

Administration Linux Par La Pratique Tome 1 Les F

Getting the books **Administration Linux Par La Pratique Tome 1 Les F** now is not type of inspiring means. You could not without help going next books gathering or library or borrowing from your contacts to approach them. This is an categorically simple means to specifically acquire lead by on-line. This online revelation **Administration Linux Par La Pratique Tome 1 Les F** can be one of the options to accompany you in the same way as having new time.

It will not waste your time. acknowledge me, the e-book will no question declare you further business to read. Just invest little mature to read this on-line statement **Administration Linux Par La Pratique Tome 1 Les F** as skillfully as evaluation them wherever you are now.



VBA Excel 2007 Editions ENI

Acquérir rapidement des compétences professionnelles en administration Linux
Considéré par de nombreux administrateurs Linux comme une des meilleures références en langue française sur le sujet, ce guide d'autoformation de plus de 900 pages vous permettra de maîtriser rapidement tous les aspects de l'administration d'un serveur Linux : gestion des fichiers et des utilisateurs, sauvegarde et restauration, administration réseau, sécurité, optimisation des performances, etc. Plus de 170 exercices corrigés vous permettront de tester vos connaissances et de vous entraîner aux tâches qui constituent le quotidien d'un administrateur système et réseau. Les auteurs ont choisi de mettre l'accent sur le mode commande, plutôt que sur les outils graphiques fournis avec telle ou telle distribution. La connaissance des fichiers et des commandes qui se cachent derrière ces outils est en effet indispensable aux administrateurs opérant dans un contexte professionnel, même si certains utilitaires comme webmin, traité en annexe, peuvent faciliter leur tâche au quotidien. Mise à jour pour couvrir la version 2.6 du noyau Linux et augmentée de plus de 250 pages, cette quatrième édition de LinuxAdministration peut être utilisée aussi bien avec Red Hat et Fedora qu'avec SuSE, Mandrake ou Debian, la plupart des scripts d'administration proposés étant totalement indépendants de la distribution choisie. A qui s'adresse l'ouvrage ? Aux utilisateurs Linux souhaitant s'initier aux tâches d'administration. Aux administrateurs Linux cherchant à la fois un ouvrage de référence et un guide pratique proposant de nombreux exemples de scripts prêts à l'emploi et des solutions aux problèmes rencontrés au quotidien dans l'administration d'un serveur Linux. Aux administrateurs de systèmes Unix (Sun Solaris, HP-UX, IBM AIX...) et aux administrateurs Windows NT/2000 souhaitant migrer vers Linux.

Ruby John Wiley & Sons

S'appuyant sur les recommandations du W3C, cet ouvrage d'édition traite de la création et la gestion des styles CSS avec de nombreux exemples concrets de mise en forme et de mise en page "full CSS."

Unix & Linux Eyrolles

Présentation des fonctionnalités d'Autocad LT 2007 : gestion des calques, des blocs, blocs dynamiques, éléments de bibliothèque, gestion des tableaux de formules, des références externes, des systèmes de coordonnées...).

Administration Linux par la pratique - Tome 2 Editions ENI

Une approche 100% pratique pour acquérir rapidement les bases

Administration Linux par la pratique Editions Eyrolles

Découverte du langage Ruby et de sa mise en oeuvre avec le framework Rails.-- [Memento].

Linux administration Editions ENI

Initiation à la programmation VBA dans "Microsoft Excel 2007". Adoptant une approche progressive, ce manuel d'autoformation aborde successivement: l'automatisation d'actions répétitives avec les macros; l'environnement de développement VBE; les concepts de base de VBA; la programmation-objet dans "Excel"; les boîtes de dialogue; la création de formulaires;

l'amélioration de l'interface utilisateur; la gestion des événements; le débogage; la création de liens entre applications; l'interaction avec Internet; l'appel de fonctions Windows. [SDM]

PHP et MySQL Editions Eyrolles

Une approche 100 % pratique pour acquérir rapidement les bases de l'administration Linux idéal pour les débutants souhaitant être rapidement opérationnels en administration Linux, ce premier tome d'une série qui en compte quatre couvre les bases de l'administration Linux : installation, manipulation des commandes et des scripts shell, gestion des utilisateurs, des disques et des fichiers, sauvegardes, accès Internet et gestion de réseau, etc. Très pragmatique dans son approche, l'auteur va à l'essentiel avec des fiches de cours synthétiques accompagnées de travaux dirigés pour se mettre immédiatement en situation et maîtriser les tâches principales que doit assurer au quotidien un administrateur Linux. L'accent est mis sur le mode commande, mieux adapté aux besoins des administrateurs que les outils graphiques, et qui offre l'avantage d'une certaine indépendance vis-à-vis des distributions. Les quelques variantes sont indiquées dans des sections intitulées Les particularités des distributions, qui couvrent RedHat / CentOS, Debian, Ubuntu. SUSE et Mandriva.

