

C&ESAR 2020
Rennes – France 17-18 novembre 2020 / November 17-18

Mardi 17 novembre 2020 / Tuesday, november 17

Leurrage numérique / Deceptive security

9h00	(à préciser)	(à préciser)	Ouverture C&ESAR 2020 / <i>Opening speech</i>
9h20	Benoît MARTIN	DGA-MI	Programme / <i>Program</i>
Verrous et opportunités / Locks and opportunities			
9h30	Laurent CORDIVAL Fabien THUROT	BEIJAFLORE	Le leurrage numérique comme complément de l'approche de cyber défense (résumé)
10h00	Laurent AUFRECHTER	THALES	Cyber Threat Intelligence en boucle courte avec un Honey Net (résumé)
10h30	Pause / <i>break</i>		
11h00	Thierry BERTHIER Eric HAZANE Thomas ANGLADE	Univ. Limoges HUB IA France Itrust	Sur la croyance, la plausibilité et l'immersivité associées à un réseau de profils fictifs utilisé comme un dispositif de sonde. (résumé)
11h30	Frédéric GUIHÉRY Alban SIFFER	AMOSSYS	BEEZH: une plateforme de détonation réaliste pour l'analyse des modes opératoires d'attaquants (résumé)
12h00	Déjeuner / <i>lunch</i>		
13h30	Alexandre GRAU	HOLISEUM	Holistic Threat Management System (résumé)
14h00	Nathan FAEDDA Augustin TOURNIOL du CLOS	WAVESTONE	HoneyWISE : stratégie d'exploitation d'honeytokens en environnement Active Directory (résumé)
Cas d'usages / Use's cases			
14h30	David LE GOFF David BROSSET	IRENAV	Plateforme de leurrage et de simulation hybride d'activités maritimes (résumé)
15h00	Pause / <i>break</i>		
15h30	Marc-Oliver PAHL	IMT Atlantique	(à confirmer) High-interaction honeypot
16h00	Elisa CHIAPPONI Onur CATAKOGLU Olivier THONNARD Marc DACIER	EURECOM Amadeus IT Group Amadeus IT Group EURECOM	HoPLA: a Honeypot Platform to Lure Attacker (résumé)
16h30	Mathieu GALISSOT Maxime PUY Pierre-Henri THEVENON	Univ. Grenoble - CEA LETI	WonderCloud, une plateforme pour l'analyse et l'émulation de micro-logiciels ainsi que la composition de pots de miels (résumé)
17h00	Marwan ABBAS Hervé DEBAR Jerome GOUY	SesameIT SAMOVAR SesameIT	Leurrage et Jumeau Numérique (résumé)
17h30	Fin des interventions / <i>End of interventions</i>		
20h00	Soirée de gala ECW / Social event ECW		

Mercredi 18 novembre 2020 / Wednesday, november 18

Leurrage numérique / Deceptive security

Détection / Detection

9h00 Thomas ANGLADE ITrust
Thierry BERTHIER Univ. Limoges [A framework based on dynamic algorithm configuration and incremental learning to protect UEBA algorithms from conceptual drift, cyber deception techniques and model-poisoning \(résumé\)](#)

9h30 Cédric HERZOG Inria [Malware Windows Evasifs : Impact sur les Antivirus et Possible Contremesure \(résumé\)](#)

Leurrage réactif face à la réglementation / Deceptive security vs regulation

10h00 Bastien WANNER Université de Lausanne [Le leurrage numérique – des mesures actives de cybersécurité? une étude de cas suisse \(résumé\)](#)

10h30 Pause / break

11h00 Jean-Nicolas ROBIN Chaire cybersécurité & cybersécurité Saint Cyr (à confirmer) Leurrage et provocation à l'infraction

Conclusion / Closing

11h30 (à préciser) (à préciser) Clôture de C&ESAR 2019 / closing speech

12h00 Fin des de la conférence C&ESAR / End of C&ESAR 2020