

06 AOUT 2019

## digital.security sponsorise DEF CON 27 - Hack The Sea village 2019

Le plus important évènement mondial de hacking - DEF CON 27ème édition - va accueillir à Las Vegas pour la première fois de son histoire un espace dédié au domaine maritime : le [Hack The Sea village](#).

Premier acteur de la sécurité IoT avec son CERT-DS, son label « IQS » et son laboratoire, digital.security sera sponsor de cette édition 2019. Plusieurs experts de digital.security aux compétences avancées dans le domaine maritime ayant participé à des programmes de portée internationale, il était tout naturel que nous soutenions cette initiative.

Les navires sont plus connectés et automatisés que jamais, que ce soit via leurs composants industriels (ICS), leurs systèmes d'information (IT), les communications satellites ou cellulaires (COM) ou les solutions et objets connectés (IoT) utilisés en appui comme, par exemple, les drones.

L'augmentation de la « surface d'attaque » qui en résulte nécessite de s'intéresser en détail à cet écosystème qui est au cœur de la stratégie et des travaux de R&D de digital.security.

Une autre illustration qui sera abordée à l'occasion de Hack The Sea est le concept de Seasteading ou "La Ville nageante", qui regroupe à la fois les concepts de ville connectée - Smart-City, port connecté - Smart-Port et navire connecté - Smart-Ship.

En complément des conférences Hack The Sea, un « Capture The Flag » (CTF) sera organisé afin de motiver les "pirates" présents à accéder aux équipements réels d'un navire reconstitué comme des radars, GPS, AIS et autres équipements industriels embarqués.

digital.security sera aussi présent lors de DEF CON 27. En effet, Damien CAUQUIL [@virtualabs](#) présentera le 10 août ses travaux de recherche autour du Bluetooth Low Energy : "[Defeating Bluetooth Low Energy 5 PRNG for Fun and Jamming](#)".

### À PROPOS DE DIGITALSECURITY

Digital.security, premier CERT™ européen en partie dédié aux objets connectés, emploie 250 consultants et experts dotés de multiples certifications.

Ses prestations couvrent les domaines de l'audit, du conseil, de la formation, de l'intégration et de l'exploitation (Centres de services) des solutions de sécurité.

digital.security regroupe des savoirs faire éprouvés et des expertises rares (radiofréquences, électronique, SOC, IAM, DLP, PKI...), est doté d'un laboratoire IoT permettant l'évaluation de solutions connectées et la délivrance d'un label, et exerce une activité de veille et de R&D se traduisant par de nombreuses publications et contributions aux travaux de recherche nationaux et internationaux.

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

<https://digital.security/>

Suivez-nous sur [Twitter](#) @iotcert

Contact Relations Presse :

[Audrey.desousa@elanedelman.com](mailto:Audrey.desousa@elanedelman.com)

Tél. 06 35 38 28 22