



Published on *CERN openlab* (<http://test-static-05.web.cern.ch>)

[Home](#) > Cloud Hybride : ne mettez pas tous vos ?ufs dans le même Cloud

Cloud Hybride : ne mettez pas tous vos ?ufs dans le même Cloud ^[1]

Date published:

12 Feb 2015

Outlet:


solutions-logiciels.com

Le Cloud hybride combine la sécurité d'applications privées avec la puissance des infrastructures du Cloud public. Revue de ses avantages et conseils pour sa mise en route.

Link:

[Article on solutions-logiciels.com](#) ^[2]

Copy of the coverage:

 [Cloud hybride _ ne mettez pas tous vos ?ufs dans le même Cloud - Les articles du magazine Solutions .pdf](#) ^[3]

- [Visit Us](#)
- [RSS Feeds](#)

DISCLAIMER: This Web page contains pointers to material related to the management of CERN openlab in the Information Technology Department at the European Organization for Nuclear Research (CERN). Their use and distribution are regulated by the [CERN copyright notice](#).



Source URL: http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/cloud-hybride-ne-mettez-pas-tous-vos-%C5%93ufs-dans-le-m%C3%A4me-cloud

Links

[1] http://test-static-05.web.cern.ch/resources/press_coverage/cloud-hybride-ne-mettez-pas-tous-vos-%C5%93ufs-dans-le-m%C3%A4me-cloud

[2] http://solutions-logiciels.com/magazine_articles.php?titre=Cloud-hybride-ne-mettez-pas-tous-vos-%C2%9Cufs-dans-le-meme-Cloud&id_article=880&intertitre=2536

[3] http://test-static-05.web.cern.ch/sites/test-static-05.web.cern.ch/files/press-coverage/Y/M/Cloud%20hybride%20_%20ne%20mettez%20pas%20tous%20vos%20%C5%93ufs%20dans%20le%20Les%20articles%20du%20magazine%20Solutions%20.pdf