

# Télégrammes : Une app porno shoote et rançonne, Password chez Ashley Madison, Sogeti Airbus Helicopters, Raspberry Pi se dote d'un écran tactile

- **Adult Player, du porno au tiroir-caisse.** L'application Adult Player n'est pas seulement qu'un programme pour adultes, il est aussi un ransomware en puissance. Les chercheurs de Zscaler ont découvert que l'app proposait en plus du contenu pornographique une fonction qui prenait en photo l'utilisateur à son insu. Une fois le cliché pris, le programme verrouille le téléphone avec un avertissement du FBI et la photo de la personne en lui réclamant 500 dollars pour le débloquent. La firme de sécurité rappelle que cette app n'est pas disponible sur le store applicatif de Google, mais en téléchargement direct.
- **Ashley Madison : des mots de passe sans sécurité.** Avast a dressé un classement des mots de passe les plus souvent utilisés par les comptes piratés auprès du site de rencontres adultères Ashley Madison. Sans surprise «123456» et «password» se démarquent largement, tout comme «qwerty» ou «pussy» ou «secret». D'autres sont plus évocateurs «696969» et «fuckme» ou en lien avec la passion sportive des intéressés «baseball» ou «football». Un roman à déguster sur le blog de l'éditeur de sécurité. Il n'en demeure pas moins que les procédures contre le propriétaire du site, Avid Life Media dans différents Etats en Amérique, se multiplient.
- **Sogeti embarque en hélico.** Sogeti a remporté un contrat de 4 ans avec Airbus Helicopters. La filiale de Capgemini va accompagner l'industriel dans la mise en place d'une solution de Cloud privé. Cette plateforme va être le pivot des applications qui mettent en relation ses collaborateurs, ses clients et ses fournisseurs. Parmi les applications critiques concernées figurent la gestion administrative, le CRM, les ventes, l'eBusiness, ainsi que les outils de collaboration et de conception assistée par ordinateur (CAO).
- **Le Raspberry Pi se transforme en tablette.** L'écosystème du Raspberry Pi s'enrichit d'un nouvel accessoire: un écran tactile 7 pouces. Celui-ci se connecte au port DSI du micro-ordinateur et une liaison USB suffit pour alimenter l'ensemble. L'écran multi-tactile, fourni par le britannique Inelco, offre une résolution de 800x480 pixels. Il est proposé par la fondation Raspberry Pi pour une soixantaine d'euros (48 livres). Optimisé pour le dernier modèle, le Raspberry Pi 2 Model B, le périphérique est compatible avec les précédentes versions du mini PC. Ou comment s'offrir une tablette pour une centaine d'euro. Il faudra néanmoins attendre la prochaine version de l'OS Raspbian pour obtenir les pilotes du média tactile afin de pouvoir l'exploiter de manière optimale.