

KONCENTRACJA NA BEZPIECZEŃSTWIE

Podstawa strategii wykorzystania korporacyjnej chmury hybrydowej

Streszczenie dla kierownictwa

Nowoczesne organizacje IT, holistycznie podchodzące do infrastruktury IT — w tym do modeli lokalnych i chmurowych — najlepiej poradzą sobie z lukami w zabezpieczeniach. Obecnie niepewność, z jaką muszą się mierzyć organizacje, jest większa niż kiedykolwiek wcześniej. Ze względu na coraz większą liczbę i złożoność zagrożeń cybernetycznych, zasadnicze znaczenie ma bezpieczny dostęp do technologii cyfrowych. Z drugiej strony organizacje mają trudności z przystosowaniem swoich strategii w dziedzinie infrastruktury tak, aby pozwalały one na zapewnienie możliwie najlepszego wsparcia dla klientów oraz coraz bardziej złożonych obciążeń bez naruszenia bezpieczeństwa.

Badanie zlecone przez IBM firmie Forrester Consulting we wrześniu 2019 r. i opublikowane w styczniu 2020 r. miało na celu ocenę metod opracowywania i wdrażania przez organizacje strategii w dziedzinie infrastruktury IT. W celu dokonania analizy tego zagadnienia Forrester przeprowadził internetową ankietę z 350 osobami z różnych branż, które podejmują decyzje dotyczące IT w przedsiębiorstwach o zasięgu globalnym. Ustalono, że organizacje tworzą hybrydowe środowiska chmurowe, obejmujące zarówno chmury publiczne, chmury prywatne jak i infrastruktury lokalne.

Firmy IT dokonują szeroko zakrojonych inwestycji w infrastrukturę w celu przewyższenia obecnych i przyszłych wyzwań związanych z bezpieczeństwem.

Organizacje koncentrują się nie tylko na zaspokajaniu coraz większych wymagań w odniesieniu do istniejącej infrastruktury IT, ale także na zapewnianiu bezpieczeństwa podczas wprowadzania nowych technologii.

58%

decydentów wymienia zaspokojenie coraz większych wymagań w odniesieniu do *istniejącej* infrastruktury IT jako jeden z pięciu najważniejszych tegorocznych priorytetów.

56%

decydentów rozwija lub wdraża w tym roku *nowe* technologie w dziedzinie infrastruktury.

77%

decydentów uważa, że podczas dokonywania zakupu związanego z infrastrukturą istotną kwestią jest *bezpieczeństwo*.

W niepewnych czasach organizacje IT chcące przystosować swoją infrastrukturę do rosnących i zmiennych obciążeń muszą przyjąć holistyczne podejście do bezpieczeństwa.

Zwiększ bezpieczeństwo w obliczu niepewności, modernizując swoją strategię wykorzystania infrastruktury:

- Dbaj o ciągłą aktualizację swojej strategii, aby wyeliminować luki w zabezpieczeniach
- Zachowaj lokalną infrastrukturę jako element swojej holistycznej strategii bezpieczeństwa
- Wykorzystaj lokalną infrastrukturę w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa w odniesieniu do krytycznych obciążeń i aplikacji

Główne zagrożenia wynikające z opóźnienia aktualizacji infrastruktury

(wymieniono 10 największych, sklasyfikowanych od 1 do 5)



Nieaktualizowanie infrastruktury stwarza zagrożenia

38% decydentów twierdzi, że wskutek opóźnienia aktualizacji wyniki przeprowadzonych w ich organizacjach prób usuwania skutków awarii i katastrof były niepomyślne.

61% decydentów w ciągu ostatnich pięciu lat opóźniło aktualizację infrastruktury kilka lub więcej razy.

Poziom odniesienia: różne osoby podejmujące decyzje dotyczące środowisk infrastruktury IT w globalnych przedsiębiorstwach
Źródło: badanie przeprowadzone przez Forrester Consulting na zlecenie IBM, wrzesień 2019 r.

© 2020 Forrester. Zabrania się kopiowania.

Zachowaj lokalną infrastrukturę jako element swojej holistycznej strategii bezpieczeństwa

Firmy kontynuują dywersyfikację swojej infrastruktury, włączając do niej niepubliczne platformy chmurowe, w tym również lokalne. Lokalna infrastruktura stanowi podstawę i jest kluczowym elementem bezpiecznej i odpornej strategii wykorzystania chmury hybrydowej.

9/10

decydentów zgadza się, że lokalna infrastruktura stanowi kluczowy element strategii wykorzystania chmury hybrydowej w ich przedsiębiorstwach.

