

Wojna między Izraelem a Gazą – nowa kampania phishingowa

17.10.2023

Internetowi oszuści zawsze szukają nowych możliwości napełnienia swoich cyfrowych kieszeni. Czytają wiadomości i oglądają telewizję w poszukiwaniu kolejnej ważnej rzeczy, którą mogą wykorzystać do kradzieży pieniędzy i danych osobowych od niestrzeżonych internautów. Eskalujący konflikt między Izraelem a bojowymi grupami palestyńskimi stworzył nowe możliwości oszustw, a grupy cyberprzestępcze zaczęły już atakować skrzynki odbiorcze konsumentów fałszywą korespondencją w celu wyłudzenia datków, które rzekomo mają trafić dla ofiar tej wojny. Dlatego zespół Bitdefender postanowił przyjrzeć się tej kampanii phishingowej i przygotował poradnik, dzięki któremu dowiesz się, jak nie stać się ofiarą hakerów.

Wojna między Izraelem i Gazą – nowa kampania phishingowa

Badacze z Bitdefender Antispam Lab po raz pierwszy zauważyli kampanie spamowe o tematyce wojennej 13 października. Wiele wiadomości spamowych było kierowanych do skrzynek odbiorczych w Rosji, a następnie w Szwecji, Rumunii, Iranie i Indiach, a także w USA, Japonii, Niemczech i Wielkiej Brytanii.

Oszustwa e-mailowe są podobne do trendów spamowych zaobserwowanych przez badaczy Bitdefender podczas wojny na Ukrainie, w szczególności polegają na darowiznach w postaci kryptowalut i oszustwach związanych z opłatami z góry, opierającymi się na kryzysie humanitarnym i ofiarach po obu stronach konfliktu.

Pomimo tysięcy ofiar i rzeczywistej potrzeby pomocy cyberprzestępcy bez skrupułów kontynuują swoje ataki spamowe, udając zarówno ofiary, jak i fałszywe organizacje charytatywne, aby oszukać użytkowników Internetu z ciężko zarobionych pieniędzy i pozbawić ich tych, którzy naprawdę potrzebują pomocy.

Oszustwa związane z darowiznami – jak nie paść ofiarą?

W miarę jak wojna trwa już drugi tydzień, spodziewamy się, że fałszywe e-maile związane z prośbą o pomoc dla ofiar wojny będą regularnie dostarczane do skrzynek odbiorczych użytkowników na całym świecie, a oszuści będą nadal dostosowywać swoje „historie” i prośby o darowizny zgodnie z najnowszymi wiadomościami i aktualizacjami na temat konfliktu.

„Najlepszym sposobem na zachowanie bezpieczeństwa i ochronę
Wojna między Izraelem a Gazą – nowa kampania phishingowa **Bitdefender**

swoich finansów jest dokładne sprawdzanie wszelkiej komunikacji związanej z wojną, czy to za pośrednictwem poczty elektronicznej, telefonu, SMS-ów czy mediów społecznościowych. Zawsze sprawdzaj organizację przed dokonaniem jakiegokolwiek płatności – prośby o darowizny w kryptowalutach, przelewy bankowe i karty podarunkowe są bardzo podejrzane i świadczą o tym, że najprawdopodobniej mamy do czynienia z oszustem” – radzi zespół do spraw cyberbezpieczeństwa z firmy Marken Systemy Antywirusowe, polskiego dystrybutora oprogramowania Bitdefender.

Nigdy nie odpowiadaj na niechciane e-maile, o których wiesz, że są oszustwem. To poinformuje oszustów, że Twój adres e-mail jest prawidłowy, i będą nadal atakować Cię kampaniami phishingowymi.

Warto także zabezpieczyć swoje urządzenia za pomocą systemu antywirusowego, który został wyposażony w moduł antyphishingowy, dzięki temu zabezpieczymy się przed niebezpiecznymi linkami, które mogą doprowadzić do zainfekowania naszego urządzenia.

Źródło:<https://bitdefender.pl/wojna-miedzy-izraelem-a-gaza-nowa-kampania-phishingowa/>

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy Marken Systemy Antywirusowe jako źródła.

Data udostępnienia: 17.10.2023

Z pozdrowieniami Piotr Rozmiarek

E-mail: piotr.r@marken.com.pl | Tel. bezpośredni: 570 400 019

Informacje o firmie Bitdefender

Bitdefender to rumuński dostawca rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz światowy lider chroniący miliony użytkowników. Bitdefender jest częstym zdobywcą wielu branżowych nagród i uznaną światową marką. Od 2001 roku konsekwentnie dostarcza najwyższej jakości produkty służące do zapewnienia bezpieczeństwa zarówno użytkownikom domowym, jak i wielkim korporacjom i rządowym instytucjom. Bitdefender jest znany ze swojej innowacyjności oraz wyposażania swojego oprogramowania w najnowsze technologie, takie jak uczenie maszynowe, heurystyka oraz EDR i XDR.