

Google acquiert Neverware et son Chrome OS alternatif

Quelles ambitions Google nourrit-il avec Neverware ?

La firme de Mountain View avait d'abord investi dans cet éditeur américain. C'était en 2017, à [hauteur de](#) 6,5 millions de dollars. Elle a fini par en faire l'acquisition, [officialisée](#) discrètement la semaine dernière.

Le produit phare de Neverware se nomme CloudReady. Il s'agit d'un système d'exploitation développé sur la même base que Chrome OS. Moins complet* notamment en l'absence des services Google, il a pour principal objectif de donner une seconde vie aux PC et aux Mac x86.

Google vise-t-il plus loin que les Chromebooks ?

La [liste](#) des appareils certifiés comprend environ 350 modèles. Mais cela ne signifie pas que CloudReady ne fonctionnera pas sur les autres. À condition qu'ils embarquent 2 Go de RAM... et ne datent pas d'avant 2007.

De 2007 à 2020, cela fait 13 ans. C'est précisément la durée de support que garantit Neverware sur chaque appareil certifié (durée calculée à partir de la date de commercialisation).

Google pourrait en faire un levier complémentaire à son propre support de Chrome OS, qui [dure moins longtemps](#). Ses outils d'administration sont par ailleurs déjà connectés à CloudReady. Plus précisément aux versions payantes « Education » (20 \$ par an pour chaque machine) et « Enterprise » (49 \$).

CloudReady est aussi disponible dans une version communautaire (Home) sans support technique ni outils de gestion. Pour celle-ci, rien ne changera jusqu'à nouvel ordre sous l'ère Google. Pour les deux autres, un changement de marque interviendra « sur le long terme », avec un basculement sous la bannière Chrome OS. La transition vaudra aussi pour le site web, le support technique et les outils d'administration.

** Le Play Store fait partie des services absents de CloudReady. Par rapport à Chrome OS, la prise en charge des puces TPM est limitée. Le support du dual-boot n'est [plus d'actualité](#) depuis deux ans.*

La version communautaire permet d'expérimenter des fonctionnalités telles que la prise en charge des conteneurs Linux et des applications Flatpak.

Illustration © Google