

Formation MySQL Haute disponibilité



La formation "MySQL Haute disponibilité" s'adresse aux administrateurs de base de données et aux architectes systèmes qui souhaitent analyser et comprendre les options de haute disponibilité offertes par MySQL, notamment les solutions de clustering et de réplication. Il vous fournira les outils nécessaires pour décider de la solution de haute disponibilité la plus appropriée et vous montrera comment mettre en place un système correctement conçu

Objectifs

- Etre en mesure de mettre en place une architecture MySQL Haute disponibilité
- Mettre en place et superviser un système de réplication MySQL
- Mettre en place et superviser une architecture cluster MySQL
- Comparer les solutions cluster et réplication
- Savoir préserver une disponibilité élevée pendant des taches de maintenance
- Analyser l'impact de la haute disponibilité sur les performances

Public concerné

- Administrateur de base de données
- Concepteur, Architecte

Pré requis

- Avoir suivi la formation MySQL 5 pour DBA

Une formation de 3 jours

Caractéristiques	Paris	Lyon
Tarif : 1199 € HT par personne	01/12/2008	01/12/2008
Numéro de formateur : 11753687675	19/01/2009	02/03/2009
Nombre d'heures : 21	02/03/2009	18/05/2009
Référence : MYHD	14/04/2009	20/07/2009
Contact : Loic LE FUR	18/05/2009	
Telephone : 01.48.12.93.40	22/06/2009	
Email : contact@anaska.com	15/07/2009	

Description des modules

num	Module
1	Introduction à MYSQL haute disponibilité
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Qu'est-ce que la haute disponibilité ?- Notions de disponibilité et de temps d'interruption- Technologie de la réplication vs Clustering- Les approches Shared nothing et Shared disk
2	La réplication MySQL
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Présentation de la réplication- La journalisation binaire- Mettre en place la réplication- Superviser la réplication- Avantages, inconvénients- Architectures de réplication- Optimiser la réplication
3	MySQL Cluster
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Architecture- Présentation de MySQL Cluster- Les limitations de MySQL Cluster- Cas d'utilisations- Mise en place de MySQL Cluster- Configuration du cluster- Gérer MySQL Cluster
4	Shared Disk Clustering
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Présentation du Shared Disk Clustering- Cluster logiciel- Haute disponibilité Linux- Windows Clustering- Veritas Cluster Agent- Cas d'utilisations
5	Autres types de Clustering
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Systèmes de réplication sur disque- Sequoia Clustering et m/Cluster
6	Maintenance
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Sauvegarde- Sauvegarde à froid- Snapshots- Sauvegarde Incrémentale- Réorganisation des tables- Modification du schéma- Optimisation des index