

La protection des drones contre le piratage : un enjeu majeur

Par *mogirard*

Créé le 11/06/2015 - 12:50

La protection des drones contre le piratage : un enjeu majeur

Jeudi, 11/06/2015 - 11:50 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

1 avis :



[zoom](#)

le Naval Air Systems Command (NAVAIR), qui gère les avions et missiles au sein de la marine de guerre américaine, a mis en œuvre, avec la collaboration d'entreprises privées, un plan destiné à prévenir les cybermenaces visant les drones militaires américains.

L'un des objectifs clés du projet au-delà de la classique prévention des intrusions est la possibilité de réagir en cas d'attaque réussie pour reprendre le contrôle des éléments compromis. Ce plan s'inscrit dans un programme plus large de renforcement de la sécurité informatique au sein de la Navy.

Cette protection accrue est rendue nécessaire par la fusion de plus en plus prononcée des systèmes électroniques et informatiques en une seule et même plate-forme. Le chasseur F-35, par exemple, comporte plus de 8 millions de lignes de code...

Au-delà d'un renforcement des capacités actuelles, l'objectif est surtout que les prochaines générations d'équipements intègrent la cybersécurité comme composante majeure dès la phase de conception. La Darpa y travaille d'ailleurs depuis plusieurs années au travers du programme HACMS (High Assurance Cyber Military Systems)

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

[Engadget](#)

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 343
- **Publié dans :** [Robots militaires](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Robots militaires](#) [armée](#) [drone](#) [hackers](#) [mission informatique](#) [piratage](#) [protection](#) [sécurité](#) [US Navy](#)

URL source: <https://www.rtf.fr/protection-drones-contre-piratage-enjeu-majeur/article>