



FORMATION
ORNESS

OPTIMISER UN SERVEUR LINUX SOUS ARCHITECTURE X86

FORMATEUR : Adrien MAHIEUX

Formation à distance (classe virtuelle)

Financement possible : Pôle emploi, OPCO

Version : 8 janvier 2024



Durée : 4 jours

équivalent de 28 heures
de formation

DATES :

- 11, 12, 13, et 14 mars 2024
- 1, 8, 15, 22 avril 2024

PRIX : 2300€ HT

Accès handicap

Pour des informations concernant l'accessibilité à la formation pour les personnes avec un handicap, veuillez contacter notre référent handicap

Linda Tebbal
+33 6 79 01 86 8

Résumé

L'analyse de performances est un domaine peu connu, mais nécessaire pour pouvoir utiliser au mieux les ressources informatiques disponibles. Des gains substantiels et rapides peuvent être atteints en identifiant et retirant les goulots d'étranglement qui empêchent un traitement de tirer toute la puissance des infrastructures, simples comme complexes.

En se focalisant sur l'adéquation des choix techniques par rapport aux besoins métier, la méthodologie proposée permet d'identifier les meilleurs choix pour économiser ou investir dans le développement et l'infrastructure.

La recherche d'optimisation ne doit pas se faire prématurément, mais est primordiale avant toute refonte ou changement dans le socle IT.

A qui s'adresse cette formation ?

Les professionnels de l'informatique qui ont pour mission parmi :

- gestion des systèmes de production Linux
- fournir des solutions métier optimisées pour ses utilisateurs
- réduire les couts de l'infrastructure

Objectifs pédagogiques

La certification « optimiser un serveur Linux sous architecture X86 » de chez Orness permet aux professionnels de l'informatique d'acquérir les compétences leur permettant d'identifier et de supprimer les goulots d'étranglement dans un serveur linux et de déployer des outils d'analyse de source afin de faciliter leurs analyses des systèmes.

Pré-Requis

Maîtriser le français (niveau b1)

Connaissances dans au moins un des points suivants:

- Fonctionnement d'un Système d'Exploitation GNU/Linux
- Utilisation avancée (processus, disque, réseau) des applications sous Linux
- Développement et compilation de code (binaire ou script).

Un ordinateur / tablette capable de se connecter à internet pour accéder aux ressources interactives mises à disposition. Pour profiter pleinement de l'expérience des formateurs, un environnement Linux pour pouvoir appliquer directement la théorie est conseillée

CONTENU

JOUR 1 : LES PROCESSUS ET LEURS RESSOURCES

MATIN

- Intro
- Le grand schéma de l'IT
- Structure d'un serveur
- Mécanismes internes d'un CPU
- Un processus vu du Kernel

APRÈS-MIDI

- Scheduling et vie du processus
- Communication d'un processus
- Mémoire virtuelle / physique
- Réserve de la mémoire
- Traitement des données

JOUR 2: PRISE DE MESURES ET MONITORING

MATIN

- Monitoring / Profiling / Benchmark
- Monitoring
- Profiling
- Benchmarking

APRÈS-MIDI

- TP: Monitoring
- Faussement des mesures
- Low-level: CPU
- TP: Profiling
- TP: Benchmarking

JOUR 3: OPTIMISATION DU RÉSEAU

MATIN

- Bases et mesures
- Questions de protocoles
- Carte du Network Linux
- Hardware: interrupt, ringbuffer

APRÈS-MIDI

- TP Monitoring: tcpdump & /proc
- TP Paramètres: sysctls & ethtool
- TP HW: Définition interruptions
- TP Avancé: eBPF & XDP
- TP NIC 10G: Filtrage ntuple

JOUR 4: OPTIMISATION DU STOCKAGE

MATIN

- Types de stockage
- Types d'accès
- Plan du stockage
- Block-devices + TP
- Filesystems + TP

APRÈS-MIDI

- TP: Profiling
- TP: Alignement
- io_uring

Méthodes pédagogiques

Support de cours remis au format électronique le premier jour.

Les experts animant la formation ont une grande expérience de la production informatique, et ont eu besoin des outils et notions abordées dans le cours.

Des scripts permettant une prise en main rapide et facile sont mis à disposition. Ils permettent de se focaliser sur la mise en pratique du cours, tout en étant utilisables dans l'environnement de travail.

Méthodes et modalités de suivi et d'évaluation :

- Test d'évaluation ou d'auto-évaluation en amont de la formation.
- Exercices et/ou QCM à chaque session / au milieu de la formation.
- Quiz d'évaluation à la fin de chaque session / à la fin de la formation.
- En plus de la classe virtuelle, le formateur est disponible sur le serveur Discord Formations ORNESS tout au long de la session, ainsi que dans les 4 semaines qui suivent la formation afin de s'assurer du bon suivi des stagiaires :
 - Répondre à leurs questions.
 - Leur fournir des supports / de la lecture supplémentaire.