

2023

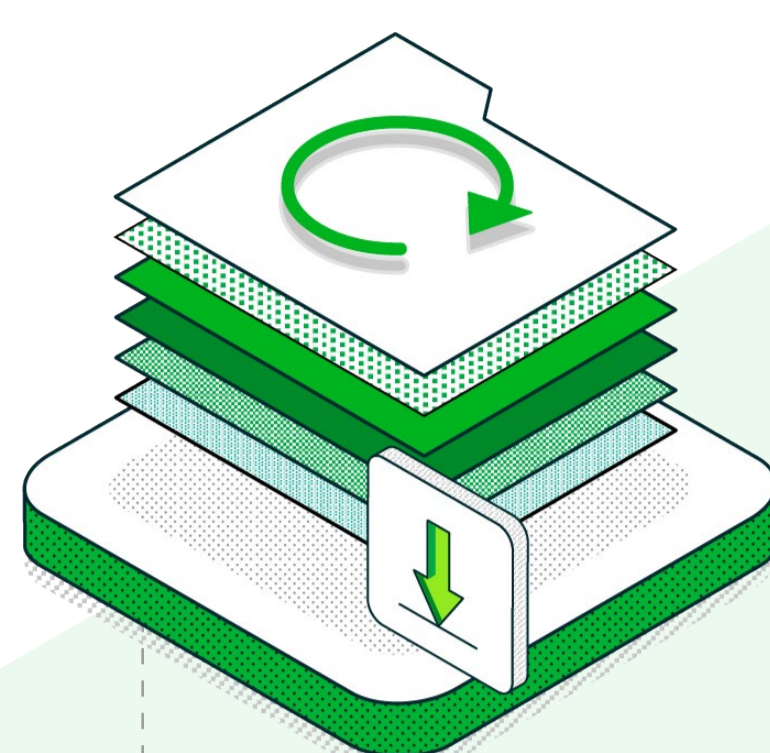
Trendy w ochronie danych

Pod koniec 2022 r. niezależna firma badawcza przeprowadziła wśród **4200** neutralnych liderów i wdrożeniowców z obszaru IT ankietę na temat czynników wpływających na ochronę danych oraz związanych z nią wyzwań i strategii. W gronie tym znalazło się również **200** respondentów z Europy Wschodniej. Poniżej przedstawiamy garść danych na temat najważniejszych czynników, które według respondentów wpływają na ochronę danych w Europie Wschodniej.

W 2023 r. można się spodziewać znaczących przesunięć w obszarze inwestycji w ochronę danych

Przedsiębiorstwa spodziewają się, że w 2023 r. budżet na ochronę danych wzrośnie u nich o

5,6%



47%

przedsiębiorstw przewiduje, że w 2023 r. zmieni rozwiązanie do backupu

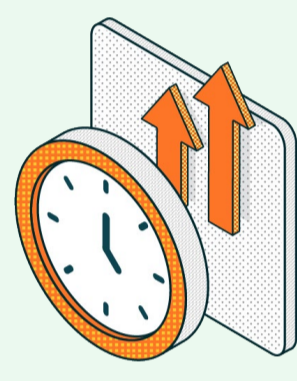
Głównym czynnikiem wymuszającym zmiany jest chęć zwiększenia niezawodności i odzyskiwalności, która po części wynika z niezadowolenia z obecnych strategii ochrony danych

42%



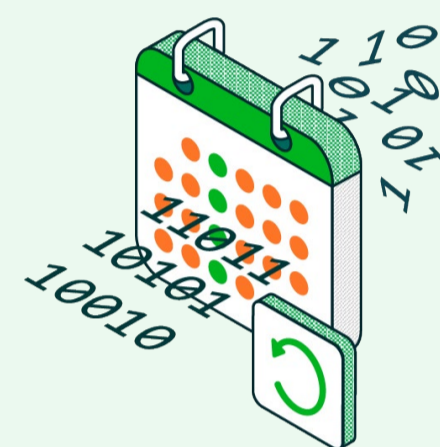
podaje, że powodem zmiany rozwiązania do backupu jest chęć zwiększenia niezawodności / wskaźnika powodzenia kopii zapasowych

70%



doświadcza „deficytu dostępności”, czyli różnicy między wymaganym czasem dostępności a możliwościami działu IT

64%



doświadcza „deficytu ochrony”, czyli różnicy między dopuszczalnym rozmiarem utraty danych a częstotliwością operacji ich ochrony

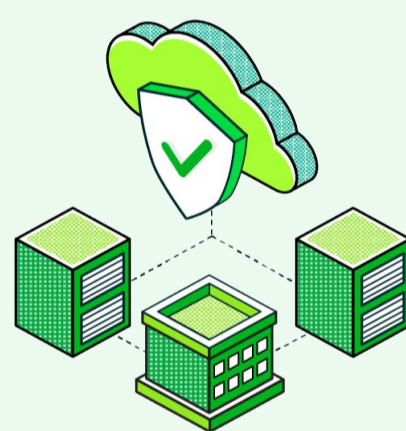
Priorytetową sprawą dla przedsiębiorstw przygotowujących się na 2023 r. pozostają ataki ransomware oraz inne zdarzenia z obszaru ciągłości działania i odzyskiwania po awarii (BC/DR)

83%



doświadczyło co najmniej jednego ataku ransomware w 2022 r.

