

Google Cloud Platform: infrastructure

SY301

Durée: 3 jours

Public :

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant concevoir une infrastructure dans le cloud GCP

Objectifs

connaître les outils disponibles, savoir choisir les solutions adaptées pour concevoir une infrastructure dans le cloud GCP

Connaissances préalables nécessaires :

Connaissance générale des systèmes d'informations et de la virtualisation, connnaissance des principes fondamentaux du cloud

Programme :

Présentation de Google Cloud Platform

Infrastructure de GCP Utilisation, Atelier : console et cloud Shell

Réseaux virtuels

Cloud privé (VPC), projets, réseaux, sous-réseaux, adresses IP, routages et règles de pare-feu Utilisation des sous-réseaux plutôt que d'une topologie de réseau physique pour la gestion de ressources

Ateliers: réseaux virtuels, hôte bastion

Machines virtuelles

Compute Engine

Atelier : créer des machines virtuelles

Options de calcul (processeur virtuel et mémoire)

lmages

Actions courantes de Compute Engine

Atelier: utiliser les machines virtuelles



– Phirio

Cloud IAM

Organisations, rôles, membre, comptes de service, bonnes pratiques

Atelier : Cloud IAM

Services de stockage des données

Cloud Storage

Atelier: Cloud Storage

Cloud SOL

Atelier : cloud SQL

Cloud Spanner, Cloud Datastore

Atelier: Cloud Datastore

Cloud BigTable

Gestion des ressources

Cloud Ressource Manager, quotas, libellés, noms et facturation

Démonstration : administration de la facturation

Atelier : analyser les données de facturation à l'aide de BigQuery

Surveillance des ressources

Stackdriver et surveillance

Atelier : surveillance des ressources

Journalisation, création de rapports d'erreurs, traçage et débogage

Atelier : Rapports d'erreurs et débogage

Interconnexion des réseaux

Réseau privé virtuel Cloud (VPN)

Atelier : réseaux privés

Routeur Cloud, interconnexion Cloud, appairage externe et cloud DNS



– Phirio -

Equilibrage de charge

Groupes d'instances gérés, équilibrage de charge HTTP/HTTPS, équilibrage de charge inter-régions et basé sur le contenu, équilibrage de charge proxy SSL/proxy TCP et équilibrage de charge réseau

Atelier : automatisation et équilibrage de charges des machines virtuelles

Autoscaling

Autoscaling, règles et configuration

Atelier: autoscaling

Automatisation de l'infrastructure avec les API de Google Cloud platform

Automatisation de l'infrastructure, images, métadonnées, scripts et API Google Cloud

Atelier : automatisation de l'infrastructure avec l'API Google Cloud

Platform

Automatisation de l'infrastructure avec Deployment Manager

Deployment Manager, configuration et Cloud Launcher

Atelier : Deployment Manager

Services gérés

Cloud Dataproc, Cloud Dataflow et Cloud Datalab