

Stage pratique de 3 jour(s)

Réf : LIU

Participants

Pour tous ceux qui souhaitent approfondir leurs connaissances des outils et utilitaires sous Linux.

Pré-requis

Connaissances de base de l'utilisation d'un système Linux/Unix.

Prix 2018 : 1920€ HT

Dates des sessions

PARIS

25 juin 2018, 03 sep. 2018
05 nov. 2018

Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

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.

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 stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

• A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

Linux, maîtriser les outils et utilitaires commandes shell, grep, sed et awk

OBJECTIFS

Cette formation vous permettra d'être performant grâce au choix du bon outil pour le bon traitement dans l'offre Open Source et de maîtriser l'exploitation de fichiers aux formats divers (texte brut, texte formaté, image, binaire...) notamment avec *grep*, *sed* et *awk*.

1) Rappels sur le shell bash

2) Automatisation avec les shell scripts

3) Grep, ed, sed et les expressions régulières

4) Apports de awk

5) Publication des données

6) Outils et commandes sur les fichiers

1) Rappels sur le shell bash

- Caractères partagés par le bash et les outils (*, \$, [?]?).
- Ligne de commande (\$, *, ;, ", ` , etc), les erreurs classiques.
- Redirections, pipes (<, <<, >, >>, |).

Travaux pratiques

Lancement de commande.

2) Automatisation avec les shell scripts

- Scripts de démarrage et d'installation, les variables.
- Surveillance : connexion, file system, fichiers.
- Passage d'arguments, Paramètre (&, shebang, source).
- Mise au point (2>, script, tee, debugging).
- Exécution différée (crontab).
- Instructions conditionnelles (if, for, while...), fonctions, code retour.

Travaux pratiques

Lancement de script, modification de ligne.

3) Grep, ed, sed et les expressions régulières

- Expressions régulières, méta-caractères.
- Extraire des lignes (grep) : recherche simple, complexe, extensions (egrep, fgrep).
- Edition de données (sed) : syntaxe, manipulations de base (afficher, effacer, substituer...) et avancées.
- Utilisation de ed et expr.

Travaux pratiques

Utiliser *grep*, *ed*, *sed* et des expressions régulières.

4) Apports de awk

- Limites de *grep* et *sed*.
- Programmer une matrice de motifs et d'actions associées. Variables, enregistrements et champs (\$1,\$2, \$NR, \$NR?).
- Les motifs (simples, expressions régulières).
- langage awk (if, for ?).
- Fonctions essentielles de awk. Aspects avancés.

Travaux pratiques

Manipuler du texte avec *awk*.

5) Publication des données

- Formats et conversions (ascii, mime...). Problèmes d'accents.
- Affichage du contenu (od), transformation (tr), conversion (dos2unix, uuencode, uudecode...).
- Formatage (tex et latex), génération et publication (latex2pdf, latex2html).
- Formats nroff et troff (l'exemple du man).
- Lire de gros fichiers (more ou less), concaténer : paste, etc (fold, pr, , col...).

Travaux pratiques

Utiliser *od*, *tr*, *more*, ..., *less*.

6) Outils et commandes sur les fichiers

- Connaître la nature d'un fichier : (file).
- Lire ou concaténer (cat).
- Disposer de statistiques sur un fichier (wc).
- Extraire des zones ou des champs (cut).
- Rechercher, découper, comparer un fichier (find, split, csplit, diff, cmp).
- Utilitaire de tri : sort. Outils de compression/décompression : tar, compress, pack, gzip, bzip2.

• 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 stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

- Autres outils : patch, strings, uniq, comm.

Travaux pratiques

Manipuler les fichiers (cat, wc, cut, diff, cmp, tar, ...).