

Cloud: technologies et enjeux

SY100

Durée: 1 jour

830 € 30 janvier 28 avril 3 juillet 16 octobre

Public :

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant comprendre la notion de cloud, et plus précisément les solutions de cloud d'entreprise.

Obiectifs:

Connaître les possibilités des solutions de cloud, ainsi que les contraintes de mise en oeuvre.

Connaissances préalables nécessaires :

Connaissance générale des systèmes d'informations.

Programme :

Introduction

Définition : cloud computing, Les types de cloud: Saas, Paas, Iaas. Clouds privés et publics. Fonctionnalités disponibles : partage de données, stockage distant (services EBS et S3 d'Amazon) mise à disposition de services (SNS, SQS, ...), applications, pilotage distant de systèmes locaux, mise à disposition de ressources à la demande.

Technologies

virtualisation, services Web

Les acteurs du marché des clouds : Amazon, microsoft, openStack, openNebula, cloudStack, rackspace, salesForce.

Comparaison des offres.

Cas pratiques

Exemples avec AWS et Openstack: fonctionnalités et services disponibles sur AWS, manipulations : création et configuration d'instances, Présentation et architecture OpenStack