

Cloud Computing

Le Guide Complet pour maîtriser les enjeux et solutions de l'informatique dans les nuages

Auteurs du **Guide Complet Cloud Computing**, Sylvain CAICOYA et Jean-Georges SAURY, ingénieurs système et formateurs Microsoft® Windows, font le point sur les enjeux et solutions du Cloud Computing pour les entreprises en donnant les informations majeures sur les modèles de Cloud et les offres de services existantes.

Reposant sur une méthode essentiellement pratique, le *Guide Complet Cloud Computing* est la boîte à outils idéale des décideurs qui souhaitent externaliser leur informatique et y voir plus clair dans la multitude de possibilités et d'offres.

Ils y découvriront notamment des conseils, des pièges à éviter, des études de cas, des architectures, des modèles économiques, des solutions pour la sécurité des données dans le Cloud.

En effet, après un tour d'horizon sur l'historique, les caractéristiques, les définitions et les acteurs du Cloud, les auteurs abordent très largement tous les aspects du Cloud Computing : freins et inhibiteurs, moteurs d'adoption, avantages et inconvénients, applications et/ou infrastructures concernées, mutualisation, perte de maîtrise et/ou de gouvernance, sécurité, localisation et récupération des données, projet de migration, modèles de déploiement (Cloud Privé, Public, Hybride), offres de services (SaaS, PaaS, IaaS), etc.

L'autre point fort de ce guide réside dans le chapitre consacré à la **Sécurité** dans lequel on retrouve les réponses aux questions les plus courantes, la liste détaillée des neuf risques principaux, la gestion des identités et des accès, et la sécurité logique.

De plus, afin de donner de la matière, des exemples et des idées sur les avantages du Cloud, les auteurs présentent deux **études de cas** fictives d'entreprises qui passent à la collaboration SaaS et qui élaborent un Cloud Privé.

En fin d'ouvrage, sont répertoriés les **dix conseils à suivre**, ainsi que les **pièges à éviter**, avant d'attaquer tout projet.

Informations pratiques

« *Cloud Computing – Le Guide Complet* »

Auteurs : Sylvain CAICOYA et Jean-Georges SAURY

Disponibilité : immédiate

Prix : **20€ TTC**

Format : 14,8x21 cm – Broché - 272 pages

ISBN : 978-2-822-400053



Au sommaire de « **Cloud Computing – Le Guide Complet** » :

- Chap. 1 - L'informatique dans les nuages ?
- Chap. 2 - Votre organisation face au Cloud ?
- Chap. 3 - Entre Cloud public et Cloud privé
- Chap. 4 - Le Cloud hybride
- Chap. 5 - La sécurité dans le Cloud
- Chap. 6 - Aborder un projet de migration vers le Cloud
- Chap. 7 - Les offres de services IaaS
- Chap. 8 - Les offres de services PaaS
- Chap. 9 - Les offres de services SaaS
- Chap. 10 – Études de cas
- Chap. 11 – Dix conseils à suivre et pièges à éviter
- Chap. 12 - Annexes

A propos des auteurs

Ingénieurs système et formateurs Microsoft® Windows tous deux reconnus MCT (Microsoft Certified Trainer) et MCSE (Microsoft Certified Systems Engineer), Sylvain Caicoya et Jean-Georges Saury rédigent aussi des articles pour la presse professionnelle. Jean-Georges Saury est aussi MVP (Microsoft Most Valuable Professional) Microsoft® Windows. Ils interviennent pour présenter les technologies de Cloud Computing offertes par Microsoft.

A propos de MA Éditions

Éditeur français, MA Éditions propose un catalogue varié de livres couvrant les domaines de l'informatique, la vie pratique, le poker, la photo, la vidéo, l'humour et les romans. Les livres techniques sont issus des éditions Micro Application, dont MA Éditions a racheté la licence en 2011. Basé à Boulogne Billancourt (France), MA Éditions est dirigée par Philippe Olivier et Eric Kalasz. En savoir plus : www.ma-editions.com