

PARTENAIRES



Aerospace Valley est une association loi de 1901. Elle a été créée le 13 juillet 2005 pour développer au plan national, européen et...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



Un esprit, une mémoire, une compétence, un rayonnement. Une association créée en 1928, l'Amicale des officiers de réserve des sections est...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



Le CLUSIF, Club de la sécurité de l'information français, est un club professionnel constitué en association indépendante (Association Loi 1901)...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



DigitalPlace est le cluster d'entreprises numériques de la Région Midi-Pyrénées. Sa mission est d'aider les entreprises à se saisir de l'ensemble des leviers...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



Forum ATENA est une association loi 1901 qui se situe à la convergence du numérique, des entreprises et de l'enseignement supérieur. Forum ATENA est...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



L'ISA et l'ISA-France s'intéressent à la sécurité dans l'IoT et les systèmes embarqués, dans le cadre des activités de standardisation mais aussi dans le cadre de...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



Nous contacter par Email : securite@amelee.com
Une Commission Sécurité informatique, Espace d'échange autour de la protection du système d'information...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



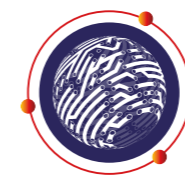
ReSIST, le groupe de travail toulousain de l'OSSIR, est animé par Fabrice Prigent et Pierre-Yves Bonnetain. Les réunions ont lieu tous les deux mois, et traitent de...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



GS Mag couvre l'actualité de la cyber sécurité et organise chaque année les « GS Days, Journées Francophones de la Sécurité » ont pour objectif d'informer et de démontrer...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



Cybersécurité IoT et systèmes embarqués

TOULOUSE • 18 Février 2016

QUELLE EST LA MISSION DE CAPTRONIC ?

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique, l'association JESSICA France est chargée de la mise en oeuvre du programme CAPTRONIC. Celui-ci a pour objectif d'aider les PME françaises, quel que soit leur secteur d'activité, à améliorer leur compétitivité grâce à l'intégration de solutions électroniques et de(s) logiciel(s) embarqué(s) dans leurs produits.

QUELLE EST VOTRE APPROCHE SUR L'AIDE AUX PME AU NIVEAU DE LA SÉCURITÉ ?

Nous considérons que l'émergence de toute innovation connectée sera acceptée et facilitée si le produit proposé suscite la confiance des clients et l'assentiment des utilisateurs. Plus l'exigence de confiance est élevée pour un client, plus la sécurité est importante et doit être prise en compte dès le début de la conception. Le niveau de protection doit être adapté à l'application proposée. C'est pourquoi devant le nombre croissant d'objets connectés à Internet et le nombre croissant de PME qui prennent le virage de l'IoT (Internet of Things) et qui intègrent désormais de l'intelligence et de la connectivité dans leurs produits, mais qui ne se préoccupent pas de sécurité, le programme Cap'tronic a décidé de mener... (la suite ici en flachant le QR CODE)



Sébastien SALAS
Directeur de programme
CAPTRONIC Sud Ouest



G-ECHO
sécurité - systèmes - réseaux

Jean-François BAILLETTE
Directeur, consultant 27001
G-echo



Christophe LEROY
Directeur Business Development
Digital Security | Econocom



Nicolas HÉLÉNON
Juriste | Directeur associé
NéoTech assurances



QUELLE EST LA MISSION DE G-ECHO ?

G-echo aide les organisations à mettre en oeuvre une démarche globale de sécurité. Maîtrise des risques, Gestion des RH, Outils, Diagnostic gratuit. Dans l'offensif nous considérons les outils de sécurité des systèmes d'information et d'intelligence économique comme un levier de développement et de résilience. Dans le défensif en fournissant conseil, audit, expertise...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



POUVEZ-VOUS NOUS PRÉSENTER DIGITAL SECURITY ?

Fondée en 2015 par un groupe d'experts en sécurité des systèmes d'information avec le soutien du groupe Econocom, Digital Security offre aux entreprises des prestations avancées d'audit, d'accompagnement et de conseil en sécurité des systèmes d'information.

Nos expertises combinent compétences classiques de sécurité des...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



POUVEZ-VOUS NOUS DIRE EN QUOI CONSISTE VOTRE ACTIVITÉ AU SEIN DU GROUPE LSN ?

LSN est un actionnaire de référence de Neotech. Neotech est donc l'entité du groupe spécialisée dans l'assurance des nouvelles technologies. Neotech est le courtier d'assurance des sociétés innovantes. Nous sommes attachés à notre expertise dans les high tech. Cela implique un très gros effort et investissement dans la formation pour se tenir à jour des évolutions. Nous nous...

(la suite ici en flachant le QR CODE)



SPONSORS :



Solutions pour le test et la validation des applications de mesure via SIGFOX et sans fil. De quoi sécuriser les...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)

digital security

Digital Security a notamment créé le CERT-UBIK, premier CERT™ spécialisé sur la sécurité IoT et doté de...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Consultants en sécurité informatique. HSC by Deloitte poursuit toujours et inlassablement avec persévérance les...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Outils pour le test et validation d'applications critiques et embarquées, orientation sécurité informatique pour vos prochains...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Assurances pour l'Entreprise et la cybersécurité. Sécuriser les produits et les entreprises innovantes, équipementiers et...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)

INTERVENANTS :



