

Scris de newsreporter pe 10 februarie 2019, 12:07

Browserul Opera pentru Android va integra un serviciu VPN gratuit si foarte usor de folosit

Disponibil deocamdata doar in versiunea Opera Beta, noul serviciu VPN permite utilizatorilor sa seteze o locatie virtuala din care sa navigheze pe internet, ocolind restrictiile de zona impuse pentru tara natala, scrie go4it.ro.



opera-b.jpg

Spre deosebire de alte servicii VPN mai sofisticate, clientul integrat cu browserul Opera permite doar selectarea aleatorie a unui server VPN situat in regiunea Statelor Unite, Europa sau Asia, in efect anonimizand locatia reala a utilizatorului. Fara acces la adresa IP reala, sau macar pentru stabilirea tarii de origine, impunerea unor restrictii de continut si filtrarea adreselor web este mult mai dificila. Insa folosirea unui client VPN nu opreste in mod automat si monitorizarea obiceiurilor de navigare prin intermediul serviciilor la care apelam in mod voluntar, cum ar fi retele de socializare si produsele Google. Pentru anonimitate totala ar trebui sa evitam autentificarea cu oricare dintre serviciile fata de care ne-am declinat anterior identitatea si sa stergem periodic istoricul de navigare pentru indepartarea fisierelor Cookie.



Aceasta nu este prima incercare in care dezvoltatorul Opera testeaza integrarea unui serviciu VPN direct in web browser, functionalitatea fiind disponibila de ceva timp in editia Opera pentru PC. Interpretarea pentru Android este inasa si mai usor de folosit, activarea constand doar in bifarea optiunii VPN in meniul de configurare si alegerea locatiei generale in care dorim sa aparem. Cei care nu sunt siguri despre ce au de facut pot lasa optiunea implicita - Optimal,

browserul selectand automat serverul VPN cu viteza de conectare cea mai buna.

in mod evident, folosirea serviciilor VPN (in special cele gratuite) vine cu o penalizare perceptibila asupra timpilor de asteptare la incarcarea paginilor web. in plus, este aproape imposibil de determinat cu certitudine daca serverul VPN conectat este sau nu de incredere, nefiind putine cazurile in care sub paravanul unor servicii VPN au fost derulate ample campanii pentru colectarea de informatii in folosul unor terti. Unul dintre exemplele cele mai recente este serviciul Onavo VPN, folosit de proprietarul Facebook pentru a colecta in mod sistematic informatii legate de preferintele utilizatorilor fata de folosirea retelelor de socializare rivale, fara a cere in prealabil consimtamantul persoanelor vizate.

Sursa: Go4it.ro

ADRESA: <http://crct.ro/nu08>