

## **Atak hakerski na uniwersytet w Minnesocie spowodował wyciek danych pracowników i studentów**

26.09.2023

Uniwersytet Minnesota opublikował nowe informacje na temat incydentu związanego z cyberbezpieczeństwem, który mógł doprowadzić do ujawnienia danych osobowych studentów, kandydatów i wykładowców związanych z uniwersytetem w latach 1989–2021. Dochodzenie w sprawie naruszenia bezpieczeństwa danych rozpoczęło się na początku tego roku, kiedy urzędnicy zostali powiadomieni, że określone zestawy danych, w tym informacje o przyjęciach na studia, informacje o rasie i pochodzeniu etnicznym, z jednej z uniwersyteckich baz danych zostały opublikowane w Internecie.

### **Atak hakerski na uczelnię w Minnesocie**

„Uniwersytet natychmiast wszczął dochodzenie i niezwłocznie

Atak hakerski na uniwersytet w Minnesocie spowodował wyciek danych pracowników i studentów

zaangażował specjalistów z zakresu kryminalistyki, aby ocenili, czy zagrożenie jest wiarygodne i zapewnili bezpieczeństwo systemów elektronicznych Uniwersytetu” – czytamy w zawiadomieniu o incydencie dotyczącym danych. „Po szeroko zakrojonym dochodzeniu Uniwersytet ustalił, że w 2021 r. prawdopodobnie dana osoba uzyskała nieautoryzowany dostęp do uniwersyteckiej bazy danych”.

### **Jakie dane są narażone?**

Chociaż szczegóły indywidualnego narażenia są różne, w zależności od rodzaju danych dostarczonych przez każdego członka wydziału lub studenta, urzędnicy uniwersytetu przedstawili obszerną listę potencjalnie skradzionych lub wykradzonych danych:

- Dane dotyczące przyjęć lub wniosków o pomoc finansową od potencjalnych uczniów i niektórych rodziców, lub opiekunów, takie jak imiona, nazwiska, dane kontaktowe, numery SSN, data urodzenia, informacje o szkole średniej, wyniki standardowych testów, dane demograficzne i dochód rodziny
- Informacje o studencie, w tym wykształcenie, adresy e-mail, numer identyfikacyjny, data urodzenia, zajęcia, oceny, numer polisy ubezpieczeniowej, dane pożyczki, stopień i rok uzyskania dyplomu, a także imiona, nazwiska i adresy rodziców lub opiekunów
- Dane pracowników, takie jak nazwiska i adresy, adresy e-mail, numer SSN, numer identyfikacyjny pracownika, data urodzenia,

prawo jazdy lub dowód osobisty oraz informacje o płacach (bez informacji o koncie bankowym).

- Podobne dane (jak opisano powyżej) dla osób fizycznych, które wykonywały pracę na uczelni i otrzymywały podlegające opodatkowaniu świadczenia, a także informacje o wolontariuszach uniwersyteckich lub partnerach niektórych administratorów Uniwersytetu.

Uniwersytet Minnesota oświadczył, że rozpoczął akcję mającą na celu powiadomienie osób, których dotyczy ten problem. W tym celu wykorzystują pocztę elektroniczną lub pocztę klasyczną. Ponadto uczelnia współpracuje z organami ścigania i instytucjami regulacyjnymi w zakresie wszelkich aktywnych dochodzeń.

„W przypadku wycieku danych na uniwersytecie w Minnesocie mówimy o informacjach przetwarzanych przez ponad trzydzieści lat. W tym czasie przez tę placówkę przewinęły się tysiące pracowników i studentów. Osoby, których dotyczy ten problem, powinny przygotować się na to, że mogą stać się celem spersonalizowanych ataków phishingowych. Cyberprzestępcy mogą wykorzystać, na przykład informacje o studenckich pożyczkach do tego, aby wyłudzać rzekomo brakujące kwoty w spłacie, lub szantażować studentów rzekomymi nieścistościami w ocenach sprzed ponad trzydziestu lat” – mówi Mariusz Politowicz z firmy Marken Systemy Antywirusowe, polskiego dystrybutora oprogramowania Bitdefender.

Atak hakerski na uniwersytet w Minnesocie spowodował wyciek danych pracowników i studentów

Źródło:<https://bitdefender.pl/atak-hackerski-na-universytet-w-minnesocie/>

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

Data udostępnienia: 26.09.2023

Z pozdrowieniami Piotr Rozmiarek

E-mail: [piotr.r@marken.com.pl](mailto: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.