

## Pythagore F.D.: Apprendre à Apprendre

#### Nos domaines d'expertise :

- Unix (AIX, HP-UX, Solaris), et Linux (Debian, Mandriva, RedHat, Fedora, Suse) et les applicatifs Apache, OpenIdap, Samba, Squid, Nagios, OCS/Glpi, ...
- la virtualisation avec xen, kvm, lxc, et le cloud : eucalyptus, cloudstack et openstack, Amazon
- TCP/IP: architecture, sécurité, administration de réseaux IP, la VoIP, ...
- Java, les serveurs d'applications JEE (Jonas, JBoss, WebSphere, Tomcat, ...)
- la programmation (langage C, technologies Jee, WebServices, PHP, Perl, Python, ..) et le développement sur mobiles android, iPhone et iPad.

Tous nos stages sont l'occasion de nombreuses mises en pratique et exercices de manière à permettre aux participants de bien assimiler les nouveaux concepts.

#### Nouveautés 2015 :

Le succès du Bigdata ne se dément pas : les technologies à disposition des gestionnaires de données ou des développeurs permettent de réelles innovations dans le traitement de l'information.

En plus des formations classiques comme «Hadoop : configuration système distribué » et du « Développement avec MapReduce », notre filière Hadoop s'agrandit avec un nouveau stage sur l'écosystème Hadoop, et une formation spécialisée sur le « Stockage avec HBase ».

Du côté du cloud, les innovations apportées par AWS sont un moteur pour l'ensemble des technologies du cloud : nous proposons une filière sur le **cloud Amazon**, depuis la mise en place d'une architecture d'un système d'information avec AWS, jusqu'à la mise en évidence de la **comptabilité EC2 ou S3**, par exemple, avec l'utilisation des API pour gérer des ressources dans un cloud OpenStack ou Amazon.

#### Notre centre de formation :

Sur le plan pratique, notre centre de formation est situé 11, rue du Faubourg Poissonnière, à Paris (9è), à deux pas des Grands Boulevards, à proximité de nombreux restaurants, hôtels, etc ...

Du côté technique, nos salles sont équipées de manière à pouvoir tester et mettre en oeuvre tous les concepts abordés en cours :

- 5 salles de formation physiques et 10 salles pour les classes virtuelles,
- postes clients PC quatre ou six coeurs, 8 Go Mo de mémoire, équipés de deux interfaces 100Mbps sur commutateur et une interface Wifi 802.11q+ à 108Mbps
- serveurs AIX, serveurs HP-UX, serveurs Sun UltraSparc;
- pour les formations VoIP, téléphones Linksys SPA901 avec configuration par synthèse vocale, avec support SIP v2, Codecs vocaux: G.711, G.723.1, G.729a;
- Accès réseau internet haut débit sur tous les postes (23 Mo de bande passante)

#### Nos différentes formules :

Nos formations sont proposées en inter-entreprises, mais également en intra sur site ou dans nos locaux.

Et nous proposons également une solution de formation à distance innovante : les classes virtuelles.

A la différence des outils d'auto-formation en e-learning, les classes virtuelles permettent l'interactivité entre les participants et le formateur.

L'innovation apportée par notre solution est la fourniture d'un environnement de travaux pratiques comme dans un véritable centre de formation : chaque participant dispose d'un poste distant sur lequel il peut réaliser les exercices et travaux pratiques. Le formateur peut également se connecter sur le poste, y effectuer des corrections, ou y déposer des fichiers, etc ...

Cette solution, parfaitement adaptée aux formations techniques permet, par exemple, d'organiser des sessions multi-sites pour des entreprises ou organisations dont le personnel est réparti géographiquement sur plusieurs sites.

Les participants à ces stages sont très heureux de pouvoir bénéficier des avantages des formations en centre, tout en évitant les déplacements.

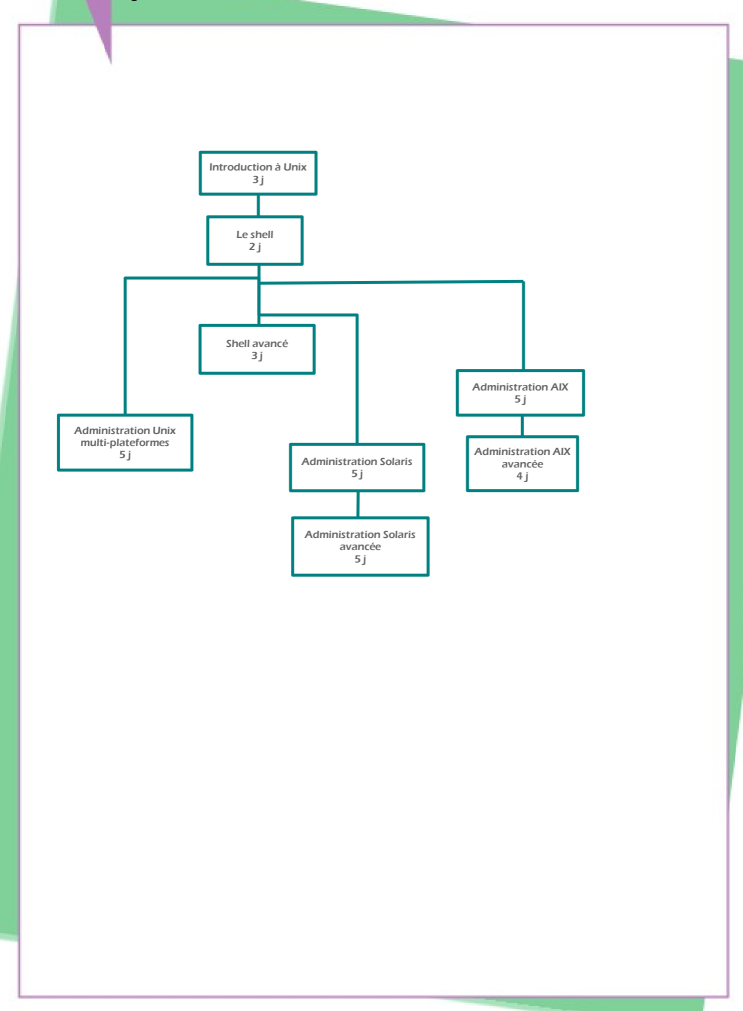
#### N'hésitez pas à nous contacter pour organiser vos classes virtuelles !

Si vous avez des besoins particuliers dans l'un de nos domaines d'expertise, n'hésitez pas à faire appel à nos services : nous pouvons élaborer des plans de formation et des supports de cours sur mesure.

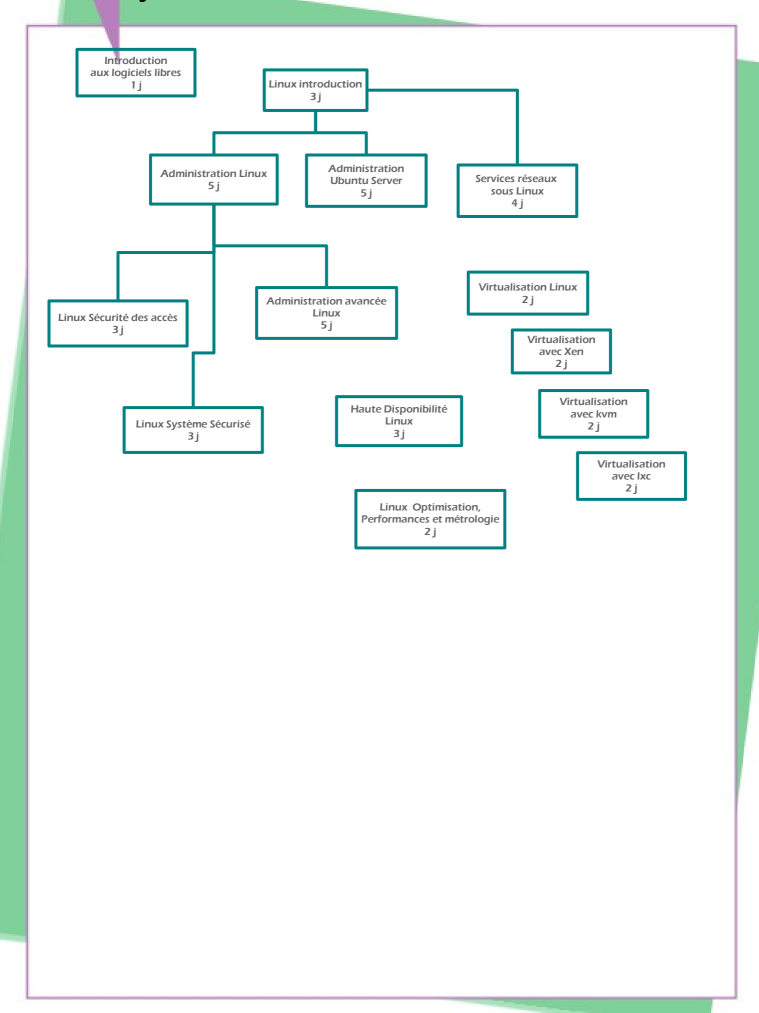
01 55 33 52 10 www.Pythagore-fd.fr

# Filières Systèmes

4



# Filières Systèmes Linux



## Linux/unix introduction

20 au 22 juillet

**Durée:**3 jours 31 août au 2 septembre

19 au 21 janvier 30 novembre au 2 septembre 9 au 11 mars 12 au 14 octobre

18 au 20 mai 23 au 25 novembre

#### **Public:**

Utilisateurs, exploitants de systèmes Unix/Linux.

#### **Objectifs:**

Connaître les principes de fonctionnement du système Unix/Linux.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances générales en informatique.

**Programme:** 

Introduction Présentation de Linux et Unix, définitions de base, version de

noyau, distributions.

Méthodes pour obtenir de l'information. Rappel rapide sur l'organisation d'un système.

Arrêt/relance du système (shutdown, halt, reboot, sync).

Commandes de base.

Aide en ligne.

Interface graphique Présentation : startx.

Lancement d'applications, modification des menus, mini-

applications d'interfaces

Présentation de Gnome, KDE, WindowMaker, XFCE

Travaux pratiques:

configuration de l'interface graphique,

lancement d'applications, modification des menus

Connexion Principe de la connexion/déconnexion,

les commandes en arrière-plan,

les redirections (entree standard/sortie standard)

Travaux pratiques:

lancement de commande en arrière-plan,

mise en oeuvre des "pipes".

Les fichiers Les types de fichiers. Chemin d'accès et nom de fichier.

Manipulations de fichiers et de répertoires Recherche de fichiers : la commande find

Les filtres Le mécanisme des tubes

Exemples de commandes filtre Grep et expressions réqulières

La sécurité Le fichier des utilisateurs et le fichier des groupes

Le mode d'un fichier.

Modification des permissions.

#### **UX100**

## Linux/unix introduction

Les processus Gestion de la mémoire et des processus. Caractéristiques d'un

processus

Processus en arrière-plan. Les travaux batch.

Commandes shell standard Commandes classiques: l'aide en ligne avec man,

l'arborescence : pwd, cd, mkdir; rmdir, ls, du, file,

manipulations de fichiers : cp, rm, mv, find, grep, ln, cat, more, ...

gestion des processus : ps, kill, date, who,

commandes d'environnement : tty, id, passwd, lpr, env, .

Travaux pratiques:

mise en oeuvre des commandes étudiées.

Ajout de logiciels.

Utilisation de périphériques : Ismod, insmod, Ispci

Impression: Ipr, configuration.

Montage de cdrom : mount, umount

Configuration de /etx/fstab

Applications Présentation des applications courantes:

bureautique, dessins, utilisateur WEB, réseau,

et des applications serveurs.

## Le Shell

Durée:2 jours
1030 €

22 au 23 janvier
12 au 13 mars
21 au 22 mai
15 au 16 octobre
18 au 19 juin

23 au 24 juillet
3 au 4 septembre
15 au 16 octobre

#### **Public:**

Les développeurs d'applications sur UNIX, analystes d'exploitation, exploitants et administrateurs.

## **Objectifs:**

Maîtriser la programmation en bourne Shell.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de base du système UNIX.

**Programme:** 

Généralités Présentation du shell : interpréteur de commande Unix.

Modes d'exécution d'un script.

Les alias.

Les méta-caractères.

Les variables Portée des variables : locales, globales, environnement

Les différents types de variables. Définir et manipuler des variables.

Transmission de paramètres.

Fichiers d'environnement Fichier d'initialisation général : .profile

Fichier d'initialisation local : .kshrc

Les entrées/sorties Accès en lecture/ écriture.

Structures de contrôle Les instructions test et expr.

Expressions conditionnelles

Gestion des boucles Boucles for, while, until Tests 'if', tri avec 'case'

Sortie de boucles avec break, continue et exit

#### **UX004**

### Shell avance

Durée:3 jours

26 au 28 janvier

16 au 18 mars 7 au 9 septembre

27 au 29 mai 30 septembre au 2 novembre

#### **Public:**

Les développeurs d'applications sur UNIX, et personnes chargées de la mise en production des applications, les exploitants, les administrateurs.

#### **Objectifs:**

Acquérir une parfaite maîtrise du shell. Connaître les outils disponibles et les bonnes pratiques concernant la programmation de scripts shell.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de base du système UNIX et des commandes shell.

**Programme:** 

L'exécution des procédures Programmation parallèle

Programmation événementielle

Gestion des alertes, gestion des travaux

**Exploitation** 

Les structures Les fonctions

Structuration des scripts Shell Auto-programmation - batch

Expressions régulières Rappel de l'utilisation de la commande grep

Les méta-caractères des expressions régulières

Mise en oeuvre des expressions régulières avec grep

Les possibilités de egrep

Les chaînes de caractères Les expressions de variables

Affectation de chaînes avec typeset (ksh) Les commandes basename et dirname

La gestion de fichiers Mise à jour d'un fichier avec la redirection

Définition de séparateur de champs : IFS Rediriger les entrées-sorties de tout un script

Lecture d'un fichier dans une boucle Rediriger les entrées-sorties en ksh Tester les entrées-sorties standards

Exploitation Quelques commandes utiles

eval : réinterprétation d'une commande

select: gestion de menus (ksh)

getopts : décoder les options d'un script

Le filtre sed Principe de fonctionnement de sed

Les commandes de sed

Utilisation des expressions régulières dans sed

Les sous-expressions

**UX004** 

## Shell avance

La commande awk Principes de fonctionnement de awk

Structure d'un programme awk

Les critères

Les variables prédéfinies

Les variables et les expressions Les tableaux. Les instructions Les fonctions prédéfinies Les fonctions utilisateurs

## Administration UNIX multi-plateformes

Durée:5 jours

2 au 6 février

13 au 17 avril 21 au 25 septembre 8 au 12 juin 7 au 11 décembre

#### **Public:**

Exploitants et administrateurs de systèmes UNIX.

#### **Objectifs:**

Connaître les principes de fonctionnement système UNIX. Configurer et administrer un système (AIX, Solaris, HP-UX, Linux).

### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases du système Unix.

**Programme:** 

Introduction Rappels sur le rôle de l'administrateur.

Installation Installation du système : les différentes étapes, ajout de logiciel,

utilitaires de livraison

Démarrage et arrêt du

système

Procédure de boot (/etc/inittab), lancement des processus,

montages au boot.

Arrêt/relance du système (shutdown, halt, reboot, sync).

Commandes de base. Aide en ligne.

Outils graphiques Outils spécifiques : smit, wsm, sam, admintool, smc.

Webmin: présentation, installation, configuration.

Gestion des Utilisateurs Principes de base

Fichier /etc/passwd, les shadow passwd Groupes, droits d'accès, politique d'accès

adduser, useradd, passwd

Contrôle des accès, contrôle des modifications. Quotas.

Fichiers .profile et .cshrc. Choix d'un shell.

Systèmes de fichiers Définitions : partitions, inodes.

Organisation, gestion et maintenance:

mkfs, mount/umount. Montage automatique. Visualisation des file system. Maintien de l'intégrité: fsck.

Sauvegardes Définitions: sauvegardes, archivages, migrations.

Utilisation des sauvegardes; périodicité incrémentales, complètes; restaurations Outils sauvegarde/archivage/compression :

tar, dump, restore, dd, cpio, rsync

Sauvegarde du système

Programmation de tâches Besoin, definition

Outils: at, cron, utilisation de la crontab.

## Administration UNIX multi-plateformes

Services d'impression Lancement/arrêt des services d'impression.

déclaration d'une imprimante. /etc/printcap

gestion des files d'attente

Réseau Les différents paramétres à prendre en compte. Configuration

du nom de l'adresse du système

Commandes génériques. Visualisation des paramétres locaux.

Routage. Fichiers de définitions statiques.

Services de noms DNS : introduction, configuration du service

NFS Partage de fichiers, mise en place d'un serveur, configuration

client, sécurisation NFS

TP: mise en place d'un partage de fichiers entre plusieurs

machines

Automonteur Principe et travaux pratiques avec /home

X11 Environnement graphique. Principe de base. XDM. Contrôle

d'accès.

Supervision Mise en oeuvre de rrdtool.

Création de graphes.

#### Administration AIX

Durée:5 jours

2180 € HT

23 au 27 février 29 août au 4 septembre 18 au 22 mai 5 au 9 octobre

**Public:** 

Exploitants et administrateurs de systèmes AIX.

**Objectifs:** 

Savoir configurer, administrer un système AIX.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de fonctionnement d'un système Unix et le Shell

**Programme:** 

Introduction Rappel : le rôle de l'administrateur.

La norme POSIX. Les systèmes UNIX, le positionnement d'AIX.

Installation du système Etapes. Installation de logiciels. Suppression. Ajout de logiciels.

Recherche d'un package

Procédure de démarrage du système, fichiers de démarrage :

/etc/inittab

Services. Sous systèmes.

Utilisateurs les fichiers de configuration, les notions d'utilisateurs, de

groupes, la gestion des mots de passe. Les rôles, les quotas. Le

répertoire /etc/security: /etc/security/passwd

Système de fichiers les types de systèmes de fichiers : JFS, CDRFS, NFS, UFS

montage et démontage de systèmes de fichiers : le fichier

/etc/filesystems.

ajout/modification des caractéristiques d'un système de fichiers.

Prise en charge des fichiers volumineux (>2Go)

Auto-Monteur.

Gestion des volumes Fonctionnalités. Mise en place.

les volumes physiques : ajout, liste du contenu, modification les groupes de volume : activation, désactivation (varyon / varyoff) ; importation, exportation ; les groupes de volumes en

miroir:

les volumes logiques : ajout, retrait, copie.

crfs. Redimensionnement.

Périphériques le répertoire / dev

Impressions Fonctionnement. Installation. Imprimante réseau.

Les commandes d'impression, la gestion des travaux, des files d'attentes, d'un serveur d'impression : Ajout d'imprimantes,

configuration.

Suivi du spooler, /etc/qconfiq, lpq/lpr

Pagination ajout d'un espace de pagination. Modification dynamique d'un

espace de pagination. Activation d'un espace de pagination

### Administration AIX

Réseau Les différents paramétres à prendre en compte. Configuration

de l'interface. Configuration du nom de l'adresse du système

NFS partage de fichiers. Configuration d'un serveur NFS, d'un client

NFS.

Format du fichier d'export. Sécurisation NFS

Sauvegardes/ restaurations Utilisation des sauvegardes; périodicité. Incrémentales,

complètes ; restaurations. Méthodes et techniques. Les outils

standards: tar, cpio

Création d'une image système. mksysb, mkcd

Lecture/vérification d'image iso

Programmation de tâches at : exécution différée, cron : pour le séquencement des travaux

(jobs

Présentation des outils d'automatisation du marché

Surveillance Détection des problèmes, analyse des fichiers de

logs.errdemon,alog.

Outils La gestion de la documentation : HYPER, Administration : SMIT,

et par un navigateur : WSM, ODM : principe de fonctionnement

### Administration AIX avancée

Durée:4 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Exploitants et administrateurs de systèmes AIX.

#### **Objectifs:**

Savoir optimiser la configuration d'un système AIX, Savoir contrôler les performances du système et connaître les outils de mesure et d'optimisation.

### Connaissances préalables nécessaires:

Les principes d'administration d'un système AIX doivent être acquis avant d'assister à ce cours.

**Programme:** 

ODM Les bases ODM. Administration ODM.

Gestion des informations. Classes et objets. Fichiers de configurations. Création d'objets : odm\_create\_class, odm\_add\_obj, odmcreate, odmdrop. Création d'une nouvelle

base.

Les commandes en mode ligne : odmdelete, odmadd,

odmchange, odmshow,odmget.

Installation AIX Lancement. Options d'installation.

Menu post-install. Fichiers d'installation.SMS/AIX.

Installation réseau Installation AIX en réseau, principe de NIM

Mise en place d'un maître NIM : nim\_master\_setup, nimconfig. Informations sur l'environnement NIM.Clients NIM.NIM avec

wsm.

nimol. Mise en oeuvre.

Configuration Matériel installé. Configuration de matériel. Connexions ODM.

Informations sur le système

Informations sur le noyau. Passer en noyau 64 bits.Console

système.

Disques comparaison de systèmes de fichiers sur deux machines

différentes.

Mise en oeuvre de rdist et install. distfile. Réparation d'une image de boot corrompue.

Partitionnement physique Répartition des accès disques : RAID 1, RAID 5. Utilisation des

LVM.

Création d'une image statique d'un volume physique, remise en

place de cette image avec splitvg et joinvg. Le micro-partitionnement avec DLPAR

Partitionnement logique LPAR : principe. Versions.

### Administration AIX avancée

Accès Le fichier /etc/security/user. Paramètres avancés de chuser,

Isuser, mkuser et rmuser. Gestion des mots de passe. Gestion des rôles. Fichier login.cfg. Programme de connexion. Définition

d'une séquence SAK.

Autorisation de connexion. Masque applicatif. Localisation du

compte. Accès à su. Shell sécurisé/base TCB

Performances La mesure des performances : les temps de réponse. Les

commandes de base : sar, vmstat, iostat. Le démon sadc.

Présentation des ressources et impact sur les performances : la

mémoire, l'espace disque, les accès disques, la cpu.

Notion de charge machine. Entrées/sorties, disques fixes, threads et mémoire. Mode de fonctionnement: serveur, multiutilisateur ou station de travail. Restreindre l'utilisation de

ressources: le fichier limits, ulimit.

Utilisation du Performance Diagnostic Tool. Structure du PDT,

installation et activation. Configuration avec pdt\_config.

CPU Commandes de base : time, timex. Mesure de la consommation

de programmes: tprof. Mesure de la consommation des threads du noyau: pprof. Mesure par l'accounting: prtacct, acctprc1,

acctprc2.

Mémoire Utilisation de la commande vmstat. Les options -l et -s. Mesure

de la mémoire utilisée: svmon.

Analyse de la charge mémoire VVM avec schedtune et vmtune.

Disques Commandes de base: df, du. Mesure avec acctmerge. La

commande dodisk et le fichier dacct.

Le diagnostic Fichiers de logs : syslog, analyse par errpt

Traces Utilisation de traces systèmes. Création d'un fichier trace.

Exploitation avec trcrpt, filtres.

## Administration Solaris 11

**Durée**:5 jours € 2180

12 au 16 janvier 20 au 24 juillet 2 au 6 mars 19 au 23 octobre

#### **Public:**

Exploitants et administrateurs de systèmes Solaris.

#### **Objectifs:**

Savoir installer, configurer, administrer un système Solaris. Les participants travailleront sur des serveurs Sparc et des serveurs x86.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de fonctionnement d'un système Unix et le Shell

**Programme:** 

Introduction Rappels : le rôle de l'administrateur.

Introduction à Solaris.

Principaux apports de Solaris 11.

Installation Installation de Solaris a partir d'un dvd ou du réseau.

Ajout de logiciel : gestion des packages et des dépôts. Autoconfiguration du système : principe, périphériques

Démarrage/arrêt Etapes de lancement, procédure de boot

Niveaux de boot, fichier /etc/inittab Montages au boot : /etc/vfstab

Arrêt du système : halt, reboot, shutdown

Configuration matérielle

SMF Service Management Facility : Présentation, utilisation. Gestion

des services.

Utilisateurs Fichier /etc/passwd

Principe des shadow passwords

Création de comptes utilisateurs, valeurs par défaut Fichiers profils, choix d'un shell:.cshrc, .profile,

gestion des roles (RBAC)

Fichiers Les inodes. Gestion des partitions.

Les différents systèmes de fichiers, le système UFS, le système

ZFS.

Création d'un système ZFS

Le montage du système de fichiers. Montage automatique, mount/umount.

Les pseudo-systèmes de fichiers

les ACLs sous Solaris

Sauvegardes Définitions, outils standards: tar, cpio, dd

Commandes ufsdump/ufsrestore snapshots ZFS

Ordonnancement At, cron, fichier crontab

## Administration Solaris 11

NFS Network File System

Installation d'un serveur de fichiers : configuration serveur,

client.

Sécurisation.

Impressions Configuration des services d'impression

Installation d'une imprimante

X11 Principe de fonctionnement, ssh forwarding

Introduction à la Zones : présentation, définitions.

virtualisation Création d'une zone minimale. Création d'une zone complète.

Utilisation, administration de zones.

Administration au quotidien Administration graphique.

Surveillance des logs, processus, mémoire, fichiers.

Syslog, coreadm dumpadm.

### Administration avancée Solaris

Durée:5 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Administrateurs de systèmes Solaris.

## **Objectifs:**

Savoir installer, configurer, administrer un parc de systèmes Solaris. Les participants travailleront sur des serveurs Sparc et des serveurs x86.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de fonctionnement d'un système Unix, du Shell et de l'administration Solaris de base.

**Programme:** 

Introduction Rappels : le rôle de l'administrateur. Rappels sur la gamme de

machines Sparc: processeurs M5, M6, T5, Sparc64.

Installation avancée Installation en réseau.

Ai installer : principe de fonctionnement et configuration.

Travaux pratiques:

configuration d'un serveur d'installation automatisée.

Virtualisation sous solaris Rappels sur les différentes techniques de virtualisation.

Présentation des solutions sur Solaris : Xen, virtual box et Zones. Les Zones Solaris : principe, zones globales et non-globales.

Travaux pratiques:

création, configuration et installation d'un système

d'exploitation dans une zone.

Connexion et utilisation avec zlogin.

Gestion des ressources.

LDoms/Oracle VM Server for SPARC : architecture, hyperviseur, vswitch, vnet. Affectation de ressources: processeur, disque,

réseau.

Configuration réseau

avancée

Configuration ip:

nwadm, ipadm, dladm

Aggrégation de liens avec IPMP. groupes, le démon in.mpathd,

ipmpstat.

Architecture, mécanismes de basculement.

Aggrégation de machine à l'aide de VRRP. Mise en place d'un routeur VRRP. Mise en évidence du basculement en cas de

panne.

Répartition de charge avec ILB, algorithmes, direct, DNAT, NAT

complet.

## Administration avancée Solaris

Filesystems et gestion de

volumes

Svm, zfs, fssnap, rappels sur les sauvegardes

Le système de fichiers ZFS (ZettaByte File System)

Présentation, principe de fonctionnement

Création d'un système ZFS , montage, et mise en place d'un

montage automatique.

Analyse de performances Les ressources à contrôler

Outils de mesures : vmstat, iostat, mpstat

Prise de traces : sar, dtrace

Actions : répartition des charges avec l'ordonnanceur FSS (Fair Share Scheduler) et avec l'ordonnanceur TS (TimeSharing

Scheduler)

Travaux pratiques : mise en place du FSS

contrôle des ressources processeurs

## Introduction au logiciel libre

Durée: 1 jour

495 € HT

13 mars 25 septembre 22 mai 9 novembre

#### **Public:**

Chefs de projet, architectes et toute personne souhaitant avoir une vision claire du monde Open Source.

#### **Objectifs:**

Présenter les caractéristiques et le mode de fonctionnement du logiciel libre, les solutions disponibles, les critères de choix.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances générales sur les systèmes d'information.

**Programme:** 

Introduction Le principe du logiciel libre, historique.

La notion de licence, la Free Software Fundation

Les licences "ouvertes": GPL, BSD, X11....

Les projets OpenSource : GNU, hurd, FreeBSD,...

La place de l'Opensource

aujourd'hui

Quelques chiffres, les projets significatifs.

Les enjeux économiques.

L'offre de services (éditeurs, SSLL).

Les sites de références, de documentation. Les apports, les risques, les critères de choix.

Le système GNU/Linux Origine, historique

La place de Linux dans l'OpenSource : définitions : noyau,

distributions

Solutions disponibles sous Linux : en serveurs (produits réseaux,

systèmes),

sur postes clients (outils bureautiques, client web,

messagerie...),

dans le monde de l'embarqué (openWRT, android).

Le réseau La place de l'Open Source dans les réseaux IP : logiciels

d'infrastructure, de supervision.

Les produits phares : bind (DNS, apache, nagios, squid.

Les outils JEE Rappel de l'architecture JEE,

positionnement des outils opensource : apache, jetty, tomcat,

JBoss, jonas, geronimo

Les environnements de

développement

Eclipse, Netbeans, Ant

Python, Ruby, RubyOnRails, le SDK sur android.

Liens avec les solutions

propriétaires

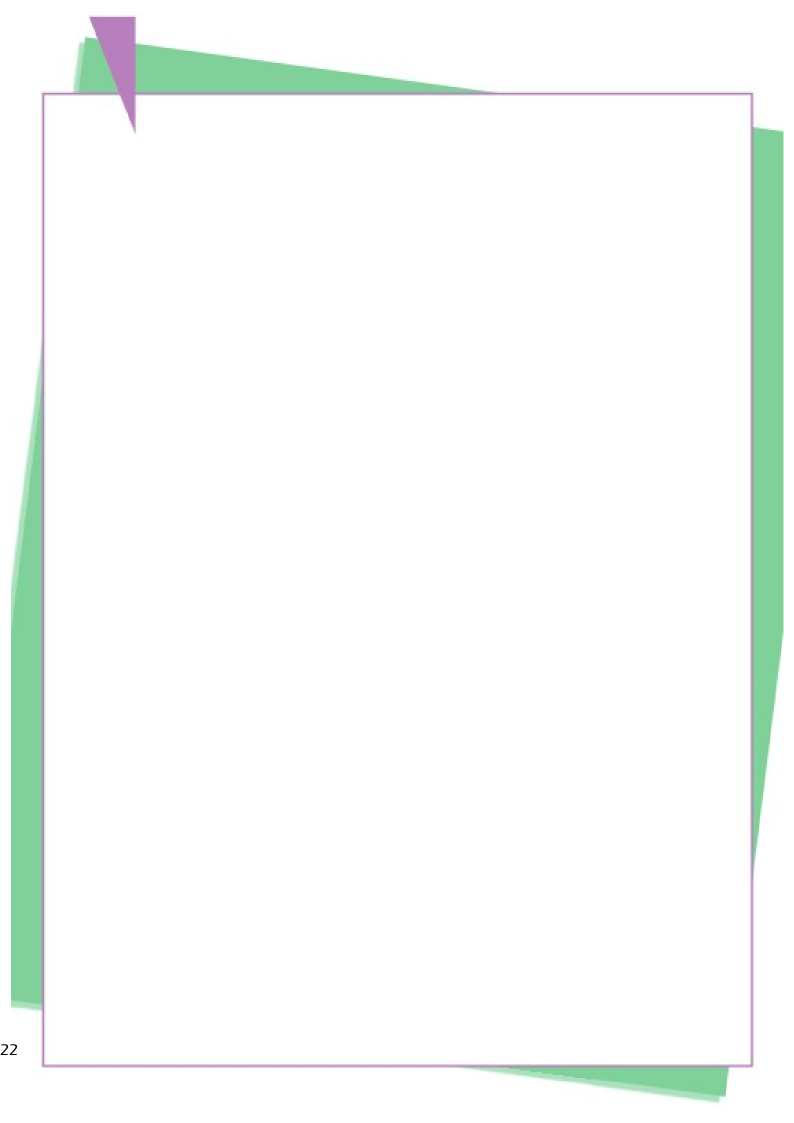
Tythorn, Kaby, Kaby Ormans, ie 32 K san an arai

compatibilité OpenOffice, formats de fichier, clients messagerie

Environnement de développement : plugins

Les limites de l'offre Open Source : les logiciels métiers

Gestion de postes clients hétérogènes en entreprise :



#### **UX111**

#### Administration Linux

Durée:5 jours

2180 € 16 au 20 février

20 au 24 avril 14 au 18 septembre 1er au 5 juin 16 au 20 novembre

#### **Public:**

Administrateurs, et toute personne souhaitant maîtriser l'installation, la configuration d'un système Linux.

