Une nouvelle faille de sécurité pour des milliers d'appareils Android découverte



Un outil nécessaire aux développeurs mal sécurisé permettrait aux pirates de contrôler les smartphones Android.

La faille a été découverte par le chercheur en sécurité informatique Kevin Beaumont. Celle-ci touche l'Android Debug Bridge — ou ADB —, un outil essentiel aux développeurs qui leur permet de transférer des fichiers d'un ordinateur vers un smartphone et inversement, sans devoir connecter les deux par un câble USB. Selon l'expert en cybersécurité, ce sont les constructeurs des appareils qui auraient laissé cet outil activé par négligence, offrant à tout pirate la possibilité de prendre possession des smartphones Android à distance….[lire la suite]

[block id="24761" title="Pied de page HAUT"]

Quelques articles sélectionnés par notre Expert qui pourraient aussi vous intéresser :

Les 10 conseils pour ne pas se faire «hacker» pendant l'été Les meilleurs conseils pour choisir vos mots de passe Victime d'un piratage informatique, quelles sont les bonnes pratiques ?

Victime d'usurpation d'identité sur facebook, tweeter ? Portez plainte mais d'après quel article de loi ? Attaques informatiques : comment les repérer ? [block id="24760" title="Pied de page BAS"]

Source : Une nouvelle faille de sécurité pour des milliers d'appareils Android — Informatique Securité Mobile Smartphone Linux Apple Windows Faille Vulnerabilité