

PENISSON Clément
AGARKOV Oleksandr
BROCHOT Thomas
HERVE Maxime

PROJET CAIRN

10/03/2020

Compte rendu de la réunion n°4

Nom du projet : CAIRN

Date : 06/03/2020

Présents :

HERVE Maxime, PENISSON Clément, BROCHOT Thomas, BORNE-MUZELLEC Isabelle, Vanea Chiprianov.

Ordre du jour :

Quatrième réunion de projet, l'objectif étant d'aborder le développement d'architectures à partir d'existants et de commencer à repérer les patrons de sécurité qui pourrait nous servir.

Point soulevé	Décision ou action	Qui ?	Quand ?
Résumé du Chapitre 1.3 de la thèse précédente (<i>A Model Driven Method to Design and Analyze Secure System-of-Systems Architectures. Application to Predict Cascading Attacks in Smart Buildings. by EL HACHEM</i>)	Listing des patrons du catalogue de vulnérabilité (CHAP 5 & 6) (Security Patterns In Practice - Designing Secure Architecture Using Software Patterns. by Fernandez)	1 binôme	Jusqu'à la prochaine réunion
Vision globale des diagrammes de blocs présentés dans la thèse	Détailler en diagramme de classe (ou de blocs + détaillés) les diagrammes suivants : Lighting / BMS / SmartGrid qui sont dans la thèse	1 autre binôme	Jusqu'à la prochaine réunion

Lors de cette réunion, nous nous sommes intéressés à l'approche qu'on pourrait avoir pour commencer notre travail. Nous nous sommes penchés sur les diagrammes de blocs pour pouvoir les détailler en diagramme de classes et de blocs plus détaillés. (Des méthodes, attributs supplémentaires, etc.)

Prochaine réunion : 20/03/2020