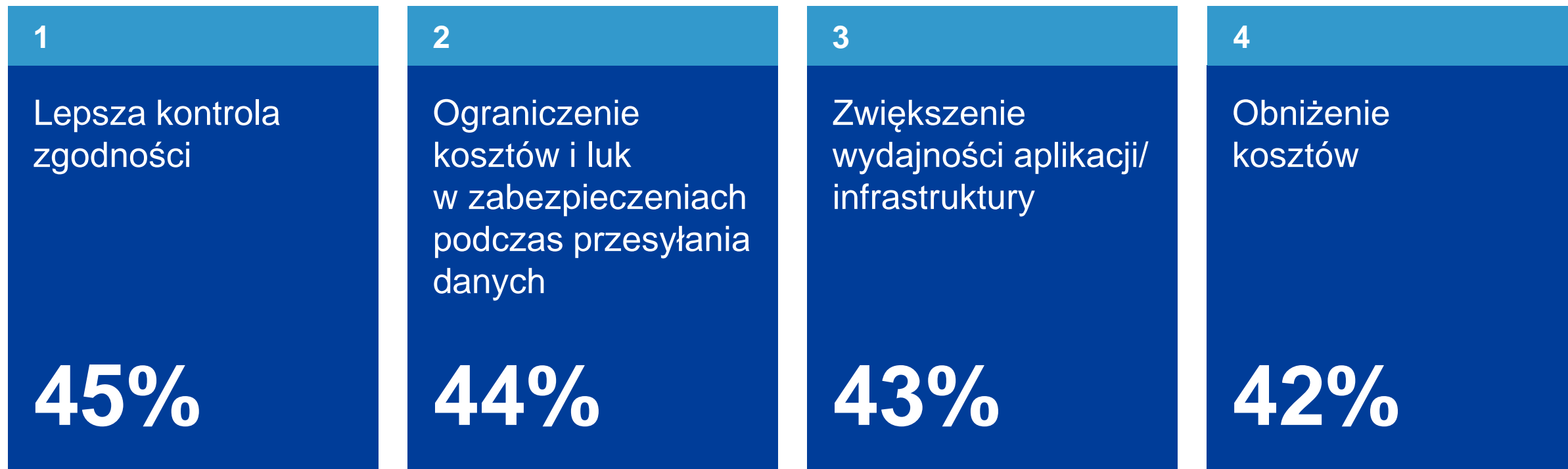


40%

twierdzi, że niemożność zaspokojenia **potrzeb w zakresie bezpieczeństwa** w chmurach publicznych jest powodem, dla którego utrzymują oni infrastrukturę poza publiczną platformą chmurową.

Wykorzystaj lokalną infrastrukturę w celu zapewnienia większego bezpieczeństwa kluczowych obciążeń i aplikacji

Najważniejsze powody wykorzystywania lokalnych zasobów dla wybranych obciążeń i aplikacji:



Kluczowe zalecenia



Ustal kolejność aktualizacji infrastruktury. Określ wyraźną, holistyczną strategię wykorzystania infrastruktury, która obejmuje nieustanną dbałość o obciążenia lokalne i stawia bezpieczeństwo na pierwszym miejscu w trakcie podejmowania decyzji dotyczących aktualizacji. Nawet w przypadku firm, które walczą o przetrwanie podczas pandemii, priorytetem powinny być modernizacja zwiększająca bezpieczeństwo infrastruktury.



Określ strategię dotyczącą danych, na podstawie której podejmowane będą decyzje dotyczące obciążenia — w celu wsparcia bezpieczeństwa i efektywności. Unikaj pułapki, jaką jest podejmowanie decyzji dotyczących obciążeń wyłącznie w oparciu o koszty. Skup się na znaczeniu lokalizacji danych i optymalizuj wydajność, rozwiązując problemy z bezpieczeństwem i eliminując opóźnienia poprzez ulokowanie danych i intensywnych obciążeń na tej samej platformie.



Stwórz solidne uzasadnienie biznesowe. Wydajność jest niezwykle ważna, ponieważ ma ona znaczący wpływ na doświadczenia klienta (CX) oraz postrzeganie marki. Kadra kierownicza, która nie może dokonywać pełnych aktualizacji, może korzystać z opartych na subskrypcji opcji aktualizacji infrastruktury w celu zapewnienia większej elastyczności w razie zmiany strategii w przyszłości.



Pobierz pełne
wyniki badania

Metodologia

W ramach tego badania firma Forrester przeprowadziła internetową ankietę z 350 osobami podejmującymi decyzje w zakresie IT na poziomie globalnym w celu dokonania oceny metod opracowywania i wdrażania przez organizacje swoich strategii w zakresie infrastruktury. Ankietowani to osoby podejmujące decyzje dotyczące infrastruktury IT i działalności operacyjnej, zarządzania lub obsługi aplikacji i programowania. Pytania zadawane ankietowanym dotyczyły środowisk wykorzystywanych dla różnych obciążeń oraz inwestycji w infrastrukturę. Respondenci otrzymali drobną gratyfikację jako podziękowanie za czas poświęcony na udział w badaniu. Badanie prowadzono w okresie od sierpnia 2019 roku do września 2019 roku.

O FIRMIE FORRESTER CONSULTING

Forrester Consulting świadczy niezależne, obiektywne i oparte na badaniach usługi konsultingowe, które pomagają liderom odnosić sukcesy w swoich organizacjach. Zakres oferowanych usług jest szeroki — począwszy od krótkich sesji omawiania strategii po tworzenie projektów w pełni dostosowanych do indywidualnych potrzeb. Forrester Consulting zapewnia bezpośredni kontakt z analitykami, którzy, wykorzystując swoją specjalistyczną wiedzę, przeprowadzają analizę specyficznych wyzwań, przed jakimi stoją organizacje. Więcej informacji podano na stronie forrester.com/consulting.

© 2020, Forrester Research, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie jest surowo zabronione. Informacje oparto na najlepszych dostępnych źródłach. Opinie odzwierciedlają osąd w danym momencie i mogą ulec zmianie. Forrester®, Technographics®, TechRankings, Forrester Wave, RoleView, TechRadar, Total Economic Impact oraz logo CX są znakami towarowymi Forrester Research, Inc. Wszystkie pozostałe znaki handlowe są własnością odpowiednich firm. Więcej informacji podano na stronie forrester.com. [E-45084]

Kierownik projektu:

Cynthia Hicks,
Konsultantka ds. skutków rynkowych

Badania wspierające:

Forrester's CIO Research Group