



Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition)

Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER

Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER

 [Télécharger Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux cer ...pdf](#)

 [Lire en ligne Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux c ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER

1424 pages

Présentation de l'éditeur

Les examens LPI 101 et LPI 102 sont les deux examens qui permettent d'obtenir la certification LPIC-1 Junior Level Linux Professional. Ces examens prouvent aux professionnels que vous maîtrisez les bases de l'administration système Linux quelle que soit la distribution : l'installation et la configuration complète d'un poste de travail et de tous les services associés, tant systèmes que réseaux. Les examens LPI 201 et LPI 202 sont les deux examens qui permettent d'obtenir la certification LPIC-2 Advanced Level Linux Professional. Ces examens prouvent aux professionnels que vous maîtrisez l'administration avancée d'un système Linux quelle que soit la distribution : ils sanctionnent une compétence pratique en termes d'administration d'un réseau de petite ou moyenne taille (administration des services réseaux courants, gestion de la sécurité du réseau et des échanges...). - Chaque ouvrage couvre tous les objectifs officiels, tant d'un point de vue théorique que d'un point de vue pratique. Ils ont été rédigés en français (il ne s'agit pas d'une traduction) par des formateurs professionnels reconnus. - Chapitre par chapitre, vous pourrez valider vos acquis théoriques, à l'aide d'un grand nombre de questions-réponses mettant en exergue aussi bien les éléments fondamentaux que les caractéristiques spécifiques aux concepts abordés. - Chaque chapitre s'achevant par des travaux pratiques, vous aurez les moyens de mesurer votre autonomie. Ces manipulations concrètes, au-delà même des objectifs fixés par les examens, vous permettront de vous forger une première expérience significative et d'acquérir de véritables compétences techniques sur des mises en situations réelles. - À cette maîtrise du produit et des concepts, s'ajoute la préparation spécifique aux examens : pour chaque titre vous pourrez accéder gratuitement à 1 examen blanc en ligne, destiné à vous entraîner dans les conditions de l'épreuve. Sur ce site, chaque question posée s'inscrit dans l'esprit de la certification et, pour chacune, les réponses sont commentées et détaillées pour combler ou identifier vos ultimes lacunes.

Biographie de l'auteur

Après avoir été Administrateur Systèmes et Réseaux, Sébastien BOBILLIER évolue depuis de nombreuses années dans le monde de la formation. Aujourd'hui Consultant Formateur chez Global Knowledge, spécialiste des systèmes Linux, il accompagne régulièrement des candidats à la certification LPI et ce livre est le fruit de toute son expérience dans le domaine. Philippe BANQUET est ingénieur informaticien indépendant depuis près de 20 ans. Il est spécialisé dans le développement (Perl, C, C++...) notamment en environnement Unix/Linux. Il assure également des missions de formation auprès d'un public d'informaticiens pour les préparer aux certifications Linux et partage à travers cet ouvrage toute son expérience sur le sujet. Après 15 années passées en SSII, Sébastien ROHAUT est aujourd'hui Ingénieur Système au sein d'un grand groupe français. Il a également enseigné pendant près de 11 ans à des classes préparatoires et d'ingénieurs, notamment dans le cadre de la préparation aux examens Linux. Cette riche expérience technique et pédagogique lui permet de proposer aux lecteurs un livre très efficace pour cette préparation spécifique à la certification LPIC-1.

Download and Read Online Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER #2ENF98S0LZO

Lire Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER pour ebook en ligneLinux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER à lire en ligne. Online Linux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER ebook
Téléchargement PDFLinux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER
DocLinux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER
MobipocketLinux - Coffret de 2 livres - Préparation aux certifications LPIC-1 et LPIC-2 (examens LPI 101, 102, 201, 202) (3e édition) par Sébastien ROHAUT, Philippe BANQUET Sébastien BOBILLIER Epub
2ENF98S0LZO2ENF98S0LZO2ENF98S0LZO