#### **Objectifs:**

Savoir installer, administrer un système Linux. Chaque participant dispose des différentes distributions (Debian, Redhat) et peut, s'il le souhaite, tester les travaux pratiques sur le système de son choix.

## Connaissances préalables nécessaires:

Des connaissances de base des systèmes Unix et/ou Linux sont nécessaires, ainsi que du Shell.

**Programme:** 

Introduction Linux et l'opensource : historique, caractéristiques de linux

Les distributions, les différences et points communs.

Rappel rapide sur l'organisation d'un système.

Arrêt/relance du système (shutdown, halt, reboot, sync).

Les apports de systemd

Installation Les phases d'installation d'un système Linux.

Options dans les chargeurs : grub.

Les outils d'installation.

Gestions de paquets. Les différentes méthodes.

RPM, le système RedHat : historique, présentation et

fonctionnement de la commande rpm,

principales options pour l'installation, l'interrogation, l'affichage

du contenu d'un paquet...

Travaux pratiques:

requêtes d'interrogation des packages rpm, installation et mise à jour de packages.

Le paquetage Debian : fonctionnalités, format et statut des

paquetages,

les applications de gestion (dpkg, dpkg-deb, dpkg-query, apt, ...)

Travaux pratiques avec dpkg:

extraction des informations concernant un paquet.

Présentation des outils : apt, yum, urpmi.

Environnement graphique Présentation, gestionnaire de fenêtres. Différentes solutions :

gnome, KDE, Windowmaker, xfce.

Outils d'administration Webmin : Présentation, installation, configuration.

Démonstration.

### Administration Linux

Systèmes de fichiers Définitions : inodes, filesystem, partition

Organisation, gestion et maintenance : utilisation de la

commande mkfs.

Principe du montage d'un périphérique.

Travaux pratiques:

mise en place d'un montage à l'initialisation du système (/etc/fstab) et d'un montage temporaire (commande mount). Exploitation et maintien de l'intégrité des systèmes de fichiers :

commandes mkfs, mount, umount, df.

Travaux pratiques:

comparer le résultat des commandes df et du

Test de montage d'un système de fichiers sur un point

d'ancrage non vide.

Présentation de différents types de systèmes de fichiers :

ext3, reiserFs, xfs, jfs.

Les autres systèmes de fichiers : fat, vfat, nfs, smb.

Partition: création d'images de partitions.

Synchronisation de données. Chiffrement des données.

Utilisateurs Etude des fichiers /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow.

Gestion des comptes utilisateurs: useradd, usermod, userdel,

passwd,

gestion des groupes : groupadd, groupdel,

ajout d'utilisateurs,

création d'administrateurs de groupes,

droits d'accès, politique d'accès.

Travaux pratiques:

création d'utilisateurs et de groupes,

puis vérification de cohérence avec la commande pwck.

Contrôle des connexions de root : les objectifs et les méthodes.

Travaux pratiques:

utilisation de l'outil "john the ripper" pour la recherche de mots

de passe.

Introduction à PAM : Pluggable Authentication Modules.

Processus Les processus. Les threads. Gestion des priorités.

Utilisation des pseudo-processus /proc: stat, cpuinfo...

Sécurité des données Sauvegardes

Outils sauvegarde/archivage/compression:

gzip, zip, tar, dd, cpio, dump, restore.

Sauvegarde du système, création de CD de secours.

Travaux pratiques:

sauvegarde par cpio, réalisation d'un archivage par tar.

Tests de restauration des données.

Synchronisation des données par rsync sur des serveurs

distants.

#### **UX111**

### Administration Linux

Impressions Les services d'impression,

démarrage/arrêt des services d'impression.

Présentation de CUPS: Common Unix Printing System

Définitions : classes d'imprimantes, classes implicites, destination,

filtres, backends.

Installation d'une imprimante, modification d'un pilote :

lpr, cups, printtool, system-config-printer.

Programmation de tâches Le besoin, l'automatisation des tâches système.

Exécution différée avec at.

Programmation de tâches avec cron.

Etude du fichier crontab.

Les produits du marché : openPBS, fcron

Exploitation Journaux:/var/log/messages

Réseau IP Les objets à configurer :

les interfaces réseaux, les routes, le DNS.

Principe de la configuration dynamique ou statique.

Configuration, nommage/activation des interfaces réseau,

drivers.

Etude des fichiers /etc/hosts, /etc/nsswitch, /etc/resolv.conf.

Travaux pratiques:

création d'une interface réseau, visualisation, configuration de

plusieurs adresses IP sur la même interface physique. Ajout d'une route, d'un hôte, d'un serveur DNS, et tests.

Présentation des utilitaires ssh, clients windows (Putty, WinSCP)

NFS Fonctionnalités : partage de fichiers en réseau, avec gestion de

la sécurité.

Description du fonctionnement client/serveur.

Etude du fichier /etc/exports.

Travaux pratiques:

configuration d'un serveur NFS sur chaque poste, et

configuration des clients NFS pour tester les accès.

Intégration système

d'information

Samba: Principe.

Intégration de SMB au niveau des couches réseaux.

Fonctionnalités : partage de répertoires, d'imprimantes, création

de comptes....

Travaux pratiques:

Installation et configuration de samba pour le partage de

fichiers.

#### Les services réseaux Linux

Durée:4 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Administrateurs systèmes et réseaux.

#### **Objectifs:**

Savoir installer, configurer et sécuriser les principaux services réseaux sur Linux.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Des notions de base sur le système Unix ainsi que sur TCP/IP sont souhaitées.

**Programme:** 

Configuration IP Présentation.

Activation du réseau. Interfaces réseau.

Routage.

Fichiers de configuration.

Outils réseau Outils de trace

Tcpdump

Outils de diagnostic

Les services Serveurs de configuration

dns, dhcp, bootp (présentation de kickstart Serveurs de fichiers : nfs, ftp, tftp, http Serveurs d'accès : routage, firewall, proxy

DHCP Définition, principe.

Configuration poste client, serveur.

Notion de bail.

configuration avancée. Redondance DHCP.

DNS Définition, fonctionnement.

Travaux pratiques avec bind : configuration client et serveur.

FTP File transfer protocol

Travaux pratiques : mise en oeuvre de ftp: configuration, droits sur les répertoires, gestion des utilisateurs, surveillance, fichiers

de logs

NTP Définition.Fonctionnement.

Déclaration d'un point de synchronisation.

Configuration d'un serveur d'horloge. Configuration de clients.

Architecture. Contrôles d'accès.

Implémentations de NTP.

## Les services réseaux Linux

Messagerie Les protocoles, POP3 et IMAP4

Structure des messages.

Présentation de Postfix, installation et configuration.

Fichiers master.cf, main.cf

Serveur Web Installation Apache: configuration de base, configuration multi-

sites (httpd.conf)

Suivi : access\_log, error\_log

Principe des scripts CGI, et des modules.les hôtes virtuels

NFS présentation, fonctionnement,

configuration d'un serveur NFS et des postes clients

partage de fichiers

Les groupes de confiance, méthodes de protection.

Intégration hétérogène interconnexion Unix/Windows :

samba: configuration et installation

accès depuis des clients windows, et Linux

en mode texte : smbclient, smb4K : le navigateur samba

Sécurisation des accès

réseau

Connexion directe, distante, liste des points d'entrée dans le

système.

Analyse des fichiers journaux du réseau

Vérification de l'intégrité du système à l'aide des outils :

tcpdump, sniffit, cop, satan

ping, traceroute

Administration distante Webmin: installation, présentation de l'interface et des

fonctionnalités de webmin

## Haute disponibilité Linux

**Durée:**3 jours 1525 €

23 au 25 février 11 au 13 mai 28 au 30 septembre 2 au 4 novembre

#### **Public:**

Administrateurs Linux, ou toute personne souhaitant mettre en oeuvre un système Linux avec des contraintes de haute disponibilité.

## **Objectifs:**

Connaître et savoir mettre en oeuvre les mécanismes disponibles sur Linux pour offrir un service continu.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance d'un système Unix et des réseaux IP est nécessaire. Des notions d'administration sont souhaitées.

**Programme:** 

Introduction Le besoin : pourquoi la haute disponibilité, mesure de la

disponibilité.

Quelques définitions : tolérance aux pannes, fail-over, RAID,

Mirroring, redondance, MTBF, etc ...

Les acteurs du marché, positionnement de Linux.

Présentation de l'architecture LVS. Les solutions de haute disponibilité.

Clustering Les différentes fonctions de clustering :

répartition des accès disques, répartition de la charge CPU,

basculement automatique ou programmé sur un autre

processeur,

exécution simultanée sur plusieurs processeurs.

Adresses réseaux Principe du basculement d'adresses.

Solution avec Fake.

Agrégation d'interfaces réseau.

Travaux pratiques:

mise en place de l'agrégation avex deux cartes réseaux

ethernet.

Configuration dynamique et configuration statique.

Test et vérification dans les fichiers journaux.

Linux Virtual Server Architecture : pacemaker, Idirector, heartbeat, fake, coda

Utilisation de mon pour la détection des services défaillants.

Travaux pratiques:

Installation, configuration de heartbeat et Idirectord Configuration de Pacemaker pour la gestion du cluster.

#### UX115

## Haute disponibilité Linux

IPVS Présentation : IP Virtual Server.

Répartition de charge.

Contrainte au niveau du noyau.

Travaux pratiques:

préparation d'un noyau IPVS, configuration passerelle.

Mise en place d'un cluster.

Idirectord Présentation : Linux director daemon.

Fonctionnalités. Travaux pratiques :

installation et configuration de Idirectord

Applications Intégration LVS avec Keepalived.

Architecture, prérequis du noyau.

Travaux pratiques:

Installation et configuration keepalived. Gestion de ressources avec Pacemaker. Présentation de la RedHat Cluster Suite.

Répartition de requêtes http, gestion des sticky session.

Répartition de charges, routage de niveau 7.

Présentation des solutions WebSphere, JBoss et Jonas.

Travaux pratiques:

Mise en oeuvre du répartiteur de charge HAProxy en mode

HTTP.

Données Le besoin, les différentes solutions techniques :

réplication de données en réseau, ou en local. Exemples de Coda, Logical Volume Manager. Le RAID, RAID logiciel sous Linux : raidtool, mdadm.

Les systèmes de fichiers haute disponibilité : DRDB (Distributed Replicated Block Device) Fonctionnalités, installation et configuration.

Cluster Active/Hot standby avec ext3.

Cluster Active/Active avec qfs.

Export de gfs par gndb. Intégration avec heartbeat.

www.pythagore-fd.fr

## Linux système sécurisé

Durée:3 jours

1525€

2 au 4 mars 21 au 23 septembre 8 au 10 juin 16 au 18 novembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant mettre en place une sécurité optimale sur un système Linux, et plus particulièrement les administrateurs système et sécurité.

#### **Objectifs:**

Savoir configurer les mécanismes de sécurité de Linux.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance de l'administration des systèmes Unix/Linux est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Le besoin, définition du D.I.C.

Les attaques possibles. Evaluation des risques. Méthodes de protection.

Gestion utilisateurs Rappels sur les notions de base de sécurité sur Unix :

modes d'accès, comptes utilisateurs, groupes, utilisateurs

génériques de gestion de ressources.

Fichiers /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow.

Codage des mots de passe.

Création, modification, suppression de comptes utilisateurs.

Gestion des groupes :

ajout, retrait d'utilisateurs, création d'administrateurs de

groupes.

Affectation d'un mot de passe au groupe.

Vérification de cohérence : pwck.

Connexions du compte root, contrôle de connexions.

Outil de recherche de mots de passe.

Travaux pratiques:

installation et mise en oeuvre de l'outil "John the ripper" en

mode "single-crack".

Prise de privilèges : sudo, sudoers.

Authentification pam: gestion des modules d'authentification.

Présentation et exemples d'utilisation.

Principe de base, configuration.

Les modules : différents types de modules (auth, account,

session, password).

Notion de pile de modules.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre de PAM et de quelques modules parmi les plus

courants:

access, chroot, cracklib, env, ftp, groups, limits, listfile,

mkhomedir, tally, time, unix, wheel

## Linux système sécurisé

Sécurisation traitements Les risques : le déni de service, exemples de virus sur un

système Linux. Travaux pratiques :

exploitation d'un débordement de pile.

Les moyens de détection, la surveillance, les traces :

syslog, l'accounting. L'audit de securité.

Méthodes de protection : démarche sur les systèmes Linux.

Sécurité du noyau Les différentes approches de sécurisation du noyau.

Présentation de GrSecurity et SELinux. Travaux pratiques avec GrSecurity :

installation, configuration du noyau, paramétrage du niveau de

sécurité.

Administration avec grAdm2.

Génération d'une politique : learning mode.

Mise en place des règles d'ACL.

L'ACL GrSec.

Restrictions d'accès aux appels systèmes. Masquage de

processus.

Visibilité du répertoire /proc.

Restrictions chroot.

SELinux: principe, configuration du noyau, options du noyau.

Travaux pratiques:

définition d'une politique de sécurité.

Installation et activation de la politique de sécurité dans le

fichier /etc/selinux/config.

Sécurité des données Contrôle de la cohérence du système de fichiers : fsck.

Procédure de vérification. Sauvegardes : définitions

Commandes et outils standards.

Utilisation des sauvegardes pour la disponibilité des données.

Outils sauvegarde/archivage/compression : gzip, zip, tar, dump, restore, dd, cpio, rsync

Service d'urgence pour Linux :

en cas de problème au démarrage du système, utilisation d'un système tiers : "systemRescue CD"

Travaux pratiques:

création de CD de secours.

Sécurité système de fichiers Sécurité: mise en place des contrôles d'accès

ACL : principe des listes de contrôle d'accès POSIX. Travaux pratiques : mise en place des ACL sur xfs

Les quotas : principe, mise en place dans le fichier /etc/fstab. La commande edquota pour l'édition, et le paramétrage, et la

commande quota pour la visualisation.

Travaux pratiques : mise en place des quotas

## Linux sécurité des accès

Durée:3 jours

1525€

19 au 21 janvier 7 au 9 septembre 20 au 22 avril 7 au 9 décembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant sécuriser les accès à un système Linux

## **Objectifs:**

Savoir configurer les mécanismes de sécurité réseau de Linux.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance de l'administration des systèmes Unix/Linux et des réseaux TCP/IP est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Le besoin, définition du D.I.C.

Les attaques possibles. Evaluation des risques. Méthodes de protection.

Les ports de niveaux 5 Rappels sur la notion de port.

Les ports UDP et les ports liés au réseau.

Exemples de trames.

Outils de captures réseau Les analyseurs de trames : tcpdump, wireshark.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre de tcpdump, options usuelles, et possibilités de

filtrage.

Installation de Wireshark, capture et analyse de paquets.

Outils de Diagnostic Scanners de ports, outils d'audit externe et d'audit interne.

Exemples de nmap, hping, sniffit...

Audit réseau OpenVAS (Opensource Vulnerability Assessment Scanner) :

principe de fonctionnement, installation.

Travaux pratiques:

réalisation d'un audit réseau avec openVAS.

### Linux sécurité des accès

Sécurisation des accès Protection de services réseaux au travers de xinetd.

réseau Les tcp-wrappers: telnet, tftp, snmp, ftp, pop3s, imap4s

Les contrôles d'accès:

Etude des fichiers /etc/hosts.allow et /etc/hosts.deny Les accès réseaux : sftp, les r-commandes (rlogin, rsh) Sécurisation des transferts de fichiers avec vsftp

Présentation d'openSSH.

Travaux pratiques:

configuration du serveur et du client pour la mise en place d'un

tunnel X11 et ssh.

Sécurisation http (apache):

lors de l'exécution des processus (directives user et group),

portée des balises,

restriction d'accès par méthode : balise Limit, LimitExcept, le fichier .htaccess : autorisation ou restriction d'accès.

Authentification HTTP.

Création d'utilisateurs avec htpasswd.

VPN, tunnels, iptables Définitions: DMZ, coupe-feux, proxy.

VPN et tunnels.

Principe de fonctionnement. Présentation des tunnels chiffrés.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre de stunnel pour sécuriser une messagerie smtp.

Présentation d'openVPN.

Travaux pratiques:

installation, configuration,

tests de connexion,

création d'u ntunnel sécurisé par clé statique.

Certificats: SERV et CLT.

Pare-feux : les iptables, le filtrage de paquets,

définition d'une politique de sécurité.

Travaux pratiques:

mise en place des iptables.

Traduction d'adresse, traduction de ports. Architecture avec pare-feux et tunneling.

Proxy Squid Présentation, principe de fonctionnement.

Architecture, hiérarchie de serveurs cache.

Exemple d'utilisation, systèmes d'exploitation concernés,

logiciels complémentaires.

Mécanismes de configuration manuelle, automatique.

Scripts d'auto-configuration, filtrage suivant DNS, par protocole.

Clients en mode texte,robots. Installation dans le navigateur. Principe et syntaxe des ACL.

Optimisation de l'utilisation du serveur.

Restriction d'accès par hôte, par réseau, par plage horaire, par

jour, par site.

Mise en cache des données. Méthodes d'authentification.

www.pythagore-fd.fr

## Linux: optimisation performances métrologie

Durée:2 jours

1070 €

26 au 27 février 3 au 4 septembre 21 au 22 mai 9 au 10 novembre

#### **Public:**

Administrateurs, et toute personne souhaitant connaître les éléments permettant d'améliorer les performances d'un système Linux.

## **Objectifs:**

Connaître les points du système à mesurer. Comprendre leur impact sur les performances globales du système et savoir les adapter à un mode de fonctionnement (client, serveur, station, base de données, messagerie...)

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance d'un système Linux est nécessaire. Des notions d'administration sont souhaitées.

**Programme:** 

Mesures Les éléments à prendre en compte, les points de mesures.

TP : création d'un utilitaire d'extraction des informations

système.

Systèmes de fichiers Les différents types de systèmes de fichiers. Les systèmes natifs :

ext2, ext3, xfs,

Gestion de la fragmentation, pagination.

Les systèmes émulés : vfat, ntfs. Les systèmes distribués : nfs,

smb

Options: rsize, wsize, timeo, retrans,...

TP: outil de mesure des accès.

Processus Les processus. Les threads. Utilisation de la commande vmstat.

Utilisateurs accounting, quotas, fichiers de logs.

Réseau Utilisation de la commande netstat

Exploitation des éléments statistiques produits

Outils Utilisation des pseudo-processus /proc: stat, cpuinfo, ...

Utilisation des processus système: kswapd, swpctl, syslogd

### Administration avancée Linux

Durée:5 jours

2 au 6 février 2215 € 30 mars au 3 avril

15 au 19 juin 5 au 9 octobre

#### **Public:**

Administrateurs, et toute personne souhaitant approfondir l'administration d'un système Linux.

## **Objectifs:**

Savoir installer, administrer, faire évoluer une distribution. Ce cours a lieu sur Linux RedHat, et sur Debian pour la partie "apt". Il est essentiellement basé sur des travaux pratiques.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaître les techniques d'administration d'un système Unix ou Linux.

**Programme:** 

Distribution Présentation : RedHat Package Manager.

Les distributions qui utilisent les rpm.

Fonctionnalités : sécurité, méta-données, gestion des

dépendance.

Détails de la commande rpm, et de ses options.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre, installation, désisntallation, requêtes

documentation.

Construction de RPMs : depuis les sources jusqu'au package. Description des paquets DEB : fonctionnement apt, dpkg,

dselect, debconf.

L'outil apt : principe, les répertoires apt, fichiers release.

Les commandes apt-get, apt-cache.

Les frontaux apt : apt-shell, aptitude, synaptic.

Travaux pratiques:

recherche d'informations sur un paquet,

installation d'une mise à jour.

Démarrage/Installation Analyse du mode de démarrage : grub, Anaconda

Le système kickstart.

Analyse d'une image initrd.

Travaux pratiques:

Modification d'un initrd, ajout de modules.

Création de média d'installation.

Boot sur un périphérique USB depuis un CD.

Systèmes de fichiers

journalisés

Exemples de systèmes de fichiers journalisés.

Les types de journalisation.

XFS: fonctionnement, mise en oeuvre, administration

compatibilité NFS

Ext3, ext4 : caractéristiques et mise en oeuvre.

## Administration avancée Linux

LVM Logical Volume Manager.

Présentation. Définitions : VFS, EVMS,

Volumes physiques, groupes de volumes, volumes logiques,

extension logique. Travaux pratiques :

mise en place de partitions LVM. Formatage en xfs.

Mode d'utilisation des LVM:

les snapshots, le redimensionnement, la concaténation de

groupes de volumes.

Exercice:

création de volumes physiques, de groupes de volumes,

création de snapshot.

Ajout d'un disque, sauvegarde d'une partition,

redimensionnement.

RAID Définitions. Les principaux types de RAID.

Le RAID Logiciel sous Linux : présentation, outils

d'administration. Travaux pratiques :

utilisation des outils madm pour créer un système de fichiers

RAID.

Mise en évidence des reprises sur incidents :

simulation de panne,

synchronisation des données. Analyse des performances.

Authentification en

production

Besoin de mécanismes d'authentification performants et fiables.

pam: gestion des modules d'authentification.

Principe de base. Travaux pratiques :

configuration, mise en oeuvre.

Les modules : access, chroot, cracklib, etc ... Ldap : Lightweight Directory Access Protocol Les modèles, la conception d'une arborescence.

Interface pam/ldap. Travaux pratiques:

mise en oeuvre avec OpenIdap et l'automonteur

Performances Le besoin, les points à surveiller.

Les points de mesures :

utilisation CPU, occupation des disques, charge réseau,

occupation mémoire, etc ...

Commandes de suivi des ressources processeurs et mémoire :

vmstat, top.

Commandes de suivi des ressources réseaux : netstat, ntop,

iptraf.

Surveillance des ressources disques : df, lsof Gestion de la fragmentation, pagination.

Travaux pratiques:

analyse des informations de /proc/stat, /proc/cpuinfo et de

l'accounting.

Les outils : oprofile, dtstat, systat.

36

#### **UX140**

# Administration avancée Linux

Ressources Les quotas disques : principe, mise en place.

Travaux pratiques:

déclaration des quotas dans le fichier /etc/fstabb,

activation des quotas,

exemple de dépassement de limite d'espace disque autorisé.

Noyau Compilation du noyau : présentation, les différentes phases.

Travaux pratiques:

téléchargement et décompression des sources

configuratin avec make, recompilation.

Périphériques Périphériques non standards.

Installation de modules: modprobe, insmod.

Le répertoire hotplug.

#### Administration Ubuntu Server

Durée:5 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Administrateurs, et toute personne souhaitant maîtriser l'installation, la configuration d'un système Linux Ubuntu Server

#### **Objectifs:**

Savoir installer, administrer un système Ubuntu Server. Savoir mettre en place et configurer les principaux services d'un Ubuntu Server aussi bien graphiquement que manuellement.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Des connaissances de base des systèmes Unix et/ou Linux sont nécessaires, ainsi que du Shell.

**Programme:** 

Introduction Linux et l'opensource : historique, caractéristiques de Linux

Historique Ubuntu et Debian

La communauté Ubuntu, le positionnement de Canonical.

Installation Les phases d'installation d'un système Linux.

Options dans les chargeurs : grub. Les outils d'installation Ubuntu.

Gestion des packages, dépôts et archives. Desription des paquets .deb, et format.

Les commandes dpkg, dpkg-deb, dpkg\_query, apt. Présentation des outils : aptitude et synaptic. Gestion des dépôts et du fichier sources.list.

Travaux pratiques:

dpkg: extraction des informations concernant un paquet,

recherche d'un paquet, fabrication d'un paquet.

Installation d'une application à partir des sources ou d'une

archive.

Gestion des disques Les types de systèmes de fichiers : etx2/3/4, reseirfs, xfs,

msdos/vfat

Montage des systèmes de fichiers (rôle du noyau, opions, fichier

fstab)

Construction de systèmes de fichiers, contrôle d'intrégrité.

Travaux pratiques:

vérification du filesystem avec la commande fsck.

Accès distant : OpenSSH Les principes de base d'openSSH, de OpenSSL, et des clés.

Utilisation pour une simple connexion à distance.

Travaux pratiques:

mise en place d'opnSSH pour des transferts de fichiers.

Génération de clés.

Création et utilisation de tunnels.

### Administration Ubuntu Server

LVM Principe.

Organisation du Logical Volume Manager.

Gestion du LVM: les volumes physiques et logiques,

les snapshots, les partitions.

Travaux pratiques:

Céation de volumes physiques, logiques, ajout d'un disque, export/import d'un disque.

Combinaison de groupes de volumes.

RAID Définitions : les différents niveaux de RAID.

Description du raid logiciel sur Linux.

Travaux pratiques:

Configuration et utilisation des différents raids logiciels.

Utilisateurs gestion des comptes utilisateurs, groupes, droits d'accès,

politique d'accès

Contrôle des connexions de root.

Etude des fichiers /etc/passwd, /etc/group, /etc/shadow.

Gestion des comptes utilisateurs : useradd, usermod, userdel,

passwd,

gestion des groupes : groupadd, groupdel,

ajout d'utilisateurs, création d'administrateurs de groupes,

droits d'accès, politique d'accès.

Travaux pratiques:

création d'utilisateurs et de groupes, puis vérification de

cohérence avec la commande pwck.

Contrôle des connexions de root : les objectifs et les méthodes.

Travaux pratiques:

utilisation de l'outil "john the ripper" pour la recherche de mots

de passe.

Introduction à PAM : Pluggable Authentication Modules.

Processus Les processus. Les threads. Gestion des priorités.

Utilisation des pseudo-processus /proc: stat, cpuinfo, ...

Sauvegardes Outils sauvegarde/archivage/compression: gzip, zip, tar, dd,

cpio

Sauvegarde du système, création de CD de secours.

Travaux pratiques:

sauvegarde par cpio, archivage par tar

Commandes de sauvegardes en réseau : rsync, clonezilla.

Présentation de l'outil backuppc.

Impressions Les services d'impression,

démarrage/arrêt des services d'impression.

Présentation de CUPS : Common Unix Printing system Définitions : classes d'imprimantes, classes implicites,

destination, filtres, backends.

Travaux pratiques:

installation d'une imprimante, modification d'un pilote : utilisation de lpr, cups, printtool, system-config-printer.

### **Administration Ubuntu Server**

Programmation de tâches Le besoin, l'automatisation des tâches systèmes

Exécution différée avec at.

Programmation de tâches avec cron.

Etude du fichier crontab.

Réseau IP Les objets à configurer :

les interfaces réseaux, les routes, le DNS.

Principe de la configuration dynamique ou statique.

Configuration, nommage/activation des interfaces réseau,

drivers.

Etude des fichiers /etc/hosts, /etc/nsswitch, /etc/resolv.conf.

Travaux pratiques:

création d'une interface réseau, visualisation,

configuration de plusieurs adresses IP sur la même interface

physique,

ajout d'une route, d'un hôte, d'un serveur DNS, et tests. Les utilitaires ssh, clients windows (Putty, WinSCP). Sécurisation avec netfilter et iptables : principes de base.

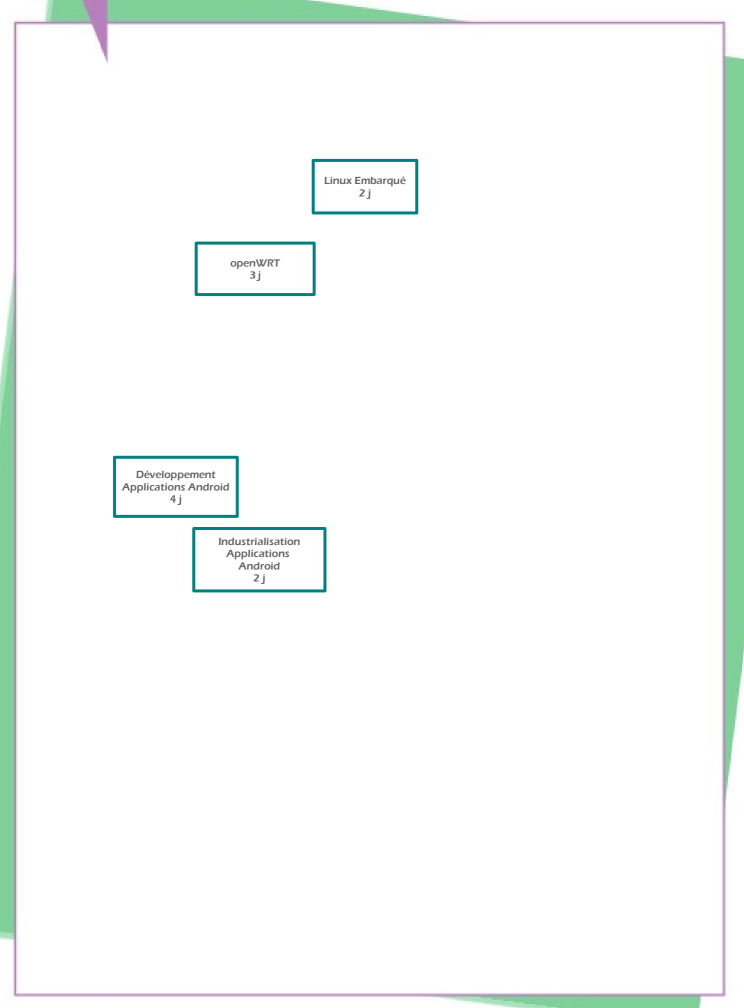
Exploitation Configuration de syslog

Journaux:/var/log/messages

surveillance des logs avec logwatch

Vérification d'intégrité du système de fichiers avec AIDE

# Filières Systèmes embarqués et mobilité



# Systèmes Linux embarqués

Durée:2 jours

1080 € HT

27 au 28 février 23 au 24 octobre 26 au 27 juin 18 au 19 décembre

#### **Public:**

Tout développeur ou ingénieur système souhaitant mettre en oeuvre des systèmes Linux embarqués.

#### **Objectifs:**

Connaître les principes des sytémes embarqués Linux et les différentes solutions disponibles, savoir mettre en oeuvre un système Linux embarqué.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Bonnes connaissances des systèmes Linux.

**Programme:** 

Les systèmes embarqués Définitions. Contraintes. L'offre du marché. Les distributions

Linux embarquées openWRT, emDebian, openEmbedded,

Angstrom, openMoko, android.

Architectures et caractéristiques. Critères de choix : coût.

Construction Les différentes étapes pour construire un système embarqué.

Installation d'une chaîne de compilation croisée : ct-ng,

codesourcery.

Chargeur, noyau et système racine.

Les outils disponibles : buildroot, openWRT, plugins eclipse... Plateformes de test : gemu, cartes de développement ARM

(6410, Zoom/OMAP, WRT54)

Matériel Processeurs. Mémoire Nand/Nor. Stockage SD.

Ports USB. Port JTaq.

Travaux pratiques: utilisation du bus JTaq.

Chargeur Présentation.

Travaux pratiques: compilation d'un chargeur U-Boot.

Mise en place sur une carte de développement.

