

En 2015, la sécurité passera aussi dans le Cloud

Le 13 décembre 2012 (17:15) - par [Stéphanie Chaptal](#)

Rubriques : [Technologie, Sécurité, Authentification et signature électronique, Technologie, Datacenter, Cloud et Grid Computing, Technologie, Sécurité, Protection du poste de travail, Technologie, Sécurité, Protection du réseau, Technologie, Sécurité](#) Tags :

Le cabinet d'analystes Gartner vient de publier ses prédictions pour les tendances technologiques en matière de sécurité [à venir en 2015](#). L'une des plus surprenantes est que, selon lui, 10 % des opérations de sécurité informatiques seront livrées à travers le Cloud computing.

Le développement des services de Cloud computing entrainera des besoins en sécurité plus importants qui seront délivrés également par ce biais. Selon le cabinet d'analystes, « les plus grandes opportunités se situent actuellement dans des secteurs comme la messagerie et la sécurité du Web ou la détection des failles à distance. Toutefois, à mesure que le marché entrera dans une phase de maturité, nous pouvons nous attendre à une plus grande diversité des offres de sécurité, comme la prévention des pertes de données, le chiffrement ou l'authentification au travers du Cloud. »

Toute l'actualité

Aujourd'hui  Sur le même sujet Du même auteur

1. GlobalFoundries : l'Europe n'en fait pas assez en matière d'aides à l'industrie
2. Oracle se renforce dans le Big Data pour le secteur de l'énergie

3. ST dégradé par Moody's
4. Le plan social de Microsoft France abandonné
5. BYOD : la France encore très frileuse
6. La SNCF étend son partenariat avec HR Access

Les plus populaires

Les plus lus Les mieux notés

1. Cloud : Gartner passe sur le grill les SLA d'Amazon et HP
2. L'armée de l'air américaine perd un milliard de dollars dans une intégration logicielle ratée
3. Inquiets, les analystes souhaitent la scission d'HP
4. Le Cern met en place un cloud privé OpenStack
5. Google Apps : toutes les entreprises paieront désormais le service

L'étude comparative de Solitaire Interglobal "PowerLinux versus Windows for Network Infrastructure Deployment" place le système IBM PowerLinux devant les solutions de Windows pou...

La virtualisation permet aux entreprises de réaliser d'importantes économies et leur apporte une grande flexibilité. L'infrastructure de poste virtuel (Virtual Desktop Infrastruc...

Recevez les newsletters du MagIT

L'essentiel IT : L'actu IT au quotidien

En 2015, la sécurité passera aussi dans le Cloud

événements

Citrix Synergy 2012 : pleins feux sur la mobilité

http://www.lemagit.fr/technologie/securite-technologie/authentication-signature-electronique/2012/12/13/en-2015-la-securite-passera-aussi-dans-le-