

Badanie Fortinet: ponad 80% przedsiębiorstw doświadcza cyberataków wymierzonych w pracowników

Ponad 50% zarządzających przedsiębiorstwami wskazuje, że ich pracownikom brakuje odpowiedniej wiedzy dotyczącej bezpieczeństwa. Podkreślają też znaczenie skutecznych szkoleń w zakresie cyfrowej świadomości, prowadzonych w celu zmniejszenia poziomu ryzyka przyczyniania się pracowników do powodzenia ataku.

[Warszawa, 19.06.2022] [Fortinet](#), globalny lider cyberbezpieczeństwa, który dąży do konwergencji sieci i rozwiązań ochronnych, zaprezentował raport z wynikami ogólnosięciowego badania [2023 Security Awareness and Training Global Research Brief](#), w którym podkreśla znaczenie budowania przez przedsiębiorstwa świadomości pracowników w celu wzmocnienia ich bezpieczeństwa i ograniczenia ryzyka powodzenia cyberataków.

Przygotowanie pracowników do ochrony najbardziej krytycznych firmowych zasobów cyfrowych

Przedsiębiorstwa zmagają się z coraz bardziej wyrafinowanymi zagrożeniami. W najnowszej edycji dokumentu [Global Threat Landscape Report](#), opracowanego przez ekspertów należącego do firmy Fortinet działu FortiGuard Labs, wykazane zostało, że zagrożenia związane z oprogramowaniem ransomware utrzymują się na szczytowym poziomie i nie ma dowodów na ich spowolnienie w skali globalnej. Jednocześnie przeprowadzone przez Fortinet badanie [2023 Cybersecurity Skills Gap Global Report](#) wykazało, że 84% przedsiębiorstw doświadczyło jednego lub więcej naruszeń bezpieczeństwa w 2022 roku.

Natomiast najnowsze, przeprowadzone przez Fortinet badanie [2023 Security Awareness and Training Global Research Brief](#) pokazuje, że ponad 90% liderów uważa, iż zwiększona świadomość pracowników w zakresie cyberbezpieczeństwa pomogłaby zmniejszyć skalę powodzenia ataków. Ponieważ przedsiębiorstwa stają w obliczu rosnącego cyfrowego ryzyka, badania podkreślają ważną rolę pracowników jako pierwszej linii obrony przed cyberprzestępczością.

Dodatkowe wnioski z badania Fortinet:

- **Pracownicy są celem cyberprzestępców.** Badanie wykazało, że 81% przedsiębiorstw doświadczyło w ubiegłym roku ataków z użyciem złośliwego oprogramowania, phishingu oraz haseł, które były kierowane głównie do użytkowników. Podkreśla to, że mogą być oni

najsłabszym ogniwem zabezpieczeń przedsiębiorstwa lub jednym z jego najpotężniejszych mechanizmów obronnych.

- **Posiadanie skutecznego programu szkoleniowego jest kluczem do zaszczepienia w pracownikach właściwego poziomu cyberhigieny** – 85% zarządzających przedsiębiorstwami twierdzi, że został w nich zaimplementowany program szkoleń i podnoszenia świadomości w zakresie bezpieczeństwa, ale ponad 50% uważa, że ich pracownikom nadal brakuje wiedzy na ten temat. Luka ta sugeruje, że istniejące programy szkoleniowe nie są tak skuteczne, jak mogłyby być, co skutkuje niespójnością w stosowaniu przez pracowników dobrych praktyk w zakresie cyberbezpieczeństwa, lub tym, że szkolenia nie pokrywają tematyki w wystarczający sposób.
- **Cyberbezpieczeństwo coraz częściej staje się priorytetem dla zarządów** – Badanie wykazało, że w 93% przedsiębiorstw zarząd pyta o kwestie dotyczące cyberbezpieczeństwa oraz strategię firmy w tym zakresie.

Budowanie cyfrowej świadomości wśród pracowników dzięki oferowanej przez Fortinet usłudze szkoleń i podnoszenia świadomości w zakresie bezpieczeństwa

Dla przedsiębiorstw, które chcą wdrożyć szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa dla swoich pracowników lub tych, które chcą dokonać oceny skuteczności swojego obecnego programu szkoleniowego, Fortinet oferuje usługę [Security Awareness and Training](#). Została ona zaprojektowana przez światowej klasy trenerów Fortinet Training Institute i obejmuje szeroki zakres tematów ukazanych w praktyczny sposób, a także wzmacnia skuteczność procesu nauczania poprzez przypomnienia i kontrole. Przedsiębiorstwa wdrażające tę usługę zyskują również dostęp do pulpitu nawigacyjnego i raportowania w celu zaspokojenia potrzeb związanych z cyberbezpieczeństwem i zgodnością z przepisami.

W ramach usługi Security Awareness and Training udostępniane są często aktualizowane szkolenia, bazujące na zmianach obserwowanych przez ekspertów FortiGuard Labs w środowisku zagrożeń. Dodatkowo, usługa jest zgodna z wytycznymi amerykańskiego Narodowego Instytutu Standardów i Technologii (NIST) – NIST 800-50 oraz NIST 800-16. Zapewnia to uwzględnienie kluczowych tematów, w tym prywatności danych, ochrony haseł, bezpieczeństwa informacji i fizycznego, a także ochrony użytkowników Internetu.