Découpage de la Nand en partitions. mtd.

Noyau Compilation d'un noyau.

Travaux pratiques: compilation d'un noyau pour carte 6410

(ARMv11).

Optimisation de l'empreinte mémoire. Gestion de l'initrd.

Système racine Organisation du système de fichiers: linux, rootfs, nvram,

rootfs\_data.

Systèmes de fichiers embarqués. Présentation de jffs2, yaffs2.

Autres types de systèmes de fichiers.

Services embarqués : dropbear, dnsmasq, busybox.

Compilation d'une busybox. Présentation, ajouts de

fonctionnalités, limitations.

# Systèmes Linux embarqués

Développement Ajout de modules au noyau.

Travaux pratiques : Portage de netsnmp.

Compilation d'une MIB spécifique au matériel et intégration

dans la distribution embarquée.

Mise en oeuvre dans un environnement multi-plateformes. Centralisation des journaux syslog. Supervision par Nagios.

Travaux pratiques : Portage de haproxy. Mise en oeuvre sur de la répartition de charge HTTP. Frontal à un cluster JBoss.

Visualisation des performances.

## Développement d'applications Android

Durée:4 jours

1870 € 16 au 19 mars 8 au 11 juin 7 au 10 septembre 19 au 22 octobre 7 au 10 décembre

#### **Public:**

Développeurs et intégrateurs d'applications sous Android.

#### **Objectifs:**

Connaître les principes de fonctionnement et savoir développer des applications sous Android

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance d'un langage de la programmation en java.

**Programme:** 

Introduction Présentation du système d'exploitation Android et historique

des versions : de la v1 jusqu'à la v4. Les apports de la version Kit Kat. Architecture. La couche noyau Linux. Bibliothèques de base. Applicatifs java.

Applicatif Les principales applications existantes.

Installation/désinstallation d'une application.

Accès distant à la mémoire flash.

Arborescence des fichiers.

Développement Présentation du SDK, installation.

Utilitaires : émulateurs, simulateur de carte. Développement d'une application de base.

Transfert sur un matériel physique. Présentation des appels en call-back. Structure générale des applications.

Les quatre modèles d'applications : Activity, Services, Broadcast

receivers, Content receivers. Cycle de vie des composants.

Interface utilisateur Définitions. Présentation des layout.

Récupération du contexte applicatif. Gestion des menus. Boites de dialoque.

Thèmes.

Notifications (Toast, Status Bar, Dialog). Ecriture d'une application calculatrice.

Graphique et multimédia Développement 2D et 3D. Les APIs.

Utilisation du MediaPlayer. Visualisation de vidéos. Enregistrement de sons.

Mise en oeuvre du MediaRecorder.

**UX128** 

# Développement d'applications Android

API Accès réseau, accès au système de fichiers.

Mise en oeuvre des APIs réseau.

Capteurs internes.

Gestion des périphériques : carte son, écran, caméra, clavier,...

Mise en oeuvre de la classe Sensor.

Ecriture d'un code exploitant les capteurs de position.

Interactions d'applications Principe de réutilisation d'extraits applicatifs.

Ecriture d'une application exploitant GoogleMaps.

Déclaration des possibilités applicatives: les intents filters. Exécution asynchrones, tâches de fond, tâches répétitives

Communications interapplicatives avec AIDL

Communication multi-canaux et bi-directionnelles

#### Industrialisation Android

**Durée**:2 jours 995 €

27 au 28 avril 8 au 9 octobre 29 au 30 juin 3 au 4 décembre

#### **Public:**

Développeurs, chefs de projet souhaitant déployer des applications android à grande échelle, et gérer des flottes de mobiles android.

#### **Objectifs:**

Connaître les techniques de gestion centralisée de mobiles android, de télédistribution.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance du développement d'applications android.

**Programme:** 

Présentation Rappels sur l'architecture android :

framework, library, runtime, kernel.Structure du système. L'outil adb : fonctionnalités, l'accès au système avec le shell. Les

apports de Jelly Bean.

Compilation Gestion centralisée des applications

Scripts de compilation avec ant. Compilation en masse. Gestion

des droits.

Compilation native : le besoin, accès direct au système, ou

depuis une application java avec JNI.

Accès aux informations systèmes en mode pull. Décompilation,

protection de code.

Intégration Gestion des certificats. Types de signatures.

Gestion des clés : clés internes par défaut, création de clés

personnalisées. Scripts signataires.

Déploiement Création d'une plateforme privée de type "Google Play".

Télédistribution, mode push, mode pull.

Gestion de flotte. Centralisation des informations systèmes des

mobiles.

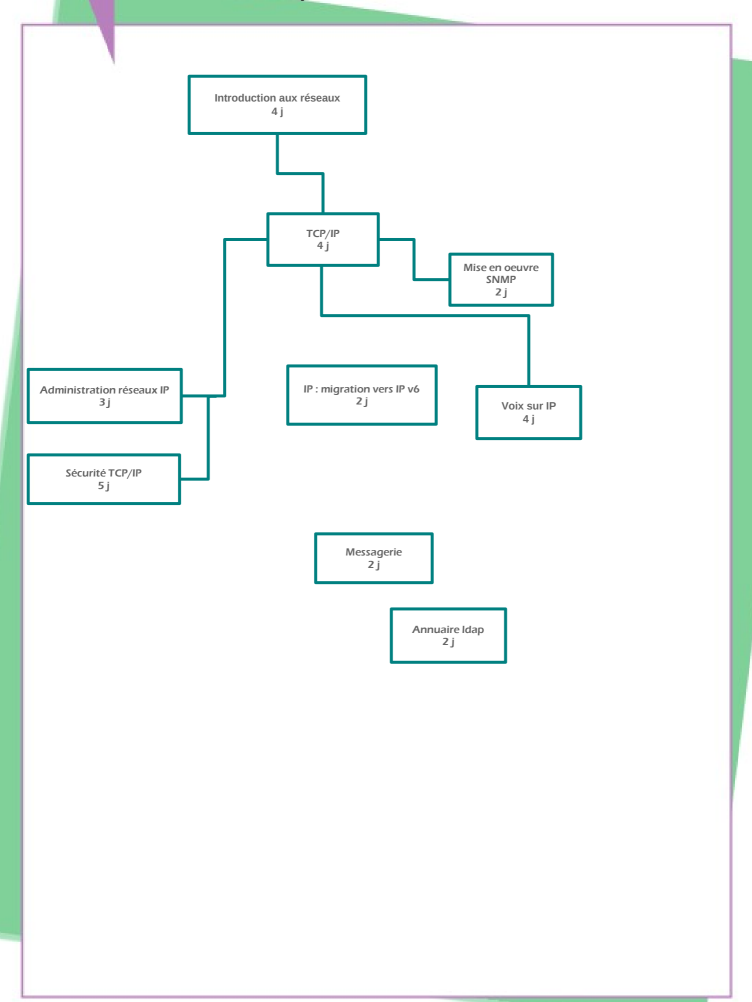
Configuration réseau : support d'IPv6.

Système Recompilation locale d'Android à partir des sources.

Présentation de l'interaction Linux/Java. La JVM embarquée :

Dalvik VM. Le principe des classes.dex

# Filières Réseaux et TCP/IP



#### Introduction aux réseaux

Durée:4 jours

1980 € 12 au 15 janvier 7 au 10 septembre 23 au 26 mars 12 au 15 octobre

4 au 7 mai 30 novembre au 3 décembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant acquérir des connaissances générales sur les réseaux, et plus particulièrement sur la mise en oeuvre d'un réseau et les outils nécessaires à son exploitation.

#### **Objectifs:**

Comprendre les composants fonctionnels d'un réseau informatique. Analyser les possibilités d'interconnexion entre les différents réseaux. Connaître l'état de l'art de la conception, de la gestion et du suivi de réseaux hétérogènes.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre ce cours

**Programme:** 

Introduction Le besoin de communication

Quelques définitions. Les couches ISO.

Normalisation et standards (ISO, IEEE, IETF, ATM Forum, ...)

Architectures de base Topologies filaires, topologies sans fils

Réseau maillé. Doublement de lignes, sécurisation

Supports physiques Evolutions technologiques et mutation des réseaux.

Acteurs du marché: opérateurs, fournisseurs, intégrateurs,

distributeurs.

Câblage : topologies et architectures. Usage des locaux

techniques. Brassage.

Radio : le besoin, les limites, l'état du marché.

Transmissions Pourquoi et comment transmettre les informations ? Des

transmissions série, parallèle ou hertzienne aux protocoles. Concepts de base et terminologie. Composants des réseaux

(produits CISCO, 3COM, ...).

Technologies Présentation rapide Ethernet, Giga Ethernet, Token-Ring, FDDI,

Frame Relay, RNIS, ATM

Les Ethernet : du 10M au 10G. Les normes 802.3ab et 802.3ae

Réseaux sans fils Wlan HiperLAN

IEEE 802.11

Normes Wifi Présentation

Points forts, points faibles

Architecture des réseaux Wifi: 802.11, exemple d'ESS, le monde

ad hoc, OLSR

Le matériel, interopérabilité

Utilisation du Wifi Points d'accès

Modes de fonctionnement, mode répéteur, Mode pont

Alignement d'antennes, supervision de réseaux

### Introduction aux réseaux

TCP/IP Définitions, adressage

Exemple d'application Le protocole IP, la trame IP,

TCP, UDP

Outils réseau Outils de trace, tcpdump, outils de diagnostic actifs/passifs,

analyseurs de flux, ...

Interconnexion de réseau et

routage

Technologies, commutation

Routage IP

Fragmentation, VLAN
Outils de gestion du routage

Plan d'adressage

QoS

IPV6 Besoin, fonctionnalité

La trame IPV6, adressage

Sécurisation VPN et tunnels: Objectif, fonctionnement

DMZ et Pare-feux : Définition, serveur Proxy, fonctionnement

pare-feux et tunneling

Filtrage: les iptables, politique par défaut, etat des connexions,

traduction d'adresses,

traduction de ports, connexion à internet

Voix sur IP Commutation de paquets

Avantages de la voix sur IP Les protocoles : H323, SIP

Introduction RTP: définition et applications, RTP et Nat

Utilisation du registar SIP avec Asterisk

Création des comptes téléphones, du dialplan, verification et

tests

Enregistrements SRV: serveurs DNS et Asterisk

Transport de données

Bande passante et qualité de service (QoS)

Evolutions L'adressage IP, la sécurité, les réseaux de stockage.

## TCP/IP: protocoles et mise en oeuvre

Durée:4 jours

1730 € 19 au 22 janvier

30 mars au 2 avril 21 au 24 septembre 26 au 29 mai 14 au 17 décembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant mettre en oeuvre TCP/IP et les outils nécessaires à son exploitation.

#### **Objectifs:**

Maîtrisez les fonctionnalités du protocole TCP/IP, sa position par rapport aux autres protocoles. Savoir configurer un routeur et les différents composants d'un réseau local. Savoir mettre en oeuvre les aspects fonctionnels et les services applicatifs.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances de base sur les réseaux et les systèmes d'exploitation.

**Programme:** 

Introduction Définitions : IP, TCP. Historique. IP dans le modèle ISO.

IP Le protocole IP : trame, adressage, principes de routage.

Configuration des adresses et des masques réseaux.

Accès à la couche réseau sur différents systèmes d'exploitation.

Configuration de l'interface réseau.

Routage Interconnexion de réseaux, répéteurs, les ponts. La

commutation.

Routeurs et passerelles.

Définition d'une topologie. Principe de routage, algorithmes.

Configuration des routeurs et des postes clients. Visualisation des chemins utilisés via traceroute.

Routage dynamique: RIP, OSPF.

TCP/UDP Les protocoles UDP/TCP : mode non connecté/connecté.

Connexion virtuelle. Les ports TCP bien-connus (well known

ports)

Applications Les services du niveau application : telnet, ftp, ssh, scp,

traceroute, ping (connexion, transfert de fichiers, contrôle),

modèle client-serveur.

Serveurs de noms : DNS (Domain Name System). Principe, traitement des requêtes. Mise en oeuvre : configuration client,

serveur, accès inversé.

SNMP (Simple Network Management Protocol): fonctionnalités,

apports SNMP V2.

**RS003** 

# TCP/IP: protocoles et mise en oeuvre

IPv6 Adressage actuel, attribution des adresses.

Le travail de l'IETF (BradnerMankin). Plan d'adressage sur

128bits.

Agrégateurs : découpage TLA/NLA/SLA/IID. Intégration des

Regional Registries

Fonctionnement : Surcharge d'entêtes. Structures des trames. Les nouveaux mécanismes: fragmentation: MTU universelle, DHCPv6, dynamic DNS, renumérotation simplifiée d'un plan

d'adressage

Sécurité Ipsec (IP Security Protocol)

TP de mise en oeuvre

# IP: Migration vers IPv6

**Durée**:2 jours 1010 €

23 au 24 février 13 au 14 avril 31 août au 1er septembre 23 au 24 novembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant migrer vers l'adressage IPV6

#### **Objectifs:**

Connaître les caractéristiques d'IPV6, et savoir élaborer les méthodes de migration.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances de bases sur les réseaux et les systèmes d'exploitation.

**Programme:** 

Rappels sur la version 4 Le protocole IP: trame, adressage, principes de routage.

Problèmes d'IPv4.

IPv6 Structure des trames.

Les nouveaux mécanismes : fragmentation : MTU universelle,

any cast, renumérotation simplifiée d'un plan d'adressage.

Plan d'adressage.

Adressage actuel, attribution des adresses. Agrégateurs : découpage TLA/NLA/SLA/IID.

Intégration des Regional Registries

Entêtes: Mobilité (entête 135), Shim6, sécurité (mise en oeuvre de l'entête calipso), confidentialité et entête d'authentification.

Problème des entêtes noeud-par-noeud.

Entêtes spécifiques : Fragmentation, Destination

Fonctionnement du multi-

cast

Les groupes prédéfinis. Ajout d'un groupe, inscription.

Utilisation du multi-cast dans l'autoconfiguration.

Commandes de base et

outils réseau.

Utilisation des outils de base en IPv6 : wireshark, tcpdump, ping6, traceroute6, ifconfig, nmap, wget, iptraf, netstat,

ip6tables, ...

Produits Supports natifs sur les produits d'infrastructure : messagerie

(postfix/dovecot), connexions (ssh), SNMP, NFS, Idap, proxies, ...

Supports sur les produits métiers :

Web (apache, firefox, IE), tomcat, JBoss, WebSphere

ICMPv6 Auto-configuration. Découverte des voisins (NDP), découverte

des routeurs: fonctionnement, activation, activation partielle,

désactivation.

Mise en place de radvd. Analyse des trames de découvertes.

Routage TP de mise en oeuvre du routage IPv6 en mode statique.

Activation du mode automatique, visualisation des tables de

routage obtenues.

# IP: Migration vers IPv6

Gestion des adresses Mode sans état, avec état.

DHCPv6 : Présentation. Mise en oeuvre d'un serveur dhcpv6. Cohabitation avec IPv4. Attribution statique d'adresses. Gestion

du DUID.

Stateless Address Autoconfiguration (SAA): Utilisation de radvd

en complément. Relais DHCPv6.

Cycle de vie des adresses. Adressage aléatoire. Migration

d'opérateurs.

Choix de l'adresse client.

DNSv6 Mise en oeuvre d'un DNS v4/v6.

Les différentes implémentations. DNS dynamiques.

Migration v4/v6 Les différentes approches : double pile, encapsulation statique,

encapsulation dynamique.

Impacts de la suppression du NAT. Utilisation du cycle de vie des adresses.

Les différents tunnels. Mise en oeuvre d'un tunnel 6sur4.

Présentation de l'encapsulation v6 dans v4 et l'extension Teredo

pour les réseaux à translation d'adresses

Comparaison des différentes approches : isanat/Teredo

Choix d'un tunnel broker.

Cas concret Exemple de migration d'une infrastructure complète.

La sécurité : IPsec, les pare feux et les filtres. ip6tables, routeurs

et répartiteurs de charge, haproxy. Organisation de la migration.

Impacts de la mise en oeuvre de plusieurs dhcpv6 et de

multiples agents RA.

Problème de boucles de tunnels.

Routage dynamique IPv6 RIP, utilisation en IPv6. Inconvénients du protocole.

OSPF v3 pour IPv6 : Présentation du routage des systèmes autonomes. Découverte des routeurs voisins, élection du

routeur désigné, calculs des chemins.

TP: mise en oeuvre d'OSPF sous Linux avec Quagga.

### Messagerie

Durée:2 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Administrateurs réseaux.

#### **Objectifs:**

Savoir installer, configurer et administrer une messagerie sous Unix.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base sur les réseaux TCP/IP.

**Programme:** 

TCP/IP Mode de fonctionnement: Adressage IP, nommage DNS

(serveur de noms)

TP: écriture d'un plan d'adressage et mise en oeuvre

DNS Fonctionnement, configuration du service.

Concepts de messagerie Terminologie : SMTP, POP3, IMAP4, MTA, MDA, MUA...

Le routage de messages.

Anatomie d'un message, les champs d'entête

Architecture distribuée Les clients, modes d'accès au courrier

les protocoles : POP, IMAP, principes de fonctionnement. Etude

du protocole POP3.

Les extensions SMTP. Gestion des pièces jointes.

TP: mise en place d'un système complet de messagerie,

configuration d'un serveur SMTP (Postfix)

Marché Les produits du marché

Présentation des serveurs sendmail, Postfix.

Exploitation Définitions d'alias. Traitements à l'arrivée (procmail, formail).

Anti-spam, clamAV, p3scan.

Sécurisation, chiffrage, authentification.

Durée:5 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Toute personne souhaitant maîtriser la sécurité sur TCP/IP, et plus particulièrement les administrateurs et les architectes réseaux.

#### **Objectifs:**

Savoir mettre en oeuvre les mécanismes de sécurité, analyser les traces, configurer les systèmes de protection, concevoir une architecture de réseau fiable.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases de TCP/IP.

**Programme:** 

Introduction Analyse des risques.

Exemples avec l'étude des flux : tcpdump, sniffit,

TP: visualisation des mots de passe transitant par le réseau.

Contrôle des accès système Protection de services réseaux: telnet, tftp, snmp, ftp, ...

Le 'tcp wrapper'

Verrouillage des accès physiques à distance.

Connexions sécurisées : SSH (configuration, connexion

automatique), ssl, sftp, scp, tunneling X11

Contrôle de la messagerie : clamAV, p3scan, pop3s, imap4s

Gestion des accès : Radius

Architecture de sécurité : Coupe feux : DMZ, Proxy. Pose de filtres sur un routeur.

TP: mise en place d'un proxy ftp

iptables, PAT, stunnel, VPN (openvpn, freeSWAN), VLAN

Les apports d'IPsec.

TP: mise en place d'une architecture openVPN

Sécurisation échanges Chiffrage des données, mécanisme des certificats

Surveillance Le protocole SNMP; la surveillance d'applications

TP: écriture d'un analyseur de topologie

Contrôle des flux. Analyseurs de trames : ethereal, tcpdump,

analyse de failles : nessus

## Mise en oeuvre du protocole SNMP

**Durée**:2 jours 1010 €

25 au 26 février 15 au 16 avril 2 au 3 septembre 25 au 26 novembre

#### **Public:**

Les administrateurs réseau, et toute personne souhaitant mettre en place un système de supervision par SNMP.

#### **Objectifs:**

Comprendre le mécanisme de fonctionnement de SNMP, connaitre les outils et produits permettant une utilisation efficace de SNMP dans la supervision du réseau.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases de TCP/IP.

**Programme:** 

Définitions supervision Objectifs, méthodes, déterminer les objets à superviser,

granularité des tests,

techniques : prélèvements par SNMP, commandes de

vérifications, outils spécifiques de supervision.

Le protocole SNMP Simple Network Management Protocol

Définitions d'objets à superviser, spécifications : RFC 1213.

Historique : depuis SNMP v1, jusqu'aux apports de SNMP v3

(controle d'accès, chiffrement, ..)

Schéma de principe : les requêtes get/set, les agents SNMP.

Fonctionnement Le principe des MIB. La hiérarchie SNMP.

Les zones privées.

Exemples avec http et ftp.

Détail d'une MIB. Fonctionnalités :

Exemples : surveillance des différentes ressources d'un poste,

exécution de processus distants

Mise en pratique Commandes d'interrogation des agents SNMP : snmpget,

snmpwalk,

Notions de communauté et d'Oid (Object Identifier).

Configuration d'un agent snmp sous Linux. Exécution de l'agent comme un service.

Interrogations simples : description des cartes réseaux du poste

client.

affichage de la table de routage, ...

Outils d'interrogation Graphiques : PTkMib, Mib Browser, MIB Smithy,

Automatisation des requêtes avec net-snmp et scli (en mode

commandel.

Les alertes Création d'un serveur d'alertes avec snmptradd.

Définition des conditions d'alertes pour chaque objet.

# Mise en oeuvre du protocole SNMP

Sécurité Authentification

Protection du contenu

L'usage de SNMP sur le

marché

Les produits d'analyse, les MIBs développées par les

constructeurs.

Développement d'une MIB. Présentation des produits de

développement.

Description de la structure en ASN-1.

Travaux pratiques:

conversion en C et compilation dans l'agent SNMP, ajout d'OID surveillant la température du processeur,

ajout d'OID surveillant le nombre de threads d'un serveur JEE.

#### Voix sur IP

**Durée**:4 jours 1960 €

14 au 16 janvier 2 au 5 mars

2 au 5 mars 31 août au 3 septembre du 4 au 7 mai 2 au 5 novembre

#### **Public:**

Les administrateurs réseaux, et toute personne souhaitant mettre en place un système de communication audio sur IP.

#### **Objectifs:**

Comprendre le mécanisme de fonctionnement de la voix sur IP, connaitre les outils et produits permettant une utilisation efficace de la voix sur IP dans l'entreprise.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases de TCP/IP.

**Programme:** 

Présentation Définitions: RTC, le réseau téléphonique commuté ;

La commutation de paquets avec IP.

Les limites du réseau RTC.

Avantages et inconvénients de la voix sur IP. Les chaînes de transport en RTC, et en VoIP.

La modulation PCM64/ Codec G711.

Architectures et protocoles Les différents composants d'un réseau VoIP :

routeurs, passerelle, terminaux.

Les principaux protocoles : H323, SIP (Session Initiation

Protocol).

Fonctionnalités apportées par chaque protocole.

Comparaison.

Etude du protocole SIP : signalisation, et gestion des paramétres

de session.

Principe du Registrar SIP.

Adressage: affectation d'un numéro à une adresse IP.

Les requêtes les plus courantes.

Les proxy SIP: exemple de déploiement SIP entre deux réseaux

d'entreprises.

Le protocole de transport RTP : Real Time Protocol

Qualité de la voix. Compression. Détection des défauts.

Les différents codecs pour l'encodage de la voix.

Bande passante utilisée. Calibrage.

Utilisation de RSVP (Resource Reservation Protocol), MPLS (Multiprotocol Label Switching) ou TOS. Mesure du traffic.

Utilisation des iptables.

Gestion de la qualité de service et répartition voix/données.

# Voix sur IP

Mise en pratique Configuration de téléphones SIP depuis un navigateur :

choix du codec, renseignement de l'adresse SIP, indication d'un

serveur DNS, ...

Installation et configuration d'un registrar Asterisk.

Création des comptes des téléphones et du dialplan (plan de

numérotation.

Les enregistrements SRV Communication entre des réseaux différents.

Utilisation des serveurs DNS.

Travaux pratiques:

Création de deux domaines DNS,

mise à jour des enregistrements SRV pour la localisation des

services sip/udp.

Configuration des softphones, et tests.

Mise en évidence des requêtes DNS par les traces réseau.

Plan de numérotation Travaux pratiques avec le dialplan Asterisk

/etc/asterisk/extensions.conf.

Notions de contexte, extensions, priorités, et applications.

Configuration d'appels stateful et stateless.

La sécurité : Disponibilité, Intégrité, Confidentialité.

Mise en évidence des risques pour chaque critère. Contraintes légales concernant les appels d'urgence.

Travaux pratiques:

à partir d'un analyseur réseau (wireshark), capture de trames

VoIP sur le réseau,

relecture des échanges téléphoniques, saturation d'un serveur, déni de service.

Solutions techniques:

traitement des appels d'urgence par Asterisk,

chiffrement du protocole SIP, chiffrement des flux RTP avec

RTPS,

mise en place de tunnels,

solutions haute disponibilité pour les serveurs.

Déploiement de masse Le provisioning : automatisation de la configuration des

terminaux téléphoniques.

Avantages : gestion d'un nombre important de téléphones

(logiciels ou matériels).

Principe:

distribution d'adresses IP dynamiques par un serveur

BOOTP/DHCP,

mise à disposition des fichiers de configuration pour chaque

téléphone.

Travaux pratiques:

configuration du provisioning pour des terminaux SIP (Linksys

de Cisco).

#### Annuaire LDAP

**Durée**:2 jours 985 €

5 au 6 février 10 au 11 septembre 11 au 12 mai 9 au 10 novembre

#### **Public:**

Administrateurs réseaux, intégrateurs d'application souhaitant configurer un annuaire Idap.

#### **Objectifs:**

Comprendre le mécanisme de ldap, et savoir mettre en place un service d'annuaire. Les travaux pratiques ont lieu avec OpenIdap.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases de TCP/IP.

**Programme:** 

Introduction le besoin, historique.

Définitions.

Procotole LDAP Lightweight Directory Access Protocol

Principe de fonctionnement.

Les modèles, la conception d'une arborescence :

construction, importation de schéma

Mise en oeuvre Travaux pratiques avec OpenLdap :

installation, configuration du serveur.

Les backends openIdap.

Définition d'index pour l'optimisation de la recherche dans la

base.

Hiérarchie Idap Construction de la hiérarchie :

distinguished name, relative distinguished name.

Le format Idif.

Utilisation: commandes de recherche dans l'annuaire (search, compare, add, modify, delete, rename, ...)

Travaux pratiques : création de fichiers ldif,

ajout à l'annuaire avec la commande Idapadd, vérification avec la commande Idapsearch.

Schéma Idap Définitions : attributs, objets

Format du schéma.

Mécanisme d'héritage des attributs.

Organisation d'un schéma.

Travaux pratiques:

intégration d'un schéma extérieur.

#### **Annuaire LDAP**

Gestion de l'annuaire Outils de création d'un annuaire.

Migration de comptes Unix vers Ldap.

Importation de fichiers Idif.

Méthodes et commandes de consultation dans un annuaire.

Travaux pratiques:

recherche composée dans un annuaire. Consultation depuis un client de messagerie.

Gestion des permissions.

Outils graphiques de consultation.

Sécurité Authentification, contrôle d'accès, chiffrement des transactions

Annuaire et PKI

Architecture Distribution, réplication d'annuaires.

Le besoin de synchronisation, les méthodes.

Travaux pratiques:

création d'un serveur esclave, avec réplication de toutes les

informations du serveur maître.

Intégration Dans le réseau d'entreprise :

Exemples: pam/ldap, samba/ldap.

Travaux pratiques:

création d'un annuaire Idap pour samba, configuration d'u nmodule pam-Idap,

Mise en oeuvre pour un serveur de messagerie.

Le marché Présentation des principaux annuaires.

# Filière Production et supervision

Supervision avec Nagios 3 j

Administration Nagios 5 j

Supervision avec Shinken 3 j

> Reporting avec Cacti 3 j

> > Gestion de parc avec OCS et glpi 3 j

> > > Puppet Administration centralisée 3 j

# Supervision nagios: utilisation

Durée:3 jours

9 au 11 février

20 au 22 avril 7 au 9 septembre 8 au 10 juin 2 au 4 novembre

#### **Public:**

Exploitants et utilisateurs d'un système de supervision Nagios et de l'interface Centreon.

#### **Objectifs:**

Connaître les fonctionnalités de Nagios, maîtriser l'interface d'exploitation Centreon, savoir ajouter de nouveaux tests, savoir mettre en place une politique d'alerte, créer de nouveaux types de notification.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance de l'architecture d'un système d'information, bases tcpip et bases systèmes.

**Programme:** 

Supervision: définitions Les objectifs de la supervision, les techniques disponibles.

Objets supervisés.

Les services et ressources Rappels sur les principes HTTP, SMTP, NNTP, POP3, PING.

Définition des ressources à surveiller.

Présentation de Nagios Les fonctionnalités

Supervision, exploitation.

Surveillance des services réseaux,

Surveillance des ressources (charge CPU, espace disque)

Envoi d'alarme vers des contacts déterminés ;

Déclenchement de scripts pour corriger les problèmes.

Utilisation Les premiers pas avec Nagios : la page d'accueil.

Travaux pratiques:

utilisation de Nagios pour la supervision d'un ensemble d'hôtes

et de services de test.

Vue d'ensemble de l'état du réseau.

Les hôtes et services Cartographie du réseau Visualisation des tests Détection des pannes Recherche d'hôte Arrêts programmés

Configuration Nagios Objets à définir :

hôtes, groupes, services, dépendances,

notifications, escalades

Description des serveurs à surveiller, des contacts, création de

groupes de serveurs, de groupes de contacts

Notion de hiérarchie avec les hôtes parents, les dépendances

de services, hôtes et groupes.

# Supervision nagios: utilisation

Déploiement Sur les hôtes, principes de NRPE, NSCA.

Travaux pratiques:

écriture de scripts de déploiement. (NRPE)

Les plugins Principe de fonctionnement.

**Quelques plugins courants** 

L'interface Centreon Les fonctionnalités, les sites de référence,

L'architecture Nagios/Centreon.

Le positionnement par rapport à Nagios

Installation de Centreon Prérequis

Travaux pratiques:

Installation des bibliothèques,

configuration de Centreon et de l'interface web.

## Administration Nagios

**Durée:**5 jours

2350 € 9 au 13 février

20 au 24 avril 7 au 11 septembre 8 au 12 juin 2 au 6 novembre

#### **Public:**

Les administrateurs systèmes, administrateurs réseau, et toute personne souhaitant mettre en place un système de supervision.

#### **Objectifs:**

Connaître les fonctionnalités de Nagios. Savoir installer, configurer et administrer le produit. Savoir développer des nouveaux plugins, et mettre en oeuvre la supervision dans un environnement hétérogène.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Notions sur le réseau, bases de TCP/IP. Connaissance d'un langage de script.

**Programme:** 

Supervision : définitions Les objectifs de la supervision, les techniques disponibles.

Rappels sur les principes HTTP, SMTP, NNTP, POP3, PING

Définition des ressources à surveiller.

Présentation Nagios Les fonctionnalités

Supervision, exploitation.

Surveillance des services réseaux,

Surveillance des ressources (charge CPU, espace disque).

Architecture Principe de fonctionnement et positionnement des différents

modules.

Les plugins et extensions

Installation Configuration requise. Site de référence.

Travaux pratiques:

Installation et mise à jour,

Paramétrage de base, démarrage Nagios

Utilisation de nagios Premiers pas avec nagios : la page d'accueil.

Vue d'ensemble de l'état du réseau.

Détail des hôtes et services. Cartographie du réseau. Détection des pannes réseau.

Les hôtes et services. Travaux pratiques :

recherche d'un hôte, arrêt programmé d'hôtes et services.

Liste des vérifications programmées.

Edition de rapports.

# Administration Nagios

Configuration Etude du fichier de configuration standard nagios.cfg.

Description des serveurs à surveiller, création de groupes de

serveurs.

Description des contacts, et création de groupes de contact,

escalades

Définition des services et groupes de services.

Les notions de hiérarchie, dépendances : hôtes et services.

Configuration de l'interface web d'administration.

Etude du fichier cgi.cfg

Optimisation de Méthode d'ordonnancement.

l'ordonnanceur Délai entre chaque test.

Entrelacement des services.

Tests concurrents.

