

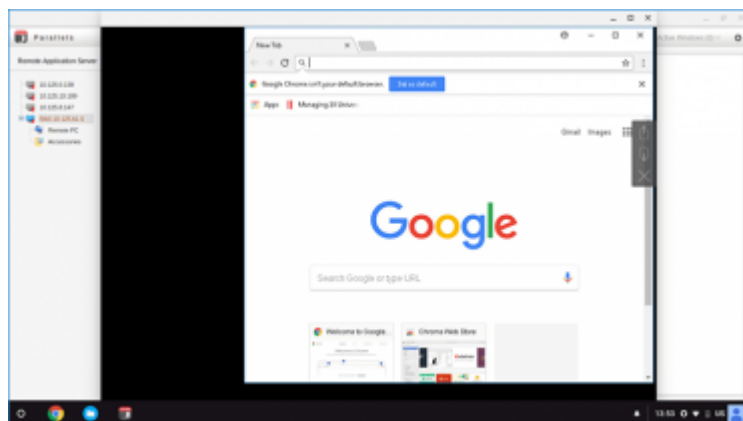
Parallels vise la virtualisation locale de Windows sur Chrome OS

Bientôt une version de Parallels Desktop pour Chrome OS ? La dernière [annonce](#) de l'éditeur américain le suggère.

Il affirme s'être associé à Google pour permettre, d'ici à cet automne, d'exécuter des « applications Windows complètes » sur les Chromebooks.

Aucun des deux partenaires n'en dit davantage, sinon que la démarche vise les appareils marqués du sceau « [Chromebook Enterprise](#) ».

Parallels a déjà, dans son catalogue, de quoi exécuter des applications Windows sur Chrome OS. Mais pas en local. Il faut passer par l'offre [Parallels RAS](#) (Remote Application Server), destinée à la mise en place d'infrastructures VDI.



Parallels Desktop – basé sur des VM – ne couvre pour l'heure que [l'environnement Mac](#). Il présente, par rapport à la solution [Boot Camp](#) d'Apple, l'avantage de ne pas imposer de redémarrage.

Illustration principale © Acer