John Maddison, EVP of Products and CMO, Fortinet

„Nasz raport z globalnego badania *2023 Security Awareness and Training Global Research Brief* podkreśla kluczową rolę, jaką pracownicy odgrywają w zapobieganiu cyberatakach. Wskazuje również na istotną potrzebę nadania przez przedsiębiorstwa priorytetu krzewieniu świadomości

dotyczącej bezpieczeństwa, między innymi poprzez dostarczanie szkoleń, aby zapewnić, że pracownicy będą stanowić pierwszą linię obrony.”

Informacje o badaniu *2023 Security Awareness and Training Global Research Brief*

- Badanie zostało przeprowadzone wśród ponad 1800 decydentów IT i/lub cyberbezpieczeństwa z 29 krajów.
- Respondenci pochodzili z różnych branż, w tym technologicznej (21%), produkcyjnej (16%) i usług finansowych (13%).

Dodatkowe zasoby

- Wpis na [blogu](#)
- Więcej informacji o organizowanych przez Fortinet [bezpłatnych szkoleniach dotyczących cyberbezpieczeństwa](#), obejmujących szeroki zakres informacji produktowych oraz budujących świadomość dotyczącą cyberzagrożeń. Jako część składową strategii Fortinet Training Advancement Agenda (TAA), Fortinet Training Institute prowadzi także szkolenia i certyfikacje w ramach programów [Network Security Expert \(NSE\) Certification](#), [Academic Partner](#) oraz [Education Outreach](#).
- Więcej informacji o tym, jak [klienci zabezpieczają swoje przedsiębiorstwa](#) z wykorzystaniem rozwiązań firmy Fortinet.
- Profile firmy Fortinet w mediach społecznościowych: [Twitter](#), [LinkedIn](#), [Facebook](#), [YouTube](#) oraz [Instagram](#).

Informacja o firmie Fortinet

Firma [Fortinet](#) jest czołowym producentem systemów ochronnych i innowatorem przyczyniającym się do ich ewolucji, co umożliwiło stworzenie rozwiązań zapewniających konwergencję funkcji sieciowych i zabezpieczających środowisko IT. Jej misją jest ochrona ludzi, urządzeń i danych, niezależnie od ich miejsca. Obecnie producent zapewnia cyberbezpieczeństwo wszędzie tam, gdzie potrzebują go klienci, dzięki największemu portfolio ponad 50 zintegrowanych ze sobą produktów klasy korporacyjnej. Ponad pół miliona klientów zaufało rozwiązaniom Fortinet, które należą do najczęściej wdrażanych, posiadających najwięcej patentów i najlepiej ocenianych w branży. Instytut szkoleniowy Fortinet ([Fortinet Training Institute](#)), jeden z największych i najszerzych programów szkoleniowych wśród dostawców rozwiązań ochronnych, gwarantuje, że szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz nowe możliwości rozwoju kariery są dostępne dla każdego. Natomiast [FortiGuard Labs](#) to elitarny oddział firmy Fortinet, który zajmuje się badaniem

i analizą zagrożeń, opracowuje i wykorzystuje wiodące mechanizmy uczenia maszynowego oraz sztucznej inteligencji, aby zapewnić klientom terminową, nieustannie najlepszą ochronę i dostęp do informacji o zagrożeniach. Więcej informacji dostępnych jest na stronie <https://www.fortinet.com>, [blogu Fortinet](#) oraz stronie [FortiGuard Labs](#).

FTNT-O

Copyright © 2023 Fortinet, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Symbole ® oraz ™ oznaczają odpowiednio zarejestrowane federalnie znaki towarowe i znaki towarowe prawa zwyczajowego firmy Fortinet, Inc. oraz jej podmiotów zależnych i stowarzyszonych. Znaki towarowe firmy Fortinet obejmują, ale nie ograniczają się do następujących: Fortinet, logo Fortinet, FortiGate, FortiOS, FortiGuard, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiManager, FortiASIC, FortiClient, FortiCloud, FortiMail, FortiSandbox, FortiADC, FortiAI, FortiAIOps, FortiAntenna, FortiAP, FortiAPCam, FortiAuthenticator, FortiCache, FortiCall, FortiCam, FortiCamera, FortiCarrier, FortiCASB, FortiCentral, FortiCNP, FortiConnect, FortiController, FortiConverter, FortiCWP, FortiDAST, FortiDB, FortiDDoS, FortiDeceptor, FortiDeploy, FortiDevSec, FortiEDR, FortiExplorer, FortiExtender, FortiFirewall, FortiFone, FortiGSLB, FortiGuest, FortiHypervisor, FortiInsight, FortiIsolator, FortiLAN, FortiLink, FortiMonitor, FortiNAC, FortiNDR, FortiPAM, FortiPenTest, FortiPhish, FortiPolicy, FortiPortal, FortiPresence, FortiProxy, FortiRecon, FortiRecorder, FortiSASE, FortiSDNConnector, FortiSIEM, FortiSMS, FortiSOAR, FortiSwitch, FortiTester, FortiToken, FortiTrust, FortiVoice, FortiWAN, FortiWeb, FortiWiFi, FortiWLC, FortiWLM i FortiXDR. Inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. Firma Fortinet nie zweryfikowała w niezależny sposób oświadczeń lub certyfikatów przypisywanych osobom trzecim w niniejszym dokumencie, a także nie udziela niezależnego poparcia takim oświadczeniom. Niezależnie od wszelkich postanowień zawartych w niniejszym dokumencie, żaden z jego zapisów nie stanowi gwarancji, rękojmi, umowy, wiążącej specyfikacji ani innego wiążącego zobowiązania firmy Fortinet, ani też nie wskazuje na intencje związane z wiążącym zobowiązaniem, a wydajność i inne informacje o specyfikacji zawarte w niniejszym dokumencie mogą być unikalne dla niektórych środowisk.