

A l'occasion de la tenue, sous le haut patronage de
son Excellence le Président de la République Zine El Abidine BEN ALI,
des Assises Nationales de la Recherche le 19-20 Novembre 2007

L'Association Tunisienne de la Sécurité Numérique

Organise sous l'égide de

Monsieur le Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et
de la Technologie chargé de la Recherche Scientifique et de la Technologie

La troisième édition du Colloque Annuel sur la Sécurité Numérique

sur le thème :

« Sécurité et Qualité de Service dans les Réseaux »

Samedi 10 Novembre 2007 – Hôtel Continental – Kairouan



Programme

8h30-9h30 : Ouverture officielle

- Allocution de bienvenue par **M. Adel BOUHOULA**, Président de l'Association Tunisienne de la Sécurité Numérique (ATSN).
- Allocution d'ouverture par **M. Ridha BEN MOSBAH**, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie chargé de la Recherche Scientifique et de la Technologie.

9h30-10h15 : « Qualité de service dans les réseaux cellulaires ».

Par **M. Sami TABBANE**, Professeur à Sup'Com et Vice-Président de l'ATSN.

10h15-11h00 : « Convergence pour la qualité de service et la sécurité dans les réseaux de nouvelles générations ».

Par **M. Ziad CHOUKAIR**, Maître de Conférences à Sup'Com.

11h00-11h20 : Pause-café.

11h20-12h05 : « Qualité de service et mobilité dans les réseaux WiFi ».

Par **M. Mounir FRIKHA**, Maître Assistant Habilité à Sup'Com.

12h05-12h30 : « Simulation d'attaques et défenses dans un réseau ».

Par une équipe de l'Unité de Recherches « Sécurité Numérique » de Sup'Com.

12h30-13h00 : Débat : « Sécurité et qualité de service dans les réseaux ».

13h00-13h30 : Clôture officielle par **M. Ridha BEN MOSBAH**, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de la Technologie chargé de la Recherche Scientifique et de la Technologie.

13h30-15h00 : Repas

« Sécurité et Qualité de Service dans les Réseaux »

En cette ère de communication virtuelle universelle, celle des virus, hackers, espionnage et fraudes électroniques, la sécurité et la qualité de service dans les systèmes d'information et les réseaux ont pris une importance croissante.

Il est nécessaire d'offrir des solutions de gestion de trafic aux entreprises, aux opérateurs Télécom ainsi qu'aux ISP. Il faut également leur permettre d'améliorer les performances de leurs réseaux, de réduire les coûts de fonctionnement et de faciliter les transactions de leurs applications vitales.

Les besoins en sécurisation augmentent rapidement de nos jours et sont renforcés par les enjeux associés à la non disponibilité du réseau. Les solutions techniques recherchées doivent donc être capables de traiter à la fois des débits importants mais aussi de protéger le réseau contre une variété d'attaques.

Les fournisseurs de technologies doivent intégrer davantage de fonctionnalités, d'intelligence et de capacité de traitement. Ils doivent offrir à la fois la sécurité et la qualité de service aux systèmes d'information et aux réseaux.

L'**Association Tunisienne de la Sécurité Numérique** propose, à travers l'organisation de ce Colloque, un nouveau rendez-vous pour valoriser davantage l'intelligence et la haute qualification des cadres tunisiens dans le domaine des Technologies de l'Information et de la Communication.

Le choix de ce thème « **Sécurité et Qualité de Service dans les Réseaux** » s'inscrit dans le cadre des orientations présidentielles relatives au développement des associations permettant la vulgarisation de la culture numérique, vu leur contribution à l'essor de la Société de l'Information.

La société civile est un acteur principal de l'ère nouvelle, vu la place primordiale qu'occupe le tissu associatif au plus haut de la structure de développement en Tunisie.

L'Association Tunisienne de la Sécurité Numérique

L'Association Tunisienne de la Sécurité Numérique, de création récente, s'est fixée un programme ambitieux devant permettre de réunir le plus grand nombre de compétences tunisiennes dans ce domaine de technologie de pointe, facilitant ainsi l'instauration d'une synergie fructueuse entre les différents facteurs d'incitation à l'innovation technologique.

Nos principaux objectifs sont :

- Contribution au développement de la recherche et de l'innovation scientifique et technologique dans le domaine de la sécurité numérique.
- Promotion des réalisations nationales et internationales dans le domaine de la sécurité numérique.
- Contribution à la diffusion de la culture numérique, essentiellement auprès des jeunes, et à la sensibilisation de l'importance de la sécurité numérique et ce, à travers l'organisation de séminaires et d'expositions sur ce thème.

منتزه السعادة بالمرسي - 2070 المرسي صفصاف - تونس

☎: +216 98 437 437 - ☎: +216 71 856 829

Email: atsn@planet.tn

☎ : 1700100000077696024