

Joan Mircea Petru
324CC

15.06.2020

4) În momentul în care accesezi un URL (ex: www.facebook.com) browser-ul trimite o cerere la un server DNS pentru a obține adresa IP pentru pagina respectivă. Datorită faptului că se poate accesa Facebook folosind IP-ul înseamnă că nu este o defecțiune a rețelei și se pot primi date, dar serverul DNS este picat. Când apăsăm un URL noi trimitem o cerere pe un server DNS în care solicităm IP necesar. Ion nu poate accesa siteul dorit deoarece nu funcționează Serverul DNS.

