Overview de la semaine

Travail sur une mindmap des vulnérabilités liées aux capteurs Travail sur une mindmap des vulnérabilités liées aux capteurs

Travail sur une mindmap globale des vulnérabilités android Travail sur une mindmap globale des vulnérabilités android Travail sur
une mindmap
globale des
vulnérabilités
android
+
Classification

Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

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 problême 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 :

<u>Travailler sur la possibilité de ne pas faire confiance aux capteurs.</u>

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