

Biométrie : Samsung veut afficher vos mots de passe dans les lignes de votre main

Je suis très ennuyé ! J'ai du mal à mémoriser les mots de passe pour tous mes appareils ainsi que pour les sites qui le demandent

C'est un des désagréments du Web. Quel fichu mot de passe aviez-vous entré lors de l'inscription à ce service web ? Entre les multiples réseaux sociaux, les messageries professionnelles, les services de covoiturage ou encore les applications bancaires, il est facile de perdre les longues minutes à batailler sur la page d'identification, occupé à entrer, en vain, de multiples mots de passe erronés. Il vous faut, alors en solliciter un nouveau, attendre l'envoi d'un mail ou d'un SMS pour confirmation. Du temps perdu et vous n'en avez pas à revendre.

C'est à ce moment que l'on ressent la solitude et le besoin d'un coup de main discret et désintéressé. Par exemple un assistant qui vous soufflerait un indice, du genre, « *ça commence par un « A »* », et « *il y a un T et un 8 au milieu* »...

Vous avez compris le problème, vous l'avez sûrement vécu. Il faut de la discrétion pour ne pas mettre le mot de passe à disposition de n'importe qui et l'avoir instantanément.

Ce problème pourrait être résolu bientôt par le constructeur Samsung. Il a déposé un brevet pour un dispositif d'identification biométrique, de la paume de la main. Il ne va pas jouer à la chiromancienne ! Mais il utiliserait les lignes pour afficher des caractères d'un mot de passe oublié. Le brevet a été déposé, le 30 novembre 2017, auprès de l'office coréen des brevets.

Quelle est l'idée de cette innovation ?

C'est un étrange dispositif. Il consiste à utiliser le (ou les) capteurs photos dorsaux du téléphone pour photographier la paume de la main de son propriétaire, ce qui permet de l'identifier. Comme les empreintes des doigts, les paumes de la main possèdent des caractéristiques uniques pour un individu. Paume bien à plat face au téléphone, ce qui exclut des photos prises à votre insu. Et limite le risque de piratage. La subtilité de ce brevet réside, aussi, dans un autre aspect du dispositif. Une fois que l'appareil vous a identifié, il n'affiche pas votre mot de passe bêtement à l'écran. Cette méthode empêche le regard indiscret par-dessus votre épaule. Tête encombrée ou tête de linotte n'auront bientôt plus rien à craindre pour accéder à leurs applications en toute sécurité, en attendant que...

Janvier 2018 Serge AVEILLAN