

Google corrige une partie de la faille Android

Ça n'a pas traîné. Le surlendemain de la révélation [d'une faille de sécurité critique](#) qui frappe les versions 2.3.3 et antérieures d'Android, Google a corrigé la vulnérabilité. En partie, du moins. Découverte par des universitaires allemands, la brèche de sécurité permet à un attaquant d'obtenir les identifiants de compte Google et d'accéder en un tournemain à tous les services afférents proposés par Mountain View (Contacts, Agenda, Gmail...).

A travers une communication adressée à [All Things Digital](#) (mais à quoi servent donc les blogs de Google?), l'entreprise indique qu'elle a commencé à **diffuser un correctif, dès le 18 mai**, « *qui corrige une faille de sécurité potentielle qui pourrait, dans certaines circonstances, permettre à une tierce partie d'accéder aux données disponibles dans l'agenda et dans les contacts* ».

Le patch se limite donc à protéger l'accès des indésirables aux deux principaux services d'Android. Google prévient qu'il cherche aujourd'hui une solution pour **protéger également l'accès à l'offre d'hébergement de photos en ligne Picasa** automatiquement synchronisée sur les smartphones Android.

Le correctif devrait être diffusé automatiquement au fil des jours sur les terminaux concernés. C'est à dire la vaste majorité d'entre eux puisque seule la récente version Android 2.3.4 n'est pas affectée par la vulnérabilité. **Les utilisateurs n'ont donc rien d'autre à faire qu'à attendre**, selon Google. Et éviter de se connecter à des réseaux wifi non sécurisés ou de sources inconnues, vecteurs de récupération des comptes Android pour les pirates.