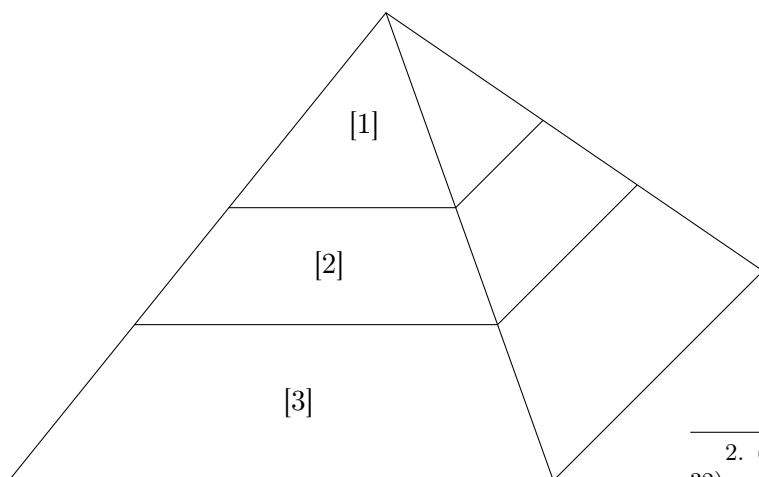


Gouvernance de la sécurité de l'information et des systèmes

Franck Jeannot, Montreal, Octobre 2016 - G210 - V1.0

La gouvernance de la stratégie de sécurité peut logiquement se présenter sous forme de strates logiques : stratégie, tactique et opérationnelle.

*Le mot stratégie provient du mot grec **στρατηγός**/strategos, qui signifie littéralement « conduite de l'armée ». Dans le contexte classique cependant, un strategos était quelqu'un qui était à la fois un général (militaire) et un politicien (civil). En d'autres termes, un strategos se devait d'employer tous les moyens, et pas seulement militaires, à sa disposition pour atteindre la victoire, et même parfois définir les termes de la victoire (degrés de liberté). Au contraire, le mot « tactique », venant lui aussi du grec **τακτική**/taktike et ayant trait à l'organisation de l'armée et à la conduite de l'engagement, est beaucoup plus limité.¹*



[1] Stratégie : Gouvernance de la sécurité

1. <https://philippesilberzahn.com/2011/04/26/trois-niveaux-strategie-tactique-strategie-integree/>

[2] Tactique : Gestion de la sécurité de l'information et des systèmes

[3] Opérationnel : exploitation de la sécurité

Sources : ^{2 3 4 5}

Le NIST (cf. **NIST Special Publication 800-37 Revision 1**) décrit notamment une architecture trois-tiers⁶ en matière de stratégie/tactique.

2. (d'après cours HEC 30-715-12.A2016.W01 Séance 1 page 32)

3. <http://www.paloalto.com/about-us>

4. <http://2012books.lardbucket.org/books/modern-management-of-small-businesses/s12-the-marketing-plan.html>

5. <http://www.paloalto.com/about-us>

6. page 14 de <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-37-rev1/sp800-37-rev1-final.pdf>