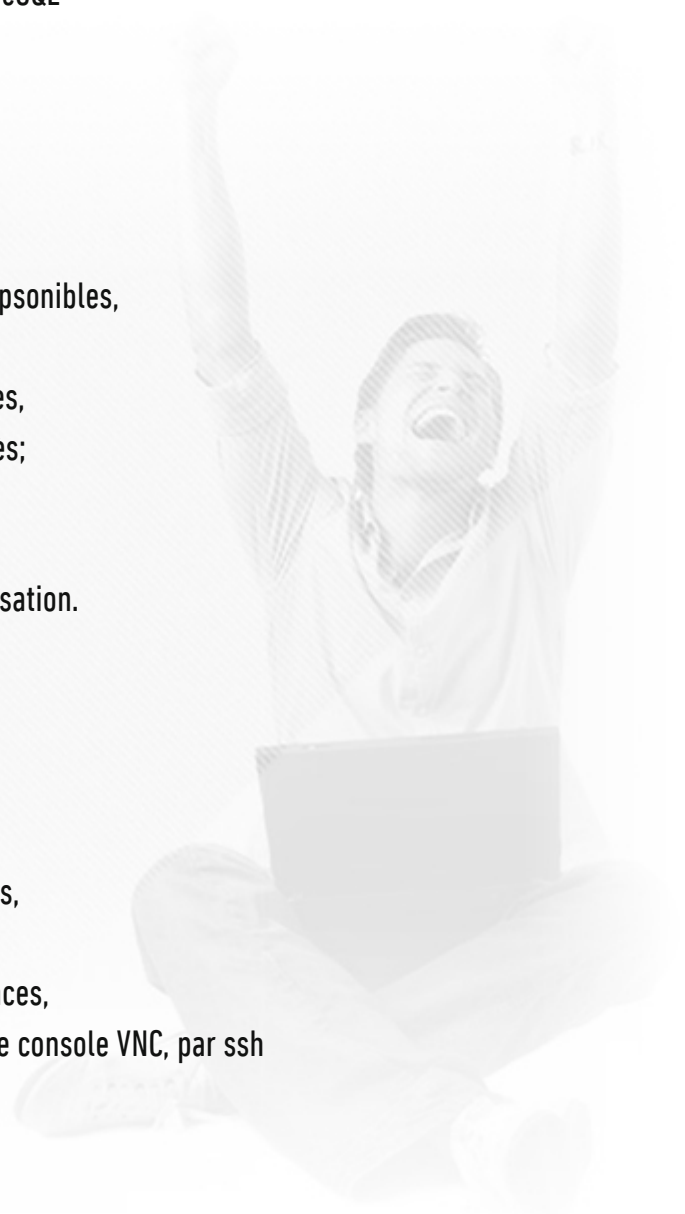
création de nouveaux projets, d'utilisateurs,

génération des clés pour la connexion aux instances,

création d'images et lancement des instances,

test de différents moyens d'accès : par une console VNC, par ssh

Extension



Mise en pratique :

Ajout dcode2utf('8217',0)un noeud de calcul. Configuration du nouveau noeud.

Visualisation de la capacité supplémentaire.

Migration dcode2utf('8217',0)un noeud de calcul.

Passage à lcode2utf('8217',0)échelle.

Les mises à jour.

Analyse des problèmes.

Gestion des volumes

Présentation de Cinder. Architecture, locale, NAS, SAN.

Travaux pratiques:

Mise en oeuvre : démarrage du service, installation de volumes iScsi.

Manipulation de disques virtuels : création, attachement, formatage, suppression.

Analyse de stratégies pour le stockage.

Gestion du réseau

Principe : virtualisation des éléments dcode2utf('8217',0)un réseau physique : ponts, commutateurs, adressage, routage, répartition de charge, pare-feux, ..

Définitions et terminologie : adresses mobiles, adresses fixes,

Virtual network, physical network, flat network, provider network.

