



Pré-programme des conférences 10^{ème} édition Solutions Datacenter Management

Mercredi 20 mars 2019

Gérer l'énergie et les actifs du Datacenter : la réalité du DCIM aujourd'hui ...

- Chauffer plus pour gagner plus : le datacenter s'inscrit-il dans une démarche de transformation numérique raisonnée et raisonnable ?
- Comment réduire la consommation d'énergie, innover avec la climatisation, les objets connectés, les tests de charge et proposer de nouvelles valeurs ?
- Les consoles DCIM sont-elles en mesure de suivre et d'optimiser tous les actifs du centre de données, tout en respectant l'environnement ?
- L'approvisionnement en circuits courts, l'éco-responsabilité et les modèles circulaires ont-ils fait leurs preuves ? Qui est en pointe dans ce domaine ?

Accélérer la mise en place de nouveaux services : pourquoi et comment automatiser

- Comment le datacenter se transforme-t'il pour délivrer davantage de services, fréquemment renouvelés, et toujours plus disponibles ?
- Comment le faire évoluer à l'ère de l'agilité, de l'approche DevOps, des micro-services et des équipements haute densité ?
- Quel niveau d'automatisation cherche-t'on à atteindre ? Quels indicateurs doit-on retenir et améliorer ?
- L'IA et l'open source changent-ils la donne ? Quels sont leur impact au quotidien ?



Jeudi 21 mars 2019

Moderniser les infrastructures du Datacenter

- Quand et comment faire évoluer son datacenter ? Par quoi démarre-t-on dans un projet de modernisation ? Quels sont les cycles de renouvellement actuels ?
- Comment gère-t-on les infrastructures agiles (as code) ? Les réseaux programmables (SDN) et le stockage défini par logiciel (SDS) s'auto-réparent-ils ?
- Quels sont les évolutions et les bénéfices du centre de données piloté par logiciels ? L'hyperconvergence et le cloud hybride sont-ils incontournables dorénavant ?
- Qui innove autour du Datacenter as a Service ? Qui peut en profiter, dans quel environnement, quel contexte, quelles limites ?

Protéger et archiver ses données et workloads critiques : quel lieu sûr dans le cyber-espace ?

- La sauvegarde de données professionnelles et le plan de reprise d'activités informatiques gagnent-ils à s'appuyer sur un cloud public, basé en Europe ?
- L'Edge computing et le datacenter de proximité offrent-ils des backups plus sûrs, des services plus stables, conformes, un accès rapide aux dernières technologies ?
- Qu'en est-il de l'archivage des données numériques, des solutions de chiffrement et de gestion d'accès aux services cloud ?
- Contrats de services, qualité des sauvegardes, anti-malware, réversibilité, respect de la vie privée : quels sont les critères pour bien décider ?