

Apple : une fonction pour lutter contre les logiciels espions



© 2022 Les Echos Publishing

Compte tenu du nombre grandissant des cyberattaques, notamment des affaires d'espionnage numérique où des programmes malveillants s'introduisent dans les appareils numériques sans que la victime n'agisse sur quoi que ce soit, Apple veut proposer « un niveau de sécurité extrême » à ses utilisateurs. Sont particulièrement visés ceux qui, en raison de ce qu'ils sont ou de ce qu'ils font, peuvent être personnellement visés par des menaces numériques sophistiquées. Concrètement, il suffira à ces utilisateurs d'appuyer sur un bouton pour déclencher la fonction « lockdown mode ». Mais seuls les utilisateurs qui ont déjà été la cible d'attaques pourront la solliciter.

Doubler les primes accordées aux hackers

En activant ce mode, certaines fonctionnalités deviendront inactives, afin de fermer des portes d'entrées potentielles aux logiciels espions. C'est le cas par exemple de la possibilité de recevoir des pièces jointes par SMS ou de passer un appel vidéo FaceTime avec un nouveau correspondant. Ou encore de la prévisualisation des liens par texto et de certaines fonctionnalités avancées de navigation web, qui

seront aussi touchées.

Parallèlement, pour s'assurer de la fiabilité du dispositif de « lockdown mode », Apple propose de doubler les primes accordées aux hackers qui découvrirait des failles dans ce système, pouvant ainsi aller jusqu'à 2 millions de dollars (1,96 M€).

© 2022 Les Echos Publishing