Les modes réseaux : Flat, FlatDHCP, VLAN.

Présentation de Neutron : fonctionnalités, architecture.

Travaux pratiques :

Mise en oeuvre de Neutron.

Création dcode2utf('8217',0)un réseau privé virtuel.

Ajout de routeurs virtuels et liaisons avec les instances.

Création de stocks dcode2utf('8217',0)adresses IP mobiles.

Affectation des adresses.

Scripts SDN (Software Defined Network).

Définition dcode2utf('8217',0)une architecture globale.

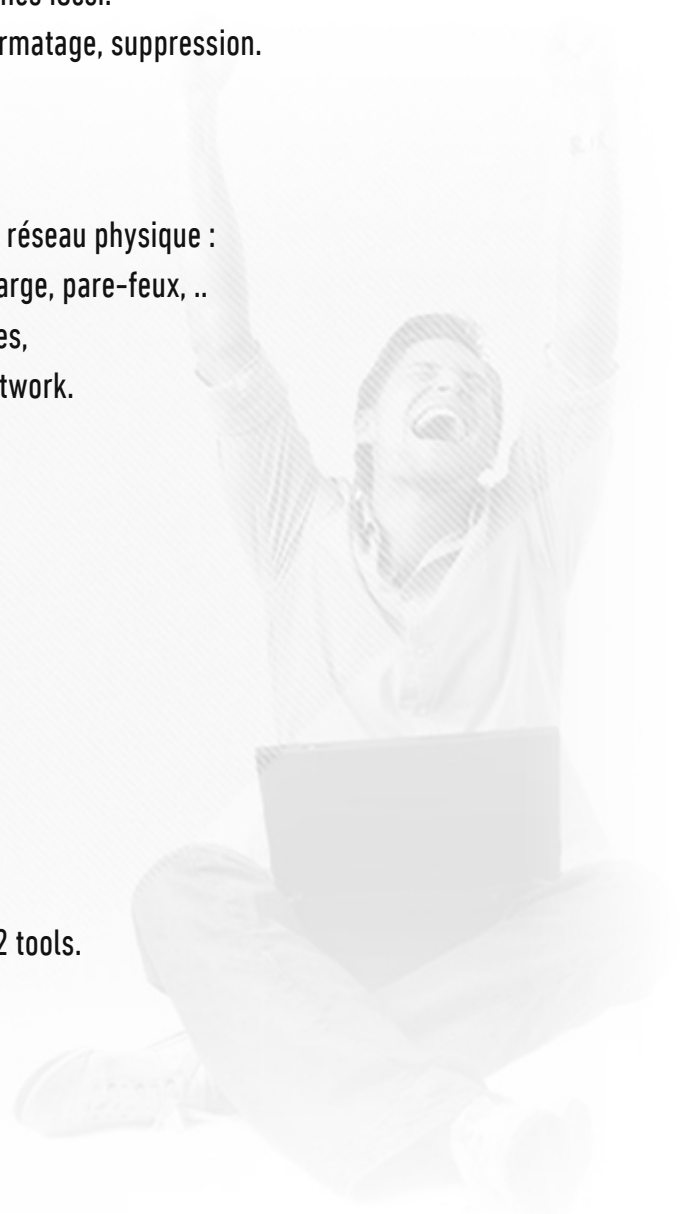
Les utilitaires EC2 Tools Principe de fonctionnement des EC2 tools.

Travaux pratiques :

téléchargement des identifiants de connexion,

gestion et installation dcode2utf('8217',0)images,

lancement de nouvelles instances, ..



Utilisation de la compatibilité Amazon EC2

Exploitation d'une infrastructure OpenStack en production Présentation des fonctionnalités disponibles en ligne de commande avec Nova.

Travaux pratiques :

gestion de services, des journaux, ajouts de nœuds, configuration,

migration de machines virtuelles d'un nœud de calcul vers un autre

