

C&ESAR 2020
Web-conférence - 14 et 15 décembre 2020

modérateur : Benoît MARTIN DGA-MI

Lundi 14 décembre 2020

Leurrage numérique

[Actes](#)

9h30	<i>Marie-Noëlle SCLAFER</i>	<i>Directrice DGA-MI</i>	Ouverture C&ESAR 2020
Verrous et opportunités			
9h40	<i>Erwan ABGRALL</i>	<i>MINARM</i>	Panorama et actualité du leurrage
10h10	<i>Laurent CORDIVAL Matthieu RICHE</i>	<i>BEIJAFLORE</i>	Le leurrage numérique comme complément de l'approche de cyber défense
10h45	Pause		
11h00	<i>Thierry BERTHIER</i>	<i>Univ. Limoges CREC Chaire Saint Cyr</i>	Sur la croyance, la plausibilité et l'immersivité associées à un réseau de profils fictifs utilisé comme un dispositif de sonde
11h30	<i>Augustin TOURNYOL du CLOS Nathan FAEDDA</i>	<i>WAVESTONE</i>	HoneyWISE : stratégie d'exploitation d'honeytokens en environnement Active Directory
12h00	Pause		
13h45	<i>Cédric HERZOG</i>	<i>INRIA</i>	Malware Windows Evasifs : Impact sur les Antivirus et Possible Contremesure
14h15	<i>Laurent AUFRECHTER Lise de la MAISONNEUVE</i>	<i>THALES</i>	Cyber Threat Intelligence en boucle courte avec un Honey Net
Cas d'usages			
14h45	<i>David LE GOFF</i>	<i>IRENAV</i>	Plateforme de leurrage et de simulation hybride d'activités maritimes
15h15	Pause		
15h30	<i>Elisa CHIAPPONI</i>	<i>EURECOM</i>	HoPLA: a Honeypot Platform to Lure Attacker
16h00	<i>Mathieu GALLISSOT</i>	<i>Univ. Grenoble CEA LETI</i>	WonderCloud, une plateforme pour l'analyse et l'émulation de micro-logiciels ainsi que la composition de pots de miels
16h30	<i>Marwan ABBAS</i>	<i>SesameIT</i>	Leurrage et Jumeau Numérique
17h00	Fin des interventions		

Mardi 15 décembre 2020

Leurrage numérique

[Actes](#)

cas d'usages et détection

9h30 Frédéric GUIHÉRY AMOSSYS [BEEZH: une plateforme de détonation réaliste pour l'analyse des modes opératoires d'attaquants](#)

10h00 Marc-Oliver PAHL
Alexandre KABIL
Edwin BOURGET
Ewin CANNET IMT Atlantique
AIRBUS D&S [A Mixed-Interaction Critical Infrastructure Honeypot](#)

10h30 Pause

Leurrage réactif face à la réglementation

10h45 Bastien WANNER Université de Lausanne [Le leurrage numérique: taxonomie et cadre juridique – une étude de cas suisse](#)

11h15 Jean-Nicolas ROBIN Chaire cyberdéfense & cybersécurité Saint Cyr [Leurrage et provocation à l'infraction \(résumé\)](#)

Clôture de C&ESAR 2020

11h45 IGA Nicolas FOURNIER DGNM Allocution de conclusion

12h00 Fin des interventions