Fréquence de récupération.

Contrôle et débugage Analyse des fichiers de logs.

Commandes de contrôle. Mode d'exécution des plugins.

Options détaillées.

Les plugins Principe de fonctionnement.

Mise en oeuvre des plugins standards.

Travaux pratiques:

Personnalisation de Nagios par développement de nouveaux

plugins.

Gestionnaire d'évènements Mécanisme de traitement d'erreur.

Normalisation.

Algorithmie de l'ordonnanceur.

Macros d'évènements.

Démarche d'implémentation.

Exemple: relance d'un serveur web.

Lien SNMP Présentation du protocole SNMP.

Hétérogénéité des superviseurs et du parc supervisé.

Tests actifs et passifs.

Supervision distribuée Principe des agents.

Sur les hôtes, principes de NRPE, NSCA.

Travaux pratiques:

écriture de scripts de déploiement. (NRPE)

installation de nsca et configuration.

Superviseurs redondants Méthodes de redondance.

La haute disponibilité :

mode fail-over,

configuration d'un superviseur secondaire,

Gestionnaire: panne du superviseur,

panne du service nagios. Greffon de test du maître.

Centralisation NDO Fonctionnalités et composants.

Travaux pratiques:

Mise en oeuvre de NDO

# Administration Nagios

Intégration Nagios Liens avec Cacti, Centreon, PNP4Nagios Supervision d'environnements hétérogènes : Windows avec ns\_client et check\_WMI, Unix (AIX, Solaris), Linux, matériels réseaux (Cisco, Hp), Monitoring d'applicatifs : services web, messagerie, serveurs Jee Nagios et le cloud : supervision intégrée avec OpenStack.

## Supervision avec shinken

Durée:3 jours

15 au 17 juillet 1440 € 7 au 9 janvier 28 au 30 septembre

2 au 4 mars 18 au 20 novembre

#### **Public:**

Exploitants et utilisateurs d'un système de supervision Shinken.

#### **Objectifs:**

Connaître les fonctionnalités de Shinken, maîtriser l'interface d'exploitation, savoir ajouter de nouveaux tests, savoir mettre en place une politique d'alerte.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance de l'architecture d'un système d'information, bases tcpip et bases systèmes.

**Programme:** 

Supervision: définitions Les objectifs de la supervision, les techniques disponibles.

Objets supervisés.

Les services et ressources Rappels sur les principes HTTP, SMTP, NNTP, POP3, PING.

Définition des ressources à surveiller.

Présentation de Shinken Historique, licence, fonctionnalités :

Supervision, exploitation, surveillance des services réseaux, surveillance des ressources (charge CPU, espace disque),

émission d'alertes,

actions automatiques programmables, gestion de règles métier. L'architecture : Arbiter, Scheduler, Poller, Reactionner, Broker.

Comparaison avec Nagios.

Installation et configuration Sur les systèmes Linux, plusieurs méthodes possibles :

par le script d'installation, en exécutant setup.py, par les RPMs

Travaux pratiques:

installation d'un serveur Shinken,

démarrage des services.

Configuration de l'interface WebUI.

Les plugins Principe, mise en oeuvre de plugins simples.

Compatibilité avec Nagios. Développement de plugins.

Performances La haute disponibilité avec Shinken.

Ajout de processus par un utilisateur.

Lissage automatique de la charge par l'architecture de Shinken.

Intégration Les outils complémentaires :

Centreon, Nagvis, pnp4Nagios

## Reporting avec Cacti

**Durée**:3 jours 1470 €

16 au 18 mars 14 au 16 septembre 11 au 13 mai 16 au 18 novembre

#### **Public:**

Administrateurs systèmes et réseaux souhaitant mettre en oeuvre le logiciel Cacti pour mesurer les performances.

#### **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de Cacti, savoir l'installer et le configurer.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances des systèmes linux, des réseaux TCP/IP.

**Programme:** 

Introduction Présentation des fonctionnalités : mesure de performances,

représentation graphique des données d'état de équipements,

ou des suivis de performances.

L'architecture de Cacti : serveur web, RRDTool pour le stockage,

scripts avec PHP, bash, Perl, ...

Installation Prérequis : RRDTool, MySQL, PHP, un serveur http (Apache ou

IIS).

Les packages RPM nécessaires, les modules PHP, configuration du serveur apache et de la base MySQL.

Installation et configuration de cacti.

Fonctionnement La collecte de données, le stockage, la présentation.

Configuration du poller, collecte d'informations par snmp, Stockage et grapiques avec RRDTool (Round Robin Database).

Les graphes Utilisation de Cacti pour la déclaration des devices, et la création

des graphes.

Configuration du hostname, host template, des options SNMP...

Visualisation des graphes : création d'arbres.

Gestion des utilisateurs Les utilisateurs par défaut : admin et quest,

modification (options de connexion, d'accès aux graphes,...),

création, suppression d'utilisateurs, activation/désactivation, ...

Les templates Principe, apport des templates.

Les templates de base : Data, graph et host templates.

Création de templates , modification, import, export de

templates.

#### Gestion de Parc avec OCS et GLPI

Durée:3 jours

1510 € HT

23 au 25 février 31 août au 2 septembre 18 au 20 mai 23 au 25 novembre

#### **Public:**

Administrateur devant gérer un parc de systèmes dans un environnement de production.

#### **Objectifs:**

Savoir installer et configurer, et utiliser les outils OCS et GLPI.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des systèmes Unix/Linux est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Le besoin : inventaire et suivi des configurations matérielles et

logicielles

Présentation OpenComputer and Software Inventory Next

Generation

Fonctionnalités, informations collectées

Architecture OCSNG architecture client/serveur

Les composants du serveur OCSNG : base de données, serveur de communication, agents, serveur de déploiement, console

d'administration Intégration avec GLPI

Installation systèmes supportés, installation depuis les packages

création des utilisateurs

Les agents : procédure d'installation et configuration du

lancement au démarrage du système

Configuration configuration par l'interface web : fonction IPDISCOVER,

détection des doublons (adresses Mac)

notion de TAG : quelques exemples d'utilisation Les différents paramétres de chaque machine gérée.

#### Gestion de Parc avec OCS et GLPI

Utilisation glpi La Console Centrale, l'accès aux différentes fonctionnalités.

L'inventaire:

requêtes préféfinies.

Mise à jour des TAGS, recherche multi-critères, recherche par

analyse du TAG,

export des données, création de gabarits.

Le module Administration :

gestion des droits, affectation des logiciels à une catégorie,

affectation des ordinateurs à une entité, création de règles, utilisation de dictionnaires.

Le module Configuration:

définition et modification des composants, configuration de

l'affichage, du niveau de journalisation.

Notifications par mail.

Le module Assistance (help-desk):

suivi des incidents, gestion des appels, des tickets, du planning,

des interventions, extraits de statistiques.

Les plugins Principe des plugins.

Mise en oeuvre pratique des plugins tracker, reports, racks, data

injection, item uninstallation.

Import OCS NG Objectif et principe de fonctionnement.

Configuration du mode OCSNG.

Options d'importation. Mode d'import OCS.

Import OCS par le plugin massocsimport.

Gestion du cycle de vie. Le besoin.

Plugin d'injection de fichiers CSV (data\_injection)

Liaison d'une machine.

Plugin de désinstallation d'une machine, de suppression d'une

machine.

Statuts des matériels.

Gestion des machines en stock. Machines en réparation et réformées.

Télédéploiement de paquets Principe et architecture. Notion de priorité et action à exécuter

Exploitation OCS glpi Sauvegardes, journalisation.

Lien avec un annuaire ldap.

Fusion Inventory Solution alternative à OCS pour l'inventaire

Principe de fonctionnement avec SNMP.

Présentation du plugin FusionInventory et mise en oeuvre.

Installation des agents.

Lien avec SNMP.

Réalisation d'un inventaire réseau.

## Puppet: administration centralisée

Durée:3 jours

1470 € HT

16 au 18 février 31 août au 2 septembre 26 au 28 mai 16 au 18 novembre

#### **Public:**

Administrateurs, exploitants souhaitant utiliser Puppet pour la gestion centralisée des configurations logicielles.

#### **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de Puppet, et savoir le mettre en oeuvre pour une administration centralisée.

#### Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases du système Unix.

**Programme:** 

Introduction Présentation du besoin et des fonctionnalités de Puppet.

Gestion des configurations logicielles. Collecte et centralisation des informations.

Définition des configurations cibles, mises à jour automatiques

ou manuelles.

L'orchestration dans le cas d'un cloud d'entreprise.

Les différentes versions, et présentation de Puppet Enterprise.

Architecture Principe client-serveur, modules de configuration, les agents

Puppet, la console,

l'outil de gestion de cloud.

Mode opératoire : définition des configurations,

Vérification de l'état des clients.

Simulation des changements proposés par Puppet.

Application sur les systèmes cibles.

Les outils Facter : pour le recensement des informations des clients.

Ralsh: un langage de script shell.

Puppet Dashboard : interface de rapport d'activité des agents. Mcollective : pour exécuter des commandes en parallèle sur les

serveurs cibles.

La forge de modules et Puppet Module Tool pour utiliser des

modèles de configurations.

Installation et configuration Prérequis systèmes.

Travaux pratiques:

Installation d'une infrastructure Puppet : serveur, base de

données, agents.

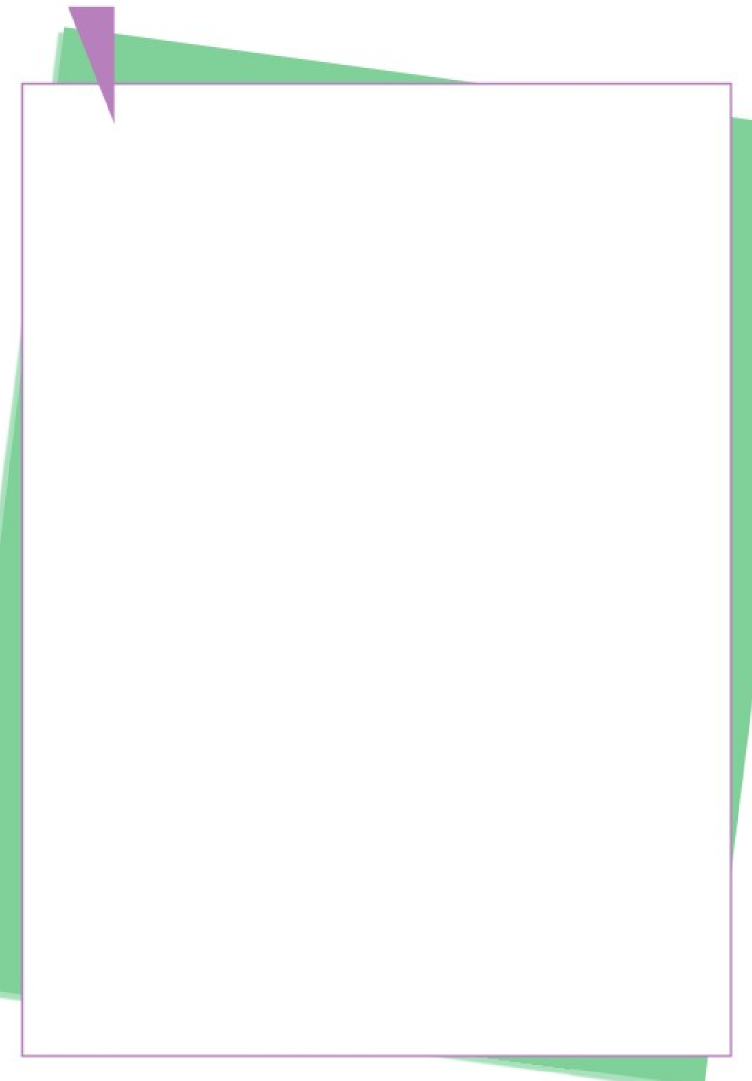
Configuration des rôles : maître, agent, console...

Gestion des certificats sur les clients.

Les modules Présentation de "Puppet Forge" et recherche de modules.

Le langage de description de configuration.

Création de modules, mise en oeuvre, et dépôt sur la forge.



# Filières Internet et Web

Serveur Web Apache 3j Serveur Nginx 3 ј Serveur proxy Squid 2 j HTML 2 ј Sécurisation des Services Internet Javascript 2 j Développement Web avec GWT Web 2.0 XHTML et CSS 4 j 5j

# Serveur WEB: apache

Durée:3 jours

1360€

23 au 25 février 21 au 23 septembre 27 au 29 avril 2 au 4 novembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant configurer, installer et exploiter un serveur web à base d'apache.

## **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement d'apache, et savoir le mettre en oeuvre, l'installer, le configurer et l'administrer.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases de TCP/IP.

**Programme:** 

Introduction Présentation, historique.

Fonctionnalités.

Les nouveautés de la version 2.4 :

améliorations du noyau, nouveaux modules. Les techniques de migration vers la version 2.4.

Travaux pratiques:

installation, configuration de base Principe, le rôle des modules.

Protocole HTTP Fonctionnement, format des requêtes.

Méthodes.

Syntaxe d'une URL.

Configuration du serveur Environnement, gestion des processus, requêtes, connexions

client: le fichier httpd.conf.

Configuration des MPM, des DSO.

Connexion des clients. Exemple de dialogue.

Configuration d'un site

principal

Nom interne du serveur, rappel sur les DNS,

page d'accueil, types de fichiers,

les alias, définition de chemins relatifs, la balise index

Ports et interfaces d'écoute. Distribution des documents.

Documents par défaut et chemins relatifs.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre avec création d'un site et configuration du

serveur apache.

Hôtes virtuels Principe, configuration, hôtes virtuels basés sur l'adresse IP, sur

le nom

WebDynamique Principe des scripts CGI, fonctionnement, mise en place.

Apports de la solution fastCGI.

# Serveur WEB: apache

Exploitation Apache Administration du site,

personnalisation des pages d'erreurs

Les fichiers journaux: analyse directe, analyse par webalizer

Travaux pratiques:

mise en charge du site et visualisation du comportement.

Sécurité Exécution des processus.

Portée des balises. Expressions rationnelles. Octroi de capacités.

Restriction d'accès par répertoire, par méthode, ...

Authentification HTTP.
Sécurité avec SSL et HTTPS:
principe, configuration par défaut.

Certificat et clé du serveur. Génération de clés SSL.

Le mode proxy Architecture forward proxy et Reverse proxy.

Travaux pratiques:

installation et configuration.

Gestion du cache avec le module mod\_cache.

# Administration serveur Nginx

Durée:3 jours

1400 €

9 au 11 mars 12 au 14 octobre 14 au 16 décembre 1er au 3 juin

#### **Public:**

Toute personne souhaitant configurer, installer et exploiter un serveur Nginx.

## Objectifs:

Comprendre le fonctionnement du serveur Nginx, et savoir le mettre en oeuvre, l'installer, le configurer et l'administrer.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases de TCP/IP et des technologies web.

**Programme:** 

Introduction Présentation, historique, licence.

Fonctionnalités : serveur http, proxy inverse, proxy de

messagerie,

diffusion de contenus vidéo, ... Plates-formes supportées.

Architecture : principe de serveur asynchrone, modularité.

Choix des modules, d'une version/distribution. Mise en oeuvre

Travaux pratiques:

installation, démarrage, configuration de base

Fonctionnement, format des requêtes. Protocole HTTP

Méthodes. Syntaxe d'une URL.

Configuration du serveur

nginx

Etude du fichier /etc/nginx/nginx.conf:

http-block, server-block, location-block.

Configuration d'un site

principal

Nom interne du serveur, rappel sur les DNS,

page d'accueil, types de fichiers,

les alias, définition de chemins relatifs,

Travaux pratiques:

mise en oeuvre avec création d'un site et configuration du

serveur Nginx.

Virtuals Hosts, locations Principe, configuration, hôtes virtuels basés sur l'adresse IP, sur

le nom.

Configuration des URLs.

Scripts CGI Exécution d'applications en PHP, en Python.

Configuration Nginx en proxy inverse et en proxy messagerie. Serveur proxy

# Administration serveur Nginx

Exploitation Administration du site.

Les fichiers journaux :

création de fichiers de logs séparés pour chaque hôtel virtuel.

Mécanisme de rotation des fichiers journaux. Analyse des informations stockées dans les logs.

Travaux pratiques:

mise en charge du site et visualisation du comportement.

Sécurité Le module HttpAuthBasicModule.

Mise en oeuvre des directives auth\_basic et

auth\_basic\_user\_file.

Création des login/mot de passe : htpasswd-b ou htpasswd-perl.

Restriction d'accès en fonction de l'adresse IP :

directives allow et deny,

et avec restriction par mot de passe : directive satisfy.

Migration Comparaison des serveurs Nginx et Apache.

Conseils de migration.

Durée:2 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Toute personne souhaitant mettre en place un serveur Squid afin d'optimiser et sécuriser les accès Internet de l'entreprise.

## **Objectifs:**

Comprendre les principes de base d'un serveur de cache Internet. Savoir élaborer les configurations optimisant le fonctionnement du serveur Squid. Mettre en place les contrôles d'accès dans une architecture solide et sécurisée.

## Connaissances préalables nécessaires:

Des connaissances minimales sur TCP/IP (adressage, fonctionnement) ainsi que sur le fonctionnement du Web sont nécessaires pour suivre ce cours.

**Programme:** 

Besoin Serveur Proxy, fonctionnement, multi serveurs proxys,

hiérarchie de serveurs cache, cache transparent, accélérateur

Web ou proxy inversé.

Squid Présentation, sécurité, architecture externe.

Exemple d'utilisation, systèmes d'exploitation concernés,

logiciels complémentaires.

Installation installation à partir de paquetages, fichiers de configurations,

configuration de base, test du serveur.

Configuration des postes

clients

configuration manuelle, automatique. Scripts d'auto-

configuration, filtrage suivant DNS, par protocole. Clients en

mode texte, robots. Installation dans le navigateur.

Configuration du serveur principe et syntaxe des ACL. Optimisation de l'utilisation du

serveur. Restriction d'accès par hôte, par réseau, par plage

horaire, par jour, par site.

Mise en cache des données. Méthodes d'authentification.

Administration Surveillance, support SNMP. Configuration par WebMin. Fichiers

journaux

SquidGuard Présentation, les groupes source, groupes de destination.

Reécriture d'URL, règles d'accès. Principe de la base de données,

utilisation, considérations de performances

## Sécurisation des services internet

Durée:4 jours

1980 € 26 au 29 janvier

4 au 7 mai 12 au 15 octobre

29 juin au 2 juillet

14 au 17 décembre

#### **Public:**

Les administrateurs réseaux, et toute personne souhaitant sécuriser les services internet et/ou intranet.

## **Objectifs:**

Connaître les moyens de sécuriser les réseaux IP et d'apporter des solutions aux risques liés à internet.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances de bases sur les réseaux IP et les systèmes d'exploitation.

**Programme:** 

Introduction La sécurité : Définitions

Le DIC: Disponibilité, Intégrité, Confidentialité

Evaluation des risques.

Elaboration d'une politique de sécurité.

Definitions: DMZ, proxy, pare-feux, routeurs filtrants

Fonctionnement, mise en oeuvre

Les ports de niveau 5 Rappels sur la notion de ports.

Principe d'empilement des trames.

Les ports UDP.

Exemples de trames.

Outils réseaux Le principe des traces, les informations disponibles dans les

captures de trames. Travaux pratiques :

Traçage des flux réseaux: wireshark, tcpdump.

DMZ et pare-feux Définition, et architecture

Fonctionnement des pare-feux.

Firewall iptables Description du filtrage avec iptables.

Syntaxe.

Traduction d'adresses. Traduction de ports. Notion de politique de sécurité par défaut. Sécurisation de l'ouverture d'un port.

Travaux pratiques:

Mise en oeuvre d'une fonction d'activation d'ouverture avec les

iptables.

## Sécurisation des services internet

SSH et GPG SSH : Secure SHell

Présentation du protocole de connexion SSH

Utilisation de la cryptographie. Authentification par clé.

Travaux pratiques : configuration,

sécurisation de l'ouverture du port.

GPG: GNU Privacy Guard

Transmission de messages chiffrés et signés.

VPN et tunnels Objectifs.

Fonctionnement. Mise en oeuvre : tunnels ssh, stunnel.

Travaux pratiques avec openVPN.

Principe d'IPsec.

Implémentation avec FreeS/WAN.

Proxy Introduction: la fonction d'un serveur proxy.

Les multi-serveurs proxys. Mise en oeuvre avec squid.

Architecture Squid. Exemples d'utilisation. Travaux pratiques :

configuration réseau d'un serveur Squid.

Les Access Control List.

Optimisation de la bande passante. Programmes d'authentification.

Exemple d'authentification NCSA, LDAP.

Services reseaux Sécurisation DNS :

architecture redondante, DNS fermé, Hidden master, Stealth

DNS.

Mise en oeuvre de la sécurisation d'un DNS.

Authentification.

Les signatures TSIG. Les ACL.

Messagerie Sécurisation.

Notion de relais ouvert. Outils de test du serveur. Travaux pratiques :

mise en oeuvre avec postfix.

Apport de Cyrus.

Serveur http Restriction d'accès.

Authentification http.

Sécurité avec SSL et HTTPS : principe, configuration par défaut.

Génération de clés SSL

Acces reseaux Authentification par un serveur radius.

Techniques de filtrage à base d'iptables.

Mise en oeuvre d'un système d'authentification par utilisateur et

non par adresse: NuFW.

# Sécurisation des services internet

Détection de failles Outils : snort, openvas.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre et réalisation d'un audit de sécurité de

l'environnement de test.

Durée:2 jours

1030€

2 au 3 mars 7 au 8 septembre 18 au 19 mai 16 au 17 novembre

#### **Public:**

Développeurs de pages HTML.

## **Objectifs:**

Etre capable de développer des documents HTML. Explorer l'ensemble des possibilités offertes par HTML.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances générales sur Internet.

**Programme:** 

Présentation HTML : le langage du Web. Contexte historique.

Environnement et structure Le concept des balises. Le bon usage des balises. Particularités

et pièges du HTML. Le document HTML minimum.

Mise en forme Document: Objets d'un document. En-tête d'un document

HTML.

Texte : Titres. Paragraphes. Contrôle de passage à la ligne.

Formatage, alignement, taille, couleur, police. Caractères

spéciaux. Commentaires. Autres balises de texte.

Les listes Numérotées. A puces. Imbriquées. Les listes de définition.

Les tableaux Cellules. Fusion. Gestion de la taille du tableau. En-tête et

légende. Bordures. Groupes de colonnes et de lignes.

Les hypertextes Balise de liens. Liens externes, liens internes. Types d'URL : site,

adresse électronique, téléchargement.

Target. Attribut title. Couleur des liens. Liens et feuilles de style.

Images Formats des images du Web. Insertion d'une image, espace

autour d'une image, alignement, couleur d'arrière-plan, image

d'arrière-plan, lien sur une image. Images réactives

Les éléments multimédias Flash, Real, Quicktime, Pdf et d'applets Java

Frames Page de cadres élémentaires. Cadre avec colonnes. Cadre avec

lignes. Attributs des cadres. Liens entre les cadres. Cadres en ligne (balise iframe). Cadre ou tableau.

Formulaires Déclaration de formulaire.

Zone de texte mono-ligne, multi-lignes. Menu déroulant.

Boutons radio, checkbox. Envoi, annulation, commande.

Formulaires cachés, formulaires de transfert de fichier, de mot

de passe. Organisation des éléments d'un formulaire.

# HTML et CSS

Les feuilles de style Les propriétés : couleur, police, marge

Les classes

Dynamiser un site avec CSS Gérer les positionnements

# Web Dynamique avec JavaScript

**Durée:**3 jours 1470 €

4 au 6 mars 9 au 11 septembre 20 au 22 mai 18 au 20 novembre

#### **Public:**

Toute personne désireuse d'acquérir la maîtrise de la programmation en langage JavaScript, son intégration dans les pages HTML, et la méthode AJAX.

## **Objectifs:**

Développer l'interactivité de sites Web grâce à l'utilisation du langage JavaScript et exploiter les fonctionnalités des feuilles de style à travers Javascript.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître le principe de fonctionnement d'Internet et du Web, le langage HTML. La connaissance d'un langage de programmation est utile.

**Programme:** 

Introduction Besoin, historique, cadre d'utilisation.

Rappels sur les formulaires Modes d'appels des scripts depuis les pages HTML.

HTMI

Comment créer une zone de saisie ? Les différents modes de

saisie HTML. L'interpréteur JavaScript : entrées/sorties

Les bases du langage La balise "SCRIPT". Syntaxe du langage. Appel de fonctions,

récupération des saisies utilisateurs, passage d'arguments,

instructions et opérateurs, chaînes de caractères.

Structure d'un programme : contrôle : tests, branchements,

boucles

Organisation La hiérarchie des objets: l'objet "document"

Les noms de variables, les constantes, les caractères spéciaux.

Programmation des objets de base.

Développement avancé Les ordres standards : les liens, les boutons radios, les zones de

saisies (JavaScripts), gestion de la souris

Gestion des événements, des cookies. Interfaçage avec Java.

Interaction avec les feuilles

de style

CSS multiples, héritages multiples, règles de priorité

Les blocs de texte, les calques, les couleurs, mises en forme de

paragraphes, DIV ...

Accès et modification des styles via Javascript.

# Web 2.0 - (X)HTML, CSS, Javascript

27 au 31 janvier Durée:5 jours

24 au 28 mars 15 au 19 septembre 2300 € 14 au 18 avril 17 au 21 novembre 8 au 12 décembre 23 au 27 juin

Public:

Analystes, développeurs d'applications.

**Objectifs:** 

Concevoir et développer un site web utilisant les standards XHTML, CSS et Javascript.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des bases d'un langage de programmation.

**Programme:** 

La démarche de Le choix de la solution technique : différences entre web

statique et web dynamique, javascript, Flash, Ajax. développement d'un site La conception du site : mise en page, navigation. web

La charte graphique et les règles ergonomiques.

Le langage HTML et XHTML Présentation générale d'HTML 4.0

De HTML à XHTML. Les tags de présentation.

Les liens.

Les inclusions multimédias et les formats d'images GIF, JPEG et

PNG.

Les tableaux.

Travaux pratiques : concevoir la mise en page d'un site web et

en définir les règles ergonomiques.

Le découpage des pages

HTML

Les balises FRAMe et IFRAME.

Les feuilles de style (CSS) Les concepts de base.

Les propriétés de style.

L'externalisation de la charte graphique.

Les propriétés de

Les concepts de base

Les spécificités liées aux navigateurs (Internet Explorer, positionnement (CSS P)

Firefox, ...)

Travaux pratiques : créer une feuille de style pour externaliser la charte graphique du site. Développer les pages statiques du

site.

Les formulaires La balise FORM

Les balises INPUT, SELECT, TEXTAREA

Les contrôles de saisie : initiation à Javascript.

Présentation des techniques

ASP .Net, servlets JSP, PHP

web dynamiques

Les applets JavascriptLes composants ActiveX

Travaux pratiques: mettre en oeuvre un formulaire appelant un

script serveur existant.

# Web 2.0 - (X)HTML, CSS, Javascript

Le langage Javascript L'objectif de Javascript

L'intégration aux pages HTML

Eléments syntaxiques La structure générale d'un programme de scripts

Les données, les opérateurs, les insctructions de contrôle.

Les fonctions et l'appel de scripts.

Les objets Les différentes catégories d'objets du navigateur.

Les objets Window, Frame, et Document. Les objets Link, Anchor, et Location. Les objets spécifiques à Javascript.

Les objets Button, Text, Select, Option, Checkbox et Radio.

Travaux pratiques : développer une page HTML intégrant un

formulaire contrôlé par Javascript.

Le dynamic HTML Présentation du concept DHTML.

Les principes et utilisations.

Modification des styles CSS en Javascript.

pratiques : développer une page HTML intégrant des boîtes de

contenus repliables.

Du Web au Web 2.0 : Ajax Présentation de Asynchronous Javascript And XML

La personnalisation de l'interface :

Drag and Drop Effets visuels Services web

Le rafraîchissement partiel de la page : iFrame, XMLHttpRequest

HTML5 et CSS3 Présentation de la structure d'une page HTML5.

Quelques propriétés CSS3.

Impacts sur les développements actuels.

## Développement Web avec GWT

**Durée:**4 jours

6 au 9 juillet 2090 € HT 12 au 15 janvier 28 septembre au 1er octobre

7 au 10 avril 23 au 26 novembre

#### **Public:**

Développeurs Web et toute personne souhaitant comprendre le fonctionnement de GWT.

## **Objectifs:**

Comprendre le principe de GWT, savoir le mettre en oeuvre pour développer des applications Web.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance de Java et des contraintes du développement web est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Présentation de Google Web Toolkit. Historique, licence Apache

2.0

Apports de GWT par rapport à Java.

Principe : développement réalisé en Java, traduction en

Javascript par le compilateur

Composants Elements fournis par le GWT SDK :le compilateur Javascript,le

navigateur pour les tests, l'émulateur JRE, les widgets :

composants graphiques.

Mise en oeuvre : réalisation d'une première application

Widgets Composants graphiques. Exemples de réalisation avec les

composants fournis en standard avec le SDK

Bibliothèques complémentaires :EXT-GWT, GWT Components

Library, GWT Widget Library, GWTiger, Dojo, ...

Extensions GWT RPC : requêtes à un serveur distant. Google App Engine :

utilisation des API Google

Outils de développement Présentation des différents IDE : GWT Designer (plugin Eclipse),

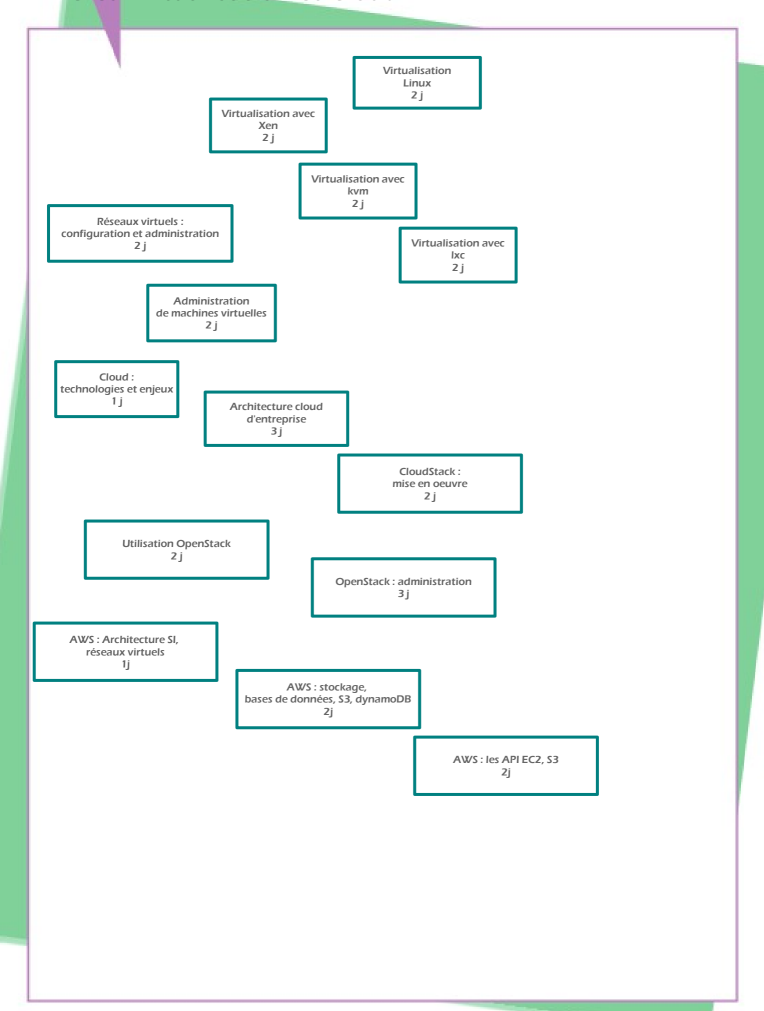
GWT Developer, ...

