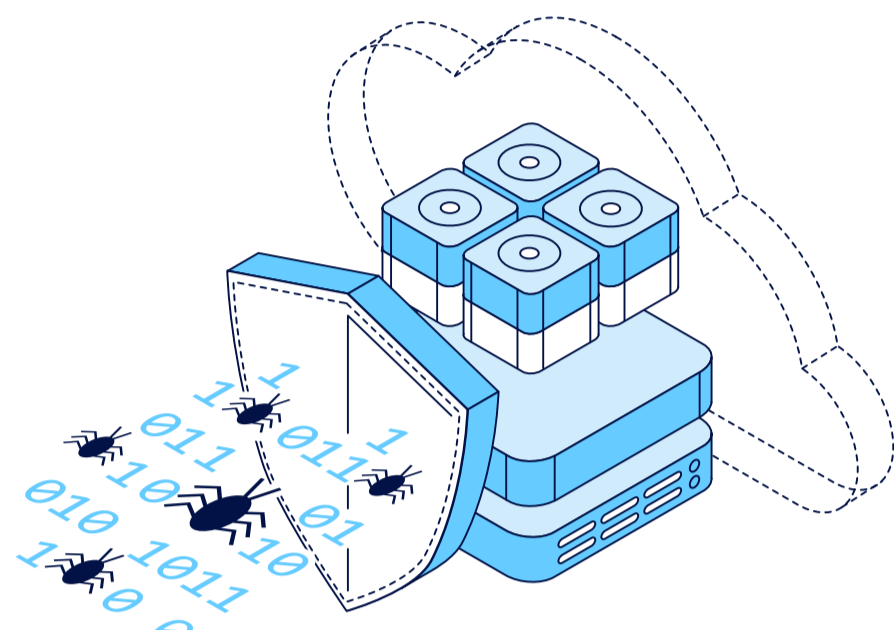


2022

# Raport nt. trendów w ransomware

W styczniu 2022 r. niezależna firma badawcza przeprowadziła ankietę wśród **1000** neutralnych liderów IT na temat wpływu ransomware na ich środowiska, a także stosowanych przez nich metod korygowania oraz strategii na przyszłość. Respondenci należeli do jednej z czterech grup: CISO, specjaliści ds. zabezpieczeń, administratorzy kopii zapasowych i specjaliści ds. operacji IT. Osoby te reprezentowały przedsiębiorstwa każdej wielkości z 16 krajów z APJ, EMEA oraz obu Ameryk – w tym **300** osób było z regionu EMEA.

## Wszechobecność ransomware



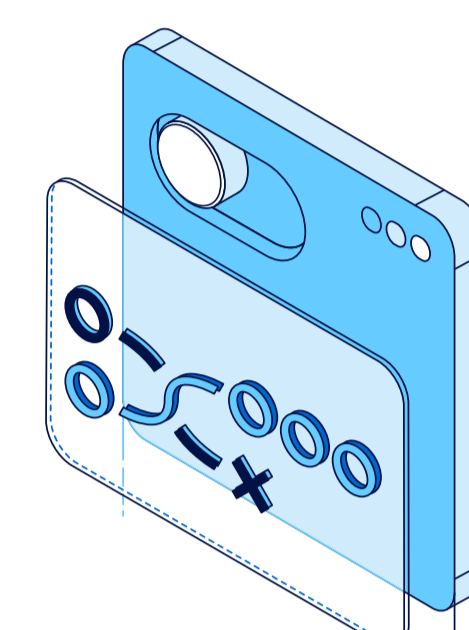
88%

ataków ransomware obejmowało próbę zainfekowania repozytoriów kopii zapasowych, a **75%** tych prób było skutecznym

47%

danych ze środowisk produkcyjnych zostało zaszyfrowanych i tylko **72%** tych danych udało się odzyskać

