

Projet OpenStack -ANNEXES BEKDACHE | HAURAT | JOILAN



Bonjour Monsieur MORRISON,

À la suite de notre dernière réunion du **15/04/18**, voici un compte-rendu de l'avancement du projet depuis le dernier compte-rendu.

COMPLÉTÉ

Réception et assemblage du matériel (livraison faite le 11/04/18 à 9H45, avec un retard d'une journée sur la date prévue)

Tests basiques de fonctionnement du matériel

Installation des systèmes d'exploitation avec configuration minimale

EN COURS

Installation des mises à jour de sécurité, complété à 80% (date de fin estimée : 16/04/18 10H00)

EN RETARD

Installation des prérequis logiciels, tâche pour laquelle nous accusons d'une journée de retard à cause du délai subit dans la livraison du matériel

Nous allons tout mettre en œuvre afin de rattraper le temps perdu, mais ce ne sera en aucun cas au détriment des divers tests de fonctionnement et stabilité, cette tâche étant d'une importance capitale.

Voici donc nos objectifs pour la prochaine réunion en date du 29/04/18 :

SYSTÈME

Finaliser l'installation de mises à jour de sécurité (Durée estimée : 2 heures)

LOGICIEL

Installation et configuration des prérequis logiciels (Durée estimée : 1 heure)

Installation des paquets OpenStack (Durée estimée : 10 minutes)

Configuration des services Keystone, Glance, Nova, Neutron, Swift, Cinder et Horizon (Durée estimée : 40 heures)

TESTS

Tests de communication des services OpenStack (Durée estimée : 40 minutes)

Tests individuels de fonctionnement des services OpenStack (Durée estimée : 6 heures)

Mise en place de gabarits et infrastructures de tests, partie I (Durée estimée : 15 heures)

DOCUMENTATION

Rédaction de consignes techniques et remarques diverses (Durée estimée : 3 heures)

Rédaction du suivi d'avancement (Durée estimée : 1 heure)

Nous restons à votre entière disposition en cas de besoin, et nous reviendrons vers vous très prochainement pour vous tenir informé de l'avancement du projet.







Bien cordialement,

Jonathan HAURAT

Société TRINESI

0612---

contact@trinesi.fr