

Formation : Linux cluster, haute disponibilité et répartition de charges

Cours pratique - 3j - 21h00 - Réf. CLX

Prix : 2110 € H.T.

★★★★★ 5 / 5

Ce cours vous permettra de comprendre les différents types de Clusters sous Linux et de mettre en œuvre une architecture de répartition de charge et de haute disponibilité.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Mettre en œuvre la haute disponibilité avec Cluster Manager
- ✓ Mettre en œuvre la répartition de charge avec Piranha
- ✓ Connaître les différents types de Clusters sous Linux
- ✓ Mettre en œuvre des solutions de clustering de haute disponibilité dans des environnements de production
- ✓ Mettre en œuvre des solutions de répartition de charge

Public concerné

Administrateurs confirmés réseaux et systèmes sous Unix/Linux.

Prérequis

Bonnes connaissances de l'administration Linux/Unix.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Mise en place de système haute disponibilité, répartition de charge avec des outils similaires à ceux utilisés dans des environnements de production.

PARTICIPANTS

Administrateurs confirmés réseaux et systèmes sous Unix/Linux.

PRÉREQUIS

Bonnes connaissances de l'administration Linux/Unix.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Clusters et qualité de service

- Types de Clusters et objectifs à atteindre.
- Problématiques et " trade off ".
- Le " Service Level Agreement ", au cœur du Cluster.

2 Gestion des données

- Les types de stockage de données.
- iSCSI et GNBD.
- Le gestionnaire de volumes logiques.
- Le système de fichiers à accès concurrent GFS.

Travaux pratiques

Mise en œuvre d'un export de données avec GNBD.

3 La virtualisation avec Xen

- Introduction à la virtualisation.
- Les fonctionnalités de Xen.
- La gestion du réseau et du stockage avec Xen.
- Migration live de machines virtuelles et Clustering d'hyperviseurs Xen.

Travaux pratiques

Création et déploiement de machines virtuelles Xen avec virt-manager et Kickstart qui seront les nœuds de Cluster de haute disponibilité et de répartition de charge.

4 La haute disponibilité avec Cluster Manager

- La configuration des nœuds de Cluster.
- Gestion d'un Cluster avec Conga.
- La mise en œuvre du " fencing " et les agents.

Travaux pratiques

Installation et configuration de Cluster Manager sur les nœuds de Cluster avec Conga. Configuration du fencing des nœuds de Cluster avec l'agent de fencing pour machines virtuelles.

5 La gestion des ressources du Cluster

- Réseau, données et processus.
- Le gestionnaire de ressources : rgmanager.
- Les mécanismes et les critères de basculement.
- Réflexes et procédures d'administration du Cluster.
- Monitoring des ressources.

Travaux pratiques

Mise en œuvre d'un serveur Web en haute disponibilité avec le gestionnaire de ressources de Cluster Manager et tests de basculement.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

6 Répartition de charge avec LVS

- Introduction à la notion de répartition de charge.
- Le fonctionnement de LVS : Linux Virtual Server.
- Les algorithmes de répartition de charge.

Travaux pratiques

Modification des hyperviseurs et des machines virtuelles pour s'adapter à la topologie de réseau requise pour la répartition de charge.

7 Mise en œuvre de la répartition avec Piranha

- Redondance des LVS.
- Création des services virtuels.

Travaux pratiques

Mise en œuvre d'un service Web en répartition de charge. Tests de répartition de charge et de bascule des LVS.

Solutions de financement

Plusieurs solutions existent pour financer votre formation et dépendent de votre situation professionnelle.

Découvrez-les sur notre page [Comment financer sa formation](#) ou [contactez votre conseiller formation](#).

Horaires

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

Les participants sont accueillis à partir de 8h45. Les pauses et déjeuners sont offerts.

Pour les formations de 4 ou 5 jours, quelle que soit la modalité, les sessions se terminent à 16h le dernier jour.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 24 juin