Eric ALATA est chercheur au LAAS-CNRS au sein de l'équipe « Tolérance aux fautes et Sûreté de Fonctionnement informatique (TSF) » et enseignant à l'INSA de Toulouse. Ses domaines de recherche concernent la sécurité dans les systèmes embarqués et sur Internet, en traitant aussi bien la sécurité dans les couches basses des systèmes que dans les couches applicatives...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Aviram JENIK a 20 ans d'expérience dans le secteur de la sécurité informatique. Depuis les premiers temps de la mise en oeuvre des ordinateurs personnels il s'est impliqué dans les disciplines de la cryptologie, de la détection de failles de sécurité, et la recherche de vulnérabilités. Il a d'abord travaillé en tant que développeur, chef d'équipe puis directeur de projet dans plusieurs startups avant de co-fonder Beyond...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Yann ALLAIN, expert en sécurité et Ingénieur en électronique et en informatique, est le fondateur et actuel dirigeant de la société Opale Security. Seule société en Europe ayant une expérience significative en sécurisation des objets connectés (IoT) et en SSI. Ancien responsable de la sécurité applicative d'un groupe international (ACCOR), Security Researcher, BlackHat Speaker. Yann possède plus de 20...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Fabien LAHOUDÈRE est consultant chez Open Wide et travaille en tant que développeur et intégrateur de solutions pour des systèmes GNU/Linux embarqué. Il intervient dans différents secteurs d'activités telles que la radionavigation, l'automotive, le multimédia et le réseau. Il a notamment intégré le support de netmap pour le projet open source Haka security et a l'élaboration du projet Twavox...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Philippe COLA est architecte coeur de réseaux et services à la Direction Technique de Bouygues Telecom. Il intervient dans la conception des coeurs de réseau fixe, mobile et IoT. Il participe au Technical Committee de la LoRa Alliance. Avant de travailler dans le secteur des télécoms, Philippe a travaillé dans les secteurs bancaire et industrie...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Renaud LIFCHITZ, expert français reconnu en sécurité informatique ayant une expérience de 10 ans en tant qu'auditeur et formateur, principalement dans le secteur bancaire. Il s'intéresse tout particulièrement au développement sécurisé, aux protocoles de communication sans fil et à la cryptographie. Il est intervenant dans de nombreuses conférences internationales...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Olivier EZRATTY conseille les entreprises pour l'élaboration de leurs stratégies d'innovation (veille technologique, stratégies produits, création d'écosystèmes) et en particulier dans le domaine des objets connectés. Il est aussi très actif dans l'écosystème des startups qu'il accompagne comme board member, consultant, conférencier et auteur. Il publie notamment le...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Thierry ROUX, expert reconnu dans l'architecture et la sécurité des systèmes d'information. Scientifique et ingénieur certifié en intelligence économique et sécurité des systèmes. Diplômé de l'Enseignement Militaire Supérieur Scientifique et Technique dans le domaine du management et de la sécurité de l'information à l'ESEAT de Rennes-Cesson, de l'UTC en architecture de système d'information et de L'université de Paris X-IFG en...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Nicolas HÉLÉNON, Directeur associé de NeoTech Assurances, Avocat diplômé de l'École De Formation Du Barreau (EFB), ancien responsable de centre de profit AON France, Directeur d'Aon Affinité Entreprises - Hautes Technologies, ancien secrétaire de Syntec Numérique Assurances (SNA), ancien juriste au GIE AXA...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)



Philippe WOLF, SystemX, ingénieur général de l'Armement, a rejoint l'IRT-SystemX en avril 2015 après avoir servi la SSI de l'État pendant 30 ans. Il y dirige un projet de recherche finalisée intitulé EIC (Environnement pour l'Interopérabilité et l'Intégration en Cybersécurité). Ancien élève de l'École Polytechnique (1978) et docteur en...



(la suite ici, en flachant le QR CODE)

PROGRAMME :

08h30 : Accueil des participants.
09h00 : Introduction à la journée par Sébastien SALAS, CAP'TRONIC et Jean François BAILLETTE, G-ECHO.

09:15 : Mythes et réalités du marché des objets connectés par Olivier EZRATTY, Consultant.

10:00 : IoT et sécurité Sigfox par Renaud LIFCHITZ, expert sécurité chez Digital Security.

10:45 : Etude de la sécurité LoRa par Philippe COLA, BOUYGUES Telecom.

11:15 : Attaques de systèmes embarqués communicants (automobile, ...) par Aviram JENNIK de Beyond Security.

12:00 : La sécurité à l'ère des objets connectés par Yann Allain d'Opale Security.

12:40 : Présentation des exposants du mini salon.

12h50 à 14h00 : Repas - buffet.

Pendant le mini-buffet, présentation des partenaires de l'évènement.

Présentation des actions du pôle AESE sur la sécurité, Franck Lepeq retour sur l'action collective.

Présentation de la commission sécurité de Digital place, Mathieu Sacrispeyre.

Présentation par la Mêlée Numérique de la commission sécurité, Caroline Duhailler.

Présentation des autres partenaires par JF Baillelte.

14:00 : L'open source et la sécurité par Fabien Lahoudère de OPEN WIDE.

14:45 : Plateforme EIC (Environnement pour l'Interopérabilité et l'Intégration en Cybersécurité) par Philippe WOLF, IRT-SystemX.

15:15 : La recherche en sécurité au LAASCNRS par Eric ALATA.

16:00 : Intelligence économique Vs Intelligence collective : un défi 4.0 par Thierry ROUX, GreatX.

16:45 : Quelles garanties des cyber-risques pour votre entreprise par Nicolas HELENON, NeoTech assurances.

17:30 : Discours de clôture et remerciements par :

Sébastien SALAS, CAP'TRONIC et Jean François BAILLETTE, G-ECHO.

(la suite ici, en flachant le QR CODE)

