

5 KLUCZOWYCH CZYNNIKÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH OSIĄGNIĘCIE ELASTYCZNEGO ROZWOJU I ZWINNOŚCI W INFRASTRUKTURACH MŚP

Rozwój i innowacyjność to czynniki niezbędne do osiągnięcia sukcesu każdej małej i średniej firmy. Aby osiągnąć taki rozwój, małe i średnie przedsiębiorstwa potrzebują infrastruktury IT, która będzie elastycznie się rozwijać, z zachowaniem kontroli kosztów i bezpieczeństwa. W celu osiągnięcia skutecznej modernizacji małe i średnie przedsiębiorstwa muszą zrezygnować ze starszych systemów i wdrożyć podstawowe rozwiązania lokalne zaprojektowane z myślą o środowiskach chmurowych. Aby osiągnąć taki elastyczny rozwój i innowacyjność, wykonaj tych pięć kluczowych kroków.

- Zrezygnuj ze starszej infrastruktury IT** — starsze systemy lokalne nie zostały zaprojektowane z myślą o dzisiejszych aplikacjach i usługach natywnych dla chmury. Małe i średnie przedsiębiorstwa, które nadal z nich korzystają, ponoszą zwiększone koszty związane z zasobami, przestojami i czasem pracy personelu IT. Wykorzystując nowoczesne infrastruktury serwerowe i informatyczne, które zostały stworzone specjalnie do pracy w środowiskach chmur hybrydowych, małe i średnie przedsiębiorstwa mogą szybko się rozwijać i modernizować.
- Wykorzystaj systemy lokalne dostępne w modelu „jako usługa” i zaprojektowane z myślą o chmurze** — główną zaletą wdrażania rozwiązań opartych na chmurze jest elastyczność i skalowalność umożliwiające optymalizację mocy obliczeniowej, danych i zasobów. Wykorzystując w swojej infrastrukturze IT systemy lokalne dostępne w modelu „jako usługa”, wiodące małe i średnie przedsiębiorstwa osiągają innowacyjność opartą na chmurze w całym swoim ekosystemie IT.
- Poradź sobie z niedoborem wiedzy dzięki współpracy z doświadczonymi partnerami** — wdrażanie nowoczesnych technologii chmury może być skomplikowane nawet dla doświadczonych dużych przedsiębiorstw. Dlatego wiodące małe i średnie przedsiębiorstwa, przy modernizacji infrastruktury i wdrażaniu rozwiązań oferowanych w modelu „jako usługa”, zwracają się do doświadczonych partnerów, którzy dysponują rozbudowanymi sieciami partnerskimi i dogłębną znajomością nowych technologii.
- Zwiększ bezpieczeństwo i czas bezawaryjnej pracy infrastruktury** — starsze systemy lokalne mogą zwiększać ryzyko związane z bezpieczeństwem ze względu na słabą integrację, znane luki w zabezpieczeniach i trudności we współdziałaniu z nowoczesnymi środowiskami. Jednak modernizując infrastrukturę za pomocą systemów dostępnych w modelu „jako usługa”, małe i średnie przedsiębiorstwa mogą zmniejszyć ryzyko związane z bezpieczeństwem i zwiększyć czas pracy bezawaryjnej. Badanie Aberdeen wykazało, że małe i średnie przedsiębiorstwa, które dokonały takiej modernizacji, mogą o 20% łatwiej zwiększyć bezpieczeństwo.
- Rozwijaj się, aby elastycznie spełniać nowe wymagania** — najnowsze technologie mogą zwiększać złożoność w małych i średnich przedsiębiorstwach, ale brak innowacyjności może zahamować ich rozwój. Wdrażając rozwiązania w modelu „jako usługa”, małe i średnie przedsiębiorstwa mogą pokonać te przeszkody i zwiększyć swą innowacyjność, zwinność i rozwój.

▶ PRZECZYTAJ CAŁY RAPORT