



## Conférence IPv6 - Lausanne - jeudi 10 mai 2012

Salle des cantons, buffet de la gare, Lausanne

IPv6 prend rapidement de l'importance dans le monde et en particulier en Suisse pour toutes les entreprises qui communiquent avec différents partenaires. Cette conférence organisée par le Swiss IPv6 Council, donne l'occasion aux responsables ICT d'entreprises de mieux connaître l'évolution de cette nouvelle technologie. Swisscom et Sunrise offrent déjà des accès de ce type et vont étoffer leur offre cette année encore. Venez écouter ce qu'ils annoncent et surtout la manière dont ils ont déployé IPv6 dans leurs différents services. eb-Qual partagera son expérience dans le domaine du Web Content Delivery, des Load Balancers et leurs nouvelles approches hybrides de solutions particulièrement performantes. Cricket Liu expert mondialement connu dans les solutions DNS DHCP et IPAM présentera les différents points suivants: Les bases de l'IPv6, la création de serveurs de noms en IPv6, enregistrement et délégation, résolution des problèmes, DNS64 et NAT64. Ce séminaire s'adresse aux membres et non membres du Swiss IPv6 Council. En vous enregistrant sur le site [www.swissipv6council.ch](http://www.swissipv6council.ch), vous pouvez, si vous le désirez, devenir membre gratuitement.

Ce séminaire est en français à l'exception de la présentation de Cricket Liu qui sera en anglais

### 13h30 Accueil des participants

14h00 Bienvenue

Jacques Macherel

eb-Qual SA

14h10 Le Swiss IPv6 Council

Jacques Macherel

eb-Qual SA

Son but ses objectifs

CEO

14h20 IPv6 Why and how

Cricket Liu

Infoblox

V.P. of Architecture

15h20 Pause

15h45 IPv6 highlight for entreprise

Fabrice Pellat

Sunrise

16h30 Residential IPv6 at Swisscom

Martin Gysi

Swisscom

17h15 Load Balancing

Fabien Broillet

eb-Qual

La solution pour la transition?

17h30 Cocktail et apéro

**Coûts pour la participation au séminaire CHF 70.-** payables avant le séminaire ou sur place; ces coûts servent à couvrir les frais uniquement. Inscription jusqu'au 5 mai sur le lien ci-dessus. La facture de CHF 70.- vous sera envoyée dans les jours qui suivent. En cas d'annulation après le vendredi 4 mai 12h00, le montant total de la facture sera dû. En effet les frais de collations basés sur le nombre de participants annoncés ne peuvent plus être annulés après cette date. Merci de votre compréhension.

Inscription sous: [www.swissipv6council.ch/fr](http://www.swissipv6council.ch/fr)

**Ce séminaire est organisé par le Swiss IPv6 Council en partenariat avec:**



## Gagnez un iPad 3 en participant au séminaire!

Un iPad 3 sera tiré au sort à la fin du séminaire



## Conférence IPv6 - Lausanne - jeudi 10 mai 2012

### Les conférenciers

**Cricket Liu** is an authority on the Domain Name System and the co-author of all of O'Reilly & Associates Nutshell Handbooks on DNS, including the classic DNS and BIND. As Vice President of Architecture & Technology, Cricket guides the development of Infoblox's product and business strategy, and serves as a liaison between Infoblox and the technical community. He also serves as General Manager of Infoblox's IPv6 Center of Excellence, which promotes IPv6 adoption and drives Infoblox's IPv6 product strategy. His presentation will be in English.



Martin Gysi is Senior Network Development Engineer at Swisscom. He holds an MSC from the Federal Institute of Technology in Lausanne and the Institute Eurécom in Sofia-Antipolis (France). After his diploma thesis on Mobile IPv6 at the NEC Laboratories Europe in Heidelberg (Germany), he joined Swisscom Innovations, working on a wide range of domains such as wireless networks, IPTV, or IP mobility. His current activities at Swisscom's Network & IT department focus on Metro Ethernet services and architecture, various innovation projects, and the deployment of IPv6.



Fabrice Pellat is working in Network and Security for 15 years as engineer and designer. He has worked for a lot of companies also in system and web services. He is today senior solution architect at Business Sunrise, second provider in telecommunication in Switzerland. He designs secured network and Datacenter architectures, and he's working in IPv6 migration and transition issues.



Actor in IT Network and Security domain since around 10 years, Fabien Broillet joined eb-Qual company as system engineer in 2009. He's currently engaged as project manager and member of the eb-Qual board since January 2012. Massively involved in customer projects based on innovative technologies like DDI, SIEM, Web Content Delivery or E-mail Filtering/Encryption, he is taking since months a particular effort in the eb-Qual portfolio development to propose the best future-oriented and IPv6 capable solutions in any domain.



Jacques Macherel is the CEO of eb-Qual. He is member of the steering committee of the Swiss IPv6 Council.

