Sécurité des objects connectés

Philippe Jaillon*1 and Xavier Serpaggi¹

¹Ecole des mines de Saint-Etienne (EMSE) − Université de Lyon, Institut Mines-Télécom − 158, cours Fauriel 42023 Saint-Etienne Cedex 2, France

Résumé

L'ajout de capacités numériques (traitements et communications) aux objets de notre quotidien mais aussi tous ceux qui participent à la transformation du monde industriel est aujourd'hui devenu incontournable. Les formations concernant ce domaine sont maintenant dispensées aux étudiants ingénieurs et s'adressent tout autant à ceux qui se destinent à la R&D, à la production, au design qu'à ceux qui se spécialisent plus particulièrement en informatique. Les problèmes de sécurité et de respect de la vie privée liés à tous ces nouveaux produits, outils ou services sont inévitables et doivent donc être pris en compte lors de la formation des étudiants.

Mots-Clés: objets connectés, enseignement, sécurité, protection de la vie privée

^{*}Intervenant