



Programme des journées SSI 2005

"Modélisation et sécurité"

mardi 8 novembre 2005

10:00	François Lureau	DGA	Ouverture des journées
10:15	Michel Mahieu	EADS /DS	Démonstration
	Francis Hauguet	EADS /DS	
	Patrick Chambet	Bouygues Télécom	
10:40	Yves Correc	DGA /CELAR	Programme
11:00	Jacques Tisseau	CERV - ENIB	Modélisation et simulation des systèmes complexes: application à la sécurité
11:40	Michel Mahieu	EADS /DS	Un simulateur hybride pour la SSI
	Thierry Martineau	EMAT/ESAT	
12:30		<i>déjeuner</i>	
14:10	David von Oheimb	Siemens AG	Formal security analysis
14:50	Frédéric Cuppens	ENST Bretagne	Modèles de sécurité
15:45	Mohamed Kaâniche	LAAS - CNRS	Evaluation et mesure de la sécurité
16:30		<i>pause</i>	
16:55	Gerardo Rubino	IRISA - INRIA	Evaluation quantitative via des modèles: fiabilité, disponibilité, vulnérabilité...
17:30	Robert Darimont	CEDITI	Modèle des besoins et anti-modèle des menaces: une vision duale permettant de
	Jean-François Molderez	CETIC	prendre en compte la sécurité dès l'expression des besoins
18:05	Michel Riguidel	ENST	Modélisation de la sécurité dans l'urbanisation digitale
18:45		<i>fin de la première journée</i>	
20:30		<i>dîner</i>	

mercredi 9 novembre 2005

Atelier 1	<i>modéliser pour comprendre / apprendre</i>		<i>Pierre Rolin, Jacques Tisseau</i>
09:00	Luc Cessieux	EMM /DCSIM	Schématisme informatique de la SSI : SISSI
	Stéphane Dubreuil	EMM /DCSIM	
09:40	Nicolas Idée	Euriware	Modélisation et sécurité: AGATE v3
	Thomas Willemin	Euriware	
10:20	Didier Bert	CNRS-LSR(IMAG)	Modélisation de la réglementation: étude de la sûreté des aéroports
10:55		<i>pause</i>	
11:20	Guillaume Prigent	DIATEAM	Bridnet: vers un environnement virtuel de formation à la SSI (écrans)
	Frédéric Paul	DIATEAM	
11:55	Thomas Duval	DGA/CELAR – Supélec	Modélisation des enquêtes criminelles informatiques (texte)

Atelier 2 *modéliser pour mesurer / prévoir* *Michel Riguidel, Frédéric Cuppens*

09:00	Eric Bornette	DGA /CELAR	Anasys: cartographie de système
	Didier Eymery	DGA /CELAR	
09:35	Hervé Debar	FT R&D	Modélisation et gestion d'alertes
10:10	Sylvain Gombault	ENST Bretagne	Modélisation de trafic pour la détection d'intrusion <i>(texte)</i>
	Yacine Bouzida	ENST Bretagne	
<i>10:45</i>		<i>pause</i>	
11:15	Philippe Owezarski	LAAS - CNRS	Modélisation de trafic internet et détection d'attaques
11:50	Fabien Pouget	Eurecom	CADHO: recueil et modélisation de données d'attaque

Atelier 3 *modéliser pour contrôler / prouver* *Nora Cuppens, Pascal Chour*

09:00	Thomas Jensen	IRISA	Analyse de logiciel et preuve de propriétés; application aux protocoles cryptographiques
	Thomas Genet	IRISA	
09:40	Ludovic Mé	Supélec	Un modèle de détection d'intrusion fiable et pertinent
10:20	Olivier Geoffre	CITALI	Modélisation de la gestion des habilitations
<i>10:50</i>		<i>pause</i>	
11:20	David von Oheimb	Siemens AG	A formal security model of the Infineon SLE88 Smart Card Memory Management
11:50	Ana Cavalli	INT	Techniques de monitoring pour le test des propriétés sur les traces d'exécution d'un système

12:10 *déjeuner*

14:00 Discussion dans chaque atelier

15:00 Synthèse des travaux des ateliers

15:00 Pierre Rolin, Jacques Tisseau Atelier 1

15:30 Michel Riguidel, Frédéric Cuppens Atelier 2

16:00 Pascal Chour, Nora Cuppens Atelier 3 *(texte)*

16:30 Jean-Paul Gillyboeuf DGSIC Clôture des journées

17:00 *fin des journées*