











Défense contre les programmes Malveillants DefMal

Jean-Yves Marion Université de Lorraine







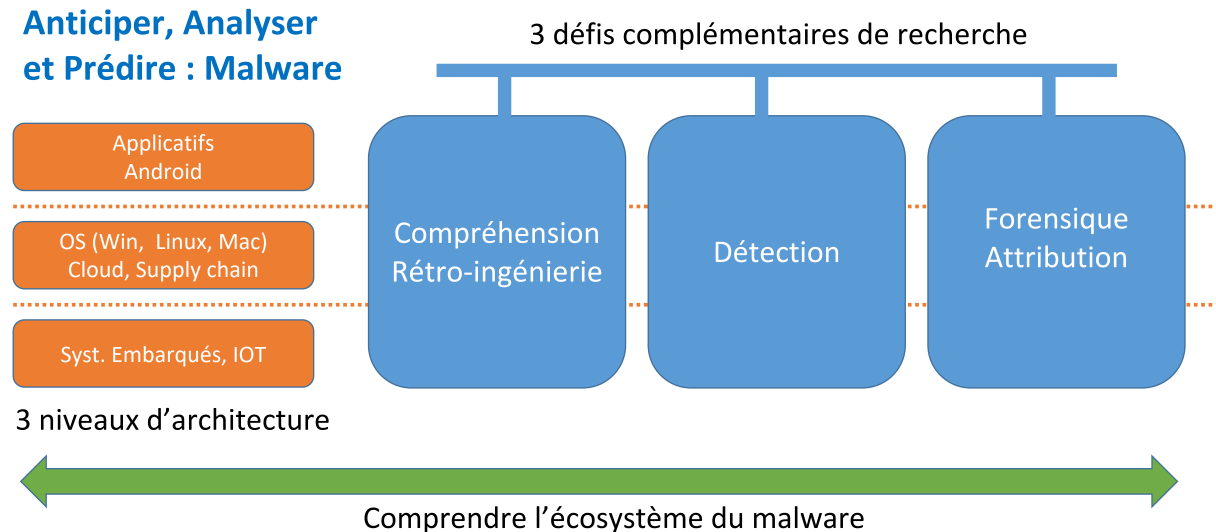


Anticiper, Analyser et Prédire les attaques des programmes malveillants

 Développer de nouvelles méthodes d'analyse et de défense contre les malwares

2. Avoir une compréhension globale de l'écosystème du malware par une approche interdisciplinaire

3. Avoir une plateforme d'échanges



Plateforme de données et outils

Architecture globale du projet et partenaires

	Coordination	Workpackage
WP0	U. Lorraine (Loria)	Gestion du projet
WP1	U. Lorraine (Loria)	Évaluation : Méthodologie et Jeux de Test
WP2	CEA	Compréhension et rétro-ingénierie
WP3	CentraleSupélec (Irisa)	Détection des malwares
WP4	Eurecom	Analyse Forensique (et attribution)
WP5	U. Lorraine (Loria)	Écosystème du malware
WP6	U. Lorraine (Loria)	Plateforme données et outils

Architecture globale du projet et partenaires

