

Les Mac, nouveaux remparts de sécurité de l'armée américaine

Dans sa lutte contre le piratage, l'armée américaine a fait appel à un allié de poids: le Mac. Selon le site Forbes.com, la grande muette américaine aurait décidé de recourir aux ordinateurs de la marque à la pomme pour lutter plus efficacement contre le piratage.

Selon un gradé de l'armée américaine, sur les **700.000 ordinateurs** qui composent le parc informatique de l'armée, seuls **20.000 proviennent de la firme de Cupertino**. Un tel déséquilibre s'explique par le fait que les PC fonctionnant sous système d'exploitation Windows acceptent sans problème un lecteur de carte (*Common access card system*) très utilisé par les militaires. Ce qui n'était pas le cas des ordinateurs estampillés Apple. Le problème semble aujourd'hui résolu.

Bien décidée à introduire les Mac dans son parc, l'armée a commandé à Thursby Software, un éditeur de logiciels texan, une solution capable de faciliter la connexion entre le Mac et les lecteurs de cartes.

L'armée, souvent victime de tentatives de *hacking* répétées en 2007, explique son choix par la réputation des machines à la pomme. Pour Jonathan Broskey, chargé du programme d'intégration des machines Apple, les Mac sont plus faciles à sécuriser. « ***Si vous comparez les chiffres, vous voyez que le nombre de virus sur mac est très réduit*** », précise-t-il.

La solution choisie par l'armée est pourtant loin de faire l'unanimité. Pour Charlie Miller, un chercheur en sécurité du laboratoire Independent Security Evaluators, la mise en place de deux plates-formes ne résoudrait pas le problème du piratage. Selon un rapport de Secunia, un éditeur de solutions de sécurité, **Apple a du procédé, sur une période de plusieurs années, à cinq fois plus de publication de correctifs que Windows**.

Jonathan Broskey précise de son côté que l'armée portera une attention particulière aux mises à jour de sécurité des programmes utilisés sous Mac.

L'armée, qui voit les Mac comme un rempart de poids face aux pirates, n'a-t-elle pas pris en compte que de plus en plus de pirates s'intéressent aux ordinateurs de Cupertino...L'efficacité du dispositif pourrait être mise à l'épreuve dans un futur très proche.