Ubuntu Editions ENI

Ce livre sur BusinessObjects Web Intelligence s'adresse à tout utilisateur (collaborateur ou décideur), appelé à travailler avec cette application pour interroger les données de l'entreprise et produire des rapports fiables et pertinents. Vous apprendrez à maîtriser les différentes fonctionnalités de BusinessObjects Web Intelligence (Webi) qui permettent de construire des documents de qualité : création de requêtes, mise en forme de rapports (sections, ruptures, filtres, etc.) analyse des données (exploration ascendante, descendante, etc.), création de graphiques... Pour vous aider dans votre apprentissage, vous suivrez de nombreux exemples adaptés à des problématiques courantes. Vous découvrirez également des techniques permettant de répondre à des besoins plus complexes d'analyse ou de mise en forme : rapports interactifs avec la notion d'invite, requêtes avancées, utilisation de fichiers de données personnels, liaison entre sources de données, insertion de calculs dans un document, regroupement de valeurs, etc.

Administration Linux par la pratique Editions ENI

Une approche 100 % pratique pour acquérir rapidement les bases de l'administration Linux idéal pour les débutants souhaitant être rapidement opérationnels en administration Linux, ce premier tome d'une série qui en compte quatre couvre les bases de l'administration Linux : installation, manipulation des commandes et des scripts shell, gestion des utilisateurs, des disques et des fichiers, sauvegardes, accès Internet et gestion de réseau, etc. Très pragmatique dans son approche, l'auteur va à l'essentiel avec des fiches de cours synthétiques accompagnées de travaux dirigés pour se mettre immédiatement en situation et maîtriser les tâches principales que doit assurer au quotidien un administrateur Linux. L'accent est mis sur le mode commande, mieux adapté aux besoins des administrateurs que les outils graphiques, et qui offre l'avantage d'une certaine indépendance vis-à-vis des distributions. Les quelques variantes sont indiquées dans des sections intitulées Les particularités des distributions, qui couvrent RedHat/CentOS, Debian, Ubuntu, SUSE et Mandriva.

UML 2 O'Reilly Media, Inc.

Quatrième tome de la série Linux Administration, cet ouvrage explique comment installer, configurer et administrer un serveur Internet comprenant un ou plusieurs des services suivants : serveur FTP, serveur Web Apache avec ses modules mod_perl et mod_php, serveurs applicatifs Tomcat (Java) et Mono (.NET), serveurs de messagerie Sendmail, Postfix, Exim, Cyrus IMAP, etc. Très pragmatique dans son approche, l'auteur va à l'essentiel avec des fiches de cours synthétiques, illustrées de nombreux exemples de commandes et de code. Pour mettre immédiatement en pratique les notions acquises, chaque module se termine par une série de travaux dirigés minutés, les "Ateliers", qui peuvent aussi servir de "recettes pratiques" très appréciables au quotidien. L'auteur a choisi de mettre l'accent sur le mode commande, plutôt que sur les outils graphiques fournis avec les distributions. La connaissance des fichiers et des commandes qui se cachent derrière ces outils est en effet indispensable aux administrateurs opérant dans un contexte professionnel, et offre l'avantage d'une certaine indépendance vis-à-vis des distributions. Les quelques variantes sont indiquées dans des sections intitulées Les particularités des distributions, qui couvrent Red Hat, SUSE et Debian. Lotus Notes et Domino 7 O'Reilly Media, Inc.

Ce livre sur Debian GNU/Linux est destiné à tout technicien ou administrateur système appelé à mettre en place des serveurs et des stations de travail Linux basés sur cette distribution (en version 9 au moment de la rédaction du livre). Il permet d'acquérir les connaissances fondamentales à l'administration de ce système d'exploitation et de découvrir ses particularités pour assurer son bon fonctionnement dans le temps. La méthode employée se base sur la virtualisation des systèmes en vue d'un apprentissage accessible au plus grand nombre. Dans ce but, tout ce qui est présenté sera facilement exploitable par le lecteur. Au-delà des fondamentaux de l'administration d'une distribution Linux (installation de la distribution, mise en place d'un serveur et d'un poste de travail, intégration dans un réseau), l'ouvrage se tourne résolument vers la pratique de l'administration Debian, de façon progressive, chapitre après chapitre (gestion des utilisateurs et des environnements, surveillance du système, maintenance, sécurité, administration avancée) pour terminer sur des cas concrets d'administration.

