

საქართველოში ყოველ მეხუთე კომპიუტერზე ინტერნეტ-შეტევა ხორციელდება



საქართველოში მომხმარებელთა თითქმის მეხუთედი 2017 წლის მესამე კვარტალში შეეჭაბა ინტერნეტიდან ინფიცირების პრობლემას, – ასეთია „კასპერსკის დაბოროტორიის“

ექსპერტთა კვლევის შედეგები, რომელსაც დაბოროტორიის საქართველოს წარმომადგენლობა ავრცელებს. მსოფლიოს ქვეყნებს შორის ამ მაჩვენებლით საქართველო მე-19 ადგირზეა და ქვეყანაში მომხმარებელთა თითქმის ყოველ მეხუთე კომპიუტერზე ინტერნეტ-შეტევა ხორციელდება.

გამოკვლევის თანახმად, საქართველოში დროის ამ მონაკვეთში მომხმარებელთა 17,50 % შეეჭაბა შეტევას ბოროტმზრახვერი პროგრამების (Malware) მხრივ. სომხეთში ამ მაჩვენებელმა მიაღწია 23, 74% (მე-4-ე ადგირი), აზერბაიჯანში -21,14% (მე-7-ე ადგირი).

„საქართველოს სწრაფვა ინტერნეტის განვითარებისაკენ შეიცავს მომხმარებელთათვის ახარ გამოწვევებს. მოყვანილი მონაცემები ეხებიან მომხმარებლებს, რომლებიც დაცურნი არიან ანტივირუსული პროგრამებით. თუ მხედველობაში მივიღებთ, რომ საქართველოში შესაბამის დონეზე არ არის განვითარებული ინტერნეტის უსაფრთხოებისათვის თვარყურის დევნების კურტურა, შეგვიძლია დარწმუნებით ვთქვათ, რომ მომხმარებლები, რომლებიც ყოველდღიურად ეჭახებიან ინტერნეტშეტევას, გაციდებით ბევრია“, – ამბობს „კასპერსკის დაბოროტორიის“ რეგიონარური წარმომადგენელი

საქართველოსა და სომხეთში არმენ კარაპეტიანი.

	ქვეყანა	შეტევადექვემდებარებული მომხმარებლები %
1	ბელორუსია	27,35
2	ალჟირი	24,23
3	რუსეთი	23,91
4	სომხეთი	23,74
5	მოლდავეთი	23,61
6	საბერძნეთი	21,48
7	აზერბაიჯანი	21,14
8	ყირგიზეთი	20,83
9	უზბეკეთი	20,24
10	ალბანეთი	20,10
11	უკრაინა	19,82
12	ყაზახეთი	19,55
13	საფრანგეთი	18,94
14	ვენესუელა	18,68
15	ბრაზილია	18,01
16	პორტუგალია	17,93
17	ვიეტნამი	17,81
18	ტაჯიკეთი	17,63
19	საქართველო	17,50
20	ინდოეთი	17,43

ინტერნეტის საშუალებით მავნე პროგრამების მიერ ინფიცირების იმ რისკის ხარისხის შესაფასებლად, რომელსაც ექვემდებარებიან მომხმარებლები მსოფლიოს სხვადასხვა ქვეყნებში, ჩვენ გამოვიანგარიშეთ თითოეულ ქვეყანაში „კასპერსკის დაბოტრატორის“ პროდუქტით იმ მოსარგებლეთა პროცენტული რაოდენობა,

რომლებიც საანგარიშო პერიოდში სარგებლობდნენ ვებ-ანტივირუსის მუშაობით. მიღებული მონაცემები გვიჩვენებენ იმ სფეროს აგრესიულობას, რომლებშიც მუშაობენ კომპიუტერები სხვადასხვა ქვეყანაში.

*რეიტინგში მოცემულია მხოლოდ Malware კლასის მავნე ობიექტები, გამოთვლისას არ გაგვითვარისწინებია ვებ-ანტივირუსის გავრენა პოტენციალურად საშიშ და არასასურვედ ისეთ პროგრამებზე, როგორებიც არიან RiskTool-ი და სარეკლამო პროგრამები.