

# Chrome OS 37 soigne son support multi-utilisateur et corrige ses failles

Google vient de livrer la version stable du système d'exploitation **Chrome OS 37**. Cette dernière sera compatible avec tous les Chromebooks et Chromeboxes, à l'exception des Chromebooks Acer C7, Samsung Series 5 et HP Pavilion. La mise à jour sera appliquée automatiquement aux machines supportées, dans les jours à venir.

Cette version propose plusieurs nouveautés, dont certaines devraient intéresser directement les entreprises. Un nouveau panneau permet **de gérer la connexion des utilisateurs sur des comptes différents**.

Les DSI profiteront également de la possibilité de **gérer les certificats clients**, tout comme les marque-pages du butineur. Un plus pour administrer à distance l'accès à des applications web professionnelles.

## Une faille critique éliminée de Chrome OS

D'autres nouveautés sont de la partie. Ainsi, en navigation privée, il sera possible d'enregistrer des données dans **Google Drive**. Une plus grande flexibilité, qui devrait redonner du sens à ce mode.

**Une faille critique** a également été éliminée de l'OS. Elle permettait à un pirate de faire fonctionner du code hors du bac à sable intégré au navigateur. Une voie qui pouvait mener à la prise de contrôle de la machine à distance.

Google verse 30 000 dollars à la personne ayant découvert cette vulnérabilité (ainsi que 1500 dollars pour une autre faille, non critique celle-ci). Il est à noter que la faille critique corrigée aujourd'hui dans Chrome OS 37 est identique à celle trouvée et supprimée la semaine passée dans le navigateur web Google Chrome 37.

### Sur le même thème

[Google Chrome 37 : Bug critique corrigé et le 64 bits sous Windows arrive](#)

[Un mode invité dans le navigateur web Google Chrome 38](#)

[Acer se lance dans l'aventure des Chromeboxes](#)