Tests unitaires avec JUnit

Speed Tracer: extension du navigateur Chrome pour optimiser

les applications Web

# Filières Virtualisation et Cloud



## Virtualisation Linux

Durée:2 jours

15 au 16 janvier

19 au 20 mars 24 au 25 septembre 28 au 29 mai 3 au 4 décembre

#### **Public:**

Chefs de projet, administrateurs souhaitant choisir une solution de virtualisation.

## **Objectifs:**

Connaître les différentes solutions de virtualisation sur Linux, et leurs caractéristiques.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance du système Unix/Linux est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Objectifs d'un système d'exploitation, gestion de ressources.

Partager des ressources entre plusieurs applications, systèmes... Notion de virtualisation, quelle granularité (disques, système

d'exploitation, machines physiques...)

Historique: VM (Virtual Machine), VMWare, UML, Xen...

Les différentes techniques

possibles:

conteneurs d'application, noyaux secondaires, machines

virtuelles, hyperviseur, virtualisation matérielle...

Xen Présentation de l'architecture de virtualisation Xen.

Compilation d'un noyau Xen. Gestion des domaines :

Création d'un domaine, arrêt d'un domaine.

Console d'administration.

VmWare Installation du produit.

Création d'une machine virtuelle.

Installation du système d'exploitation. Lancement.

VirtualBox Principe et caractéristiques du produit.

Les différentes éditions.

Configuration des machines virtuelles en XML.

lxc Linux Containers

Objectifs du projet

Isolation et contrôle des ressources.

Mise en oeuvre.

QEMU et kvm Principe de QEMU et architecture

Kernel Based Virtual Machine: positionnement par rapport aux

autres systèmes de virtualisation, et par rapport à QEMU Travaux pratiques avec un noyau contenant les modules kvm

Administration avec libvirt Présentation de l'API libvirt et des fonctionnalités apportées

Travaux pratiques:

administration de domaines Xen avec libvirt

## Virtualisation avec Xen

Durée:2 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Toute personne souhaitant mettre en place la virtualisation avec Xen, administrateurs, exploitants.

## **Objectifs:**

Comprendre les principes de la solution de virtualisation Xen. Savoir configurer et installer Xen.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance de l'administration des systèmes d'exploitation est nécessaire.

## **Programme:**

Xen Présentation Introduction aux solutions de virtualisation Xen.

Notion d'hyperviseur.

Les différents types d'hyperviseurs.

La paravirtualisation.

Prérequis matériel pour l'utilisation de Xen.

Systèmes d'exploitation supportés. Présentation de l'architecture Xen : l'hyperviseur et les systèmes hôtes. Les fonctionnalités disponibles :

migration d'un domaine, gestion des ressources,

clustering.

Contraintes de sécurité.

Installation Travaux pratiques d'installation à partir des packages RPMs ou

des binaires debian.

Installation de xen et du noyau dom0.

Personnalisation d'un noyau:

compilation du dom0 pour refléter la configuration de la

machine hôte.

Configuration et démarrage. Paramétrage du lanceur : grub.

Création d'un domaine. Arrêt d'un domaine.

Domaines utilisateurs Gestion des systèmes invités : le service xend

La commande d'administration xm (xm create, xm liste...)

l'accès à xend par l'interface web.

Travaux pratiques:

ajout de systèmes invités avec xm create.

Utilisation d'un fichier de description de machines virtuelles.

Configuration de domU.

Arrêt et démarrage de systèmes invités avec xm shutdown et

xm reboot.

## Virtualisation avec Xen

Supports de stockage Déclaration des espaces de stockage accessibles au domU:

périphériques blocs, partitions physiques, ou volumes logiques.

Systèmes paravirtualisés Etude des paramétres de démarrage des domU.

Travaux pratiques:

création manuelle d'images.

Utilisatoin de debootstrap, et de rpmstrap.

Administration Les outils d'administration : Xend, Xm

Etude détaillé de la commande xm.

Mise en oeuvre de la console d'administration :

configuration de domaines, du réseau.

Mise en production La gestion des LVM, des processeurs

Sauvegarde et restauration de domaines

Gestion des ressources :

CPu, mémoire, réseau et stockage

## Virtualisation avec KVM

Durée:2 jours

22 au 23 janvier

7 au 8 avril 1er au 2 octobre 29 au 30 juin 10 au 11 décembre

#### **Public:**

Administrateurs, chefs de projet et toute personne souhaitant mettre en oeuvre la virtualisation avec kvm.

## **Objectifs:**

Comprendre le principe de fonctionnement de kvm, savoir l'installer et l'administrer.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des systèmes d'exploitation est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Les différentes techniques de virtualisation.

Définitions : conteneurs, machines virtuelles, hyperviseurs,

virtualisation matérielle.

Présentation de kvm : Kernel-based Virtual Machine.

Principe et architecture : module intégré dans le noyau Linux,

base QEMU.

Positionnement par rapport aux autres solutions de

virtualisation.

Prérequis matériels et logiciels.

Présentation QEMU Deux modes de fonctionnement : code compilé pour un

processeur,

émulation d'une machine physique.

Installation de kvm Deux configurations possibles :

depuis un noyau Linux de version supérieure à 2.6.25 et

contenant les modules kvm ou avec recompilation du noyau. Optimisation, gestion de la mémoire.

Mise en oeuvre Création, installation et exécution d'une image.

Les images préconfigurées. Réalisation de snapshots. Configuration du réseau.

Migration d'images Le besoin.

Sauvegarde/chargement de machines virtuelles :

à l'arrêt ou en fonctionnement Limites par rapport aux processeurs

Prérequis.

Mise en oeuvre : la commande migrate

Paramétres (bande passante) Migration vers un fichier : sauvegarde puis restauration

## Virtualisation avec KVM

Administration Les outils de gestion de machines virtuelles kvm :

UVMM, virsh, virt-manager. Travaux pratiques avec libvirt

Présentation de proxmox et mise en oeuvre :

gestion de machines virtuelles, création de clusters proxmox.

Méthode de migration.

Réseaux virtuels avec VDE Présentation de VDE : Virtuel Distributed Ethernet

Installation, configuration: création des interfaces "tap"

Travaux pratiques:

connexion de deux réseaux via un routeur virtuel, création des interfaces TAP et des switchs VDE. Configuration des switchs avec Unixterm.

2 au 3 juillet

## Virtualisation avec lxc

Durée:2 jours

1090 € 29 au 30 janvier

9 au 30 janvier 8 au 9 octobre 9 au 10 avril 17 au 18 décembre

#### **Public:**

Administrateurs, chefs de projet et toute personne souhaitant mettre en oeuvre la virtualisation avec lxc.

## **Objectifs:**

Comprendre les principes des linux containers et savoir les mettre en oeuvre.

## Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des systèmes Linux est nécessaire.

**Programme:** 

Introduction Les différentes techniques de virtualisation.

Définitions : conteneurs, machines virtuelles, hyperviseurs,

virtualisation matérielle.

Présentation de lxc : Linux containers, historique, principe de fonctionnement. L'isolation de ressources, création d'un

environnement utilisateur.

Positionnement par rapport aux autres solutions de

virtualisation.

Cgroup Fonctionnement de Control Group. Vérification de la

configuration du noyau. Activation des Cgroups.

Les outils LXC Site de référence pour le téléchargement.

Installation de LXC par rpm, urpmi, yum ou apt-get install.

Présentation des différens outils pour vérifier la configuration du noyau, créer, détruire, gérer les conteneurs, et les tâches associées : lxc-checkconfig,lxc-console, lxc-create, lxc-start, lxc-

stop etc...

Gestion des conteneurs Configuration, création, démarrage. Utilisation des templates

pour créer des conteneurs standards.

Choix des systèmes de fichiers.

Configuration du réseau Les différentes méthodes : interface physique,

pont/commutateur virtuel, vlan.

Mise en oeuvre. Configuration d'un point par brctl.

## Réseaux virtuels : configuration et administration

Durée:2 jours

1090 € HT

19 au 20 février 17 au 18 septembre 26 au 27 mai 12 au 13 novembre

#### **Public:**

Administrateurs responsables d'un parc de machines virtuelles.

## **Objectifs:**

Connaître les techniques et outils de configuration et administration de réseaux virtuels.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance de l'administration système et des réseaux.

**Programme:** 

Introduction Le besoin de réseaux virtuels :

multiples machines virtuelles sur un seul hôte, cloud

Outils et leurs caractéristiques : VDE, Switch Light,

OpenVswitch

Réseaux virtuels et clouds Exemples dans OpenStack, et Amazon AWS.

Création d'interface réseaux, configuration du routage, mise en place des services réseaux (DNS, DHCP, ...)

Open vSwitch Présentation : fonctionnalités (commutateur virtuel, sécurité,

QoS, ...)

architecture, protocoles supportés. Installation : packages et partie noyau.

Configuration par ovs-vsctl.

Administration réseaux

virtuels

Travaux pratiques avec Open vSwitch

Création des interfaces réseaux.

Activation des interfaces et du routage. Supervision réseaux, analyse des flux.

Configuration de la QoS pour limiter les flux.

## Administration de machines virtuelles

Durée:2 jours

1090 € HT

12 au 13 mars 4 au 5 juin 10 au 11 septembre 1er et 2 décembre

#### **Public:**

Administrateurs responsables d'un parc de machines virtuelles.

## **Objectifs:**

Connaître les techniques et outils de gestion d'un parc de machines virtuelles.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance de l'administration système.

**Programme:** 

Introduction Le besoin : gestion du cycle de vie des machines virtuelles,

sauvegardes/restaurations des configurations, des données,

gestion des versions logicielles, déploiements,

supervision, suivi des ressources (inventaire, suivi de

consommation...),

optimisation des performances,

planification, réservation de ressources,

orchestration...

Technologies Présentation des techniques mises en oeuvre :

hyperviseurs, protocoles snmp pour les actions d'inventaire, nfs,

pour les accès fichiers, interfaces comme libvirt... Produits de gestion des environnements virtualisés :

Proxmox Virtual Environment, pour la gestion de machines

virtuelles kvm ou openVZ; ZenWorks, pour l'orchestratio n; vSphere, en environnement VMware;

ganeti, pour gérer des machines virtuelles Xen ou kvm,

virt-manager, oovirt, interfaces d'administration basées sur libvirt...et des outils non spécifiques aux environnements virtualisés, mais nécessaires pour la gestion d'un nombre

important de serveurs :

puppet, gestionnaire de configuration; nagios et shinken, pour la supervision;

OCS/Glpi, pour l'inventaire et la télédistribution...

# Administration de machines virtuelles

Mise en oeuvre Travaux pratiques avec Proxmox Virtual Environment:

Architecture du produit, fonctionnement en grappes.

Installation de la plate-forme Proxmox, connexion depuis un

navigateur,

Fonctionnalités disponibles :

gestion des images, suivi des capacités des serveurs, gestion des

zones openVz, des grappes, etc ...

Stockage des images de VMs : iScsi/NFS

Installation d'un serveur d'images : iScsi ou NFS

Ajout de zones de stockage

Les migrations, différentes possibilités : internes à Proxmox, entre deux noeuds ;

depuis ou vers une machine externe de type Xen, Vmware,

qemu;

migration de conteneurs openVZ.

Les clusters Proxmox, gestion des grappes.

Positionnement par rapport aux autres architectures

La proximité avec les outils de cloud. Etude de quelques cas pratiques.

# Cloud: technologies et enjeux

Durée: 1 jour

540 € HT

16 février

7 avril 1er juin

5 octobre 30 novembre

#### **Public:**

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant comprendre la notion de cloud, et plus précisément les solutions de cloud d'entreprise.

## **Objectifs:**

Connaître les possibilités des solutions de cloud, ainsi que les contraintes de mise en oeuvre.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations.

**Programme:** 

Introduction Définition: cloud computing,

Les types de cloud: Saas, Paas, laas. Clouds privés et publics.

Fonctionnalités disponibles :

partage de données,

stockage distant (services EBS et S3 d'Amazon)

mise à disposition de services (SNS, SQS, ...), applications,

pilotage distant de systèmes locaux,

mise à disposition de ressources à la demande.

virtualisation, services Web **Technologies** 

> Les acteurs du marché des clouds : Amazon, Eucalyptus, IBM, microsoft, openStack, openNebula, cloudStack, rackspace,

salesForce.

Comparaison des offres.

Positionnement par rapport

aux autres architectures

Positionnement par rapport aux centres de données

(datacenter): vSphere

La gestion de serveurs IBM en grappe : Capacity On Demand,

console HMC et micro-partitionnement.

Les architectures JEE en grappes. Présentation de WebSphere

Cloud.

Comment migrer les applications vers un cloud?

Comment s'organise une infrastructure d'entreprise en cloud? Cloud d'entreprise

Comment migrer les services reseau : dns, dhcp, smtp, ...

Organisation des machines virtuelles en sous-réseaux, switches et cables virtuels. Découpage d'une grappe cloud en zones.

Urbanisation.

Les aspects sécurité : évaluation des risques, présentation des

solutions.

Les répartiteurs de charges disponibles dans les clouds.

Est ce que le cloud sera compatible IPv6?

Comment intégrer la voix sur IP dans un cloud?

# Architecture cloud d'entreprise

Durée:3 jours

1615 € HT

17 au 19 février 8 au 10 avril 2 au 4 juin

6 au 8 octobre 1er au 3 décembre

#### **Public:**

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant comprendre la notion de cloud, et plus précisément les solutions de cloud d'entreprise.

## **Objectifs:**

Connaître les possibilités des solutions de cloud, ainsi que les contraintes de mise en oeuvre. Savoir mener un projet de création d'un cloud privé.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations.

**Programme:** 

Introduction Définition : cloud computing,

positionnement par rapport aux autres architectures

Fonctionnalités disponibles :

accès facilité depuis n'importe quel terminal de connexion,

partage de données, stockage distant,

mise à disposition de services, applications,

pilotage distant de systèmes locaux,

mise à disposition de ressources selon les besoins. Exemples : AWS, Google, Salesforce, Office Web

Technologies Les éléments qui permettent le développement du cloud :

outils de développement web :comme GWT, ajax, les

webservices;

réseaux haut débit ; réseaux sans fils ;

voix sur IP;

terminaux mobiles, solutions embarquées;

outils de recherche (spécifiquement dans un environnement

distribué);

datacenter; virtualisation de serveurs.

# Architecture cloud d'entreprise

Cloud d'entreprise Cloud privé :

infrastructure non partagée et dédiée à une entreprise ou une

organisation.

Les avantages d'une solution de cloud privé : sécurité,

localisation des données. Solutions disponibles :

un environnement privé mis à disposition par un fournisseur de

cloud standard,

des produits permettant d'installer un cloud interne à

l'entreprise.

Exemples de produits de cloud privé :

Eucalyptus, Xen Cloud Platform, VMWare VSphere, Enomaly,

cloudstack, openStack, openNebula

Fonctionnalités:

déploiement sur des clusters,

déploiement de composants sur différents serveurs,

possibilité de maintenance "on-line".

Mise en oeuvre Travaux pratiques avec OpenStack et Eucalyptus.

Présentation.

Architecture des produits.

Travaux pratiques:

installation depuis les packages RPM.

Configuration de l'hyperviseur (xen ou kvm). Lancement d'une première machine virtuelle.

configuration d'un cloud

privé

Mise en oeuvre du réseau entre machines virtuelles.

Les différents modes de gestion du réseau par Eucalyptus.

Outils d'administration d'eucalyptus : interface web d'administration,

ligne de commande (gestion des noeuds, des utilisateurs...)

Lien avec un cloud public comme Amazon.

La sécurité Evaluation des risques, présentation des outils et solutions

Aspects juridiques, protection des données, traçabilité, chiffrement, génération de clés...

## CloudStack: mise en oeuvre

Durée:2 jours

1090 € HT

15 au 16 janvier 26 au 27 mars 24 au 25 septembre 9 au 10 novembre

#### **Public:**

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant installer une infrastructure de cloud avec CloudStack

## **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de CloudStack, et savoir l'installer et le configurer.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations, systèmes et réseaux IP.

**Programme:** 

Introduction Définition : cloud computing,

Les types de clouds : Saas, Paas, laas. Clouds privés et publics.

Présentation de CloudStack : historique, license.

Fonctionnalités:

fourniture d'une infrastructure laaS,

outils d'orchestration de cloud, fourniture de stockage

élastique, gestion d'images virtuelles...

Caractéristiques techniques Hyperviseurs supportés.

VMWare, Oracle VM, KVM, XenServer, Xen Cloud Platform.

Interfaces d'administration : interface web, ligne de commande,

API RESTful.

Architecture : Management Server pour la gestion des machines virtuelles, des utilisateurs, de l'adressage IP, des

ressources disques...

Terminologie CloudStack:

zone, pod, cluster, hôte, stockage primaire, stockage

secondaire...

Installation et configuration Prérequis matériel et logiciel pour le CloudStack Management

Server et pour l'hyperviseur.

Travaux pratiques : installation du Management Server, de la

base MySQL et du partage NFS.

Choix et installation d'un hyperviseur.

Configuration d'une infrastructure cloud par la console web : création de zones, pods, clusters, hôtes, et stockage primaire et

secondaire.

Initialisation et création des premières instances du cloud.

# CloudStack: mise en oeuvre

Administration du cloud Gestion des utilisateurs. Configuration du réseau. Exploitation des machines virtuelles : création, migration, suppression, Utilisation de projets pour regrouper des utilisateurs partageant les mêmes ressources. Mise en oeuvre des templates.

# OpenStack: utilisation

Durée:2 jours

1090 € HT

2 au 3 février 14 au 15 septembre 13 au 14 avril 19 au 20 octobre

**Public:** 

Exploitant et tout utilisateur d'OpenStack.

**Objectifs:** 

Savoir utiliser OpenStack pour gérer des machines virtuelles, des ressources dans un cloud.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations, systèmes et réseaux IP.

**Programme:** 

Introduction Présentation d'OpenStack : historique, acteurs, licence

Fonctionnalités : fourniture d'une infrastructure laaS,

outils d'orchestration de cloud, stockage élastique, gestion

d'images virtuelles,...

Caractéristiques techniques Hyperviseurs supportés

Architecture: les projets OpenStack

Nova, Cinder, Glance, Swift, Neutron, Keystone, Horizon

L'accès par des clients webservices

Dashboard, l'interface de gestion, pilotage, suivi.

Utilisation Présentation de la console web.

Notions de projets, utilisateurs, clés

Gestion des images. Gestion des machines virtuelles. Groupes

de sécurité.

Utilisation de la console VNC intégrée.

Exploitation Présentation des outils. Commandes de base

Mise en oeuvre de keystone, glance, nova

Statistiques/consommations. Reprises en cas de panne d'un

noeud.

Interfaces EC2 Présentation des EC2 Tools. Mise en oeuvre. Centralisation de

l'exploitation.

Intégration Interfaçage avec Amazon EC2. Tests avec Amazon, Rackspace,

**Trystack** 

Supervision avec Nagios

#### SY111

## OpenStack: configuration et administration

Durée:3 jours

1660 € HT

4 au 6 février 16 au 18 septembre 15 au 17 avril 21 au 23 octobre

#### **Public:**

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant installer une infrastructure de cloud avec OpenStack

## **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement d'OpenStack, et savoir l'installer et le configurer.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations, systèmes et réseaux IP.

**Programme:** 

Introduction Présentation d'OpenStack : historique, acteurs, licence

Fonctionnalités:

outils d'orchestration de cloud,

stockage élastique, gestion d'images virtuelles,...

Caractéristiques techniques Hyperviseurs supportés.

Architecture:

les projets OpenStack

Nova, Cinder, Glance, Swift, Neutron, Keystone, Horizon

L'accès par des clients webservices

Dashboard, l'interface de gestion, pilotage, suivi.

Installation et configuration Prérequis matériel et logiciel.

Les composants à installer :

authentification avec Keystone, serveur d'images Glance,

stockage d'objets avec Swift, serveur de calcul Nova

Définition des tenants. Préparation de l'installation.

Travaux pratiques:

installation à partir de scripts,

configuration de la base de données, du service de messages, du service keystone : gestion des utilisateurs, groupes, accès;

configuration du réseau,

création et lancement des instances.

Extension Ajout d'un noeud de calcul. Configuration. Visualisation de la

capacité supplémentaire. Gestion. Migration d'un noeud de calcul.

Gestion des volumes Présentation de Cinder. Architecture, locale, NAS, SAN.

Mise en oeuvre : démarrage du service, installation de volumes

iScsi.

Manipulation de disques virtuels : création, attachement,

formatage, suppression.

#### **SY111**

# OpenStack: configuration et administration

Gestion du réseau Définitions : adresses mobiles, adresses fixes.

Les modes réseaux : Flat, FlatDHCP, VLAN.

Quantum : fonctionnalités, architecture. Mise en oeuvre sur un

noeud autonome.

Création d'un réseau privé virtuel. Ajout de routeurs virtuels et

liaisons avec les instances.

Création de stocks d'adresses IP mobiles. Affectation.

Définition d'une architecture globale.

## AWS: architecture SI, réseaux virtuels

Durée: 1 jour

540 € HT

23 février 24 août 13 mai 19 octobre

#### **Public:**

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant connaître les possibilités du cloud Amazon.

## **Objectifs:**

concevoir une architecture applicative avec AWS.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations et de la virtualisation.

**Programme:** 

Introduction Présentation du système AWS.

Positionnement par rapport aux autres offres de cloud.

Etude des fonctionnalités accessibles avec AWS Management

Console:

Ressources de calcul et réseaux

Stockage

Bases de données

Déploiement et supervision

Services applicatifs, services pour mobiles, ..

Stockage Présentation des différentes options de stockage : RedShift, S3,

dynamoDB

Mise en oeuvre de Amazon Simple Storage Service (S3)

Calcul et réseaux Utilisation d'Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud)

et Amazon Elastic Block Storage (EBS)

Création d'un Amazon Virtul Private Cloud (VPC)

Sécurité Authentification et autorisation dans le cloud.

Présentation AWS Identity et Access Management

# AWS: stockage, bases de données, S3, dynamodb...

Durée:2 jours

1090 € HT

24 au 25 février 26 au 27 mai 25 au 26 août 20 au 21 octobre

#### **Public:**

Architecte, chef de projet, et toute personne souhaitant connaître les solutions de stockage et de gestion des données avec AWS.

## **Objectifs:**

Comprendre les différentes solutions de stockage et des gestion des données et savoir les mettre en oeuvre.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des fonctionnalités de base d'AWS, et notions de bases de données classiques.

**Programme:** 

Introduction Caractéristiques et rôle de chaque composant :

Stockage avec CloudFront, Glacier, S3, Storage Gateway

Gestion de données avec DynamoDB, ElastiCache, RDS,

Redshift

Mise en oeuvre S3 Création d'espaces de stockage distants.

définition des droits d'accès, de règles de cycles de vie

(destruction, sauvegarde et archivage avec Glacier, ...)

Upload de données, ..

Bases de données DynamoDB:

fonctionnalités (NoSQL, architecture distribuée, réplication, ...

Exemples de mise en oeuvre de dynamoDB:

création de tables, exportation / importation de données,

outils de supervision.

utilisation d'IAM pour le contrôle d'accès.

Intégration avec Redshift

Redshift:

principe des clusters Redshift,

définition de snapshots,

gestion de la sécurité, groupes,

ElastiCache:

zone de cache évolutive et distribuée. Terminologie : cache node, cluster, etc ...

Mise en oeuvre d'ElastiCache dans un environnement multi-

noeuds.

Paramétrage des droits d'accès avec IAM

Configuration des clients.

### AWS: les API EC2 et S3

Durée:2 jours

1090 € HT

26 au 27 février 27 au 28 août 28 au 29 mai 22 au 23 octobre

### **Public:**

Architecte, chef de projet, développeur souhaitant connaître les possibilités d'interopérabilité offertes par les API EC2 et S3

## **Objectifs:**

Savoir mettre en oeuvre les API EC2 et S3 et mettre en évidence la compatibilité des scripts et outils.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des fonctionnalités d'AWS, des notions de virtualisation et de cloud, et d'un langage de script.

**Programme:** 

Introduction Principe de la comptabilité EC2 et S3.

Le positionnement des grands acteurs du cloud.

Exemples de scripts Procédures automatisées de gestion de serveurs de calcul ou

d'espaces de stockage.

Méthodes pour créer les outils compatibles EC2 et S3.

Mise en évidence de la compatibilité sur des environnements

OpenStack et AWS.

Les kits SDK AWS Besoin : accès aux services AWS depuis des applications ou

plate-formes clientes.

Différentes plate-formes supportées :

Android, Java, PHP, python, ruby, Node.js, .net

Exemples : portage des scripts de procédures automatisées sur

android,

interaction avec les ressources dans un cloud OpenStack, et

AWS.

L'API EC2 Elastic Compute Cloud.

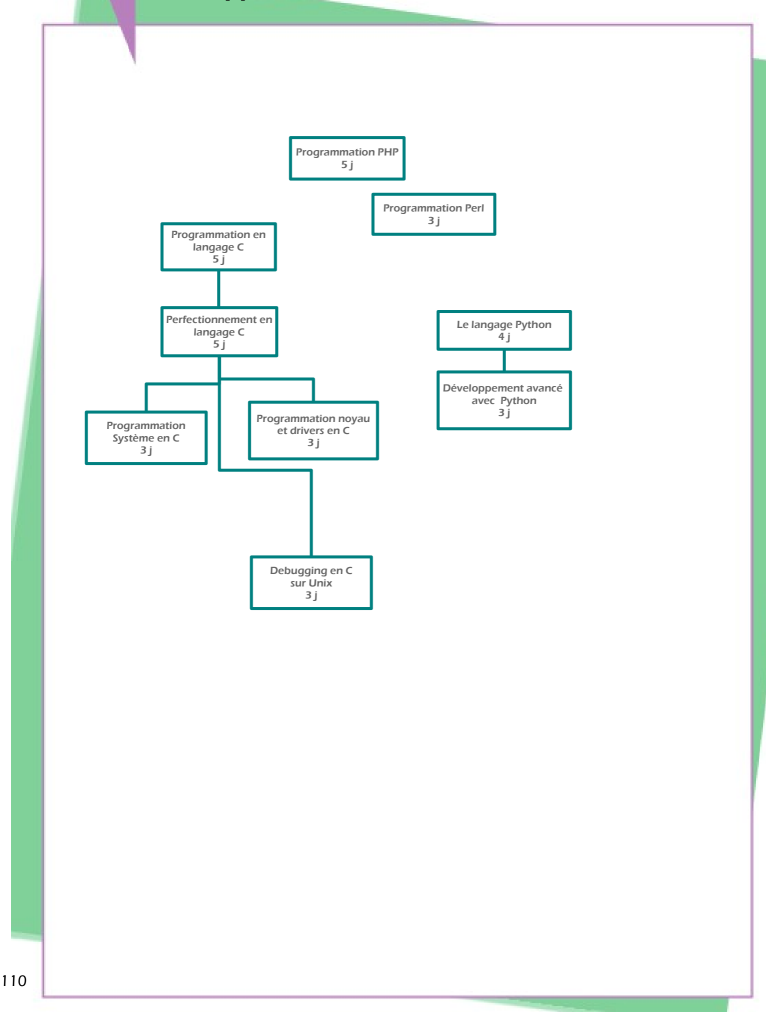
Fonctions disponibles : gestion des instances, des zones

géographiques, des tables de routage, ..

L'API S3 Amazon Simple Storage Service

Fonctions disponibles avec l'API Amazon S3 REST

# Filières Développement



# Programmation en langage C

Durée:5 jours

2250 € HT 9 au 13 février

13 au 17 avril 14 au 18 septembre 22 au 26 juin 23 au 27 novembre

### **Public:**

Tout développeur souhaitant apprendre le langage C.

## **Objectifs:**

Connaître et maîtriser les concepts de base du langage C. Savoir écrire des programmes simples et acquérir des méthodes de programmation.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance d'un langage de programmation.

**Programme:** 

Le C Présentation du langage C. Avantages et inconvénients.

Architecture, syntaxe. Structure d'un programme C.

Compilation.

Contrôle de programme Instructions de contrôle.

Boucles for et while. Les tests.

Les branchements avec break, continue, return, exit, goto et

switch.

Manipulation de données Types de données.

Les variables, tableaux, chaînes de caractères.

Déclarations de variables.

Utilisation des types: variables entières, réelles, structurées. Les types primitifs : char, short, int, long, float, double.

Type statique, registres.

Manipulation des tableaux : initialisation, accès aux tableaux.

Traitement des chaînes de caractères :

initialisation, saisie, accès

Notions sur les variables externes. Conversion, règles de portée.

Fonctions Fonctions de base : affichage et lecture des données.

Entrées/sorties formatées : options d'affichage des caractères,

entiers, ...

Fonctions spécifiques aux chaînes de caractères : strcpy, strcat,

strchr, strupr, strlwr, strlen.

Fonctions personnalisées : définitions, règles de

fonctionnement, récursivité.

Programmation structurée Notion de structure.

Les unions, champs binaires, types énumérés. Définition, déclaration, utilisation de srtuctures.

Exemples d'utilisation des champs binaires et mise en oeuvre. Déclaration d'énumération avec enum. Etude d'exemples.

# Programmation en langage C

Les opérateurs. opérateurs de calcul, simplification d'écriture, opérateurs de

décalage (>> et <<), et binaires( $| ^ )$ .

Erreurs de conversion implicite.

Opérateurs de comparaison (== <= >= ? ...) et opérateurs

logiques (! ||)

Priorités des opérateurs.

Librairies Introduction à la notion de librairie. La librairie standard.

les fichiers inclus.

Introduction aux différentes phases de compilation, édition de

liens.

Allocation dynamique Présentation, les pointeurs.

Principe de l'allocation dynamique.

Applications. Exemples des listes chaînées et arbres binaires.

Pointeurs sur les fonctions.

# Perfectionnement en langage C

Durée:5 jours

2100 € HT 16 au 20 février

20 au 24 avril 21 au 25 septembre 9 iuin au 3 iuillet 7 au 11 décembre

29 juin au 3 juillet

**Public:** 

Toute personne amenée à programmer, à superviser ou à modifier des logiciels écrits en langage c

**Objectifs:** 

Compléter des connaissances en langage C par une formation approfondie sur les mécanismes fondamentaux de fonctionnement.

Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les structures et fonctions de base du langage C.

**Programme:** 

Rappels Les variables, type statique.

Variables statiques et variables registres.

Conversions.

Structures Présentation, intérêt des structures.

syntaxe de définition, déclaration et d'accès aux éléments des

structures.

Exemples: copie de structures

Structures avancées, unions, tableaux, champs binaires,

drapeaux.

Fonctions de saisie, Options avancées de printf.

affichage Mise en forme paramétrée.

Saisie avancée.

Rappel du principe : décomposition du flux d'entrée.

Les types 'ensemble'.

Les opérateurs Rappels sur les opérateurs de calculs.

Opérateurs logiques, opérateurs binaires.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre des opérateurs de décalage.

Priorité des opérateurs.

Fonctions Pointeurs sur les fonctions.

Applications aux interpréteurs.

Allocation dynamique Principe d'allocation mémoire.

Syntaxe de malloc et free.

Travaux pratiques de mise en oeuvre. Fonctions avancées (calloc et realloc) :

intérêt et applications.

Pratique Les listes chaînées, les arbres binaires.

Applications à l'organisation des données.

# Perfectionnement en langage C

Techniques de Les phases de compilation :

programmation précompilation, assemblage, édition de liens.

