

## Wakacje a ataki DDoS: w II kwartale było ich o 18% więcej niż w zeszłym roku

6 sierpnia 2019 r.

**Według badaczy z firmy Kaspersky w drugim kwartale 2019 r. łączna liczba ataków DDoS zwiększyła się o 18% w porównaniu z analogicznym okresem w 2018 r. Znaczny wzrost – o jedną trzecią – odnotowały skomplikowane ataki, które są trudniejsze do zorganizowania, a jednocześnie ciężko się przed nimi obronić. W analizowanym okresie stanowiły one niemal połowę (46%) wszystkich ataków zablokowanych przez technologię Kaspersky DDoS Protection.**

Z raportu firmy Kaspersky dotyczącego ataków DDoS w II kwartale 2019 r. wynika, że w badanym okresie ich liczba była o 44% mniejsza niż w I kwartale. Wynik ten nie dziwi, ponieważ pod koniec wiosny i latem zwykle obserwuje się spadek aktywności dotyczącej tego rodzaju ataków. Jednak w porównaniu z analogicznym okresem w zeszłym roku liczba ataków wzrosła o 18%, natomiast w porównaniu z II kwartałem 2017 r. — o 25%.

Warto zauważyć, że spadek sezonowy tylko nieznacznie dotyczył liczby ataków na warstwę aplikacji, która zmniejszyła się o zaledwie 4% w porównaniu z poprzednim kwartałem. Tego rodzaju ataki są wymierzone w określone funkcje lub interfejsy aplikacji w celu zużycia nie tylko zasobów sieciowych, ale również serwerowych. Są trudniejsze do wykrycia i obrony, ponieważ wiążą się z wykonywaniem legalnych żądań. W porównaniu z II kwartałem 2018 r. liczba tego typu ataków wzrosła o niemal jedną trzecią (32%), a ich udział w II kwartale 2019 r. zwiększył się do 46%. Pod względem udziału jest to 9% wzrost w stosunku do pierwszego kwartału oraz 15% wzrost w stosunku do analogicznego okresu w 2018 r.

*Tradycyjnie, osoby przeprowadzające ataki DDoS dla zabawy biorą sobie latem urlop, wznowiając aktywność dopiero we wrześniu. Jednak statystyki dotyczące badanego kwartału pokazują, że profesjonalni cyberprzestępcy, którzy stoją za złożonymi atakami, ciężko pracują nawet latem. Z perspektywy firm jest to dość niepokojący trend. Wiele z nich posiada dobrą ochronę przed dużą ilością „śmieciowego” ruchu, jednak ataki DDoS na warstwę aplikacji wymagają zidentyfikowania niechcianej aktywności, nawet gdy związany z nią ruch jest niewielki. W związku z tym firmy powinny zadbać o to, aby stosowane przez nie rozwiązania zapewniające ochronę przed atakami DDoS potrafiły poradzić sobie z takimi złożonymi atakami – powiedział **Aleksiej Kisielew**, menedżer ds. rozwoju działalności biznesowej w zespole Kaspersky DDoS Protection.*

Z analizy wykonanej przez badaczy z firmy Kaspersky wynika, że w II kwartale 2019 r. najdłuższy atak DDoS trwał 509 godzin – prawie 21 dni. Jest to najdłużej trwający atak od czasu, gdy firma Kaspersky rozpoczęła monitorowanie aktywności botnetowej w 2015 r. Wcześniej rekord stanowił atak trwający 329 godzin, który miał miejsce w IV kwartale 2018 r.

## Porady bezpieczeństwa

Eksperci z firmy Kaspersky zalecają organizacjom podjęcie następujących działań pozwalających zabezpieczyć się przed atakami DDoS:

- Dopilnuj, aby zasoby sieciowe oraz IT były w stanie obsłużyć duży ruch.
- Stosuj profesjonalne rozwiązania w celu zabezpieczenia organizacji przed atakami. Na przykład [Kaspersky DDoS Protection](#) łączy w sobie bogate doświadczenie firmy Kaspersky w zakresie zwalczania cyberzagrożeń oraz unikatowe wewnętrznie rozwijane technologie firmy. Rozwiązanie chroni przed wszelkimi typami ataków DDoS niezależnie od ich złożoności, siły czy długości trwania.

Pełny raport poświęcony aktywności cyberprzestępców stojących za atakami DDoS w II kwartale 2019 r. jest dostępny na stronie <https://r.kaspersky.pl/gCr1u>.

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy Kaspersky jako źródła.

Wszystkie informacje prasowe są dostępne na stronie <https://www.kaspersky.pl/nawosci>.

### Dalszych informacji udziela

Piotr Kupczyk

Dyrektor biura komunikacji z mediami, Kaspersky Lab Polska

E-mail: [piotr.kupczyk@kaspersky.pl](mailto:piotr.kupczyk@kaspersky.pl)

Tel. bezpośredni: 22 206 59 61

Tel. kom.: 518 935 846

### Informacje o firmie Kaspersky

Kaspersky jest globalną firmą z branży cyberbezpieczeństwa założoną w 1997 r. Dzięki doświadczeniu i zdobywanej latami eksperckiej wiedzy firma tworzy rozwiązania bezpieczeństwa chroniące firmy, infrastrukturę krytyczną, rządy i konsumentów na całym świecie. Obszerny wachlarz produktów firmy Kaspersky obejmuje technologie ochrony punktów końcowych oraz wyspecjalizowane rozwiązania i usługi pozwalające na walkę z zaawansowanymi, nieustannie ewoluującymi cyberzagrożeniami. Technologie Kaspersky chronią ponad 400 milionów użytkowników oraz 270 000 klientów korporacyjnych na całym świecie. Polskie przedstawicielstwo firmy aktywnie działa od 2001 r. Informacje o bezpieczeństwie przygotowywane przez ekspertów z firmy Kaspersky są dostępne w serwisie [SecureList.pl](#) oraz na oficjalnym blogu – [Kaspersky Daily](#). Więcej informacji można uzyskać na stronie <https://kaspersky.pl>.