

Lockheed Martin victime d'une attaque persistante

Lockheed Martin, un des plus importants groupe d'électronique spécialisé dans l'aérospatial et la défense avec, pour principal client, le ministère américain de la Défense, **a été victime d'une cyber-attaque d'envergure** le 21 mai dernier. Le 28 mai, Lockheed Martin a avoué avoir fait l'objet d'« *une importante, persistante et sophistiquée attaque* » **contre son système**. L'entreprise s'est montrée rassurante en affirmant que cette cyber-attaque a été mise à mal « *presque immédiatement* », note [l'Espresso.fr](https://www.lespresso.fr).

Peu prolixes sur le sujet vu le domaine dans lequel opère Lockheed Martin, le groupe d'armement a également souligné que ses équipes en charge du système d'information ont rapidement été sur le pied de guerre pour sécuriser l'ensemble des données sensibles. Ainsi, « **aucune donnée concernant un client, un programme ou un employé n'a été compromise** », a souligné l'entreprise américaine. Le Pentagone n'aurait donc aucun souci à se faire...

Selon plusieurs sources relayées par la presse américaine, le ou les pirates auraient utilisé **des clés de sécurité dupliquées fournies par RSA, la division sécurité d'EMC**, également [victime d'un piratage d'envergure](#) en mars dernier. On le voit, il s'agit d'une attaque sophistiquée. Et si, aux dires de Lockheed Martin elle a échoué cette fois-ci, qu'en sera-t-il la prochaine fois? Quand on sait que le groupe a notamment mis au point le fameux avion de chasse F-35, les avions P-3 Orion ou les missiles Trident, que se passerait-il si les données de ces projets, ou de futurs, tombaient entre des mains malintentionnées?