

26^{ème} Congrès DNAC

De Nouvelles Architectures pour les Communications

Cloud : accès, protocole, sécurité, énergie

Paris – ESIEA, 9 rue Vésale 75005 Paris, du 07 au 09 novembre 2012

Comité scientifique

N. Achir (U. Paris 13)
 H. Afifi (IT SudParis)
 K. Al Agha (LRI)
 T. Ali-Yahiya (LRI)
 T. Atmaca (IT SudParis)
 A-L. Beylot (ENSEEIH)
 N. Boukhatem (IT ParisTech)
 S. Boumerdassi (CNAM)
 K. Boussetta (U. Paris 13)
 R. Boutaba (Waterloo U.)
 T. Chahed (IT SudParis)
 H. Chaouchi (IT SudParis)
 P. Chemouil (Orange/FT)
 K. Chen (L2TI, U. Paris 13)
 O. Cherkaoui (UQAM)
 JP Claudé (PRiSM)
 J-M Cornu (GFSI)
 N. Crespi (IT SudParis)
 O. Duarte (UFRJ)
 A. Duda (Ensimag)
 D. Gaïti (UTT)
 Y. Ghamri-Doudane (ENSIIE)
 S. Ghernaouti (U Lausanne)
 V. Guyot (ESIEA)
 K. Haddadou (Gandi)
 V. Joloboff (Silicomp)
 F. Kamoun (Sésame)
 A. Karmouch (U. d'Ottawa)
 B. Kervella (LIP6)
 F. Krief (LaBRI)
 S. Lohier (U. Paris Est)
 P. Lorenz (U. Colmar)
 M. Laurent (IT SudParis)
 Z. Mammeri (IRIT)
 S. Martin (LRI)
 A. Mehaoua (UPD)
 A. Mellouk (LISSI)
 P. Muhlethaler (INRIA)
 M.T. Nguyen (LIP6)
 M. Nogueira (FUP)
 H. Perros (NCSU)
 G. Pujolle (LIP6) (Président)
 P. Radja (EADS)
 L. Reynaud (Orange/FT)
 C. Rosenberg (Waterloo)
 J. Rotrou (Ucopia)
 J.L. Rougier (IT ParisTech)
 D. Sanz (SNCF)
 S. Secci (LIP6)
 A. Serhrouchni (Institut ParisTech)
 S. Tabbane (Sup'Com)
 S. Tohme (PRiSM)
 P. Urien (IT ParisTech)
 V. Vèque (UPS)
 D. Zeglache (IT SudParis)

Organisation

Aziza Lounis (LIP6) (Présidente)

La 26^{ème} édition du congrès DNAC, De Nouvelles Architectures pour les Communications, aura lieu du 07 au 09 novembre 2012 à Paris. Le 07 novembre sera dévolu à une journée de synthèse sur le cloud, les protocoles associés au Cloud, la virtualisation, la sécurité et les services fixes et mobiles émergents. Le congrès proprement dit aura lieu les 08 et 09 novembre. Son objectif est de permettre une rencontre entre les industriels et les chercheurs sur les stratégies et les choix à effectuer dans les prochaines années. Les mots-clés de ce congrès DNAC: Cloud, Service, Accès, Protocole, Mobilité, Sécurité, Énergie. De nombreuses conférences invitées permettront d'appréhender les visions des utilisateurs, des industriels et des chercheurs.

Vous êtes invités à soumettre votre contribution sur un des thèmes suivants:

- Cloud
- Protocoles TRILL, LISP, etc.
- Virtualisation
- Mobilité des accès et des ressources
- Sécurité des Cloud
- Énergie (Optimisation des réseaux, consommation du Cloud)
- Service des Clouds

Tutorial DNAC: une journée sur

« sur le cloud, les protocoles associés au Cloud, la virtualisation, la sécurité et les services fixes et mobiles émergents » par **Guy Pujolle**

Comment soumettre

Un résumé de deux pages ou plus de votre contribution doit être soumis avant la date limite indiquée ci-dessous sur: EasyChair

La présentation définitive

La présentation définitive sous forme d'un fichier de type PowerPoint d'une vingtaine de transparents sera distribuée lors du congrès.

Dates importantes

Date limite de réception: 10 septembre 2012

Notification aux auteurs: 01 octobre 2012

Réception des présentations PowerPoint: 1 novembre 2012

Renseignement et inscription:

www.dnac.org ou aziza.Lounis@lip6.fr

Lieu du congrès:

ESIEA, 9 rue Vésale, 75005 Paris