

Władze ujawniają tożsamość członków grupy Lockbit

22.02.2024

Kilka dni temu władze ogłosiły sukces współpracujących organów ścigania na całym świecie w rozbijaniu niestawnego gangu ransomware Lockbit. Po wyłączeniu w poniedziałek głównej strony internetowej gangu i zastąpieniu jej strony głównej zawiadomieniem o konfiskacie władze ogłosiły, że zmodernizowały infrastrukturę cyfrową gangu i wyświetliły zegar odliczający czas do publicznego ujawnienia tożsamości rzekomych członków gangu.

Lockbit smakuje własne lekarstwo

Posunięcie to daje Lockbitowi posmak własnego lekarstwa, ponieważ grupa często umieszczała na stronie internetowej zegar odliczający czas obok swoich ofiar. Działania gangu były zorganizowane w stylu przypominającym kalendarz adwentowy, a każdy kafelk był ozdobiony licznikiem czasu; gdy skończy się czas ofiary, witryna internetowa ujawni skradzione dane.

Od czasu interwencji policji na całym świecie na stronie internetowej prezentowane są dane wewnętrzne zebrane od samych hakerów, a nie zwykle nazwiska ofiar, linki i dane, które wyciekły. Na stronie głównej znajduje się także kilka aktów oskarżenia i sankcji wobec grupy, narzędzie do odszyfrowywania publicznie dostępne dla ofiar w celu odblokowania dokumentów oraz nowe odliczanie z kpiącym pytaniem: „Kim jest LockbitSupp? Pytanie za 10 milionów dolarów”.

Upadek grupy Lockbit

Członkowie Lockbit byli niezwykle pewni, że ich tożsamość jest bezpieczna, w przeciwieństwie do ofiar ich nikczemnych działań w społeczności cyberprzestępczej. Jeden z kluczowych członków grupy, działający pod pseudonimem „LockbitSupp”, obiecał nawet nagrodę w wysokości 10 milionów dolarów pierwszej osobie, która ujawni jego prawdziwą tożsamość.

W porównywalnym akcie buntu Lockbit zaoferował 1000 dolarów każdemu, kto wytatuje ich logo na ciele. Chociaż ich upadek nie został bezpośrednio przypisany pysze tej grupy, istnieje pewne poczucie poetyckiej sprawiedliwości w świadczeniu upadku jednostki, która od dawna zachowywała się z takim lekceważeniem dla innych.

Lockbit nie działa, ale niebezpieczeństwo nie zniknęło

Chociaż pozorny upadek Lockbita jest powodem do radości dla wielu, zwłaszcza tych, których bezpośrednio to dotyczy i tych, którzy obawiali

się, że mogą być następni, nie jest to moment na samozadowolenie.

Zamiast tego jest to idealna okazja do przegrupowania się, ponownej oceny naszych strategii i zastanowienia się nad wnioskami wyciągniętymi z naszego spotkania z Lockbit. Obejmuje to zrozumienie ich przebiegłych metod oraz sposobu, w jaki wykorzystywali nasze słabe punkty i narażali nasze systemy, prywatność oraz zasoby.

Chroń się przed oprogramowaniem ransomware i innymi zagrożeniami internetowymi

„Ochrona przed oprogramowaniem ransomware może wydawać się bardzo trudna, ale wysiłki cyberprzestępców mogą zostać znacznie utrudnione dzięki odpowiedniej higienie cybernetycznej i specjalistycznym rozwiązaniom. Skuteczne rozwiązanie antywirusowe może chronić Twoje dokumenty, zdjęcia, filmy i muzykę przed oprogramowaniem ransomware i innymi zagrożeniami cyfrowymi, takimi jak wirusy, robaki, oprogramowanie szpiegujące, trojany, rootkity i exploity typu zero-day” – mówi Krzysztof Budziński z firmy Marken Systemy Antywirusowe, polskiego dystrybutora oprogramowania Bitdefender.

Źródło: <https://bitdefender.pl/wladze-ujawniaja-tozsamosc-czlonkow-grupy-lockbit/>

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

Data udostępnienia: 22.02.2024

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.