

Les experts en cyber-sécurité se donnent rendez-vous au 19^e Symposium international RAID à Télécom SudParis

Télécom SudParis accueille le 19^e Symposium International sur les attaques, intrusions, et défenses (RAID 2016), du 19 au 21 septembre 2016, sur son campus d'Evry. Devant les défis grandissant liés à la sécurité de nos systèmes informatiques, chercheurs, membres d'organisations gouvernementales et industriels partageront idées et résultats de recherche sur ce sujet extrêmement sensible. Les thèmes de recherche abordés traiteront de l'intrusion, de la détection et de la prévention.

Rencontre au sommet des chercheurs du monde entier et praticiens d'entreprises

Comment protéger les données personnelles, la vie privée, sur mobiles ou sur internet, quelle est l'anatomie des virus, comment protéger matériels et logiciels, ... sont autant de questions auxquelles les chercheurs tentent de répondre. Les chercheurs de Google apporteront un éclairage sur la multitude d'ordinateurs infectés sur Internet et leur usage dans des campagnes de phishing et de spam. Avec des chercheurs américains, italiens et chinois seront étudiées les attaques qui abusent de la confiance des usagers quant aux applications qu'ils installent sur leurs smartphones. Seront également analysées les modalités de gestion des grandes masses de données et leur contribution à la résistance aux attaques.

Cette conférence vise donc à répondre aux questions les plus actuelles dans le domaine de la sécurité des infrastructures IT et aux besoins des utilisateurs en matière d'accès à l'information, aux nouveaux risques informatiques et à la protection des données.

Rétablir la confiance numérique des usagers

Selon Ahmad-Reza Sadeghi*, invité d'honneur à RAID 2016 et professeur à l'Université technique de Darmstadt où il dirige le laboratoire de sécurité des systèmes : *"A l'heure où le Big Data ne cesse de prendre de l'ampleur, les gens continuent de donner accès à leur vie privée en toute transparence, tout comme les entreprises se laissent si facilement pirater et manipuler leurs données. »*

« La cyber-sécurité est avant tout répondre aux besoins implicites et explicites des utilisateurs, afin qu'ils n'aient pas peur d'utiliser leur téléphone, leur ordinateur, etc. C'est aussi former chaque usager à des gestes simples de sécurité » explique Hervé Debar, Professeur à Télécom SudParis et membre du comité de pilotage du colloque.

RAID 2016 sera une excellente opportunité pour mieux comprendre ces problématiques, tant d'un point de vue technologique et économique, qu'en termes de politiques publiques, de procédés de régulation et d'usages.

Organisé par Télécom SudParis (France), ce symposium international aura lieu dans son nouveau bâtiment « ETOILE » dédié à l'Innovation. Cet événement est soutenu par Sogeti, Comcast, Neustar, Nokia, Orange Labs, l'ANSSI et l'IRT System X.

Plus informations sur / <http://www.raid2016.org>

** extrait d'une interview publiée dans Enchenshau.de du 22 juillet 2016*

Contact presse

Télécom SudParis - Sandrine Bourguier +33 (0)6 71 70 13 90 - sandrine.bourguier@telecom-sudparis.eu

A propos de Télécom SudParis - www.telecom-sudparis.eu

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des technologies de l'information et de la communication (TIC). La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur la gestion de projet, l'innovation et l'inter-culturalité. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom, premier groupe d'école d'ingénieurs en France, sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie. Elle partage un campus international avec Télécom École de Management. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants dont 700 élèves ingénieurs et près de 180 doctorants.