



Classé dans : Science et technologie (<http://www.lelezard.com/communiqués/science-technologie>)

Sujet : Salon commercial (<http://www.lelezard.com/sujet47-salon-commercial.html>)

Huawei et Deutsche Telekom partagent une histoire de réussite de l'Open Telekom Cloud et des plans pour l'avenir sur le CeBIT 2017

HANOVRÉ, Allemagne, 21 mars 2017 /PRNewswire/ -- Sur le CeBIT 2017 qui s'est tenu à Hanovre, en Allemagne, Huawei et Deutsche Telekom ont partagé aujourd'hui leurs derniers développements et des plans concernant l'avenir de l'Open Telekom Cloud (OTC). Depuis son lancement commercial en 2016, la solution développée conjointement a été renforcée avec 50 nouvelles variétés et nouveaux services, ce qui donne aux entreprises un ensemble complet de services de nuage. Par ailleurs, les partenaires ont déclaré qu'ils allaient conjuguer leurs forces pour s'attaquer au marché du matériel pour l'IdO.

L'Open Telekom Cloud couvre l'interface en tant que service (IaaS), la plateforme en tant que service (PaaS), les logiciels en tant que services (SaaS) et les solutions verticales qui permettent une intégration fluide avec l'infrastructure informatique existante de l'entreprise. Il apporte une gamme complète de services de nuage sûrs et à la demande. Depuis son lancement l'année dernière, la solution est déjà devenue un cas de premier plan pour la commercialisation de la communauté OpenStack.

Derniers développements et plans pour l'avenir de l'Open Telekom Cloud

L'intégration avec l'IdO (OTC + IdO) est une caractéristique clé de l'Open Telekom Cloud. Avec ses 20 ans d'expérience dans la technologie des communications sans fil, Huawei fournit les meilleurs services d'IdO et un soutien technique aux entreprises et aux partenaires, et elle offre des solutions innovantes pour permettre l'agriculture numérique, la logistique numérique, l'éclairage intelligent et la ville intelligente. Pour le projet Open Telekom Cloud, Huawei et Deutsche Telekom innovent ensemble pour fournir aux clients d'entreprises de différents secteurs les meilleurs puces, réseaux, plateformes nuagiques et services de nuage.

Huawei et Deutsche Telekom ont conjointement amélioré la qualité de l'IaaS de l'Open Telekom Cloud et vont progressivement lancer la PaaS pour aider les clients à simplifier le développement et la gestion des applications, tout en réduisant les coûts et les risques de développement de l'exploitation. Puisque des services de bases de données relationnelles sont fournis, via l'Open Telekom Cloud, aux clients, ceux-ci n'ont plus besoin de construire et de gérer leurs propres bases de données. Grâce à l'application de conteneurs, les clients sont également libérés de la gestion du cluster en utilisant le moteur du conteneur fourni par l'Open Telekom Cloud. Dans le même temps, l'Open Telekom Cloud lance des solutions SaaS, notamment l'analyse des Big Data et l'Intelligence artificielle.

Simon Lin, président du département des comptes clés de Deutsche Telekom de Huawei, a déclaré : « Les services de nuage sont une partie essentielle de la stratégie commerciale de Huawei et nous investirons continuellement dans ce domaine. En conjuguant nos forces avec Deutsche Telekom, un grand fournisseur de services de nuage en Europe qui possède une vaste expérience dans l'offre de services TIC de qualité aux clients, nous visons à renforcer la transformation numérique des entreprises européennes. »

Anette Bronder, directrice de Digital Division T-Systems et de Telekom Security, a déclaré : « Avec notre nuage public 'Fabriqué en Allemagne', nous fournissons aux entreprises des services de nuage abordables et sécurisés. L'Open Telekom Cloud est une plateforme particulièrement adaptée aux développeurs et aux startups, ce qui leur permet de saisir en toute sécurité les vastes opportunités générées par la transformation numérique. L'industrie 4.0 et l'IdO ont besoin d'un nuage hautement performant et sécurisé en tant que base. Avec l'Open Telekom Cloud, nous fournissons la base pour favoriser la croissance des affaires numériques pour tous les secteurs. »

Le CERN, l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire, a largement prouvé le concept en utilisant plus de 1 000 machines virtuelles sur l'Open Telekom Cloud, effectuant des charges de travail à partir des différentes expériences sur le grand collisionneur de hadrons. Les résultats ont été positifs tout au long du processus, ce qui a été mis en évidence par le fait que l'Open Telekom Cloud a été choisi pour fournir des services de prise en charge d'Helix Nebula Science Cloud, permettant ainsi aux grands centres de recherche européens, le CERN, l'EMBL (le Laboratoire européen de biologie moléculaire), l'IFAE (l'Institut de physique de hautes énergies) entre autres, d'utiliser des services de nuage public.