Linux administration Editions Eyrolles

"Présentation des fonctionnalités d'AutoCAD LT 2008 : gestion des calques, des blocs, blocs dynamiques, éléments de bibliothèque, gestion des tableaux de formules, des références externes, des systèmes de coordonnées ..."--[Memento].

Développement système sous Linux Editions ENI

One of the fastest ways to learn Linux is with this perennial favorite Eight previous top-selling editions of Linux For Dummies can't be wrong. If you've been wanting to migrate to Linux, this book is the best way to get there. Written in easy-to-follow, everyday terms, Linux For Dummies 9th Edition gets you started by concentrating on two distributions of Linux that beginners love: the Ubuntu LiveCD distribution and the gOS Linux distribution, which comes pre-installed on Everex computers. The book also covers the full Fedora distribution. Linux is an open-source operating system and a low-cost or free alternative to Microsoft Windows; of numerous distributions of Linux, this book covers Ubuntu Linux, Fedora Core Linux, and gOS Linux, and includes them on the DVD. Install new open source software via Synaptic or RPM package managers Use free software to browse the Web, listen to music, read e-mail, edit photos, and even run Windows in a virtualized environment Get acquainted with the Linux command line If you want to get a solid foundation in Linux, this popular, accessible book is for you. Note: CD-ROM/DVD and other supplementary materials are not included as part of eBook file.

BusinessObjects XI Web intelligence Editions ENI

Les fonctionnalités d'Access avec les éléments du langage VBA. Des informations permettant la manipulation de données en utilisant les objets DAO et le langage SQL, la conception d'un ruban Access en fonction de projets spécifiques, le pilotage d'applications Office 2007 via la technologie "Automatisation" ou l'exportation d'informations sur Internet. Avec des exemples pratiques.

Infopath 2003 Editions ENI

Une introduction aux bases de l'administration Linux Ce guide pratique et ludique répond à toutes les questions que vous vous posez sur les bases de l'administration Linux, en explorant les distributions GNU/Linux les plus populaires, notamment CentOS 7 et la famille

Red Hat Enterprise Linux. Il vous permet d'installer, de configurer et de gérer des serveurs sous Linux. Conçu étape par étape, il suit une progression pédagogique cohérente, en détaillant tout ce qu'il faut savoir sur les bases de l'administration système Linux (shell et ligne de commande, droits d'accès, processus, etc.). 100 % pratique et compatible RHEL/CentOS Les configurations fournies en exemple sont immédiatement utilisables, telles quelles. Aucun prérequis externe n'est nécessaire puisque les techniques enseignées permettent à un administrateur novice de RHEL/CentOS de maîtriser les bases du système, tout en lui montrant les bons réflexes pour se documenter et apprendre en autonomie par la suite. À qui s'adresse cet ouvrage ? • Aux administrateurs de serveurs qui souhaitent maîtriser leurs systèmes Linux au quotidien. • Aux adeptes de Linux désireux d'approfondir leurs connaissances. • Aux professionnels qui préparent la certification RHCSA ou RHCE.

SUSE Linux 10.1 Editions ENI

Ce livre sur Symantec Ghost est destiné : - à tout utilisateur averti désireux de disposer d'une sauvegarde fiable de sa machine individuelle, - à tout gestionnaire de groupes de travail appelé à gérer la duplication et la restauration de postes de travail à partir du serveur Ghostcast, - à tout administrateur de réseaux structurés en domaines Active Directory souhaitant gérer son parc de stations avec la Console Ghost. En premier lieu, l'auteur développe l'utilisation locale de Ghost après quelques brefs rappels sur les systèmes de fichiers, le partitionnement des disques et leur compatibilité avec Ghost. Une méthodologie simple de sauvegarde est exposée, qui pourra également être mise en œuvre dans les architectures réseaux. Le chapitre suivant permet la mise en œuvre d'opérations de clonage ou duplication de stations, en acquisition ou en restauration d'images, basées sur le serveur Ghostcast. Un accent particulier est mis sur la fabrication souvent délicate des supports d'amorçage physiques ou virtuels. Enfin, le dernier chapitre détaille le déploiement de stations complètes, de profils d'utilisateurs locaux et d'applications, la mise en œuvre de régimes de sauvegarde et d'inventaire, basés sur la Console Ghost. Toutes les images d'écran qui illustrent abondamment ce livre ont été obtenues à partir de manipulations réelles, opérées sur des machines individuelles, des groupes de travail, des domaines Active Directory, sur des réseaux physiques ou simulés dans Microsoft Virtual PC. La dernière version de la Symantec Ghost Solution Suite 2.0 a été utilisée dans les exemples présentés, mais la plupart des fonctionnalités illustrées existent depuis la version 7.5 de Symantec Ghost Corporate

