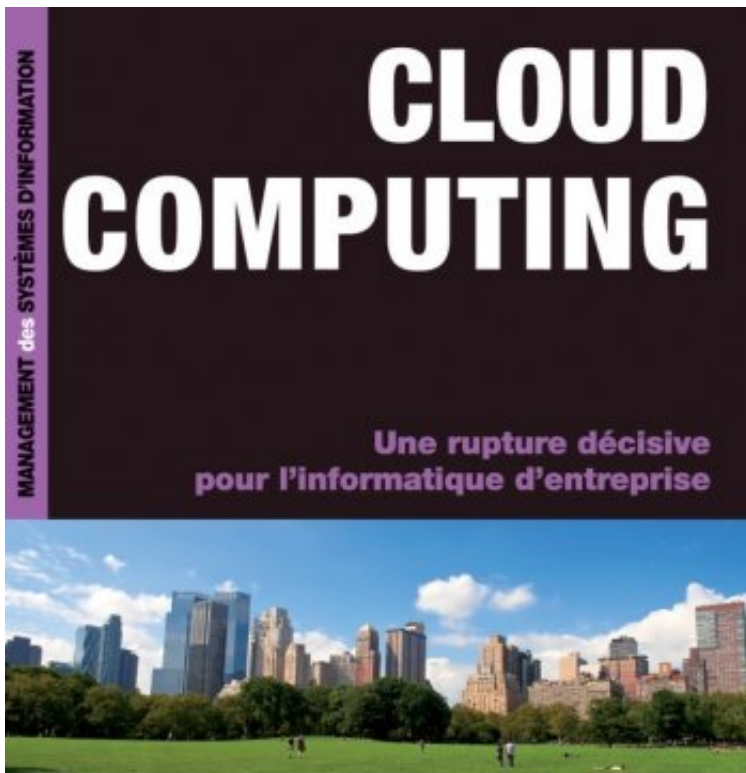


(Mobile pdf) File size: 73.Mb

Cloud Computing - 2e d. : Une rupture dcisive pour l'informatique d'entreprise (Management des systmes d'information)



Guillaume Plouin
Préface de Dave Armstrong

2^e édition

DUNOD

Download

Read Online

Par Guillaume Plouin

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook
| ebooks

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes :
#484200 dans eBooksPubli le: 2011-05-18
Sorti le: 2011-05-18Format: Ebook
Kindle

(Mobile pdf) Cloud Computing - 2e d. :
Une rupture dcisive pour l'informatique
d'entreprise (Management des systmes
d'information)

Par Guillaume Plouin : Cloud Computing -
2e d. : Une rupture dcisive pour
l'informatique d'entreprise (Management
des systmes d'information) before purchasing
it in order to gage whether or not it would be
worth my time, and all praised Cloud
Computing - 2e d. : Une rupture dcisive pour
l'informatique d'entreprise (Management des
systmes d'information):

Description :

Prsentation de l'diteurAvec le cloud computing l'entreprise passe d'un modle dans lequel elle est propritaire des infrastructures et des logiciels un modle "externalis" dans lequel elle ne paye que "les ressources informatiques" qu'elle consomme.Cet ouvrage commence par expliquer en dtail comment fonctionne ce modle. Il en dtaille les bnfices (conomie, souplesse) et les risques (dpendance). Il dresse la liste des bonnes questions se poser, puis dtaille les tapes d'un dploiement de cette solution. Un panorama des solutions disponibles chez les grands diteurs de logiciels puis une dernire partie plus technique sur la manire de

concevoir et développer une application concluent cet état des lieux. Cette 2^{me} édition rend compte de l'évolution du marché et de l'offre au cours des deux dernières années. Présentation de l'auteur Avec le cloud computing l'entreprise passe d'un modèle dans lequel elle est propriétaire des infrastructures et des logiciels un modèle "externalisé" dans lequel elle ne paie que "les ressources informatiques" qu'elle consomme. Cet ouvrage commence par expliquer en détail comment fonctionne ce modèle. Il en détaille les bénéfices (économie, souplesse) et les risques (dépendance). Il dresse la liste des bonnes questions se poser, puis détaille les étapes d'un déploiement de cette solution. Un panorama des solutions disponibles chez les grands éditeurs de logiciels puis une dernière partie plus technique sur la manière de concevoir et développer une application concluent cet état des lieux. Cette 2^{me} édition rend compte de l'évolution du marché et de l'offre au cours des deux dernières années. Biographie de l'auteur Guillaume Plouin pilote l'offre Cloud Computing d'OCCTO Technology. Il travaille depuis 15 ans sur les nouvelles technologies et les nouveaux usages de l'informatique. Il s'exprime régulièrement dans la presse informatique, et sur un blog consacré à la prospective IT : www.perspective.it. Il a signé cinq ouvrages dans la collection InfoPro. Il était précédemment directeur de l'innovation chez SQLI.