En ce moment: SILICON VALLEY LMI IT TOUR

CYBERSÉCURITÉ 2019





TOUTE L'ACTUALITÉ / CLOUD

## Google Cloud certifié hébergeur de données de santé en France

Dominique Filippone, publié le 18 Juillet 2019

Après Microsoft et AWS, c'est au tour d'un autre géant du cloud américain, Google, d'obtenir la certification d'hébergeur en données de santé. Cette dernière concerne l'ensemble de son offre Cloud Platform et G Suite.



Les données de santé requièrent un hébergement spécifique dont la certification a été précisée par le décret 2018-137 du 26 février 2018. (Crédit : D.R.)

Réaction f <u>y</u> in

LIVRES BLANCS

Comment évoluer vers un modèle de réseau autonome et adapté à votre activité ?

Comment pallier les limites des réseaux « routercentric » ?

Pourquoi le Master Data Management s'étend désormais à toutes les données partagées Les géants américains du cloud courrent-ils après la certification HDS?

On pourrait être tenté de le croire : après Microsoft en novembre 2018,
puis AWS en mars 2019, c'est au tour de Google d'annoncer avoir
obtenu la précieuse certification d'hébergeur en données de santé en
France, strictement encadrée par la loi et le décret 2018-137 du 26
février 2018. Cette dernière couvre l'ensemble de ses offres Cloud
Platform ainsi que sa suite bureautique et collaborative G Suite.

L'Agence française de la Santé numérique décrit un maximum de six activités pour lesquelles la certification HDS peut être obtenue. A savoir la mise à disposition et le maintien en condition opérationnelle des sites physiques permettant d'héberger l'infrastructure matérielle du système d'information utilisé pour le traitement des données de santé, de l'infrastructure matérielle du système d'information utilisé pour le traitement de données de santé

et également de la plateforme d'hébergement d'applications du système d'information ainsi que de l'infrastructure virtuelle du système d'information utilisé pour le traitement des données de santé. La 5e activité concerne l'administration et l'exploitation du système d'information contenant les données de santé et la dernière la sauvegarde des données de santé.

## Une certification complète comme 22 autres groupes en France

Google a ainsi obtenu, comme Microsoft, une certification couvrant l'ensemble de ces six activités, contrairement à AWS qui n'en couvre que 5. « La certification HDS de Google Cloud concerne 25 sites en Europe, sur le continent américain et en Asie du Sud-Est et porte sur l'ensemble des six domaines d'application audités et validés par l'ASIP : la mise à disposition et le maintien de l'infrastructure, des systèmes d'information, leur administration et exploitation, l'hébergement d'applications, la virtualisation et bien sûr la sauvegarde des données de santé », a précisé Google dans un communiqué.

Microsoft et Google ne sont pas les seuls acteurs à couvrir les six activités de la certification HDS. C'est également le cas d'A2com, ASP Server, Biotronik, Bretagne Telecom, Cegedim.cloud, Cheops Technology France, Cloud & Securité de Pictime Groupe, Euris Health Cloud (Cloud SAnté), Fresenius Netcare, GIP MiPih Midi Picardie Informatique Hospitalière, ICT, Oceanet Technology, Orange Healthcare, Prolival, Proquire LLC-Accenture, Sigma Informatique, St. Jude Medical, LLC – Abbott, Thales et Worldline.



Le Cloud hybride dans la transformation digitale

Quel est votre niveau de maturité dans la mise en œuvre de solutions de cloud hybride ? Prenez 5 minutes pour répondre à ces quelques questions



Une erreur dans l'article? Proposez-nous une correction

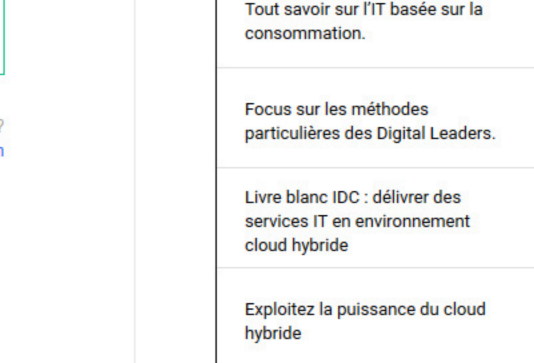
Cet article vous a plu? Partagez le!







## Sigma Informatique, St. Jude

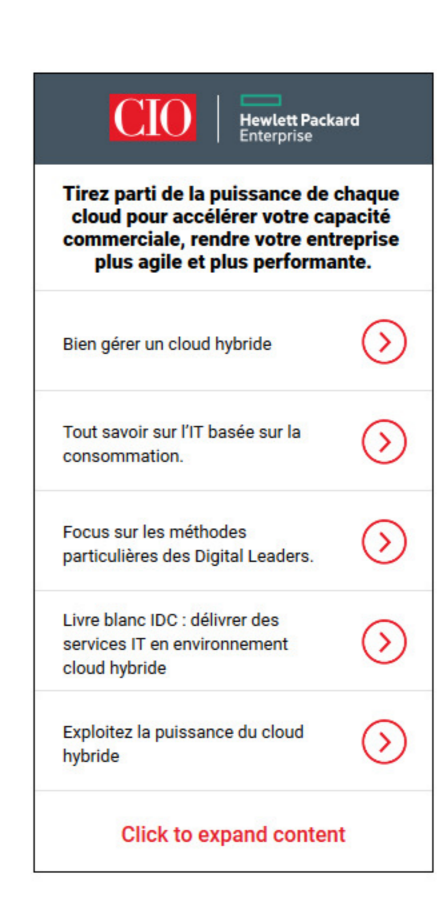


## SUIVRE TOUTE L'ACTUALITÉ

**⊠** Newsletter

Recevez notre newsletter comme plus de 50 000 professionnels de l'IT!

JE M'ABONNE



Hewlett Packard Enterprise

(>)

Tirez parti de la puissance de chaque

cloud pour accélérer votre capacité commerciale, rendre votre entreprise

plus agile et plus performante.

Bien gérer un cloud hybride



Click to expand content