Définition de constantes.
Contrôle de compilation.
Les macro-instructions.
Conventions de nommage.
Comparaison avec les fonctions.
Les fichiers inclus : #include.

Bibliothèques Méthode, syntaxe

Les bibliothèques standards : libc.a, libm.a, libcur.a

Fonctions disponibles dans la bibliothèque mathématique.

Les entrées/sorties Mécanisme de stockage des fichiers.

Méthode d'accès, les descripteurs de fichiers.

Fonctions open/close. Travaux pratiques :

écriture d'une fonctions permettant de tester l'existence d'un

fichier.

Fonctions read/write.

Mise en oeuvre avec lecture/écriture de structures.

Modes d'ouvertures spécifiques :

avec positionnement dans le fichier, avec création du fichier, ...

Options: O\_TRUNC, o\_SYNC, O\_NDELAY.

Le type FILE : mise en oeuvre de fprintf, fscanf, fgets, fputs.

# Programmation système en C sur Unix/Linux

Durée:3 jours

1500 € HT

2 au 4 mars 28 au 30 septembre 26 au 28 mai 21 au 23 décembre

#### **Public:**

Toute personne amenée à programmer, à superviser ou à modifier des logiciels écrits en langage C et liés au système d'exploitation.

## **Objectifs:**

Compléter des connaissances en langage C par une formation approfondie sur les mécanismes d'accès au système d'exploitation. L'accent sera particulièrement sur les fichiers, pointeurs, allocations de mémoire, communications et les librairies systèmes.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de bien connaître les structures et fonctions de base du langage C.

## **Programme:**

Rappels Architecture d'un programme écrit en C.

Phases de compilation.

Gestion de la mémoire Rappel sur l'organisation de la mémoire.

L'adressage par les pointeurs.

Les opérateurs et \*.

Les pointeurs et les arguments de fonctions.

Les calculs d'adresses.

Les fonctions d'allocation malloc et free, et les appels systèmes: sbrk, realloc.

Travaux pratiques:

écriture d'un allocateur de mémoire.

LC010

# Programmation système en C sur Unix/Linux

Communications interprocessus.

Les différentes méthodes : pipes, fifo, signaux, files de messages.

Signaux et interruptions : les principaux signaux.

Travaux pratiques:

émission d'un signal avec kill(), réception du signal par signal().

Sémaphores et appels concurrents :

principe de fonctionnement des sémaphores.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre avec semget, semctl, semop.

Segments de mémoires partagées : définitions de constantes et structures,

Travaux pratiques:

création d'un segment de mémoire partagée avec shmget, attachement, détachement d'un segment avec shmat, shmdt.

Files de messages :

constantes et structures nécessaires pour la manipulation des files de messages.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre de la primitive msgget(),

gestion des files de messages (consultation, modification, suppression) avec msqctl()

Envoi d'un message à une file : msgsend().

Segments partagés :

définition d'un segment de mémoire partagé. Description et mise en oeuvre des appels systèmes shmat(), shmqet().

Utilisation de sémaphores pour la gestion des accès concurrents au segment.

Sockets BSD :

mise en oeuvre des prises réseaux pour la communication interprocessus.

Exemple avec des liens locaux. Extension aux liens distants.

Communications inter-machines.

Les processus et la parallélisation

Création de processus.

Définition et mise en oeuvre des primitives fork(), clone(), setsid().

Limites d'utilisation. Introduction aux threads. Les threads. La norme et les implémentations.

L'implémentation Posix : NPTL.

Cycle de vie des threads: création, destruction.

Synchronisation entre threads, détachement du processus principal, attente de fin d'exécution.

Attributs des threads.

Gestion de la mémoire consommée, gestion de la pile de données.

Gestion des accès concurrents, principe de l'exclusion mutuelle.

Travaux pratiques:

mise en oeuvre des mutex.

Coopération de traitements entre threads.

Mise en oeuvre des conditions variables. Gestion des signaux

dans un thread.

Ordonnancement de threads.

Programmation système en C sur Unix/Linux	LC010
Trogrammation systeme on e sar oma, zmax	
•	

# Programmation noyau et drivers en C sur Linux

Durée:3 jours

1550 € HT

5 au 7 janvier 21 au 23 septembre 1er au 3 avril 30 novembre au 4 décembre

### **Public:**

Tout développeur souhaitant gérer les modules du noyau, ou en programmer de nouveaux.

## **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement des modules dans le noyau, et savoir concevoir des drivers.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance du système d'exploitation Linux, maîtrise de la programmation en langage C.

**Programme:** 

Architecture d'un système Unix. Mode user, mode kernel. Logs.

Notion de pilotes/drivers. Architecture d'un système Linux.

Notion de modules.

Les distributions : desktop, embarquées (openWRT). Gestion des modules: ajout, suppression, paramétrage.

Travaux pratiques :ajout d'un module simple sur une

distribution standard.

Présentation de la buzybox pour les distributions embarquées.

compilation.

Options de compilations. Mise en place du nouveau noyau.

Travaux pratiques:

modification d'un module pilote. Ajout au noyau

précédent. Création d'un module de base.

Programmation de modules Principes fondamentaux : timers et alarmes, journalisation,

échanges de données kernel-mode/user-mode, interactions

dynamiques avec un module,

passage de paramétres, gestion des tâches task\_struct,

allocation mémoire kmalloc, verrouillage du noyau en cas

d'accès concurrents (lock kernel).

# Debugging en C sur Unix

Durée: 1 jour

Prix et dates: nous consulter

### **Public:**

Développeurs en langage C. Exploitants et administrateurs Unix.

## **Objectifs:**

Maîtriser les différentes phases de la compilation d'un programme écrit en C sur une machine Unix. Connaître les outils d'exploitation permettant de suivre une exécution, d'en analyser les performances.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases du système Unix et du langage C.

**Programme:** 

Compilation Les différents langages de programmation. Comment un

programme utilise les appels systèmes.

Les différentes phases de compilation. Reconnaissance des types de fichiers. Extraction du langage depuis un exécutable

binaire.

Exploitation des fichiers objets : objdump, objcopy, readelf, size,

strings

Bibliothèques standards.

Fonctions et appels systèmes.

Commandes d'exploitation des bibliothèques : ar, ranlib.

Gestion des noms et symboles : nm, strip

Projet Outils de développement d'un projet : lint, make, cb.

Découpage d'un programme en modules. Installation par make.

Structure d'un Makefile.

Debugging Les débuggers : dbx, dbg, adb. Exploitation des fichiers core.

Création d'un dump mémoire. Informations nécessaires aux équipes de développement pour corriger les erreurs de

programmation.

# Développement d'applications Web avec PHP

Durée:5 jours

2295 € 9 au 13 février

30 mars au 3 avril 21 au 25 septembre

15 au 19 juin

23 au 27 novembre

### **Public:**

Développeurs, concepteurs/réalisateurs, webmestres, chefs de projet Web, architectes techniques.

## **Objectifs:**

Maîtriser la syntaxe du langage. Développer des applications Web dynamiques en PHP. Comprendre l'orientation web de PHP. Gérer des formulaires et les accès aux données. Gérer les utilisateurs de l'application.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances de base web et html, bases de données Sql. Pratique de la programmation objet. Connaissances des concepts des architectures multi-tiers.

**Programme:** 

Introduction Vue d'ensemble de PHP. Structure de base d'une page PHP.

Règles de nommage. Installation de PHP (mécanismes

d'installation).

Syntaxe de base du langage Variables, constantes, types, tableaux.

Fonctions. Opérateurs.

Gestion des chaînes de caractères, des dates, des nombres.

Les structures de contrôle Les contrôles conditionnels : if et switch.

Les contrôles itératifs : while, do while, for, continue. Inclusion de fichiers : fonctionnement et utilisation.

Comment sortir d'une structure de contrôle.

Interruption d'un script.

Introduction aux concepts

objet

Concept Objet. Fonctions et classes.

Gestion des exceptions.

Gestion des formulaires Récupérer les informations du formulaire.

Construction de l'interface utilisateur.

Contrôles.

Gestion des codes et pages d'erreur.

Les filtres.

Connectivité avec les SGBDR Les principaux SGBDR.

SQLLite et MySQL.

Connexion et déconnexion. Lire et mettre à jour les données. Gérer les erreurs. Requêtes préparées.

La gestion des sessions. Fonctionnement des sessions.

Débuter une session et assigner des variables.

Suppression des variables de session. Destruction d'une session.

Les cookies.

LH001

# Développement d'applications Web avec PHP

	applications web avec i'm	
PHP et le système de fichiers.	La sécurité sur les fichiers. Les fonctions de manipulation d'images. Création de graphiques (JPGRAPH, ARTICHOW). Génération de fichiers Excel. Les concepts de sécurité, l'authentification.	

# **Programmation Perl**

Durée:3 jours

1290 €

9 au 11 février 11 au 13 mai 15 au 17 juillet 5 au 7 octobre 14 au 16 décembre

### **Public:**

Tout développeur souhaitant acquérir les bases de la programmation en Perl.

## **Objectifs:**

Comprendre les principes de base de Perl, connaître la syntaxe de base.

## Connaissances préalables nécessaires:

La connaissance d'un langage de programmation sera appréciée.

**Programme:** 

Introduction Présentation de Perl : caractéristiques, positionnement par

rapport à d'autres langages (C, Java, Shell, PHP)

Plates-formes d'utilisation

Installation de Perl

Syntaxe

Exécution d'un programme Perl

Quelques règles utiles

Les bases syntaxe, structure des programmes

Les données

Déclaration de variables

Opérateurs de liaison, de décalage, ...

Manipulation de scalaires

Les fonctions : Principe, appel d'une fonction, passage des arguments,

Renvoi d'une valeur Appel d'une fonction Visibilité des variables

Les références : définition, création de références, références

symboliques Prototype

Fonctions prédéfinies

Structure d'un script Perl Les tests, boucles

Opérateurs de contrôle, modificateurs

Expressions régulières et

variables spéciales

Les expressions régulières, les méta-caractères

Motifs particuliers

Quantificateurs et classes

Opérateur de substitution de motif, de lettre

Variables spéciales Constantes particulières

Tableaux Manipulation de tableaux, hachage,

sauvegarde des tableaux

**LP001** 

# **Programmation Perl**

Fichiers Entrées-sorties standards

Manipulation de fichiers

Les redirections

Opérateurs de test de fichiers

Exécution différentes méthodes d'exécution

compilation, exécution

# Le langage Python

Durée:4 jours

2030€

9 au 12 mars 7 au 10 septembre 26 au 29 mai 16 au 19 novembre

### **Public:**

Tout développeur souhaitant acquérir les bases de la programmation en Python.

## **Objectifs:**

Connaître les possibilités du langage Python, maîtriser les techniques de programmation et apprendre les bonnes pratiques de développement.

## Connaissances préalables nécessaires:

La connaissance d'un langage de programmation sera appréciée.

**Programme:** 

Introduction Présentation Python : caractéristiques,

positionnement par rapport à d'autres langages.

Installation.

Utilisation de l'interpréteur. Premier programme en Python.

Les bases Principaux types de données : nombres, booléens, chaînes de

caractères.

Déclaration de variable, typage dynamique, mots clés réservés.

Les opérateurs : priorité, associativité,

opérateurs d'affectation, logiques, de comparaison.

Définition et manipulation de chaînes de caractères.

Quelques fonctions utiles : print(), input(). Structures conditionnelles : if et elif. Boucle while, mots clés break et continue.

Chaînes de caractères et

Le type séquence.

listes

Les listes : définition, accès à un élément.

Les références. Les tuples.

Manipulation de listes : mot clé del, fonctions list et range;

parcours d'une liste.

Les fonctions Présentation, déclaration et appel d'une fonction.

Portée des variables, mot clé global.

Passage d'arguments, les arguments par défaut.

La récursivité.

Les fonctions Lambda: définition, utilisation

Fonctions intégrées

Programmation Objet Rappels sur la programmation objet

Les classes en Python

Constructeurs, attributs privés, méthodes, héritage

# Le langage Python

Les fichiers Méthodes d'accès aux fichiers :

ouverture (accès en mode lecture, écriture, ajout, ...),

fermeture, le mot clé with; lecture dans un fichier

Les types de données

complexes

Les listes de listes. Une liste de tuples. Les dictionnaires.

Parcours d'un dictionnaire.

Les méthodes update(), clear(), pop(), del(), values, keys()

Modules et expressions

régulières

Les modules : définition, la fonction help()

Importer des fonctions Créer ses propres modules

Expressions régulières, les caractères spéciaux.

Groupes et classes de caractères.

Le module 're'.

Gestion des exceptions Principe, exemples d'exceptions.

Mots clés try et except, else et finally

Les assertions

# Développement avancé avec Python

Durée:3 jours

Prix et dates: nous consulter

### **Public:**

Les développeurs en Python.

## **Objectifs:**

Maîtriser les fonctionnalités comme la gestion des graphiques, des bases de données, les liens avec les langages C et Java, le développement d'applications Web, et l'utilisation de framework comme Django.

## Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance de base de Python.

## **Programme:**

Programmation graphique Différentes solutions : PyQt, Tkinter, PyGTK, wxWidgets,

Caractéristiques de chaque solution. Travaux pratiques avec le

module Tkinter.

Création d'objets (fenêtres, boutons, ...), appel des méthodes

associées (grid(), pack(), ...)

Gestion des bases de

données

Les différentes méthodes :création d'une base avec les modules

Gadfly,

interfaçage MySQL avec MySQLdb, accès à postgreSQL avec les

modules PyGreSQL ou Psycopg, ...

Développement web Présentation et comparaison des frameworks et langages de

template.

Les frameworks disponibles :CherryPy, Paste, CPS, Django,

TurboGears, Pylons, ...

Les langages de templates : Myghty, Python Server Pages,

Cheetah, Zope,

Mise en oeuvre de Django.

Installation, configuration initiale:

création d'un projet, serveur de développement Django,

configuration des accès aux bases de données...

création et activation de modèles, développement d'une

application simple.

Liens avec les langages C et

Java

Les besoins : accès à des programmes en C ou à des classes Java

depuis Python,

bénéficier des avantages de Python depuis des programmes

Java, ..

Les outils : Jython, Jepp (Java Embedded Python), JPE (Java

Python Extension), Boost.Python, ...

## XML Développement

Durée:3 jours

5 au 7 février 15 au 17 juillet 2 au 4 avril 29 septembre au 1er octobre

26 au 28 mai 12 au 14 novembre

**Public:** 

Développeurs, concepteurs, chefs de projet.

Objectifs:

Maîtriser les outils et techniques XML basiques nécessaires au déploiement d'une application XML.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances générales des systèmes d'information.

**Programme:** 

Introduction au standard

XMLSchémaObjectifs et

définition

Les limites de HTML Les apports de XML.

Les champs d'application.

Les standards et outils associés (Open Document, RSS, SVG, ...)

Les langages du Web: XHTML, WML, XFORM, XUL ...

Les documents XML La structure et la définition du document.

Les balises, les éléments et les attributs.

Commentaires, Texte et CDATA.

Document bien formé versus document valide.

Le Document Type Definition (DTD). Les espaces de noms (namespaces)

Travaux pratiques : définir des DTD internes et externes.

Mettre en oeuvre la modularisation des DTD.

XML Schema : rôle et intérêt par rapport aux DTD.

Les types de base : integer, string, date, decimal, ...

La syntaxe des schémas : les listes, les unions, les séquences, les

choix....

Les dérivations : par restriction et extension

Travaux pratiques : concevoir, à partir de spécifications, des XML Schéma utilisant les notions de base et avancées (dérivation)

XPath et la navigation XPath : le langage de navigation.

Les axes nodaux.

Les types d'expression de sélection.

Les expressions : booléennes, numériques, chaînes de

caractères.

Les liens XML (XLL) XML Linking Language : rôle et intérêt

Xlink : les liens simples et étendus. Xpointer : l'adressage de documents.

## XML Développement

Les feuilles de style XML et les feuilles de styles.

L'intégration des CSS.

XSL : rôle et positionnement.

XSLT versus XSL-FO

XSLT : le langage de tranformation. Les documents réguliers et non réguliers.

Les règles de transformation et es expressions de sélection. Les traitements sur les noeuds : génération, copie,

dénombrement et tri.

Les instructions : test, itération, fusion.

Travaux pratiques : mettre en oeuvre les différents concepts XSLT par l'écriture de feuilles XSLT générant du code HTML à

partir d'une source XML.

Les outils XML Les outils d'édition : XMLSpy, oXygen, CookTop...

Les parseurs WSLT: MSXML, Saxon, Xalan, ...

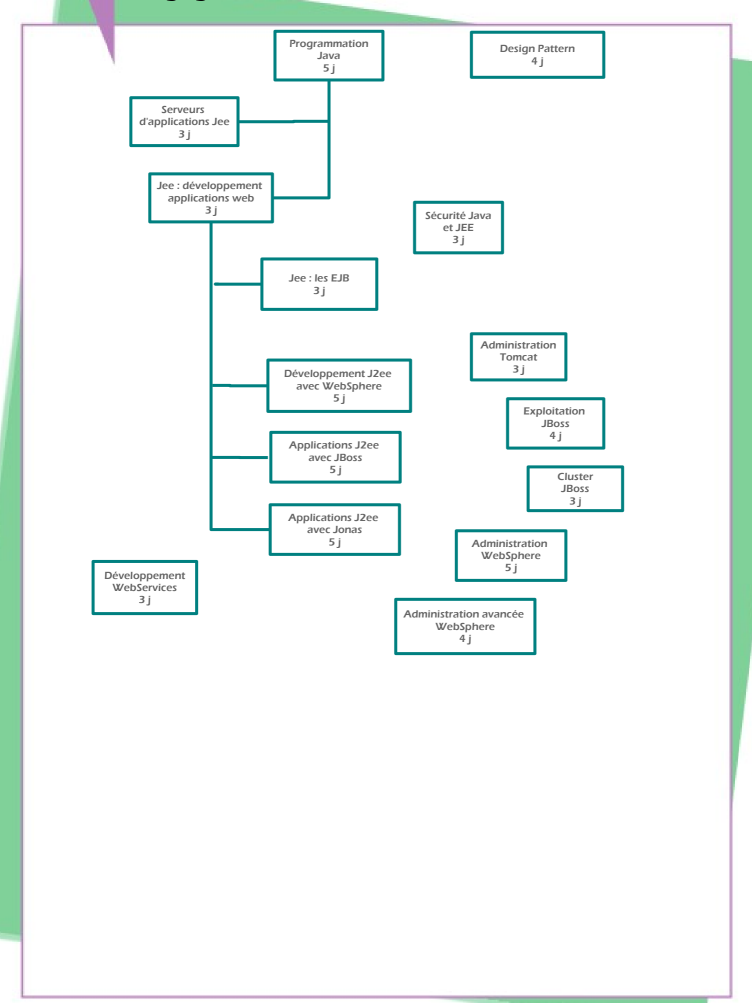
Les modèles d'architecture Le traitement sur le navigateur (XSLT, DOM...)

Le traitement sur le serveur web (XSLT, DOM, SAX...)

Les webs services (SOAP, WSDL)

Le traitement sur le serveur de données (Xquery, XUpdate, ...)

# Filières Langages Java et JEE



# Concepts Objets et programmation Java

Durée:5 jours

2 au 6 février

30 mars au 3 avril 1er au 5 juin 7 au 11 septembre 2 au 6 novembre

### **Public:**

Développeurs, ingénieurs logiciels et architectes d'applications.

## **Objectifs:**

Apprendre le langage Java et assimiler les concepts objet. Utiliser les outils du JDK et les principales API de la Standard Edition 6. Ce cours s'appuie sur le développement d'une application complète mettant en oeuvre une architecture à 3 niveaux (présentation, métier et persistance).

## Connaissances préalables nécessaires:

Avoir une pratique de la programmation dans des langages structurés (C, Pascal, Basic, Fortran, Cobol, ...)

**Programme:** 

Les concepts objet Programmation objet, les réutilisables.

Principe de l'encapsulation. Attributs et méthodes.

Accesseurs. Différence entre objet et classe. Instanciation.

Conventions de nommage.

Introduction à Java Philosophie de conception sous-jacente à Java. Les différentes

éditions. Les API de la SE 6. Les fichiers sources, le byte-code et

la JVM. Première application.

Syntaxe java Les règles d'écritures. Types primitifs. Types abstraits.

Déclaration des variables. Opérateurs. Structures de contrôle.

Tableaux.

Les packages Rôle des packages. Définir ses propres packages.

Les classes Déclaration de classes, d'attributs et de méthodes.

Constructeurs. Instanciation. Destruction des objets : le garbage

collector.

Accès aux attributs et méthodes. Les références : this et null.

Surcharge des noms de méthodes. Membres et méthodes de classe : static.

Les classes composées d'objets. Contrôle d'accès aux membres.

Les énumérés Définition. Exemples.

Les interfaces Définition et déclaration. Utilisation des interfaces.

L'héritage Mécanisme d'héritage. Recherche de méthodes pour une classe

dérivée.

Héritage et instanciation. Conversions standards dans l'héritage.

Le polymorphisme. Classes et méthodes abstraites.

Les classes internes Définition. Caractéristiques principales. Déclaration. Exemples.

Les exceptions Définition. Graphes d'héritage. Gestion des exceptions.

# Concepts Objets et programmation Java

Les structures de données La classe Vector. La classe Stack. L'interface Enumeration.

Structures de données ordonnées. Les collections.

Les génériques Définition. Exemples.

Auto Boxing et Auto

UnBoxing

Objectif. Exemples.

Les annotations Définition. Annotations standards. Exemples.

Présentation des principaux

packages

Java.lang et java.util. Internationalisation (i18n). Présentation

des autres packages.

Les entrées/sorties. Mode octet ou mode caractère. Canaux et

filtres. Formatage. Sérialisation.

Le multi-threading. Thread et runnable. Priorité et état. Gestion de la condurrence

et synchronisation. L'API de concurrence.

Présentation de JDBC Drivers JDBC. Les classes et interfaces en jeu. Les transactions.

Le support de SQL.

## Sécurite Java et JEE

Durée:3 jours

1520€

2 au 4 mars 26 au 28 août 11 au 13 mai 2 au 4 novembre

### **Public:**

Tout développeur souhaitant maîtriser la sécurité des applications Java et Jee.

## **Objectifs:**

Connaître les risques potentiels dans l'utilisation de Java, et les parades à mettre en oeuvre, les moyens de sécuriser les applications JEE.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base du langage Java.

**Programme:** 

Besoins Les risques

Politique de Sécurité

Evaluation des risques en fonction des différents modes

d'utilisation de Java (applets, application, servlets)

Sécurisation de la JVM Limites naturelles imposées par Java : gestion mémoire.

Contrôle du bytecode par la machine virtuelle.

Mise en oeuvre du SecurityClassLoader

Protection de l'exécution Exécution protégée : SecurityManager, ClassLoader.

Surcharge des méthodes d'accè s: lecture, écriture, exécution,

ouverture de socket, autorisation de connexions...

TP: Protection des accès sur le disque local d'une application.

Chiffrement Les mécanismes de signature. Création de clés publiques et

privées.

Les clés RSA, DSA.

Signature d'un document.

Les algorithmes SHA1withDSA, MD5withRSA.

Les MessageDigest. Les algorithmes MD2, MD5, SHA-1, SHA-

512

TP: Vérification de l'authenticité d'un document

Certificats Cycle de vie d'un certificat. La fabrique de certificats Java.

Les certificats de modification X509.

Contrôle Rappel sur les ACL. Le paquetage java.security.acl. Ajout

d'entrée, vérification d'accès.

Obfuscation Principe

Techniques d'obfuscation Solutions commerciales

JAAS Présentation

Fonctionnement et mise en oeuvre

### LJ005

# Sécurite Java et JEE

Sécurité Jee Exemples avec WebSphere et JBoss Le service de sécurité Sécurité Web et EJB Autorisations EJB V3 Accès applicatifs et lien avec un annuaire Ldap Mise en oeuvre des certificats avec JEE.

## JEE: Développement d'applications web

Durée:3 jours

9 au 11 février

29 au 22 avril 21 au 23 septembre 22 au 24 juin 23 au 27 novembre

### **Public:**

Les développeurs java soohaitant intégrer les technologies des servlets et des pages JSP.

## **Objectifs:**

Mettre en place une application web dynamique à l'aide de servlets, JSP, Taglibs et des JvaBeans en respectant le modèle MVC. Assurer la persistance en utilisant JDBC.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître la programmation Java, ainsi que les techniques de base Internet (HTML, serveur HTTP).

## **Programme:**

L'API JDBC Objectif de JDBC. Les types de drivers. Les architectures

applicatives.

Les classes et interfaces en jeu. Connexion.

La gestion des transactions et l'isolation transactionnelle. Interrogation et mise à jour. Appel d'une procédure stockée. Les types de données. Les pools de connexion. Les Rowset. La

libération des ressources. La gestion des exceptions.

Présentation de JPA (Java Persistance API).

Architecture en couches Présentation, Métier et Persistance. Couplage fort, couplage

faible. Les Design Patterns nécessaires : Singleton, Factory, Façade, Iterator.Notion de composant. Découpage du composant en 3 couches (service, donnée, persistance). Mapping opérationnel pour la persistance. L'implémentation de

la persistance avec JDBC.

La couche Présentation Servlet, JSP et Taglib. Design Pattern MVC

Servlet (le contrôleur) Objectif. Le procotole HTTP. L'API Servlet. Cycle de vie d'une

servlet.

Gestion de contexte. Gestion de la requête client. Gestion des

cookies.

Redirection côté client et côté serveur. Configuration et

déploiement.

Java Server Page (la vue) Objectif. Cycle de vie d'une page JSP. JSP dans le MVC. Les

différents tags.

JSP et l'intégration des JavaBeans.

Les bibliothèques de Tags et Objectifs. Utilisation et conception. La JSTL.

JNDI Objectif de JNDI. Enregistrement (Binding. Lookup)

8 au 10 septembre

## JEE: les EJB

Durée: 3 jours 20 au 22 janvier

17 au 19 mars 1580 € 5 au 7 mai

5 au 7 mai 20 au 22 octobre 16 au 18 juin 1er au 3 décembre

### **Public:**

Développeurs Java, concepteurs, chefs de projet.

## **Objectifs:**

Mettre en oeuvre des applications Jee manipulant des EJB 3. Développer des EJB3. Déployer les applications Jee dans un serveur d'applications.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître la programmation en Java. La connaissance des architectures distribuées est un plus.

**Programme:** 

L'architecture distribuée : C/S, architecture n-tiers.

architectures distribuées L'architecture serveur d'applications.

La plateforme Java EE.

Le RMI (Remote Method Invocation).

Programmation avec JNDI Présentation de Java Naming and Directory Interface.

Les services de désignation, d'annuaire.

L'architecture JNDI.

Les spécifications de Java EE

5

Les annotations

Les génériques

Les spécifications EJB2 et

EJB3

Normes EJB 2.0, EJB 3.0.

Le Modèle Vue Controleur (MVC).

Contexte d'utilisation des EJB.

Les différents types d'EJB : session, entity, message driven.

Les EJB session stateless,

stateful

Utilité, cycle de vie, développement, déploiement.

Mode conversationnel avec les beans à état.

Problématiques de concurrence et de clustering.

EJB session et Web Services.

Les EJB entité et la norme

**JPA** 

Norme JPA (Java Persistence API) et configuration.

Gestionnaire de persistance.

Relation avec les graphes d'objets.

Les mécanismes d'héritage.

Le langage EJB-QL (Query

Language)

Les types de requêtes. Jointure et restrictions.

Gestion des transactions Les différents modèles transactionnels.

Gestion des transactions distribuées.

Transactions de niveau conteneur ou bean.

Transactions au niveau du client.

## JEE: les EJB

Gestion de la sécurité Sécurité Jee avec JAAS.

Sécurité par programmation.

Sécurité déclarative.

Architecture MOM avec les

EJB MDB

Rappel des concepts JMS et MOM.

Développement d'EJB MDB (message driven bean) et de clients.

Déploiement d'une architecture MOM.

## Développement Web Services

Durée:3 jours

1630€

9 au 11 février 19 au 21 octobre 8 au 10 juin 7 au 9 décembre

#### **Public:**

Les chefs de projets et développeurs souhaitant concevoir et développer des web services.

## **Objectifs:**

Savoir développer des applications utilisant les techniques des Web services.

## Connaissances préalables nécessaires:

Ce cours présente les WebServices en environnement Java.

**Programme:** 

Introduction Historique. Définitions.

Les différents types de webservices :

ws-\* et RESTful.

Les EJB3 et annotations Java pour créer des webservices.

Le protocole SOAP Présentation : Simple Object Access Protocol pour l'échange de

messages XML.

L'interopérabilité avec SOAP, les avantages.

Structure d'un message.

Exemples.

WSDL Définition.

Structure d'un document WSDL.

Définition d'un service. Gestion de la sécurité.

Les annuaires UDDI Universal Description, discovery and Integration pour la

recherche des services web disponibles.

Les annuaires publics. Structure des données. Mise en oeuvre de jUDDI Publication d'un WebService.

Les API Java pour XML JAXP, JAXB, SAAJ : pour le traitement des données XML

JAX RPC, lancement de procédures distantes

JAXM, messages XML; JAXR, identification de services web

Le WSDP: Java Web Services Developper Pack.

WebServices et Axis Présentation Axis.

Principe de fonctionnement.

Mise en oeuvre.

Maintien de session avec la méthode setMaintainSession()

Gestion des attachements.

Sérialisation personnalisée avec typeMapping.

## Développement Web Services

Axis 2 Présentation, historique

Fonctionnalités. Travaux pratiques :

installation, lancement du serveur, tests.

Web Services et sécurité Le besoin.

Identification des menaces.

Différents moyens de sécurisation : WS-Security, Username Token, X.509 Certificate Token Profile.

L'authentification HTTP. Authentification du client. Création des rôles de sécurité.

Pose de contraintes.

Vérification.

Génération de clés.

Déclaration du connecteur sécurisé sous Tomcat.

Le standard JAX-RS La technologie des webservices RESTful :

Representational State Transfer.

Format des données transférées : XML, JSON. Le WADL : Web Application Description Language.

Les implémentations : Apache-CXF, Jersey.

Mise en oeuvre de webservices RESTful avec Jersey.

EJB3 Apports des EJB3.

Génération de webservices à l'aide des annotations.

# Serveurs d'application JEE

**Durée**:2 jours 995 €

### **Public:**

Les chefs de projets et toute personne souhaitant comprendre le fonctionnement de l'architecture JEE.

## **Objectifs:**

Connaître l'architecture et les principes des serveurs d'applications. Savoir concevoir une application avec le modèle JEE.

## Connaissances préalables nécessaires:

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre ce cours.

**Programme:** 

Serveurs d'application Introduction. Transactions. Architecture des applications web.

Les différents éléments et leurs rôles

Le modèle JEE. Le modèle JEE. servlets, Java Server Pages,

EJB.

Spécifications. Les composants d'un serveur d'application Java.

Les produits Présentation de différents serveurs d'application du marché :

Geronimo, JBoss, Jonas, WebLogic, WebSphere

Comparatif produits : version de JDK, type d'administration, automatisation, industrialisation, besoin en ressources, support

des EJB3, ...

Portabilité des applications JEE.

Administration Définition des différents objets à gérer : serveurs Web, serveur

d'application, moteur de servlets, container, EJB, hôtes virtuels,

connecteurs JDBC.

Le service de nommage JNDI.

Conteneur Web Servlets, pages JSP: pages HTML dynamiques, communication

avec bases de données et applications Java.

Les frameworks de développement : objectifs et techniques

mise en oeuvre

Struts, JSF, Apache MyFaces, Spring.

Développement avec les EJB Les EJB : spécifications (état actuel et limites).

EJB entité, EJB session, EJB Message-driven. Apports des EJB3.

