



**OpenStack - Cloud-computing d'entreprise,
Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux,
écosystème, solutions XaaS, design et installation,
devops...**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops...

Sébastien DÉON

OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... Sébastien DÉON

 [Télécharger OpenStack - Cloud-computing d'entreprise. Inf ...pdf](#)

 [Lire en ligne OpenStack - Cloud-computing d'entreprise. I...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... Sébastien DÉON

435 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre est centré sur l'univers du Cloud Computing d'entreprise et de l'Infrastructure as a Service (IaaS) avec la solution open-source OpenStack. Il est avant tout destiné à une audience spécialisée en IT (du débutant à l'expert) souhaitant avoir une vision large du monde du cloud computing illustrée par la construction détaillée et les modalités d'installation d'une IaaS basée sur OpenStack. Il s'adresse également, dans ses chapitres plus généralistes, à un public orienté métier (direction générale, marketing, direction financière, direction de production, ...) qui souhaite comprendre les enjeux de la transformation profonde de l'IT imposée par le cloud et par l'automatisation de la production de services applicatifs. L'auteur a choisi une approche mixant théorie et pratique dans une démarche progressive permettant de réunir le meilleur des deux mondes de l'IT : les Devs et les Ops. Les sujets sont présentés avec de nombreux exemples pratiques qui, pour être implémentés, nécessitent des connaissances sur le système Linux et sur les réseaux TCP/IP. Les trois premiers chapitres, généralistes, permettent d'entrer progressivement dans le monde du cloud computing. Le quatrième chapitre est une transition vers les parties plus techniques avec la présentation des composants majeurs de la solution OpenStack. Les chapitres 5 et 6 rentrent au coeur d'OpenStack avec les processus d'installation, d'administration et d'utilisation et sont naturellement suivis d'un chapitre qui explique les différents types d'architectures OpenStack qu'il est possible d'implémenter. Le huitième chapitre redevient plus généraliste en se positionnant sur la présentation des coûts d'un projet IaaS et les trois derniers chapitres font la transition vers le monde du PaaS (Platform as a Service) : construction des catalogues de services, passage du IaaS au PaaS, culture DevOps. Les chapitres du livre : Avant-propos - Enjeux - Définitions - écosystème du cloud computing - Les composants d'OpenStack - Installation OpenStack : Services de base - Installation OpenStack : services avancés - Design d'architecture - Coût d'un projet IaaS - Catalogue de services - Du IaaS au PaaS - La culture DevOps - Annexes Biographie de l'auteur Sébastien DÉON dirige le service Architectures Techniques, Outils et Méthodes au sein de la Direction R&D de Pharmagest Inter@active. Expert dans les domaines de l'hébergement et des architectures techniques de l'IT depuis plus de 20 ans, il travaille régulièrement sur des projets de conception et d'intégration d'architectures Open-source : cloud computing, création de services, urbanisation, fourniture d'outils et méthodes à destination d'équipes de développement et d'exploitants. Il a notamment créé des infrastructures de FAI et d'hébergeur de données de santé. C'est toute cette expérience qu'il partage dans ce livre pour le plus grand profit des lecteurs. Il est également l'auteur des livres VoIP et ToIP, Asterisk et Zimbra aux Editions ENI.

Download and Read Online OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... Sébastien DÉON #71M5DYSUA9W

Lire OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON pour ebook en ligne
OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON 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
OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON à lire en ligne.
Online OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON ebook
Téléchargement PDF
OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON Doc
OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON Mobipocket
OpenStack - Cloud-computing d'entreprise, Infrastructure as a Service (IaaS) - Enjeux, écosystème, solutions XaaS, design et installation, devops... par Sébastien DÉON EPub

71M5DYSUA9W71M5DYSUA9W71M5DYSUA9W