

Communiqué de Presse

Jeudi 8 octobre 2020, Sophia Antipolis

Sophia Security Camp « Cybersécurité pour l'IoT » en webconférence Mardi 13 octobre 2020 à 17h

Le 13 octobre de 17h à 20h, plusieurs experts internationaux de l'IoT partageront leurs connaissances en matière de cybersécurité pour les objets connectés, par le biais de cas concrets ; ainsi que les bonnes pratiques à connaître pour se prémunir des cyberattaques qui se multiplient en 2020.

Internet of Things (Internet des Objets ou IoT) est un ensemble hétérogène de réseaux d'appareils physiques embarquant capteurs, logiciels, et technologies.

Leur champ d'application est sans limite et couvre les domaines de l'industrie, du transport, de la sécurité et même de la santé... L'immense potentiel de l'IoT est à peine exploité alors que les bénéfices sont irréfutables. Plus de 7 milliards d'appareils IoT sont déjà connectés aujourd'hui, et les experts estiment que ce chiffre va augmenter à 10 milliards d'ici à 2020 et 22 milliards d'ici à 2025.

Ces milliards d'objets interconnectés captent, stockent et transmettent des données sur des réseaux hétérogènes et sur l'Internet. Des recherches récentes indiquent que 90% des consommateurs ne font pas confiance à la sécurité des appareils IoT. Une enquête réalisée en 2019 dans plusieurs pays dont la France a révélé que 63% des consommateurs trouvent même les appareils connectés « effrayants ».

Cette 4ème édition de Sophia Security Camp en formule webconférence, animée par Edmond CISSE (Uraeus Consult), Animateur de la Communauté Cybersécurité de Telecom Valley, regroupe des experts internationaux en matière d'IoT:

Sébastien Jardin (IBM), Eric Ponsini (ORACLE) et Eric Vetillard (Agence Européenne de la Cybersécurité - ENISA) exposeront de manière accessible l'état de l'art en matière de Cybersécurité dans le domaine de l'IoT au travers de cas d'application réels.

Si les conditions sont réunies, **Don Scott (SUBMERGENCE GROUP)** embarquera le public en temps réel à bord du Mayflower, **un navire sans assistance et sans équipage, chargé d'IoT et entièrement piloté par l'intelligence artificielle.** Mis à l'eau en septembre 2020, sa traversée prévue début 2021 ne devra son salut qu'à une bonne cyberdéfense.

Sophia Security Camp se déroule durant le **Cybermoi/s**, campagne de sensibilisation nationale émanant de l'ANSSI. L'année 2020 est marquée par un nombre record d'attaques par rançongiciel du fait du contexte Covid. **Kevin Heydon (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information - ANSSI)** donnera toutes les clés pour mieux comprendre et se prémunir des menaces liées au chantage numérique.

Cette webconférence s'adresse à la fois aux professionnels de la Cybersécurité, aux chefs d'entreprises, aux étudiants et aux curieux s'intéressant à la Cybersécurité ou à l'IoT.

L'inscription est obligatoire et gratuite avant le 13 octobre 2020 sur http://www.telecom-valley.fr/sophiasecuritycamp-2020/

CONTACT PRESSE

Sandra DEGIOANNI

04 89 86 69 41 - s.degioanni@telecom-valley.fr

A PROPOS DE TELECOM VALLEY

Telecom Valley est l'association qui anime l'écosystème du Numérique sur la Côte d'Azur depuis près de 30 ans. Elle rassemble 160 adhérents (startups, PME, grands groupes, académiques et institutionnels), représentant 18 000 salariés et 40 000 étudiants en région SUD, et anime 12 communautés thématiques et projets pilotés par des bénévoles : m-Tourisme, Open Source, Capital Humain & Intelligence Collective, Test & Qualité Logiciel, Entrepreneuriat étudiant (Challenge Jeunes Pousses), Expérience utilisateur et client (UX-CX), Innovation, Data & IA, Agilité, Cybersécurité, Startups, Fabrication numérique / prototypage rapide (SoFAB).

Avec plus de 100 événements techniques et sociétaux autour des métiers du Numérique et de l'entrepreneuriat, Telecom Valley est l'association Leader du Numérique sur la Côte d'Azur. Elle est membre fondateur de la French Tech Côte d'Azur.