## Zapłacenie okupu ≠ działanie korygujące



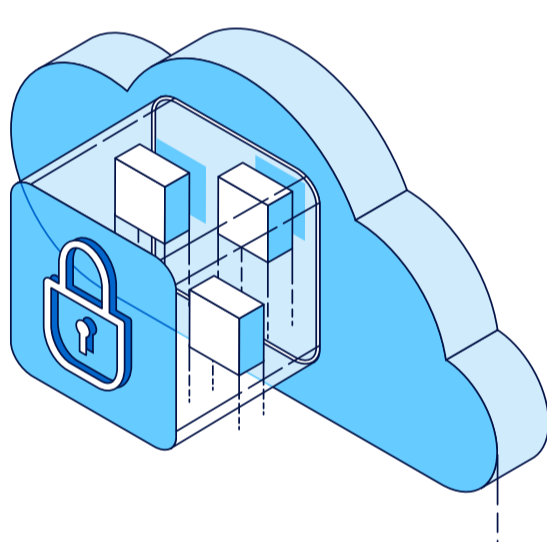
22%

firm odzyskało dane bez płacenia okupu

29%

firm, które zapłaciły okup, mimo wszystko nie zdołało odzyskać danych

## Technologie ułatwiające przetrwanie ataku



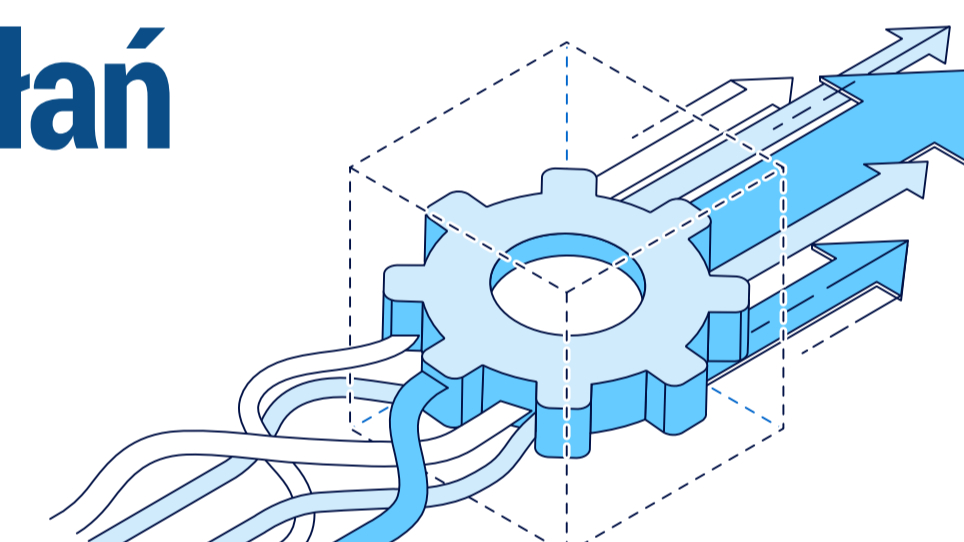
84%

firm sprawdza możliwość odzyskania danych na podstawie dzienników kopii zapasowych lub możliwości odczytu nośnika – oznacza to, że tylko **16%** rutynowo przeprowadza testy polegające na przywróceniu i sprawdzeniu funkcjonalności

52%

firm przed odzyskaniem danych po ataku ransomware najpierw przywraca je w odizolowanym środowisku testowym

## Koordinacja działań w ramach firmy



49%

firm uważa, że jest potrzebna znaczna lub całkowita reorganizacja współpracy między zespołem ds. kopii zapasowych a zespołem ds. zabezpieczeń

33%

procedur cyberzespołów ds. ransomware obejmuje weryfikację i warunek „czystości” danych



## Bezpieczne kopie zapasowe to ostatnia linia obrony

Ataki ransomware to katastrofy, które w przypadku każdego incydentu kosztują przedsiębiorstwa niemal 2 mln USD. W firmie Veeam® uważamy, że bezpieczne kopie zapasowe są ostatnią linią obrony przed atakami ransomware. Nasze oprogramowanie jest bezpieczne z założenia i współpracuje z już istniejącą architekturą, eliminując uzależnienie od zastrzeżonego sprzętu – zarówno w środowisku lokalnym, jak i w chmurze – ponieważ dysponowanie niezawodną kopią zapasową może zdecydować o różnicy między przestojem, utratą danych a zapłaceniem wysokiego okupu.