InfoPath 2007 Editions ENI

"Dans la continuité du premier tome, "Les fondamentaux de l'administration système", ce guide pratique et ludique répond à toutes les questions que vous vous posez sur la configuration des services les plus répandus sous Linux : authentification SSH, serveur DHCP, serveur DNS, synchronisation NTP, serveur de bases de données, serveur web, serveur mail, serveur de fichiers, serveur d'annuaire, serveur proxy, etc. Il traite également de plusieurs aspects utiles au quotidien et souvent négligés comme le peaufinage de votre environnement de travail ou l'installation de Linux sur du matériel spécifique comme les routeurs ou les serveurs dédiés dans les datacenters. Vous apprendrez à héberger les applications web les plus populaires comme WordPress, Dolibarr, OwnCloud et Roundcube. Sans oublier les réflexes indispensables à adopter face à un serveur qui ne répond plus. Chaque chapitre est organisé sous forme d'atelier pratique. Conçu étape par étape, ce livre suit une progression pédagogique cohérente, en détaillant tout ce qu'il faut savoir pour configurer un serveur Linux immédiatement utilisable en production" (source : 4^{ème} de couv.)

XML par la pratique Editions Eyrolles

Ce guide pratique et ludique répond à toutes les questions que vous vous posez sur les bases de l'administration Linux, en explorant les distributions GNU/Linux les plus populaires, notamment CentOS 7 et la famille Red Hat Enterprise Linux. Il vous permet d'installer, de configurer et de gérer des serveurs sous Linux. Conçu étape par étape, il suit une progression pédagogique cohérente, en détaillant tout ce qu'il faut savoir sur les bases de l'administration système Linux (shell et ligne de commande, droits d'accès, processus, etc.) [...] [Source : 4^e de couv.]

CSS 2.1 Editions ENI

Présente les fonctionnalités du logiciel Crystal Reports 2008 permettant aux débutants comme aux utilisateurs plus expérimentés de produire des états et des documents attractifs : mise en forme d'états simples et élaborés, insertion de formules de calcul, utilisation de graphes et de cartes géographiques, etc.

Réseaux informatiques : notions fondamentales : normes, architecture, modèle OSI, TCP/IP, Ethernet, Wi-Fi,... Editions ENI

Configurer les services les plus courants Dans la continuité du premier tome, "Les fondamentaux de l'administration système", ce guide pratique et ludique répond à toutes les questions que vous vous posez sur la configuration des services les plus répandus sous Linux : authentification SSH, serveur DHCP, serveur DNS, synchronisation NTP, serveur de bases de données, serveur web, serveur mail, serveur de fichiers, serveur d'annuaire, serveur proxy, etc. Il traite également de plusieurs aspects utiles au quotidien et souvent négligés comme le peaufinage de votre environnement de travail ou l'installation de Linux sur du matériel spécifique comme les routeurs ou les serveurs dédiés dans les datacenters. Vous apprendrez à héberger les applications web les plus populaires comme WordPress, Dolibarr, OwnCloud et Roundcube. Sans oublier les réflexes indispensables à adopter face à un serveur qui ne répond plus. Chaque chapitre est organisé sous forme d'atelier pratique. Conçu étape par étape, ce livre suit une progression pédagogique cohérente, en détaillant tout ce qu'il faut savoir pour configurer un serveur Linux immédiatement utilisable en production. Un focus sur la sécurité des serveurs La sécurité des configurations occupe une place centrale dès les premiers chapitres : configuration du pare-feu, protection contre les attaques en force brute, utilisation de SELinux (Security Enhanced Linux) en mode renforcé, audits de sécurité, lutte contre le spam, etc. À qui s'adresse cet ouvrage ? Aux administrateurs de serveurs qui souhaitent maîtriser leurs systèmes Linux au quotidien. Aux adeptes de Linux désireux d'approfondir leurs connaissances. Aux professionnels qui préparent la certification RHCSA ou RHCE.