

## Egy felmérés során a legnépszerűbb tízezer oldalból kevesebb mint 600-nál találtak földrajzi szigorításokat



A diktatórikus vezetéssel bíró országokban bevett gyakorlat korlátozni az internetet, hogy a felhasználók ne olvashassanak akármit. A korlátozás azonban fordítva is működik, azaz vannak honlapok, webáruházak, szolgáltatások, amelyeknél a hozzáférést a szajt gazdája maga szűkíti le földrajzi alapon. Egy friss tanulmány szerint azonban utóbbi egyáltalán nem annyira gyakori jelenség, mint azt talán elsőre gondolná az ember.

## Nem általános gyakorlat

A Michigan Egyetem kutatói több forrást felhasználva igyekeztek feltérképezni a geoblokkálás „népszerűségét” a neten. Az eredmények alapján ez még a leglátogatottabb oldalak körében is ritkán bevett eszköz, a tágabb világhálón pedig gyakorlatilag elenyésző a megoldás jelenléte. Az Alexa ranglista élén található 10 ezer oldalból mindössze 596-nál találtak korlátozást, a merítést a leglátogatottabb egymillió oldalra kiterjesztve pedig kevesebb mint ezer honlappal bővült a geoblokkolók táborába.

A tanulmány elkészítéséhez több adatbázist használtak, többek között a Cloudflare-t, amely geoblokkolást lehetővé tevő megoldást kínál ügyfeleinek. A kutatók 177 országban állítottak fel automatizált tesztpontokat, hogy azokon keresztül próbálják elérni az egyes tartalmakat.

Amint azt a fenti táblázatok mutatják, leginkább Szíriából, Iránból, Szudánból és Kubából internetezve ütközhetünk digitális falakba. Az élvonalon minden esetben létezik érvényben lévő szank-

**Table 6: Geoblocking among Top 10K sites, by country.** These countries experienced the most geoblocking.

	Cloudflare	CloudFront	AppEngine	Total
Syria	20	3	44	71
Iran	20	3	37	67
Sudan	20	2	44	66
Cuba	20	2	44	66
China	8	2	0	11
Nigeria	10	1	0	11
Russia	7	3	0	10
Brazil	8	0	0	8
Iraq	5	1	0	6
Pakistan	3	2	0	5
Other	127	148	0	275
<b>Total</b>	<b>248</b>	<b>167</b>	<b>169</b>	<b>596</b>

**Table 7: Geoblocking among Top 1M sites, by country.** These countries experienced the most geoblocking.

	Cloudflare	CloudFront	AppEngine	Total
Iran	64	7	107	178
Sudan	55	2	112	169
Syria	55	3	110	168
Cuba	50	3	112	165
China	24	10	0	34
Russia	18	10	0	28
Ukraine	18	4	0	22
Nigeria	12	5	0	17
Brazil	12	5	0	17
Romania	13	3	0	16
Other	527	224	0	751
<b>Total</b>	<b>848</b>	<b>276</b>	<b>441</b>	<b>1,565</b>

A legtöbb korlátozásban részesülő országok listája

ció az Egyesült Államok részéről, így a magas találati számok már jobban érthetőek. Az ezeket az országokat követő további régiók esetében viszont már nagyon elenyésző a geoblokkolás aránya. Érdeemes megemlíteni, hogy Észak-Korea azért nem található a listán, mert ott még tesztpontot sem tudtak felállítani a tanulmány készítői.

### **Ettől azért több van**

Ugyan a teljes merítéshez képest tényleg nagyon kevés oldalnál mutatták ki a hozzáférés területi korlátozását, a kutatók arra hívták fel a figyelmet, hogy módszerükkel nem lehet minden ilyen esetet feltárni. Az egyik leggyakoribb rejtőzködő példát a webshopok nyújtják. Ezeken az oldalakon sok esetben nem tiltott a készlet megnézése, de a rendeléskor egy sor területre nem lehet kiszállítást

kérni, azaz az oldal lényegét tekintve a felhasználók egy része kemény korlátba ütközik.

Az eredményeket lefelé nyomhatta az is, hogy az Európai Unió tavaly februárban döntött a digitális határok leépítéséről. Ennek szellemében a gazdasági régiókn belül idén már nem lehet területi korlátozást alkalmazni például akkor, ha valaki online filmekre, zenehallgatásra vagy sportesemények nézésére fizetett elő az EU valamelyik tagállamában.

Forrás: <https://bitport.hu/a-geoblokkolas-nem-tul-gyakori-az-interneten>

Válogatta: Fonyó Istvánné