ANNONCE IBM POWER10 À L'ÈRE DU CYBER

Date

Jeudi 23 juin 2022, à partir de 13h30

<u>Lieu</u>

Hôtel La Barcarolle

Route de Promenthoux 8, 1197 Prangins https://www.labarcarolle.ch

Accès

Parking devant l'hôtel Gare de Nyon à 2.4 km

Inscription

Gratuit (membres et non-membres)

Avant le 20 juin 2022, en nous informant par email à l'adresse: info@common-romandie.ch

Événement offert par





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

CommonRomandie



Annonces IBM Power10 à l'ère du cyber

Jeudi 23 juin 2022



Chers Membres de COMMON Romandie, chers Amis,

Vous n'êtes pas sans savoir que la sécurité informatique est un thème qui a pris une importance capitale dans la vie de tous les jours. Tout le monde est concerné : il ne se passe pas un jour sans que l'on apprenne qu'une société a été victime d'un piratage, d'une intrusion ou bien d'une fuite de données. Selon Gartner, d'ici 2025, plus de 76% des services informatiques auront subi au moins une attaque ciblée. Sans omettre des innombrables et permanentes attaques en aveugle et sans parler des erreurs humaines, involontaires ou malveillantes. La question à se poser est la suivante : doit-on se protéger avec une IT qui ne dispose pas par défaut des meilleures technologies de protection ? La stratégie IBM Power Systems et Storage permet en permanence de détecter ces risques, de s'en protéger et de réparer les dégâts grâce à une proposition de sécurité de bout en bout : une approche intégrée dans la démarche de sécurité globale d'IBM Zero Trust.

Nous commencerons par la présentation des dernières annonces Power10, avec un focus sur la durabilité et la sécurité des nouveaux système, et des nouveautés de l'IBM i, en particulier l'annonce de la nouvelle version 'IBM i 7.5.

Toujours dans le même esprit de présentation des nouveautés, une seconde présentation sera dédiée à l'annonce de la version 7.3 d'AIX, qui a fêté ses 35 ans en 2021. Nous découvrirons un ensemble de logiciels optimisés pour les applications critiques et le besoin d'une infrastructure capable d'améliorer les performances et la sécurité avec une fiabilité irréprochable. Aurons-nous les outils nécessaires pour répondre à cette exigence toujours plus forte? Les fonctionnalités de logiciels comme PowerVC, PowerSC et PowerHA et leurs nouveautés répondront certainement à cette question.

Après une pause bien méritée, plongeons-nous sur les annonces côt\e stockage IBM de cette année 2022 et découvrons la cyber-résilience de ces systèmes et comment les dernières améliorations apportées à la gamme IBM Storage peuvent nous aider. Nous découvrirons ensuite la nouvelle fonctionnalité IBM FlashSystem Safeguarded Copy, qui nous aidera à faire face aux cybermenaces croissantes.

Revenant aux Power Systems et au Power10, la dernière session permettra de répondre à la question initiale de savoir pourquoi ce sont les serveurs les plus sécurisés du marche.

Finissons cette belle journée autour d'un apéritif-cocktail au bord du Lac Léman!

Avec nos meilleures salutations, Massimo Lucrezia et Michel Röthlisberger, organisateurs de la journée





13:30 – 14:00	Café et mignardises
14:00 – 14:15	Accueil Massimo Lucrezia & Rafiq Dewji (BU Manager IBM/RH Tech Data)
14:15 – 15:15	Dernières annonces IBM Power10 & nouveautés IBM i Jean-Luc Bonhommet New Technology Introduction IBM Power Systems, IBM France
15:15 – 16:00	AIX7.3 et Power10 – Un ensemble matériel et logiciel optimisé pour les applications critiques Jean-Manuel Lenez, Advisory Power Technical Specialist, IBM Suiss
16:00 – 16:30	Pause-café
16:30 – 17:00	Dernières annonces IBM Storage – Découvrez la cyber-résilience avec IBM FlashSystems Sergio Giori, Senior Storage Sales Specialist, IBM Suisse
17:00 – 18:00	Serveurs Power10 - Pourquoi sont-ils les plus sécurisés ? Alain Cyr, Responsable Technique Power Systems, IBM France
18:00 – 18:15	Mot de la fin Michel Röthlisberger, Président Common Romandie
18:15	Apéritif et cocktail dînatoire au bord du Lac

Intervenants

COMMONRomandie

Jean-Luc Bonhommet

New Technology Introduction IBM Power Systems, IBM France

Jean-Luc est un spécialiste <u>IBM i</u> et Power Systems depuis 1990. Début de carrière chez IBM France au support IBM i, puis IBM i benchmark manager à IBM Montpellier. Participe régulièrement au développement de cours et workshop pour l'Europe autour d'IBM i, Power, stockage externe et haute résilience comme <u>IBM Db2 Mirror for i</u>. Depuis 15 ans gère les clients Européens participant au programme beta test sur IBM i et les serveurs IBM Power avant l'annonce et la disponibilité des produits.

Jean-Manuel Lenez

Advisory Power Technical Specialist, IBM Suisse Romande

Ingénieur avant-vente depuis 1999 au sein d'IBM Suisse, Jean-Manuel s'est spécialisé dans les technologies Serveurs Power / AIX / IBM i ainsi que les produits associés tels que <u>PowerVM</u>, <u>PowerHA</u>, <u>PowerHA</u>, <u>PowerSC</u>, <u>Linux On Power et IBM Cloud</u>. Fortement impliqué dans sa mission avant-vente, il mène des projets chez les clients majeurs autour de sujets variés : intelligence artificielle, SAP HANA, consolidation de serveurs, haute disponibilité HA/DR. Motivé et passionné par la technologie, il est toujours prêt à suivre les entreprises dans les nouveaux défis du marché et à s'investir dans les dernières évolutions technologiques : <u>hybrid cloud</u>. Openshift, Dev-Ops, Ansible.