



Cloud computing

DÉCIDER • CONCEVOIR • PILOTER • AMÉLIORER

Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer

Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois

Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois

Cloud computing : révolution ou supercherie ? On parle beaucoup du cloud computing, ce concept qui consiste à accéder à des données et des services sur des serveurs distants via un navigateur web. Mais peut-on vraiment le considérer comme une solution d'avenir ou n'est-ce qu'un simple effet marketing, comme l'a affirmé Richard Stallman, le pape du logiciel libre ? Les auteurs prouveront dans cet ouvrage que, loin d'être un nouveau terrain de jeu pour décideurs et consultants, le cloud computing est en passe de modifier tout l'écosystème informatique. Plus besoin d'acheter une infrastructure complète, des serveurs ou des services de stockage : le client dispose d'un accès rapide à des ressources partagées et ne paie que ce qu'il consomme. Plus qu'une simple évolution technologique, il s'agit bien d'une petite révolution. Mener à bien un projet de cloud computing. Dans quels cas une entreprise a-t-elle intérêt à migrer vers le cloud computing ? Comment choisir les fournisseurs d'offres cloud et quels types de contrats signer ? Combien coûte la mise en oeuvre d'un tel projet ? Comment préparer au mieux son déroulement et garantir la réussite de chaque étape ? Comment mesurer les performances de la solution déployée ? Nourri par la grande expérience des auteurs, cet ouvrage fait le point sur toutes ces questions, en analysant les forces et faiblesses du cloud computing pour l'entreprise. Avec à l'appui exemples, tableaux de synthèse, check-lists et études de cas réels, ce guide précieux apporte des réponses pragmatiques pour chaque phase du projet, et quel que soit le domaine d'application concerné : accès, analyse et fourniture de données, gestion de la relation client, productivité bureautique, finance, ressources humaines, etc. A qui s'adresse ce livre ? A tous ceux qui souhaitent conduire un projet de cloud computing et mesurer les performances des solutions mises en oeuvre : chefs de projet, architectes logiciels, développeurs, DSI, équipes d'exploitation...

 [Télécharger Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, am ...pdf](#)

 [Lire en ligne Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer** Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois

242 pages

Présentation de l'éditeur

Cloud computing : révolution ou supercherie ? On parle beaucoup du cloud computing, ce concept qui consiste à accéder à des données et des services sur des serveurs distants via un navigateur web. Mais peut-on vraiment le considérer comme une solution d'avenir ou n'est-ce qu'un simple effet marketing, comme l'a affirmé Richard Stallman, le pape du logiciel libre ? Les auteurs prouveront dans cet ouvrage que, loin d'être un nouveau terrain de jeu pour décideurs et consultants, le cloud computing est en passe de modifier tout l'écosystème informatique. Plus besoin d'acheter une infrastructure complète, des serveurs ou des services de stockage : le client dispose d'un accès rapide à des ressources partagées et ne paie que ce qu'il consomme. Plus qu'une simple évolution technologique, il s'agit bien d'une petite révolution. Mener à bien un projet de cloud computing. Dans quels cas une entreprise a-t-elle intérêt à migrer vers le cloud computing ? Comment choisir les fournisseurs d'offres cloud et quels types de contrats signer ? Combien coûte la mise en oeuvre d'un tel projet ? Comment préparer au mieux son déroulement et garantir la réussite de chaque étape ? Comment mesurer les performances de la solution déployée ? Nourri par la grande expérience des auteurs, cet ouvrage fait le point sur toutes ces questions, en analysant les forces et faiblesses du cloud computing pour l'entreprise. Avec à l'appui exemples, tableaux de synthèse, check-lists et études de cas réels, ce guide précieux apporte des réponses pragmatiques pour chaque phase du projet, et quel que soit le domaine d'application concerné : accès, analyse et fourniture de données, gestion de la relation client, productivité bureautique, finance, ressources humaines, etc. A qui s'adresse ce livre ? A tous ceux qui souhaitent conduire un projet de cloud computing et mesurer les performances des solutions mises en oeuvre : chefs de projet, architectes logiciels, développeurs, DSI, équipes d'exploitation... Biographie de l'auteur

Directeur gouvernance chez Global Knowledge (Formation & Conseil), Romain Hennion est par ailleurs coresponsable pédagogique de l'Executive Certificate Architecture et Cloud Computing de l'Ecole Centrale Paris. Il enseigne également au Cnam (Conservatoire national des arts et métiers) et à l'Edhec (Ecole des hautes études commerciales du Nord). Il a accompagné plusieurs entreprises du CAC 40 dans la mise en oeuvre des meilleures pratiques en gestion de services, gestion de projets, gouvernance IT, mesure et amélioration de la performance, etc. Après une carrière dans le service et le conseil informatiques, Hubert Tournier a rejoint en 2009 le Groupement des Mousquetaires, où il occupe les fonctions de directeur du conseil et d'adjoint du directeur de l'organisation et des systèmes d'information. Il est aussi vice-président de l'AFAI (Association française d'audit et de conseil informatiques), trésorier de l'Ae-SCM (Association pour la promotion des bonnes pratiques de sourcing) et membre du Cigref (Club informatique des grandes entreprises françaises). Depuis 18 ans, Eric Bourgeois a participé à la mise en place de plans de reprise d'activité pour de grands groupes financiers internationaux. Après une première création d'entreprise en 1997, il se lance en 2009 dans l'activité de conseil et de formation sur les produits VMware, leader mondial de la virtualisation. En 2011, il reçoit le VMware Certified Instructor Award pour la région Europe/Moyen-Orient/Afrique.

Download and Read Online **Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer** Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois #GB261QEFKTS

Lire Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois pour ebook en ligne
Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois
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
Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois à lire en ligne.
Online Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois
ebook Téléchargement PDF
Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois
Doc
Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois
Mobipocket
Cloud computing : Décider, concevoir, piloter, améliorer par Romain Hennion, Hubert Tournier, Eric Bourgeois
EPub

GB261QEFKTSGB261QEFKTSGB261QEFKTS