Selon Tim Bell, responsable du groupe informatique et de surveillance au CERN, la propre infrastructure de nuage du laboratoire fait partie des plus grandes installations OpenStack privées au monde. L'intérêt commun du CERN et de Huawei pour conduire et améliorer le développement d'OpenStack pour des applications à grande échelle sera désormais poursuivi par un projet collaboratif de laboratoire ouvert au CERN, au moins sur les 12 prochains mois. Le travail sera réalisé à travers les processus communautaires d'OpenStack, les résultats étant entièrement en open source.

Huawei a fourni à des partenaires de l'industrie tels que Deutsche Telekom et sa filiale T-Systems de nouvelles infrastructures TIC de pointe, telles que des serveurs, du stockage, du réseautage et des systèmes d'exploitation en nuage, afin de développer et de fournir conjointement des services de nuage puissants et sécurisés.

À propos de Huawei

Huawei est un grand fournisseur mondial de solutions de technologies de l'information et de la communication (TIC).

Ces communiqués peuvent vous intéresser aussi

- à 10:30 **Denys Arcand à Québec pour Jésus de Montréal, présenté par Éléphant sur grand écran** (<http://www.lelezard.com/communiqué-13106142.html>)
QUÉBEC, le 28 mars 2017 /CNW Telbec/ - Une date incontournable à placer à votre agenda : le 5 avril prochain! Grâce à un partenariat avec Éléphant : mémoire du cinéma québécois, le Musée national des beaux-arts du Québec (MNBAQ) accueille le célèbre...
- à 10:03 **Les avions Q400 de Bombardier continuent de soutenir la croissance de Porter Airlines** (<http://www.lelezard.com/communiqué-13105122.html>)
TORONTO, ONTARIO--(Marketwired - 28 mars 2017) - Porter Airlines et Bombardier Avions commerciaux ont annoncé aujourd'hui que la flotte de la société aérienne était passée à 29 avions grâce à la livraison par Bombardier d'un autre avion à...
- à 09:19 **Cision fait l'acquisition de Bulletin Intelligence pour offrir un plus vaste soutien décisionnel aux hauts dirigeants** (<http://www.lelezard.com/communiqué-13104922.html>)
Les analyses à l'avant-plan de l'industrie seront conjuguées à la technologie infonuagique pour fournir des bulletins d'information quotidiens CHICAGO, 28 mars 2017 /CNW/ - Cision annonce aujourd'hui avoir fait l'acquisition de Bulletin...
- à 09:00 **Lancement du rapport "Accessibilité du Web: de la standardisation à l'utilisabilité"** (<http://www.lelezard.com/communiqué-13103882.html>)
MONTRÉAL, le 28 mars 2017 /CNW Telbec/ - La Confédération des organismes de personnes handicapées du Québec (« COPHAN ») dévoile les résultats de son projet « Accessibilité du Web : de la standardisation à l'utilisabilité - Rapport des tests...
- à 09:00 **Hikvision et la compagnie de danse L.A. Contemporary Dance Company illustrent l'art de la vidéosurveillance** (<http://www.lelezard.com/communiqué-13103292.html>)
« Qui aurait cru que la danse et la vidéosurveillance avaient tellement en commun? » La compagnie LACDC interprètera des danses artistiques au kiosque ainsi qu'à la célébration de partenaire Hikvision à ISC West CITY OF INDUSTRY, Californie, le 28...
- à 09:00 **Palantir Solutions et Caesar Systems/PetroVR concluent un accord de fusion en vue d'en faire le chef de file mondial des logiciels de planification pétrolière et gazière** (<http://www.lelezard.com/communiqué-13103342.html>)
CALGARY, Alberta, March 28, 2017 /PRNewswire/ -- Palantir Economic Solutions Ltd. (« Palantir ») et Caesar Systems LLC, sous le nom commercial de PetroVR (« PetroVR » ou « Caesar Systems »), ont annoncé aujourd'hui la conclusion d'un accord de...

Plus de nouvelles sur Science et technologie... (<http://www.lelezard.com/communiqués/science-technologie>)

Communiqué envoyé le 21 mars 2017 à 12:28 et diffusé par :



Le Lézard

À propos (<http://www.lelezard.com/apropos.html>)
Contactez-nous (<http://www.lelezard.com/contactez-nous.html>)

Autres sections

Fil de presse (<http://www.lelezard.com/communiqués>)
Archives (<http://www.lelezard.com/archives.php>)
Archives V.1 (<http://www.lelezard.com/news-v1/liste>)
Forums (<http://www.lelezard.com/forums>)
Jeux (<http://www.lelezard.com/jeux>)

Suivez-nous

 (<https://www.facebook.com/LeLezard>)  (<http://twitter.com/lelezard>)

© 2000-2016, Le Lézard. à propos de ce site (<http://www.lelezard.com/apropos.html>)