Jointures. Transactions. Présentation de EJB-QL. Relations entre

le développeur d'EJB et le DBA.

# Serveurs d'application JEE

Intégration Transactions. Utilisation de JTA, JTS. Transactions explicites.

Transactions gérées par container.

Sécurité : JAAS, rôles, groupes de permissions.

Mécanismes de connexion aux bases de données : JDBC, pool

de connexions.

Connexion interapplicatives avec JCA.

Déploiement et exploitation Cycle de vie d'une application. Industrialisation. Les fonctions à

assurer : code, assemblage, nommage, création des fichiers de

description en XML, des fichiers jar, mise en production.

Les outils de développement: eclipse, WSAD.

Les outils de mise en production.

# Développement JEE avec WebSphere

Durée:5 jours

Prix et dates: nous consulter

### **Public:**

Développeurs et intégrateurs d'applications JEE avec le serveur d'applications WebSphere.

## **Objectifs:**

Connaître l'architecture et les principes du serveur d'applications WebSphere 7 et 8. Savoir concevoir, développer, et déployer une application..

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître la programmation Java, ainsi que les techniques Internet (serveur HTTP, HTML,...) et quelques notions de bases de données.

**Programme:** 

Serveurs d'application Jee Le modèle JEE.

Architecture des applications web.

les composants d'un serveur d'application Java : serveur HTTP, moteur de servlets, serveur d'EJB.

WebSphere Présentation des fonctionnalités du produit WebSphere

La terminologie et les objets WebSphere Application Server : application d'entreprise, serveur d'application, application web,

sources de données, pilote JDBC, hôtes virtuels. L'architecture des applications Jee avec WebSphere.

Les nouveautés de la version WebSphere Application Server V8.

Servlets, pages JSP pages HTML dynamiques, communication avec bases de

données et applications Java, communication avec d'autres

servlets.

Liaison JSP/JavaBean.

Développement Composants d'une application d'entreprise: .ear, .jar, .rar, .war

Déploiement dans WebSphere.

Utilisation des outils d'assemblage d'applications: wrd, rad, ... Regroupement de composants unitaires en une application. Création d'une application sur-mesure (créer un .ear, un .war,

etc.).

Développement d'un EJB Types d'EJB : EJB entité, EJB session, EJB Message-driven.

Persistance et transactions.

Méthodes de base : ejbCreate(), ejbActivate(),

setSessionContext(), ejbStore(),...

Fichiers de description en XML. Les fichiers spécifiques de WebSphere: ibm-application-bnd/ext/ext-pme.xmi, ibm-ejb-jar-

\*.xmi, ibm-web-\*.xmi.

# Développement JEE avec WebSphere

EJB Session EJB stateless, stateful.

Notion de conversation. Fichiers de déploiement. Contraintes

de conversation. Transactions.

Travaux pratiques : création d'un EJB stateless "Conversion de

devises", création d'un EJB stateful "Caddie"

EJB Entity Persistance avec les EJB BMP, CMP, CMP2.

Fichiers de déploiement. Définition des clés primaires. Définition des méthodes findBy. Gestion des jointures.

Travaux pratiques : création d'un EJB BMP persistant, d'un CMP

de type "Compte Bancaire" et de CMP avec jointure. Relations entre EJB (one-one, one-many, many-many).

Le langage EJB-QL (EJB Query Langage)

Correspondance objet/relationnel. Mapping XML.

Intégration Transactions. Utilisation de JTA, JTS.

Transactions explicites. Transactions gérées par container.

Mise en évidence du retour arrière déclenché par le conteneur

WebSphere.

Sécurité. Mise en place d'une politique de sécurité lors du

déploiement de l'application.

Sécurité : JAAS, rôles, groupes de permissions.

Introduction aux EJB3 Apport du jdk1.5. Annotations et génériques. Principes de mise

en oeuvre des EJB3.

Simplification de la définition des interfaces. Utilisation des annotations en remplacement du descripteur de déploiement.

Simplification de la correspondance objet/relationnel. Compatibilité ascendante. Les EJB3 sous WebSphere 6.1.

EJB Session en version 3 Reprise de l'EJB Caddie. Migration en version 3. Dépendance

d'injection. Intercepteurs de méthodes métier.

EJB Entité en version 3 Les fichiers de persistance. Méthodes d'accès : FIELD/PROPERTY.

Mapping par défaut. Relations en EJB3.

Héritage. Synchronisation avec la base de données,

détachement/attachement.

# Développement JEE avec JOnAS

Durée:5 jours

Prix et dates: nous consulter

### **Public:**

Développeurs, chefs de projet et intégrateurs d'applications en modèle JEE.

## **Objectifs:**

Connaître l'architecture et les principes du serveur d'EJB JOnAS. Savoir concevoir une application avec le modèle JEE. Savoir programmer et utiliser les EJB.

## Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de maîtriser la programmation Java.

**Programme:** 

Les composants d'un serveur d'application Java :

serveur HTTP, moteur de servlets, serveur d'EJB.

Terminologie : application web, sources de données, pilote

JDBC.

JOnAS Présentation des fonctionnalités du produit JOnAS

Support des spécifications JEE : EJB, JTA, JDBC, JMS, JMX, JNDI

Installation, configuration standard.

Composition d'une version personnalisée avec l'outil Ant,

vérification avec JOnAS Check.

Les fichiers de configuration : jonas.properties, carol.properties,

jonas-web.xml, jonas-ejb-jar.xml.

Architecture d'une application JEE avec JOnAS : intégration

avec Apache, Tomcat, Jetty.

Gestion des ressources Fournisseurs d'URL, fournisseurs JMS (JORAM), sessionMail.

Mécanismes de connexion aux bases de données : JDBC, pool

de connexions. Présentation de JDO. Mapping XML.

Connexion interapplicatives avec JCA.

Servlets, pages JSP pages HTML dynamiques, communication avec bases de

données et applications Java, communication avec d'autres

servlets

Développement avec les EJB Les EJB : spécifications (état actuel et limites).

EJB entité, EJB session, EJB Message-driven

fichiers de description en XML

Le générateur de classes d'interposition : GenIC

Jointures en CMP2. Relations entre EJB, présentation de EJB-QL.

JOnAS JTM: Gestion des transactions. Sécurité: rôles, groupes de permissions. Intégration dans Eclipse avec le plugin Jonas.

Application répartie Le service de nommage

L'accès depuis Java : l'interface JNDI.

# Développement JEE avec JOnAS

Déploiement Les différents composants d'une application : les fichiers

application d'entreprise (.ear), les fichiers EJB (.jar), les fichiers

application web (.war). Déploiement dans JOnAS.

Intégration Regroupement de composants unitaires en une application.

Création d'une application sur-mesure (créer un .ear, un .war,

etc.).

Exploitation La console d'administration JMX : jonas admin

Gestion des performances (surveillance mémoire, threads)

Analyse des fichiers de logs dans JOnAS et dans Tomcat pour

les requêtes http.

# Applications JEE avec JBoss

Durée:5 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Développeurs et intégrateurs d'applications en modèle JEE.

# **Objectifs:**

Connaître l'architecture et les principes du serveur JBoss. Savoir concevoir une application avec le modèle JEE, et la mettre en oeuvre avec Jboss et Tomcat.

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître la programmation Java, ainsi que les techniques Internet (serveur HTTP, HTML,...) et quelques notions de bases de données.

# **Programme:**

Serveurs d'applications Architecture des aplications web.

Jee et le modèle MVC.

Composants d'un serveur d'application JEE: serveur HTTP,

moteur de servlets, conteneur d'EJB.

Positionnement des outils : Jboss, Tomcat, Apache, ...

Terminologie: application web, conteneur, sources de données,

pilote JDBC, hôtes virtuels.

JBoss présentation Historique, présentation des différentes versions et de leurs

caractéristiques, de JBOss AS V 5, 6, 7 à WildFly.

L'architecture Jboss : le noyau, la couche services, la couche présentation, la couche application, le principe JMX et les

Mbeans.

Installation, configuration.

Premiers pas dans la console JBoss.

Développement Composants d'une application d'entreprise: .ear, .jar, .rar, .war

Outils d'assemblage d'applications: ant, plugins, ...

Regroupement de composants unitaires en une application. Création d'une application sur-mesure (créer un .ear, .war, ...).

Déclaration d'une source de données.

Servlets, pages JSP Cycle de vie des servlets, servlets thread-safe

Définition des JSP. Liaison JSP/JavaBean.

JNDI Inroduction,

présentation de l'API.

JNDI pour JEE.

# Applications JEE avec JBoss

**EJB Session** 

Développement d'un EJB Choix du modèle.

Types d'EJB : EJB entité, EJB session, EJB Message-driven.

Persistance et transactions. Annotations spécifiques EJB 3.

Annotations et génériques. Principes de mise en oeuvre des

EJB3.

Fichiers de description en XML.

Les fichiers spécifiques: jboss.xml, jboss-web.xml, ...

Annotations en remplacement du descripteur de déploiement.

Simplification de la correspondance objet/relationnel.

Compatibilité ascendante. Les EJB3 sous JBoss.

déploiement. Contraintes de conversation. Transactions. Dépendance d'injection. Intercepteurs de méthodes métier. Travaux pratiques : création d'un EJB stateless "Conversion de

EJB stateless, stateful. Notion de conversation. Fichiers de

devises", création d'un EJB stateful "Caddie"

EJB Entité Persistance avec les EJB. Fichiers de déploiement. Définition des

clés primaires. Définition des méthodes de recherche (query).

Gestion des jointures en EJB3.

Les fichiers de persistance. Méthodes d'accès: FIELD/PROPERTY.

Mapping par défaut. Utilisation de l'EntityManager.

Relations entre EJB (one-one,one-many,many-many).

langage EJB-QL

Héritage. Synchronisation avec la base de données.

détachement/attachement.

Correspondance objet/relationnel sous JBoss: jbosscmp-

jdbc.xml.

Travaux pratiques : création d'une application utilisant des

jointures Many/Many

Développement de composants orientés message EJB MessageDriven

> (Middlewares Principe des MOM Orientés Message).

Présentation de JMS.

Développement d'un EJB Message Driven (MDB).

L'interface JMS MessageListener. Traitement asynchrone. La

méthode onMessage(). Fichiers de déploiement.

Cycle de vie des MDB. Gestion des erreurs.

**Transactions** Les transactions distribuées: commit à deux phases.

Utilisation de JTA, JTS. Transactions explicites ou gérées par

container. Annotations de transaction.

Gestion des exceptions dans un contexte transactionnel. Mise en oeuvre d'une application EJB3 transactionnelle.

Mise en évidence du retour arrière déclenché par le conteneur

JBoss et de la propagation du contexte transactionnel.

# Applications JEE avec JBoss

Applications SEE av	CC 3D033	
Sécurité	JAAS: rôles, groupes de permissions. Mise en oeuvre dans le conteneur d'EJB. Rôles et permissions sur les méthodes. Intégration de la sécurité dans le serveur d'applications. Mise en place d'une politique de sécurité lors du déploiement de l'application. Mise en oeuvre d'une application en cluster.	

# Conception JEE avec les Design Patterns

Durée:4 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Chefs de projets, architectes et ingénieurs concepteurs.

# **Objectifs:**

Comprendre les patrons de conception (Design Patterns) et les apports de UML2. Savoir les mettre en oeuvre dans une architecture technique de conception.

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de programmation objets et des architectures JEE et EJB

# **Programme:**

Définitions Principes des solutions de conception cataloguées.

Méthodologie : définition des besoins techniques, des classes

"types" du pattern, des collaborations entre classes.

Présentation Rappels d'architecture.

Le modèle MVC, les outils de mise en oeuvre (framework, ...).

Les design patterns.

Description formelle. Choix et utilisation d'un patron.

Présentation des patrons de conception: origine, les 3 familles

(création, structuration et comportement), autres patrons

Patrons de création Rendre un système indépendant de la façon dont les objets

sont créés.

Etude des patrons : fabrique abstraite, constructeur, prototype,

singleton

Patrons de structuration Composer des objets pour obtenir de nouvelles fonctionnalités

Identifier des structures de classes abstraites et évolutives

Etude de : adapteur, pont, composite, décorateur, façade, proxy

Patrons de gestion des

comportements

Identifier des coopérations évolutives.

Etude de : chaîne de responsabilités, commande, interpréteur,

itérateur, médiateur, mémento, observeur, état, stratégie,

patron de méthode, visiteur.

Communication Coopérations découplées utilisables dans un système distribué

Etude de : publication/souscription, proxy

Mise en oeuvre Modélisation des patrons de conception et intégration à un

diagramme de classes UML.

Création d'une application JEE en utilisant les patterns de Sun :

SessionFacade, BusinessDelegate, serviceLocator, ...

# Administration WebSphere

**Durée**:5 jours 2470 €

26 au 30 janvier 14 au 18 septembre 23 au 27 mars 16 au 20 novembre

#### **Public:**

Techniciens d'exploitation, administrateurs WebSphere.

# **Objectifs:**

Connaître l'architecture et les principes du serveur d'applications WebSphere. Savoir installer, configurer et exploiter des applications sous WebSphere. Les travaux pratiques sont réalisés avec la version 7 et 8.

# Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des concepts de l'internet, des systèmes d'exploitation, et quelques notions de base sur les bases de données.

**Programme:** 

WebSphere Présentation des fonctionnalités du produit WebSphere.

Rappels sur la terminologie et les objets WebSphere Application

Server. Architecture. Topologie WebSphere.

Les nouveautés de la version WebSphere Application Server V8.

Installation Le produit WebSphere Application Server, Base de données,

IBM-HTTP server, jdk.

Installation manuelle. Installation automatique.

Administration du système Fonctionnement de la console

Les objets à administrer : arborescence, groupes de serveurs,

noeuds, applications d'entreprises.

Paramétres de configuration : la base de données de

configuration, les fichiers XML.

Intégration Utilisation de l'outil d'assemblage d'applications (WRD).

Le service de nommage : l'interface JNDI.

Gestion des hôtes virtuels Variables WebSphere. Domaines de réplication Création de profils serveurs.

Ressources Sources de données. Exemple: mise en oeuvre avec PostgreSQL.

Modification de la base de données cible.

Fournisseurs d'URL, fournisseurs JMS, les sessions JavaMail.

Connexion interapplicatives avec JCA.

Gestion du pool de connexions sous WebSphere Application

Server.

Sécurité Les niveaux de sécurité dans WebSphere (Système, ressources,

les rôles, etc ...). Définition des rôles. Authentification Idap.

Configurer la sécurité du serveur

# Administration WebSphere

Outils d'administration Console d'administration.

scripts prédéfinis

Outils de migrations, collector.

Administration à distance, automatisation.

wsadmin: présentation, objets supportés: \$AdminApp,

\$AdminConfig, \$AdminControl, \$AdminTask

JACL: Syntaxe de base, contrôle de programme, exemples. Jython: Syntaxe de base, contrôle de programme, exemples.

Surveillance Informations émises par WebSphere, les exceptions, les

messages de la console d'administration, les fichiers de traces. Journalisation. Journal de la JVM. Vérification de la

configuration.

Résolution des incidents

Gestion des performances Etude du Ressource Analyser. Exploitation de l'advisor.

Multi serveurs Déclaration de plusieurs serveurs sur la même machine dans le

même profil.

Routeur HTTP IBM: Configuration

Mise en place d'un cluster avec affinités de Session sans

gestionnaire de déploiement

# Administration Tomcat

**Durée**:3 jours 1470 €

25 au 27 février 15 au 17 avril 23 au 25 septembre 4 au 6 novembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant configurer et administrer une application avec Tomcat.

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de Tomcat, et savoir le mettre en oeuvre, l'installer, le configurer et l'administrer, optimiser le fonctionnement du serveur.

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les bases tcp/ip, http, java (jsp, servlets)

**Programme:** 

Concepts de base L'architecture des applications web : les différents composants.

Présentation de Tomcat. Les versions de Tomcat.

Utilisation de Tomcat avec le serveur Web Apache Servlets, JSP et composants, architecture d'un site Java

Installation Installation de Tomcat et modification des paramétres de base.

Exercice:

installation du serveur Tomcat,

positionnement des variables d'environnement, lancement du serveur, tests de fonctionnement.

Configuration Architecture de Tomcat : "engine", services, "context".

L'arborescence,

les variables d'environnement : JAVA\_HOME, TOMCAT\_HOME,

CLASSPATH.

Console Manager Présentation, fonctions disponibles :

état du serveur, accès à la documentation,

à la console d'administration.

Déploiement d'applications

web

Descripteurs XML, les fichiers .war

Déploiement à chaud.

Tomcat Manager. Travaux pratiques:

déploiement d'une application simple par l'interface

d'administration de Tomcat.

# Administration Tomcat

Console d'administration Travaux pratiques :

installation et configuration des droits d'accès dans le fichier

tomcat-users.xml Fonctions disponibles :

liste des ports écoutés par tomcat pour les requêtes http,

applications déployées sur chaque hôte virtuel,

configuration des connecteurs,

de la sécurité, (utilisateurs, groupes, rôles),

des sources de données.

Sécurité Sécurisation et permissions.

Les domaines, les rôles : définitions, principe de fonctionnement

et configuration.

Gestion des utilisateurs, modification de rôles, gestion des mots

de passe.

Le stockage des informations de sécurité : JDBC, Datasource, JNDI, JAAS, mémoire

Security Manager. Travaux pratiques:

configuration de domaines de sécurité,

création et affectation d'utilisateurs, spécification des pages

protégées,

mise en place des mots de passe

Fichiers de configuration Etude des paramétres à positionner dans le fichier server.xml,

les balises server, engine, host, context, logger, loader.

Le descripteur de déploiement web.xml :

déclaration de la servlet,

lien entre la servlet et la requête.

Configuration des sources de données : présence des pilotes,

optimisation des paramétres de connexion.

Travaux pratiques:

mise en place d'un pilote pour l'accès à une base postgreSQL.

Les connecteurs : la balise connector

Le connecteur HTTP, fonctionnement Tomcat en standalone.

Sécurisation: configuration du protocole https.

Mise en place de clusters.

Interface apache/tomcat avec mod-ik.

Travaux pratiques:

installation et configuration d'un répartiteur mod\_jk

Conservation des sessions : mise en place des sticky sessions.

Journalisation Mise en oeuvre de la journalisation avec log4J.

Analyse des logs

Fichiers de logs, résolution d'incidents.

Travaux pratiques : Configuration de Log4j.

Modification des niveaux de journalisation.

Différents types ventilations.

Centralisation des logs vers une machine syslog externe.

# Administration Tomcat

Paramétres de la JVM pour gérer au mieux l'espace mémoire. Travaux pratiques : mise sous stress avec jmeter, suivi et amélioration de la configuration	Intégration JMX. Suivi des performances. Suivi du ramasse miettes (garbage collector) avec ju	Exploitation
	Travaux pratiques :	<u> </u>

# Administration JBoss

Durée:4 jours

2035 € HT

9 au 12 mars 7 au 10 septembre 18 au 21 mai 23 au 26 novembre

#### **Public:**

Exploitants, administrateurs d'applications JEE fonctionnant avec JBoss.

# **Objectifs:**

Savoir installer et configurer JBoss. Savoir intégrer une application JEE, en assurer la mise en production, l'exploitation.

# Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des concepts de l'internet, des systèmes d'exploitation, et quelques notions de base sur les bases de données.

# **Programme:**

JBoss présentation

Historique, présentation des différentes versions et de leurs

caractéristiques, de JBOss AS V 5, 6, 7 à WildFly.

L'architecture Jboss : le noyau, la couche services, la couche présentation, la couche application, le principe JMX et les

Mbeans.

Les outils JBoss: Hibernate, AOP, cache IDE.

Présentation du noyau JBoss. Présentation du micro-conteneur.

Installation, configuration, arborescence des fichiers.

Les services disponibles.

Adaptation de la configuration : ajout/suppression de services

Visualisation dans les consoles de JBoss.

Applicatif Terminologie: application web, container, sources de données,

pilote JDBC, hôtes virtuels.

Configuration des services essentiels : JBossWeb, JNDI,

JBossMQ, ...

Configuration du scanner de déploiement d'applications.

Applications pliées, dépliées.

Lien avec Tomcat Installation de Tomcat et modification des paramétres de base

Activation du service Tomcat dans la configuration Jboss. Le fichier server.xml. Administration du service web.

Mise en place d'hôtes virtuels.

Gestion des ressources Fournisseurs d'URL, fournisseurs JMS, sessionMail.

Mécanismes de connexion aux bases de données : JDBC, pool

de connexions. Modification de la base de données cible.

Exemple avec postgresql.

Connexion interapplicatives avec JCA.

# Administration JBoss

Sécurité avec JAAS et Intégration de la sécurité dans le serveur d'applications.

SecurityManager Mise en place d'une politique de sécurité lors du déploiement

de l'application. Sécurité: JAAS, rôles, groupes de permissions.

Automatisation Exploitation par scripts avec twiddle, JBoss-cli. Parcours de

ressources.

Ecriture d'un script de visualisation de statistiques sur un cluster: taux d'utilisation mémoire, nombres de requêtes, connexions

JDBC.

Scripts d'automatisation.

Intégration Clustering JBoss : définitions, mise en oeuvre.

Configuration de JBoss en multi-instances.

Accès depuis un serveur apache, mise en place d'une liaison ajp

à l'aide de mod\_jk, mod\_cluster.

Réplication sous JBoss.

Sessions Http distribuées. Réplication d'EJB.

Ecriture d'un service JBoss permettant de simuler une

application batch.

Journalisation Mise en oeuvre de la journalisation.

Analyse des logs

Fichiers de logs, résolution d'incidents.

Configuration de la journalisation. Modification des niveaux de

journalisation.

Différents types ventilations. Centralisation des logs vers une

machine syslog externe.

Suivi Gestion des performances. Suivi du garbage collector.

Installation du MBean Jboss Profiler.

Suivi du ramasse miettes (garbage collector) avec jconsole. Paramétres de la JVM pour gérer au mieux l'espace mémoire. Travaux pratiques: mise sous stress avec jmeter, suivi de la charge et amélioration de la configuration. Optimisation et

allègement des configurations JBoss.

Utilisation du MBean SNMP sur version < 7.

Envoi de trap SNMP à une console de supervision. Lien vers la supervision avec Nagios via SNMP. Automatisation d'alertes en cas d'incident.

www.pythagore-fd.fr

# Administration WebSphere avancée

Durée:4 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Techniciens d'exploitation, administrateurs WebSphere.

# **Objectifs:**

Connaître l'architecture et les principes du serveur d'applications WebSphere. Savoir administrer des applications sous WebSphere, et expertiser une application sous WebSphere 7 et 8.

# Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des concepts de l'internet, des systèmes d'exploitation, et de WebSphere Application Server.

# **Programme:**

Network Deployment Gestion des noeuds

Installation du gestion de noeuds. Installation d'un noeud piloté.

Transformation d'un serveur autonome en noeud piloté. Fonctionnement des agents locaux. Gestion des serveurs.

Cluster Gestion de cluster : ajout de noeud, visualisation.

Gestion des sessions répliquées. Mise en évidence des reprises de session. Déploiement d'applications sur la cellule.

Déploiement séquentiel.

Automatisation En ligne de commande, en mode script.

scripts avancés de gestion des noeuds

Utilisation de Jython. Positionnement par rapport à JACL. Les

apports de Python.

Les fonctions, modules, traitement des paramètres.

wsadmin: Présentation, objets supportés: AdminApp,

AdminConfig, AdminControl, AdminTask

Appel des API Java, Jython et XML

Redirecteur HTTP Routeur HTTP IBM : configuration

Mise en place des affinités de session.

Chiffrage SSL en amont et en aval du plugin. Liaison avec un

serveur Apache interne en SSL.

Sécurisation des accès Mise en place d'un serveur LDap en tant que référentiel

utilisateurs. Chiffrage.

Mise en place d'un fournisseur externe d'authentification.

Utilisation d'un JACC.

Gestion des performances Suivi des performances à l'aide de scripts : récupération des

compteurs WebSphere depuis un script Jython.

Relevés automatiques avec déclenchement d'alertes. Mesure des consommations mémoires, des threads actifs.

Mise en oeuvre d'un système de surveillance d'un pool de

connexion JDBC.

**AS135** 

# Administration WebSphere avancée

Extensions	Présentation de la version WebSphere 8 Network Deployment. Présentation de la version Extended Deployment: gestion répartie de l'état des services, gestion des charges, planification des travaux.

# **Exploitation JOnAS**

Durée:4 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Exploitants, administrateurs d'applications JEE fonctionnant avec JOnAS.

# **Objectifs:**

Savoir installer et configurer JOnAS. Savoir intégrer une application JEE, en assurer la mise en production, l'exploitation.

# Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance des concepts de l'internet, des systèmes d'exploitation, et quelques notions de base sur les bases de données.

# **Programme:**

JOnAS Présentation

L'architecture JOnAS : le noyau, la couche services, la couche présentation, la couche application, le principe JMX et les

Mbeans.

Présentation du noyau JOnAS. Présentation de l'architecture OSGi.

Installation, configuration, arborescence des fichiers.

Les services disponibles.

Adaptation de la configuration : ajout/suppression de services

Visualisation dans la console JMX de JOnAS.

Applicatif Terminologie : application web, container, sources de données,

pilote JDBC, hôtes virtuels.

Configuration des services essentiels : tomcat6, JNDI, quartz, ... Déploiement d'applications : mode manuel, mode automatique.

Assemblage d'une application.

Présentation de GenIC.

Lien avec Tomcat Installation de Tomcat et modification des paramètres de base

Activation du service Tomcat dans la configuration JOnAS.

Le fichier tomcat6-server.xml.

Administration du service web. Mise en place d'hôtes virtuels.

Gestion des ressources Fournisseurs d'URL, fournisseurs JMS, sessionMail.

Présentation de Joram et speedo.

Mécanismes de connexion aux bases de données : JDBC, pool

de connexions.

Modification de la base de données cible. Travaux pratiques : exemple avec postgresql.

Connexion interapplicatives avec JCA.

# **Exploitation JOnAS**

Sécurité avec JAAS et Intégration de la sécurité dans le serveur d'applications.

SecurityManager Travaux pratiques :

Mise en place d'une politique de sécurité lors du déploiement de l'application. Sécurité: JAAS, rôles, groupes de permissions.

Automatisation Recherche de MBeans. Accès aux MBeans depuis une page JSP.

Travaux pratiques : création d'une page de contrôle d'état du

serveur.

Exploitation par scripts avec mbean.jar.

Récupération d'informations sur un MBean. Exécution de

commandes.

Ecriture d'un script de visualisation de statistiques sur un cluster: taux d'utilisation mémoire, nombres de requêtes, connexions

JDBC.

Création de graphes depuis mbean.jar.

Intégration Configuration de JOnAS en multi-instances sur un même

serveur.

Accès depuis un serveur apache, mise en place d'une liaison ajp

à l'aide de mod\_jk. Travaux pratiques :

Ecriture d'un service .sar JOnAS permettant de simuler une

application batch.

Suivi Gestion des performances.

Fichiers de logs, résolution d'incidents.

Principe de monolog.

Travaux pratiques : configuration de monolog. Modification des niveaux de journalisation. Automatisation d'alertes en cas d'incident.

Corrélation des logs :

ventilation des journaux monolog vers une machine centrale

syslog,

utilisation de Log4J en remplacement de monolog,

ventilation des journaux monolog vers une machine log4j.

Présentation et installation de JASMINe. Utilisation de JASMINe en outil de suivi.

Durée:3 jours

Prix et dates: nous consulter

#### **Public:**

Architectes, administrateurs d'applications JEE souhaitant configurer, optimiser des clusters JBoss.

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement d'une grappe de serveurs JBoss, savoir les configurer et les administrer. Comprendre les impacts sur le développement d'applications JEE en cluster.

# Connaissances préalables nécessaires:

Une bonne connaissance de Jboss est nécessaire et des environnements applicatifs JEE.

**Programme:** 

JBoss présentation Historique, présentation des différentes versions et de leurs

caractéristiques, de JBOss AS V 5, 6, 7 à WildFly.

Rappels sur l'architecture Jboss:

le noyau, la couche services, la couche présentation, la couche

application,

le principe JMX et les Mbeans.

Les outils JBoss: AOP, cache IDE, JGroups.

Installation, configuration.

Haute disponibilité Définitions : disponibilité, mirorring, redondance, cluster

Architectures avec routeur HTTP ou routeur IP.

Cluster Définitions: noeud, partition, serveur, application.

Architecture HA JBoss:

HAPartition, les jChannel et Jboss Cache.

Les MBeans HA.

Fonctionnement en cluster ou en grappes de serveurs.

Travaux pratiques:

Configuration d'un cluster, configuration du réseau, fichiers de

configuration.

Déploiement d'applications Principe des applications réparties.

Le service de déploiement.

Travaux pratiques:

création d'une application simple, déploiement sur un cluster JBoss.

Tests: accès à l'application depuis chaque noeud de la partition.

# **Clusters JBoss**

JGroups Présentation du projet JGroups intégré dans JBoss.

Architecture de JGroups.

Configuration détaillée de JGroups :

paramétres de protocoles et paramétres de découverte

(PING, MPING, TCPGossip,TCPPING, UDP, TCP) Principe des Tunnels entre noeuds JBoss.

Travaux pratiques:

Création d'une grappe autour d'une partition. Séparation de la grappe en multi-partitions. Modifications des paramétres réseaux.

Séparation de la grappe en plusieurs domaines multicast.

Configuration du mode de lancement en ligne de commande et

à l'aide de fichiers de configuration.

Gestion de versions différentes de JBoss sur une même grappe.

Problème des cast.

Applications Déploiement d'application dans une grappe.

Modes de fonctionnement réparti ou singleton.

Mise à jour des applications. Réplication de sessions HTTP. Réplication d'EJB. HA-JNDI.

Travaux pratiques:

Mise en évidence de la disponibilité du service de nommage.

Routage HTTP Distribution de sessions HTTP.

Routage de niveau 7. Les outils.

Mise en place de pound, mod\_jk, haproxy et mod\_cluster. Travaux pratiques : mise en oeuvre de solutions pour la

répartition de charge.

Architecture Principe d'un référentiel central d'applications.

Architecture d'exploitation pour les applications.

Intégration des fichiers journaux. Regroupement vers une

machine syslog. Travaux pratiques:

Liaison d'une grappe avec une base de données répliquée.

Automatisation Le langage de scripts. Les objets accessibles.

Les commandes Twiddle ou JBoss-cli. Requêtes d'interrogation

sur un MBean.

Journalisation de Twiddle.