90%



uważa, że ich strategie BC/DR są w większości lub w pełni zintegrowane

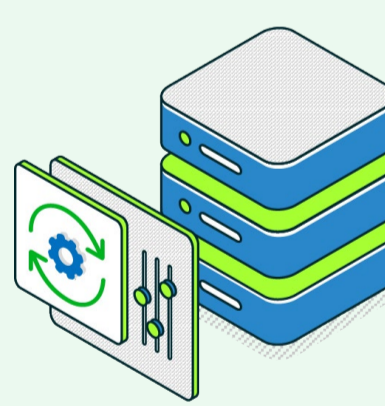
23%



uważa, że najważniejszym aspektem rozwiązania do nowoczesnej ochrony danych jest oparte na chmurze i/lub zorkiestrowane odzyskiwanie po awarii

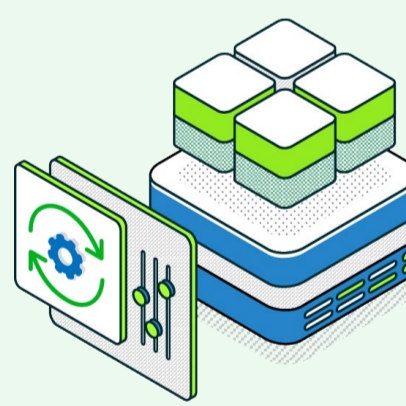
Spośród wszystkich trendów wpływających na strategię ochrony danych w 2023 r. prawdopodobnie największe wyzwanie stanowi skala hybrydowych środowisk IT w przedsiębiorstwach różnej wielkości

27%



platform produkcyjnych stanowią serwery fizyczne

25%



platform produkcyjnych stanowią maszyny wirtualne

48%

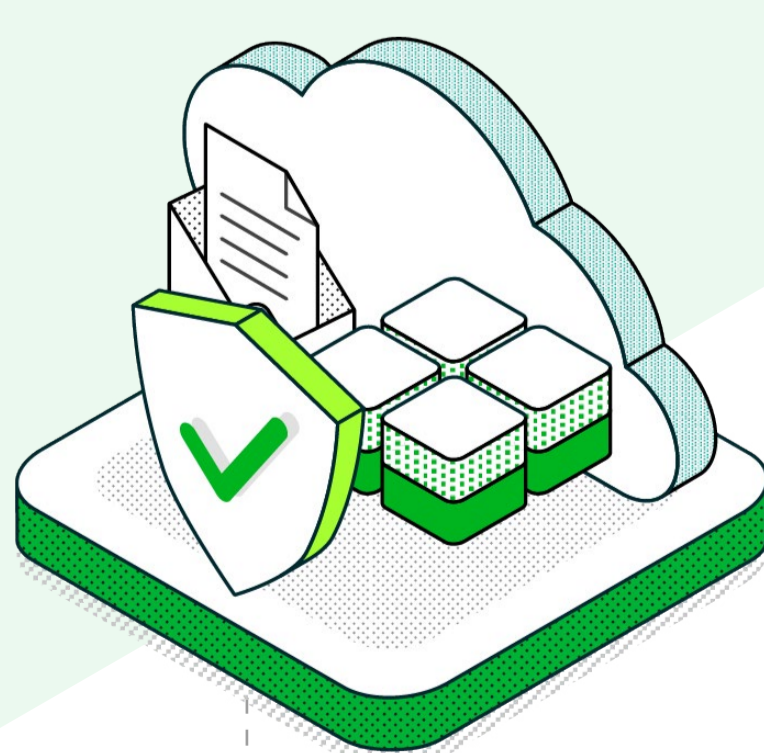


platform produkcyjnych stanowią maszyny hostowane w chmurze

Do najważniejszych zjawisk w 2023 r. trzeba także zaliczyć wzrost wykorzystania chmury zarówno w środowisku produkcyjnym, jak i w ochronie danych

10%

chce, aby ich następne korporacyjne rozwiązanie do backupu chroniło obciążenia IaaS i SaaS



74%

przewiduje, że do 2025 r. w ramach rozwiązania do ochrony danych będzie wykorzystywać usługi chmurowe

