

Bezpieczna cyfryzacja – jak to zrobić?

dr Magdalena Wrzosek – Kierownik Zespół Analiz Strategicznych i Rozwoju Cyberbezpieczeństwa, NASK

Tomasz Chomicki – Dyrektor ds. rozwoju biznesu, Samsung Electronics Polska

dr hab. prof. UO Dariusz Szostek – Kancelaria Szostek_Bar i Partnerzy

Marcin Szulga – Dyrektor R&D, Asseco Data Systems

PROWADZĄCY:

Michał Kanownik – Prezes Zarządu, Związek Cyfrowa Polska

Wpływ pandemii COVID-19 na bezpieczeństwo

55%



firm twierdzi, że pandemia COVID-19 przyczyniła się do wzrostu ryzyka cyberataków

w 23%



przypadków przełożyło się to na wzrost budżetu w zakresie cyberbezpieczeństwa w badanych organizacjach

Działania firm związane z pandemią COVID-19



**Konieczność
pracy zdalnej
sprawiła, że...**

w **58%** organizacji

pandemia pozytywnie wpłynęła na liczbę inicjatyw związanych z cyfryzacją.



**Podobny
odsetek firm
przyznaje,...**

że taki tryb pracy zwiększył podatność przedsiębiorstwa na cyberataki, a **pandemia wykazała potrzebę usprawnień w obszarze zarządzania kryzysowego.**

Dynamika cyberataków na firmy działające w Polsce



W 2020 roku większość firm (**64%**) działających w Polsce **zarejestrowała incydent** polegający na naruszeniu bezpieczeństwa.

Oznacza to, że w ubiegły rok okazał się być **bardziej niebezpieczny** pod względem prób cyberataków w porównaniu z 2019 rokiem. Wyraźnie mniej organizacji nie zaobserwowało w 2020 roku żadnego ataku.



W 2020 roku **wzrost** liczby prób cyberataków zauważyło **19%** przedsiębiorców, natomiast ich **spadek** odnotowało **4%** respondentów badania.

Warto zaznaczyć, że **średnie firmy, częściej** obserwowały w 2020 roku próby cyberataków, niż duże przedsiębiorstwa, zatrudniające powyżej **250** pracowników.

Największe cyberzagrożenia



Największe ryzyko dla firm stanowią **wycieki danych** za pośrednictwem złośliwego oprogramowania (malware).

Organizacje deklarują również, że obawiają się **wyłudzenia danych** uwierzytelniających (phishing) oraz **wycieków danych** w wyniku kradzieży, zgubienia nośników lub urządzeń mobilnych.

Ograniczenia w budowaniu cyberbezpieczeństwa w firmach



50%

Największym ograniczeniem w zakresie uzyskania odpowiedniego poziomu zabezpieczeń dla **połowy firm są trudności w zatrudnieniu oraz utrzymaniu wykwalifikowanych pracowników.**



4/10 firm

Brak wystarczających budżetów, to powód, na który obecnie wskazuje **ponad 4 na 10 firm, spadł on w tym roku na drugą pozycję.**



Dziękujemy za uwagę

biznesbezpapieru.pl

kontakt@biznesbezpapieru.pl