

Google corrige une faille permettant du phishing

Mercredi dernier, Netcraft avait découvert une nouvelle faille chez Google permettant de mener à bien une attaque par « Phishing ». Google annonçait ce samedi que le problème avait été résolu. Ceci porte donc à moins de deux jours le temps de réaction et de correction de cette dernière faille. La fenêtre d'exposition à la vulnérabilité a donc été très réduite et l'impact est négligeable. Ces deux problèmes de sécurité pouvaient permettre à des fraudeurs d'injecter leur propre contenu dans des « liens » semblant provenir de Google. C'est une forme de phishing très efficace car les utilisateurs sont beaucoup moins méfiants s'ils surfent sur des sites au contenu familier. Cette faille se localisait dans l'application de recherche hébergée sur googlesite.google.com qui est désormais inaccessible. L'exploitation de cette vulnérabilité a notamment permis à Netcraft de découvrir des fragments de code source, des structures de fichiers et bien d'autres informations sur les technologies utilisées par Google. Il n'est cependant pas précisé si ces informations, qui démontrent notamment l'usage du langage de programmation Python, peuvent être utiles à un attaquant.

Cédric Messeguer pour Vulnerabilite.com