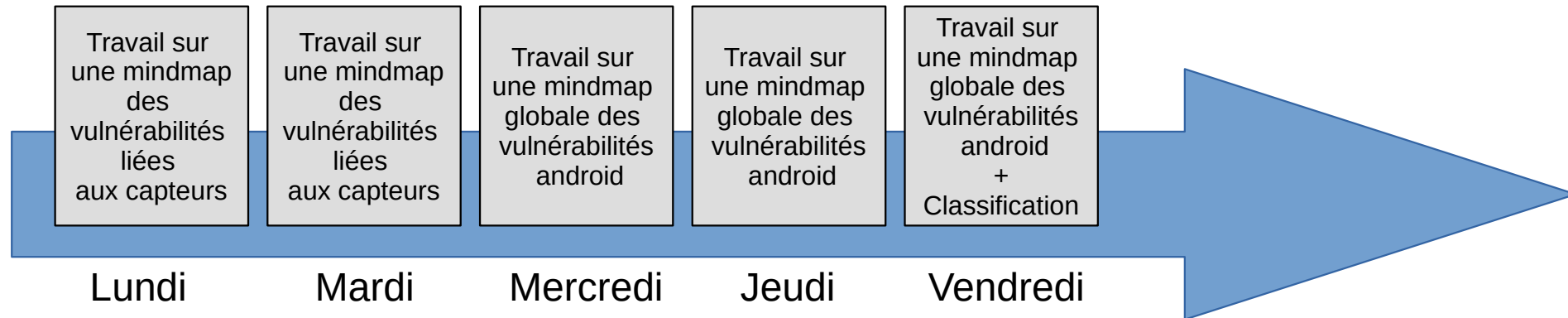


Réunion hebdomadaire 4

03/10/2021

Overview de la semaine



Ivan BAHEUX

Semaine 39

Travail de la semaine dernière : s 39

Mindmap 1 : Vulnérabilités liées aux capteur

MINDMAP

Travail de la semaine dernière : s 39

Mindmap 1 : Vulnérabilités liées aux capteur

Problèmes :

- Peu de littérature spécifique aux capteurs en tant que facteur vulnérable (Quelques injections de faute et pas mal d'attaque par sondage)
- Pas de littérature (à ma connaissance) étudiant des protections contre les « untrusted sensors » au niveau application
- Une seule piste qui pose un vrai problème de sécurité : L'authentification continue.

Je pense que si on ne travaille pas dessus il s'agit tout de même d'une piste intéressante dans le futur :

Travailler sur la possibilité de ne pas faire confiance aux capteurs.

Travail de la semaine dernière : s 39

Mindmap 2 : Vulnérabilités android

MINDMAP

Travail à venir

Prévisionnel pour la suite :

Classification des vulnérabilités en fonction du contexte duquel elles dependent.

Faire/Avancer le pre-study (l'écriture en une semaine de la majorité semble faisable)

Le pre-study est la partie de recherche d'informations.

Ces informations seront utilisés pour le SotA.

Le pre-study contient l'intro, background (général ET complet) et méthodologie du travail qui sera fait durant le stage