

BIBLIOGRAPHIE

- [VIN10]: Vincent Kherbache, Mohamed Moussalih, Yannick Kuhn, Allan Lefort, Cloud Computing, Edition Eucalyptus, 2010.
- [LIN13]: Lindsay Lawrence, Mastering Cloud Computing foundations and applications programming, Edition Elsevier, 2013.
- [BAR11]: Barrie Sosinsky, Cloud Computing Bible, Edition Wiley Publishing, 2011.
- [GEO09]: George Reese, Cloud Application Architectures, Edition O'Reilly Media, 2009.
- [ALA11]: Alain-B TCHANA, système d'administration autonome adaptable : application au Cloud, L'institut national polytechnique de Toulouse, 2011.
- [DAM12]: Damien Riquet, Gilles Grimaud et Michaël Hauspie, Étude de l'impact des attaques distribuées et multi-chemins sur les solutions de sécurité réseaux, 9ème Conférence Internationale Jeunes Chercheurs, Lille, France, Octobre 2012.
- [LEE12]: Lee newcombe, Securing Cloud Services, Edition ITGP, 2012.
- [RON10]: Ronald L, Krutz et Russell dean vines, Cloud Security: A Comprehensive Guide to Secure Cloud Computing, Edition Wiley Publishing, 2010.
- [YAN10]: Yanpei Chen, Vern Paxson et Randy H. Katz, What's New About Cloud Computing Security , Edition University of California, 2010.
- [MIH09]: Mihai Christodorescu, Reiner Sailer, Douglas Lee Schales, Daniele Sgandurra et Diego Zamboni, « Cloud Security Is Not (Just) Virtualization Security », Edition ACM, 2009.

WEB GRAPHIE

- [1] www.nist.org , visite le 02/02/2015.
- [2] www.cisco.com , visite le 09/03/2015.
- [3] www.cigref.fr , visite le 09/03/2015.
- [4] azure.microsoft.com , visite le 15/04/2015.
- [5] www.clusif.asso.fr , visite le 15/04/2015.
- [6] www.cloudmagazine.fr , visite le 25/04/2015.
- [7] www.securitecloud.com , visite le 25/04/2015.
- [8] www.openstack.org , visite le 03/05/2015.
- [9] www.inzeCloud.fr , visite le 03/05/2015.
- [10] www.techterms.com , visite le 03/05/2015.
- [11] www.futura-sciences.com , visite le 03/05/2015.
- [12] www.nessus.com , visite le 20/05/2015.
- [13] www.Insecure.org , visite le 20/05/2015.
- [14] www.paterva.com , visite le 20/05/2015.
- [15] www.isecurity.org , visite le 28/05/2015.