Travaux pratiques:

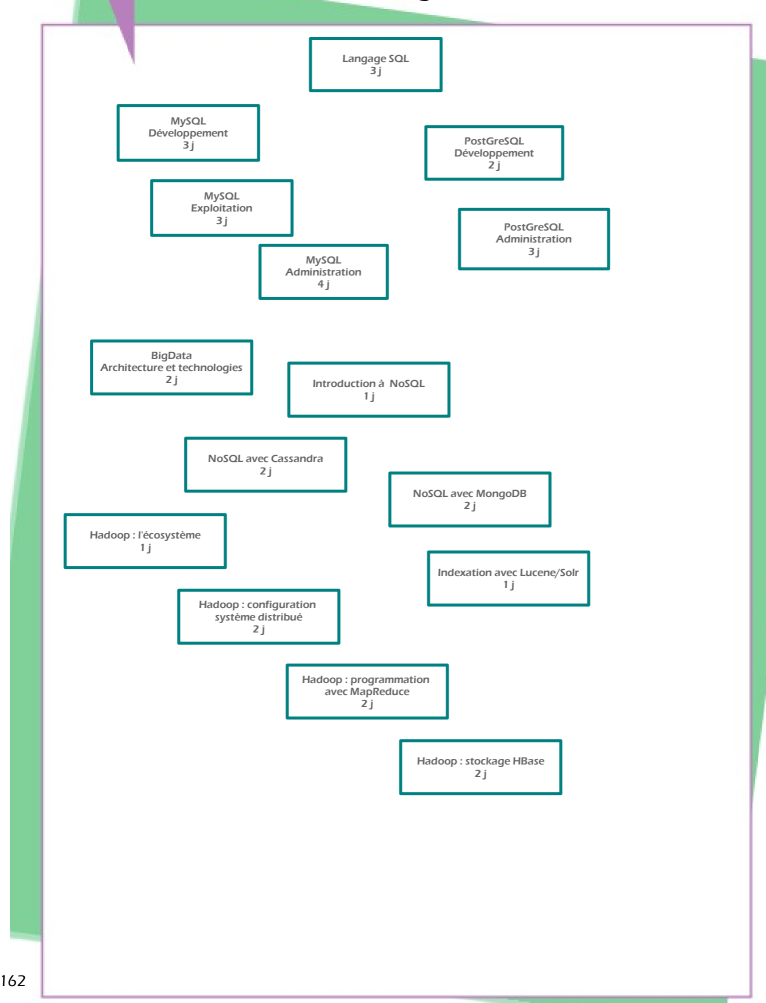
Ecriture d'un script de visualisation de statistiques sur un cluster: taux d'utilisation mémoire, nombres de requêtes, état des

connexions JDBC.

Ecriture d'un script donnant une vue globale des applications

d'une grappe: état, nom, charge.

# Filières Bases de Données et BigData



15 au 17 septembre

# Langage SQL

Durée:3 jours

3 au 5 février 1470 € 24 au 26 mars

au 26 mars 27 au 29 octobre 2 au 4 juin 8 au 10 décembre

#### **Public:**

Analystes, développeurs, utilisateurs. Exploitants, administrateurs de bases de données.

# **Objectifs:**

Maitriser les fonctionnalités standards du langage SQL. Soumettre des requêtes en interactif et interpréter les résultats.

# Connaissances préalables nécessaires:

Concepts relationnels

**Programme:** 

Introduction Rappel sur le modèle relationnel

Les composantes de SQL

Les tables La norme SQL

La requête SELECT Syntaxe générale. Projection de colonnes. Sélection de lignes.

Les différents types de prédicats.

Les expressions. Les fonctions. L'agrégation. Le tri.

Les tables temporaires.

La jointure Syntaxe.

Inner join. Outer join.

Les requêtes de mise à jour INSERT, UPDATE, DELETE.

Notion de transaction : COMMIT, ROLLBACK

Les requêtes imbriquées Le Subselect simple, le Subselect corrélé

Les opérateurs ANY, SOME, ALL, EXISTS

Opérateur ensembliste Union de Select

La définition des objets : CREATE TABLE, CREATE INDEX

Data Definition Language ALTER et DROP

L'intégrité référentielle

Les VUES Création et utilisation

Mises à jour

# **MySQL**: Développement

Durée:3 jours

1470€

9 au 11 février 21 au 23 septembre 30 mars au 1er avril 16 au 18 novembre

#### **Public:**

Développeurs et toute personne souhaitant mettre en place une application avec une base de données MySQL

# **Objectifs:**

Apprendre à créer des applications avec une base de données MySQL 5.0

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base sur SQL.

**Programme:** 

Introduction Présentation, historique, les versions MySQL (standard, Max,

Pro, Classic), les licences (GPL et commerciale).

Les composants

Installation outils clients

Clients MySQL Présentation de Query Browser

Construction de requêtes

Tests, comparaison et debugging et optimisation de requêtes

Procédures de chargement

de données

Format des données à importer

Les commandes disponibles : load, insert Développement de scripts d'importation

DDL et DML Les spécificités de MySQL dans le mise en oeuvre des requêtes

SQL.

Programmation serveur L'intérêt de la programmation côté serveur, et les limites

Mise en oeuvre de déclencheurs (triggers) et programmation de procédures stockées Déclaration et utilisation de variables

Gestion des curseurs

Evolutions prévues dans les futures versions de MySQL.

# **MySQL**: Administration

Durée:5 jours

2450 € HT

26 au 30 janvier 31 août au 4 septembre 13 au 17 avril 23 au 27 novembre

#### **Public:**

Toute personne souhaitant configurer, installer et administrer une base de données MySQL

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement, et savoir installer, configurer et administrer une base de données MySQL (le cours est réalisé sur une version 5 de MySQL).

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base sur SQL.

**Programme:** 

Introduction Présentation, historique, les versions MySQL (standard, Max,

Pro, Classic), les licences (GPL et commerciale).

Les composants du serveur MySQL. Caractéristiques: transactions, clusters.

Installation Choix du produit à installer : les RPMs, le code compilé ou les

sources. Installation, configuration. Les scripts fournis avec MySQL:

démarrage du serveur, création des tables de droits d'accès,

démarrage de multi-serveurs, ...

Outils graphiques.

Sécurité Système des privilèges :

principe de fonctionnement, authentification, contrôle des

droits pour les requêtes

Gestion des comptes utilisateurs :

création/suppression de comptes, limitation des ressources,

sécurisation des accès Mise en place de SSL.

Les fichiers de logs Les erreurs, les modifications du fichier ISAM, les requêtes

Sauvegardes Les tables MylSAM et InnoDB

Utilitaire myisamchk : contrôler, réparer, optimiser

Vérification sur base à l'arrêt. Réparation. Vérification/réparation en cours d'exploitation.

Méthode de sauvegarde des données MySQL, script

mysqldump, ou mysqlhotcopy

Optimisation Les requêtes en cache.

Les différents points à optimiser : les requêtes, les tables, la

configuration du serveur, et de l'environnement.

Partitionnement Principe.

Les différents types de partitionnement (RANGE, LIST, HASH, ...)

Les apports.

# MySQL: Administration

166

Haute Disponibilité	Mise en oeuvre de la réplication
	· ·
\$2	

# PostgreSQL: Développement

Durée:2 jours

970 € 2 au 3 février

20 au 21 avril 28 au 29 septembre 15 au 16 juin 14 au 15 décembre

#### **Public:**

Développeurs souhaitant mettre en place une application avec PostgreSQL

# **Objectifs:**

Apprendre à créer des applications avec une base de données PostgreSQL

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base sur SQL.

**Programme:** 

Présentation de PostgreSQL PostgreSQL : serveur de base de données relationnelle objet

Historique, licence, mode de développement

Les composants du serveur PostgreSQL: serveur, client,

connecteurs jdbc, tcl, pl, python Les apports de la version 9.0

Installation et configuration Installation de PostgreSOL

Installation avec un système de paquetage

Interagir avec le serveur Le concept du client serveur

Le client PostgreSQL

Utiliser les clients graphiques

Spécificités SQL de Spécificités DDL (Définition des objets)

PostgreSQL Spécificités DML (Manipulation des données)

Optimisation des requêtes

Programmation coté Importation et exportation de données

serveur L'intérêt de la programmation côté serveur et ses limites

Mise en oeuvre de déclencheurs (triggers) et programmation

de procédures stockées

Déclaration et utilisation de variables

Gestion des curseurs

Mise en oeuvre avec PL/pgsql et présentation des autres outils

disponibles

# PostgreSQL: Administration

Durée:3 jours

4 au 6 février 1470€

22 au 24 avril 30 septembre au 2 octobre 16 au 18 décembre

17 au 19 juin

### **Public:**

Toute personne souhaitant configurer, installer et exploiter une base de données PostgreSQL

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement, et savoir installer, configurer et exploiter une base de données PostgreSQL.

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants de connaître les notions de base sur SQL.

**Programme:** 

Introduction Présentation, historique, les versions PostgreSQL, les outils

complémentaires et les licences.

Les composants du serveur PostgreSQL: serveur, client,

connecteurs jdbc, tcl, pl, python

Installation Choix du produit à installer : les RPMs, le code compilé ou les

sources.

Installation. Configuration, organisation du répertoire

/var/lib/pgsql, fichier postgresql.conf.

Les scripts fournis avec PostgreSQL : démarrage du serveur, création des tables de droits d'accès, démarrage de multi-

serveurs, ...

Sécurité Système des privilèges : principe de fonctionnement,

authentification, contrôle des droits pour les requêtes

Gestion des comptes utilisateurs : création/suppression de comptes, limitation des ressources, sécurisation des accès :

fichier pq\_hba.conf

Mapping avec les utilisateurs systèmes: pq\_ident.conf

Utilisation Commande psgl. Accès aux tables. Les commandes en \

pgadmin: installation, configuration.

Sauvegardes/Sauvegardes **Exploitation** 

contrôler l'état de la table, réparer, optimiser :

pg\_dump, pg\_dumpall, vacuumdb

Méthode de sauvegarde des données PostgreSQL

Montée de niveaux :

Copie de serveur à serveur, réplication.

Tests de régression

#### **CB001**

# BigData Architecture et technologies

Durée:2 jours

1080 € HT

12 au 13 janvier 30 au 31 mars 21 au 22 septembre 14 au 15 décembre

#### **Public:**

Chefs de projets, architectes, et toute personne souhaitant connaître les outils et solutions pour mettre en place une architecture BigData.

# **Objectifs:**

Comprendre les concepts du BigData et savoir quelles sont les technologies implémentées.

# Connaissances préalables nécessaires:

Il est demandé aux participants d'avoir une bonne culture générale sur les systèmes d'information.

**Programme:** 

Introduction Le besoin : volumes importants de données,

traitements optimisés de flux de données au fil de l'eau, liés aux nouvelles technologies et aux nouveaux usages.

Domaines concernés : recherche scientifique, médical, e-

commerce, sécurité, prédictif, ...

Développement des techniques sur différents aspects :

stockage, indexation/recherche, calcul. Définition ETL : Extract Transform Load.

Les acteurs.

Stockage Caractéristiques NoSQL :

Structure de données proches des utilisateurs, développeurs Données structurées et non structurées, documents, images,

fichiers XML, JSON, CSV, ...

Les différents modes et formats de stockage.

Stockage réparti : réplication, sharping, gossip protocl, hachage, Systèmes de fichiers distribués : GFS, HDFS, HBase, BigTable, ..

Les bases de données.

Quelques exemples de produits et leurs caractéristiques : cassandra, MongoDB, CouchDB, DynamoDB, Riak, Hadoop.

Indexation et recherche Moteurs de recherche.

Principe de fonctionnement. Méthodes d'indexation.

Exemple de Lucene, et mise en oeuvre avec solr. Recherche dans les bases de volumes importants :

Exemples de produits et comparaison : dremel, drill, elasticsearch, MapReduce,

**CB001** 

# BigData Architecture et technologies

Calcul et restitution, Différentes solutions : calculs en mode batch, ou en temps réel,

intégration sur des flux de données ou des données statiques.

Les produits:

langage de calculs statistiques, R Statistics Language

Outils de calcul sur des volumes importants : storm en temps réel, hadoop en mode batch.

Zoom sur Hadoop:

complémentarité de HDFS et MapReduce.

Restitution et analyse : logstash, kibana, elk, pentaho

Evolutions Les offres Saas BigData comme Google BigQuery.

Les limites. Les nouveautés annoncées

# Introduction à NoSQL

Durée: 1 jour

630 € HT

14 janvier 23 septembre 1er avril 16 décembre

#### **Public:**

Experts en bases de données, chefs de projet et toute personne souhaitant comprendre le fonctionnement et les apports des bases NoSQL.

# **Objectifs:**

Connaître les caractéristiques techniques des bases de données NoSQL, les différentes solutions disponibles. Identifier les critères de choix.

# Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance générale des systèmes d'informations et des bases de données.

**Programme:** 

Introduction origine des bases de données, les notions de transaction,

les SGBD, la standardisation SQL,

l'arrivée de nouveaux besoins : volumes importants liés aux

technologies et aux nouveaux usages,

traitements optimisés de flux de données au fil de l'eau.

Développement des techniques sur différents aspects :

stockage, indexation/recherche, calcul. Définition ETL : Extract Transform Load.

Caractéristiques NoSQL Structure de données proches des utilisateurs, développeurs:

sérialisation, tables de hachage, JSON. Priorité au traitement du côté client.

Protocoles d'accès aux données, interfaces depuis les langages

classiques.

Données structurées et non structurées, documents, images, Stockage réparti : réplication, sharping, gossip protocl,

hachage,..

Parallélisation des traitements : implémentation de MapReduce. Cohérence des données et gestion des accès concurrents : "eventual consistancy" et multi-version concurrency control.

Principaux acteurs Les solutions NoSQL et leurs choix techniques :

CouchDB, MongoDB, Cassandra, HBase (Hadoop),

ElasticSearch, ..

Démonstrations avec Cassandra et couchDB.

Critères de choix.

# Introduction à NoSQL

Mise en oeuvre Points à vérifier :

méthode d'utilisation des données format de stockage JSON, XML,

choix de la clé, notion de clé composite, ...

aspects matériels, besoins en mémoire, disques, répartition, .. import des données : outils et méthodes selon les moteurs

NoSQL

#### **CB010**

# Base de données NoSQL avec Cassandra

Durée:3 jours

1590 € HT

14 au 16 septembre 2 au 4 novembre

7 au 9 avril

**Public:** 

Chefs de projet, gestionnaires de bases de données.

**Objectifs:** 

Connaître les apports de Cassandra, savoir l'installer et le configurer.

Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances générales sur les bases de données.

**Programme:** 

Introduction Historique, fonctionnalités de Cassandra, licence

Format des données, "key-value", traitement de volumes

importants,

haute disponibilité, système réparti de base de données, ...

Installation et configuration Prérequis. Plate-formes supportées. Etude du fichier de

configuration: conf/cassandra.yaml

Répertoire de travail, de stockage des données, gestion de la

mémoire.

Démarrage d'un noeud et test de l'interface cassandra-cli.

Cassandra-cli Commandes de base : connexion au système de base de

données,

création de colonnes,insertion, modification recherche, Le CQL : Cassandra Query Language. Exécution de scripts.

Clusters Principe. Préparation du premier noeud : adresse d'écoute.

Configuration de nouveaux noeuds. Notion de bootstrapping et

de token.

Paramètres listen\_address et rpc\_address.

Réplication : topologie du réseau et EndpointSnitch.Stratégie de

réplication. Ajout de noeuds, suppression.

Cassandra dans un cloud. Mise en oeuvre avec OpenStack.

Exploitation Sauvegardes. Import/export au format JSON.Supervision avec

nodetool cfstats,

ou export JMX vers des outils de supervision comme Nagios.

Support Hadoop Principe de MapReduce. Implémentation Hadoop. Mise en

oeuvre depuis Cassandra.

# Base de données NoSQL avec MongoDB

Durée:3 jours

1590 € HT

19 au 21 janvier 28 au 30 septembre 18 au 20 mai 7 au 9 décembre

#### **Public:**

Chefs de projet, gestionnaires de bases de données.

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de MongoDB, savoir l'installer, le configurer, créer des requêtes d'interrogation, et mettre en oeuvre la réplication.

# Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes classiques des bases de données.

**Programme:** 

Introduction Présentation MongoDB, historique du projet, les versions

Structure des données :notions de documents, de collections Le format BSON (Binary JSON), comparaison avec JSON

Fonctionnalités de MongoDB

Interfaces disponibles

Installation et configuration Plate-formes supportées

Packages nécessaires, scripts de lancement

Travaux pratiques: installation, lancement du service mongod

Test de connexion

Interpréteur Présentation du shell Mongo

Initialisation et premières requêtes Choix d'une base de données

Opérations CRUD: Create, Read, Update, Delete

Sécurité Mise en oeuvre de l'authentification dans MongoDB

Paramètres de configuration auth et keyFile

Gestion des rôles

Etude de la collection system.users

Exploitation Importation, exportation de données.

Sauvegardes

Réplication: principe des replica sets et mise en oeuvre,

Mécanisme de fail-over automatique

Partitionnement des données avec le sharding

# Hadoop: l'écosystème

Durée: 1 jour

530 € HT

19 janvier 28 septembre 27 avril 7 décembre

#### **Public:**

Chefs de projets, développeurs, et toute personne souhaitant comprendre les mécanismes Hadoop et le rôle de chaque composant.

# **Objectifs:**

Faire le point sur les différents éléments de l'écosystème Hadoop et leurs rôles respectifs.

# Connaissances préalables nécessaires:

Connaissances générales des systèmes d'information.

**Programme:** 

Introduction Les fonctionnalités apportées par Hadoop.

Les principaux composants : HDFS, Hbase, Hive, Pig,

MapReduce, Zookeeper, flume, sqoop, gis-tools, mahout

L'architecture Terminologie : NameNode, DataNode, ResourceManager

Rôle et interactions des différents composants

Exemples interactifs Démonstrations sur une architecture Hadoop multi-noeuds.

Mise à disposition d'un environnement pour des exemples de

calcul

Recherches dans des données complexes.

# Hadoop: configuration système distribué

Durée:2 jours

1080 € HT

20 au 21 janvier 29 au 30 septembre 28 au 29 avril 8 au 9 décembre

#### **Public:**

Chefs de projet, administrateurs et toute personne souhaitant mettre en oeuvre un système distribué avec Hadoop.

# **Objectifs:**

Connaître les principes du framework Hadoop et savoir l'installer et le configurer.

# Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des commandes des systèmes unix/linux.

**Programme:** 

Introduction Les fonctionnalités du framework Hadoop

Le projet et les modules : Hadoop Common, HDFS, YARN,

MapReduce

Architecture Terminologie: NameNode, DataNode, ResourceManager,

NodeManager.

Rôle des différents composants.

Installation et configuration Première installation en local depuis les RPMs. Mise en oeuvre

avec un seul noeud Hadoop.

Configuration de l'environnement, étude des fichiers de configuration : core-site.xml, hdfs-site.xml, mapred-site.xml,

yarn-site.xml et capacity-scheduler.xml

Création des users pour les daemons hdfs et yarn, droits d'accès

sur les exécutables et répertoires.

Démarrage des composants : hdfs, hadoop-daemon, yarn-

daemon, etc ..

Sécurité Activation de la sécurité avec Kerberos dans core-site.xml, et

dans hdfs-site.xml pour les NameNode et DataNode. Sécurisation de yarn avec la mise en oeuvre d'un proxy et d'un

Linux Container Executor.

Exploitation Supervision des éléments par le NodeManager. Visualisation des

alertes en cas d'indisponibilité d'un noeud. Configuration des

logs avec log4j.

# Hadoop: stockage avec HBase

Durée:2 jours

1080 € HT

29 au 30 janvier 12 au 13 octobre 21 au 22 mai 10 au 11 décembre

#### **Public:**

Chefs de projet, administrateurs et toute personne souhaitant stocker des données avec Hbase.

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de HBase, savoir mettre en place une configuration distribuée.

# Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance des principes de base Hadoop et des bases de données.

**Programme:** 

Introduction Rappels rapides sur l'ecosystème Hadoop.

Présentation HBase. Historique. Lien avec HDFS.

Format des données.

Fonctionnalités: failover automatique, sharding,

interface avec des jobs MapReduce.

Architecture Les démons HBase :

HMaster, HRegionServer, Zookeeper

Installation Choix des packages.

Installation et configuration dans le fichier conf/hbase-site.xml

Démarrage en mode standalone start-hbase.

Test de connexion : hbase shell

HBase shell Commandes de base :

manipulation des données : create, list, put, scan, get désactiver une table ou l'effacer : disable (enable), frop, ...

ı

Cluster HBase Fonctionnement en mode distribué

Première étape :

fonctionnement indépendant des démons (HMaster,

HRegionServer, Zookeeper)

Mise en oeuvre avec HDFS dans un environnement distribué.

# Hadoop: développement avec MapReduce

Durée:2 jours

1080 € HT

22 au 23 janvier 1er au 2 octobre 18 au 19 mai 10 au 11 décembre

#### **Public:**

Chefs de projets, développeurs, et toute personne souhaitant comprendre les techniques de développement avec MapReduce dans l'environnement Hadoop.

# **Objectifs:**

Connaître les principes du framework Hadoop et savoir utiliser la technologie MapReduce pour paralléliser des calculs sur des volumes importants de données.

# Connaissances préalables nécessaires:

Connaissance d'un langage de programmation objet comme Java.

**Programme:** 

Introduction Les fonctionnalités du framework Hadoop

Le projet et les modules :

Hadoop Common, HDFS, YARN, MapReduce

MapReduce Principe et objectifs du modèle de programmation MapReduce.

Fonctions map() et reduce(). Couples (clés, valeurs).

Implémentation par le framework Hadoop.

Etude de la collection d'exemples.

Rédaction d'un premier programme et exécution avec Hadoop.

Programmation Les interfaces principales : mapper, reducer,

partitioner, reporter, outputcollector.

Format des entrées et sorties d'un job MapReduce :

InputFormat et OutputFormat. Configuration des jobs avec jobconf.

Interaction avec le JobTracker par JobClient.

Optimisation Gestion de la mémoire, des accès disque.

Utilisation de la JVM.

Mise en oeuvre du cache distribué.

Securité Configuration des ACLs.

Gestion de l'authentification.

# Indexation avec Lucene - Solr

Durée: 1 jour

520 € HT

16 janvier 25 septembre 13 mai 4 décembre

#### **Public:**

Chefs de projets, développeurs, et toute personne souhaitant utiliser Solr pour l'indexation de volumes importants de données.

# **Objectifs:**

Comprendre le fonctionnement de Solr et savoir le mettre en oeuvre.

# Connaissances préalables nécessaires:

Bonnes connaissances des systèmes d'exploitation.

**Programme:** 

Introduction Présentation de Solar, historique, fonctionnalités.

Architecture technique. Lien avec Lucene.

Installation et configuration Prérequis techniques.

Configuration de la webapp solr. Mise en oeuvre avec tomcat. Etude du fichier solrconfig.xml

Indexation de documents Différentes méthodes possibles :

avec XML ou json, ou des fichiers CSV.

Travaux pratiques de création, mise à jour de solr.

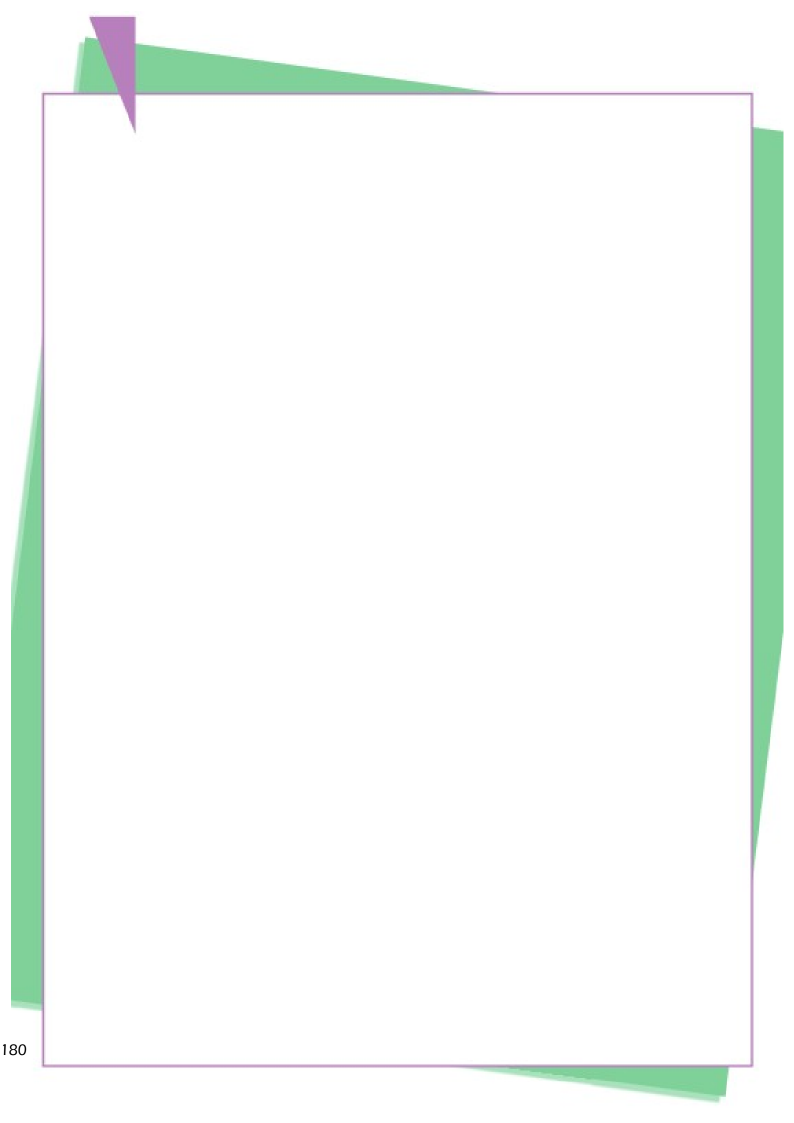
Requêtes de recherche Les "RequestHandler" fournis par Solr.

Mise en forme du résultat avec les "Response Writer".

Optimisation des requêtes.

Exploitation Interface d'administration

Présentation de CloudSolr



#### Conditions de vente

Tous les prix indiqués dans ce catalogue sont hors taxes.

Toute inscription à une formation implique l'adhésion des présentes conditions de vente.

L'inscription est ferme à partir de la signature de la convention. Pythagore F.D. se réserve la possibilité d'annuler une session si le nombre de stagiaires est insuffisant. Pythagore F.D. informera le client au minimum dix jours ouvrables avant le début du stage. Le client peut alors reporter ou annuler son inscription.

#### **Annulations**

Toute formation commencée est intégralement due. Si l'annulation d'une inscription à un stage inter-entreprise, est faite dans la période allant du 10è jour ouvré au 2è jour ouvré avant le début du stage , 50% du montant des frais de formation sont dus. Si l'annulation n'a pas été faite 48h avant le début de la formation, la totalité du montant des frais de formation reste due. Dans le cas de l'annulation d'une formation ou d'un cycle de formation en intra moins de dix jours ouvrables avant le début de la formation, 50% des frais de formation restent dus.

#### Déroulement du stage

Tout stagiaire doit se conformer au règlement du centre de formation de Pythagore F.D. A défaut, le stagiaire pourra être exclus de la formation. Les frais de formation sont alors intégralement dus. Pendant la formation, les stagiaires restent les employés du client qui est responsable de leurs faits et gestes en application de l'article 1384 du code civil.

#### **Paiement**

Les factures sont payables , sans escompte, à réception pour les stages en inter-entreprises. Les cycles de formation d'une durée supérieure à un mois font l'objet d'une facturation mensuelle. En cas de non-paiement à son échéance, toute somme due portera intéret de plein droit au taux d'une fois et demie le taux d'intéret légal.

### Litiges

Tout litige qui ne pourra être réglé à l'amiable sera du ressort du tribunal de Commerce de Paris.

Pythagore F.D. - 11, rue du Faubourg Poissonnière 75009 PARIS Tél : 01 55 33 52 10 - Fax : 01 55 33 52 11 S.A.S au capital de 40 000 Euros - RCS Paris B 398 145 474

Pour toute information, appelez-nous au 01 55 33 52 10 www.Pythagore-fd.fr

Table des matières
Catalogue des formations 2015

Pythagore F.D.: Apprendre à Apprendre		
Filières Systèmes		
Filières Systèmes Linux		
Linux/unix introduction	UX100	6
Le Shell	UX002	8
Shell avance	UX004	9
Administration UNIX multi-plateformes	UX011	11
Administration AIX	UX018	13
Administration AIX avancée	UX019	15
Administration Solaris 11	UX040	17
Administration avancée Solaris	UX041	19
Introduction au logiciel libre	UX107	21
Administration Linux	UX111	23
Les services réseaux Linux	UX112	26
Haute disponibilité Linux	UX115	28
Linux système sécurisé	UX117	30
Linux sécurité des accès	UX118	32
Linux : optimisation performances métrologie	UX119	34
Administration avancée Linux	UX140	35
Administration Ubuntu Server	UX142	38
Filières Systèmes embarqués et mobilité		
Systèmes Linux embarqués	UX125	42
Développement d'applications Android	UX128	44
Industrialisation Android	UX131	46
Filières Réseaux et TCP/IP	0/131	10
Introduction aux réseaux	RS001	48
	RS003	50
TCP/IP: protocoles et mise en oeuvre	RS014	52
IP: Migration vers IPv6		
Messagerie	RS006	54
Sécurité TCP/IP	RS018	55
Mise en oeuvre du protocole SNMP	RS022	56
Voix sur IP	RS023	58
Annuaire LDAP	RS122	60
Filière Production et supervision		
Supervision nagios : utilisation	RS129	63
Administration Nagios	RS130	65
Supervision avec shinken	RS135	68
Reporting avec Cacti	RS134	69
Gestion de Parc avec OCS et GLPI	UX124	70
Puppet : administration centralisée	UX161	72
Filières Internet et Web		
Serveur WEB : apache	RS 104	75
Administration serveur Nginx	RS105	77
Serveur Proxy Squid	RS114	79
Sécurisation des services internet	RS115	80
HTML et CSS	RS102	83
Web Dynamique avec JavaScript	RS106	85
Web 2.0 - (X)HTML, CSS, Javascript	RS128	86
Développement Web avec GWT	LW001	88
Filières Virtualisation et Cloud	LWOOT	00
	SY011	00
Virtualisation Linux		90
Virtualisation avec Xen	SY004	91
Virtualisation avec KVM	SY007	93
Virtualisation avec lxc	SY008	95
Réseaux virtuels : configuration et administration	SY012	96
Administration de machines virtuelles	SY010	97
Cloud : technologies et enjeux	SY100	99
Architecture cloud d'entreprise	SY101	100
CloudStack : mise en oeuvre	SY112	102
OpenStack : utilisation	SY131	104
OpenStack: configuration et administration	SY111	105

AWS: a <mark>rchite</mark> cture SI, réseaux virtuels	SY200	107
AWS: st <mark>ocka</mark> ge,bases de données,S3,dynamodb		108
AWS : les <mark>API</mark> EC2 et S3	SY202	109
Filières Dév <mark>el</mark> oppement		
Programmation en langage C	LC001	111
Perfectionnement en langage C	LC002	113
Programmation système en C sur Unix/Linux	LC010	115
Programmation noyau et drivers en C sur Linux	LC011	118
Debugging en C sur Unix	UX015	119
Développement d'applications Web avec PHP	LH001	120
Programmation Perl	LP001	122
Le langage Python	LY001	124
Développement avancé avec Python	LY002	126
XML Développement	AS120	127
Filières Langages Java et JEE		
Concepts Objets et programmation Java	Ц001	130
Sécurite Java et JEE	LJ005	132
JEE : Développement d'applications web	AS004	134
JEE : les EJB	AS005	135
Développement Web Services	AS006	137
Serveurs d'application JEE	AS011	139
Développement JEE avec WebSphere	AS101	141
Développement JEE avec JOnAS	AS103	143
Applications JEE avec JBoss	AS104	145
Conception JEE avec les Design Patterns	AS122	148
Administration WebSphere	AS131	149
Administration Tomcat	AS133	151
Administration JBoss	AS134	154
Administration WebSphere avancée	AS135	156
Exploitation JOnAS	AS136	158
Clusters JBoss	AS144	160
Filières Bases de Données et BigData		
Langage SQL	BD001	163
MySQL : Développement	BD010	164
MySQL : Administration	BD011	165
PostgreSQL : Développement	BD020	167
PostgreSQL : Administration	BD021	168
BigData Architecture et technologies	CB001	169
Introduction à NoSQL	CB002	171
Base de données NoSQL avec Cassandra	CB010	173
Base de données NoSQL avec MongoDB	CB017	174
Hadoop : l'écosystème	CB015	175
Hadoop : configuration système distribué	CB013	176
Hadoop : stockage avec HBase	CB016	177
Hadoop : développement avec MapReduce	CB014	178
Indexation avec Lucene – Solr	CB012	179