

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

Mardi 17 novembre 2020 / Tuesday, november 17

Leurrage numérique / Deceptive security

9h00	<u>Marie-Noëlle SCLAFER</u>	Directrice DGA-MI	Ouverture C&ESAR 2020
9h20	<u>Benoît MARTIN</u>	DGA-MI	Programme
Verrous et opportunités / Locks and opportunities			
9h30	<u>Erwan ABGRALL</u>	MINARM	Panorama et actualité du leurrage (à confirmer)
10h00	<u>Laurent CORDIVAL</u> <u>Fabien THUROT</u>	BEIJAFLORE	Le leurrage numérique comme complément de l'approche de cyber défense (résumé)
10h30	Pause / break		
11h00	<u>Laurent AUFRECHTER</u> <u>Lise de la MAISONNEUVE</u>	THALES	Cyber Threat Intelligence en boucle courte avec un Honey Net (résumé)
11h30	<u>Thierry BERTHIER</u> <u>Olivier KEMPF</u> <u>Eric HAZANE</u> <u>Thomas ANGLADE</u>	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)
12h00	Déjeuner / lunch		
13h30	<u>Nathan FAEDDA</u> <u>Augustin TOURNYOL du CLOS</u>	WAVESTONE	HoneyWISE : stratégie d'exploitation d'honeytokens en environnement Active Directory (résumé)
Cas d'usages / Use's cases			
14h00	<u>David LE GOFF</u> <u>David BROSSET</u>	IRENAV	Plateforme de leurrage et de simulation hybride d'activités maritimes (résumé)
14h30	<u>Marc-Oliver PAHL</u> <u>Alexandre KABIL</u> <u>Edwin BOURGET</u> <u>Paul-Emmanuel BRUN</u>	IMT Atlantique AIRBUS CyberSecurity	A Mixed-Interaction Critical Infrastructure Honeypot
15h00	Pause / break		
15h30	<u>Elisa CHIAPPONI</u> <u>Marc DACIER</u> <u>Onur CATAKOGLU</u> <u>Olivier THONNARD</u>	EURECOM Amadeus IT Group	HoPLA: a Honeypot Platform to Lure Attacker (résumé)
16h00	<u>Mathieu GALISSOT</u> <u>Maxime PUY</u> <u>Pierre-Henri THEVENON</u>	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)
16h30	<u>Marwan ABBAS</u> <u>Jerome GOUY</u>	SesameIT	Leurrage et Jumeau Numérique (résumé)
17h00	Fin des interventions / End of interventions		

Mercredi 18 novembre 2020 / Wednesday, november 18

Leurrage numérique / Deceptive security

Introduction de la journée / opening speech

9h00 IGA Nicolas FOURNIER DGNUM Cyber, IA et Numérique au MINARM

cas d'usages et détection / use's cases & detection

9h30 Frédéric GUIHERY
Alban SIFFER
Joseph PAILLARD AMOSSYS [BEEZH: une plateforme de détonation réaliste pour l'analyse des modes opératoires d'attaquants \(résumé\)](#)

10h00 Cédric HERZOG Inria [Malware Windows Evasifs : Impact sur les Antivirus et Possible Contremesure \(résumé\)](#)

10h30 Pause / break

Leurrage réactif face à la réglementation / Deceptive security vs regulation

11h00 Bastien WANNER Université de Lausanne [Le leurrage numérique – des mesures actives de cyberdéfence? une étude de cas suisse \(résumé\)](#)

11h30 Jean-Nicolas ROBIN Chaire cyberdéfense & cybersécurité Saint Cyr [Leurrage et provocation à l'infraction \(résumé\)](#)

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