

**IBM CLOUD PRIVATE ON IBM POWER SYSTEMS**

**common  
Romandie**

L'association romande des utilisateurs de matériels, logiciels et services IBM

**Date**

Jeudi 11 octobre 2018, à partir de 13h30

**Lieu**

**Fédération des Entreprises Romandes Genève**  
98, Rue de Saint-Jean  
1201 Genève

**Accès**

Parking du Seujet  
<https://www.fer-ge.ch/>

**Inscription**

Avant le 5 octobre 2018 en nous informant par e-mail à  
l'adresse ci-dessous :

[info@common-romandie.ch](mailto:info@common-romandie.ch)

Une journée offerte par



**common  
Romandie**

vous propose un après-midi

**IBM Cloud Private on IBM Power Systems**  
Rapidité. Flexibilité. Intelligence. Ouverture. Professionnalisme

Jeudi 11 octobre 2018

**Fédération des Entreprises  
Romandes Genève**

Chers Membres de **COMMON Romandie**, chers Amis,

De nos jours, le cloud s'affiche comme une évidence lorsqu'il s'agit de supporter les nouveaux workloads, mais il peut être difficile de faire confiance à des solutions de cloud public pour les entreprises. C'est dans cet esprit que IBM Cloud Private s'illustre en s'attaquant aux problématiques de sécurité, de vitesse et de contrôle, grâce à une plateforme transformative pour créer des applications natives du cloud ou moderniser des applications existantes en quelques jours ou heures plutôt qu'en semaines ou mois.

Solution d'entreprise pré-packagée, IBM Cloud Private offre une plateforme unique située derrière votre pare-feu. Des solutions de gestion du cloud sont également incluses, ce qui vous permet de gérer des infrastructures et des applications multi-cloud. La force de cette solution sur site avec IBM Power Systems est de vous offrir une porte sur le cloud en préservant votre investissement actuel, que ce soit dans le domaine AIX ou IBMi. Cette solution supporte à la fois des applications existantes comme Oracle ou SAP mais en ajoutant également les fonctionnalités du cloud, comme les conteneurs Docker pour les applications web/mobiles. Tout cela en gardant une intégration facile dans le cloud public, si le besoin était présent.

L'après-midi commencera avec une rapide vue d'ensemble du Cloud IBM, expliquant l'approche hybride et le One Cloud par Niklaus Hirt.

Niklaus continuera ensuite avec une présentation et démonstration de la solution IBM Cloud Private qui vous offre un cloud puissant et moderne pour vos datacenter et pourquoi pas sur des serveurs évolutifs et flexibles comme Power Systems.

Après la pause, Thibaud Besson introduira l'offre IBM Cloud Private sur POWER et illustrera la gamme complète de Power Systems/Open Power. Il répondra aux questions suivantes : « quelles sont les forces de la plateforme POWER pour les workloads Cloud ? », « quelles sont les particularités de POWER dans le contexte ICP ? » et « pourquoi déployer sur POWER ? » avant de terminer sa présentation avec un exemple d'un provisionnement d'une base de données open source via ICP.

Avec nos meilleures salutations,

Dominique Fracheboud  
Président de Common Romandie

Massimo Lucrezia  
Organisateurs de la journée

13:30 – 14:00

Café d'accueil

14:00 – 14:05

**Accueil et bienvenue**  
*Massimo Lucrezia*

14:05 – 14:20

**Cloud PoV (Hybrid / IBM One Cloud)**  
*Niklaus Hirt*

14:20 – 15:20

**IBM Cloud Private + Demo**  
*Niklaus Hirt*

15:20 – 15:50

Pause

15:50 – 16:50

**IBM Cloud Private on Power + cas d'usage**  
*Thibaud Besson*

16:50 – 17:00

**Mots de la fin**  
*Massimo Lucrezia*

17:00 – ...

**Apéro & discussion ouverte**

Deux intervenants nous font le plaisir de participer à la journée du 11 octobre. De la même compagnie, IBM, mais qui proviennent d'horizons différentes, nos deux orateurs ont tous une très grande expérience dans leurs domaines respectifs.

Ce mélange d'expertise et d'expérience « du terrain » saura sans doute vous fasciner et déclenchera de bons échanges pendant les pauses.

**Niklaus Hirt** est DevOps / Cloud Architect chez IBM Suisse.

Il a intégré IBM en 2010 au sein de l'équipe Rational. En qualité d'Architecte Cloud et DevOps, son rôle est de supporter et d'apporter son expérience aux projets clients autour des solutions Cloud et DevOps dans toute la Suisse.

Il a plus de 20 ans d'expérience dans le domaine de l'optimisation des processus de développement en passant par l'analyse automatisée de code, les scans de sécurité et la mise en place de processus de Continuous Delivery.

Il a une vision transversale de ces sujets et connaît les challenges que ceci représente dans le cadre d'une transformation digitale au niveau d'une entreprise.

**Thibaud Besson** est Technical Presales Power Systems chez IBM France.

Il a intégré IBM France en 1997, et il a rejoint l'équipe avant-vente IBM Power Systems en 2007. Il apporte une expertise technique aux équipes de vente et aux clients sur les serveurs Power, en particulier pour les solutions Open Source, des solutions d'infrastructures telles que les hyperviseurs et le cloud privé, ainsi qu'aux applications telles que les bases de données, Hadoop ou l'intelligence artificielle.