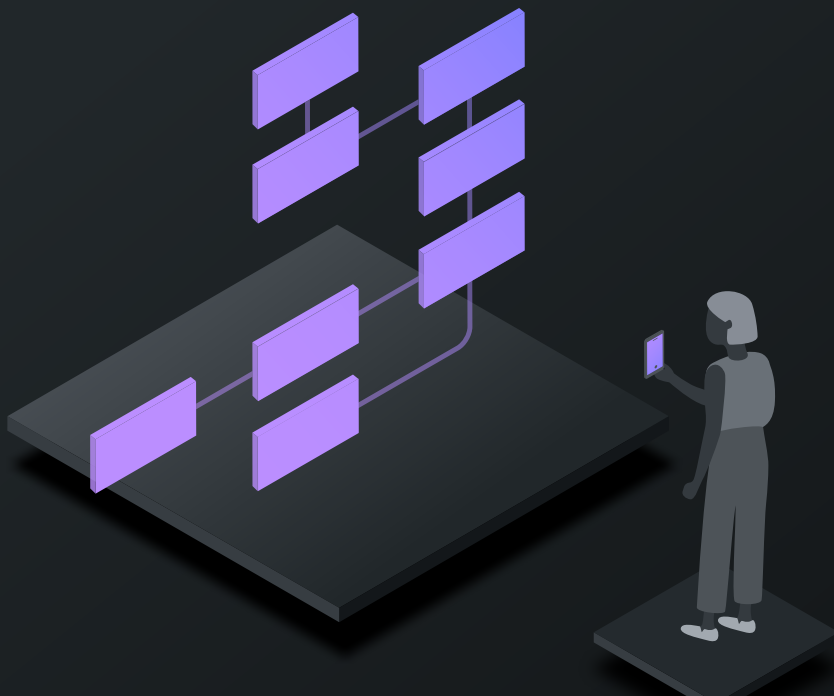




Bezobsługowa eksploatacja sieci dzięki automatyzacji opartej na sztucznej inteligencji

Szybsze świadczenie usług sieciowych 5G i niższe koszty operacyjne.



Wyzwania:

Ograniczona automatyzacja i brak wglądu w czasie rzeczywistym we wszystkie usługi i sieci utrudnia dostawcom usług komunikacyjnych przechodzenie na działania ukierunkowane na chmurę.

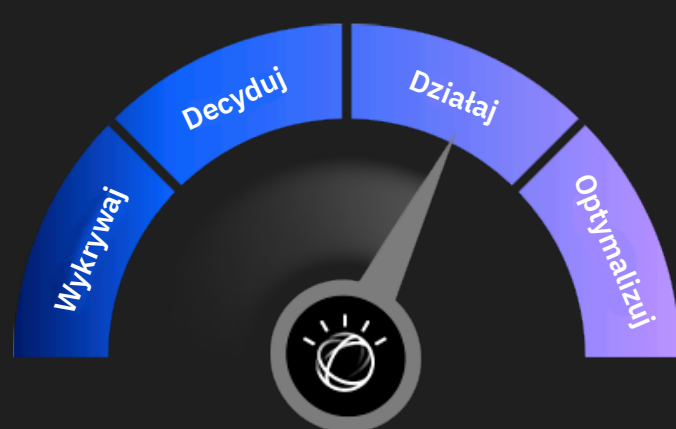


76%

innowatorów w dziedzinie dostarczania usług komunikacyjnych

Źródło: "Re-envisioning the CSP network"

planuje wykorzystać sztuczną inteligencję do automatyzacji mechanizmów diagnostyki i wykrywania problemów w celu zmniejszenia kosztów operacyjnych i poprawy zadowolenia klientów



Red Hat OpenShift Platforma chmury hybrydowej

Wykrywaj: znajdź ukryte wzorce i trendy, aby stale usprawniać korzystanie z sieci i jej wydajność.

Podjęcie decyzji: umożliwiają firmom telekomunikacyjnym i organizacjom sieciowym podejmowanie decyzji opartych na danych w celu poprawy wyników finansowych.

Działaj: automatyzuj projektowanie, wdrażanie oraz eksploatację sieci i usług dzięki orkiestracji opartej na intencjach z wykorzystaniem operacji w pętli zamkniętej.

Optymalizuj: proaktywnie wykrywaj incydenty i przeciwdziałaj im, aby lepiej spełniać warunki umów SLA zawartych z klientami i zapewniać im lepszą obsługę.

IBM Cloud Pak for Network Automation wspiera przejście na bezobsługową eksploatację sieci dzięki automatyzacji opartej na sztucznej inteligencji.



Obniżenie kosztów

Usprawnienie procesów biznesowych i zapewnienie jakości usług przy jednoczesnym obniżeniu kosztów operacyjnych.



Szybsze wdrażanie

Szybsze udostępnianie sieci i usług dzięki automatyzacji opartej na sztucznej inteligencji.

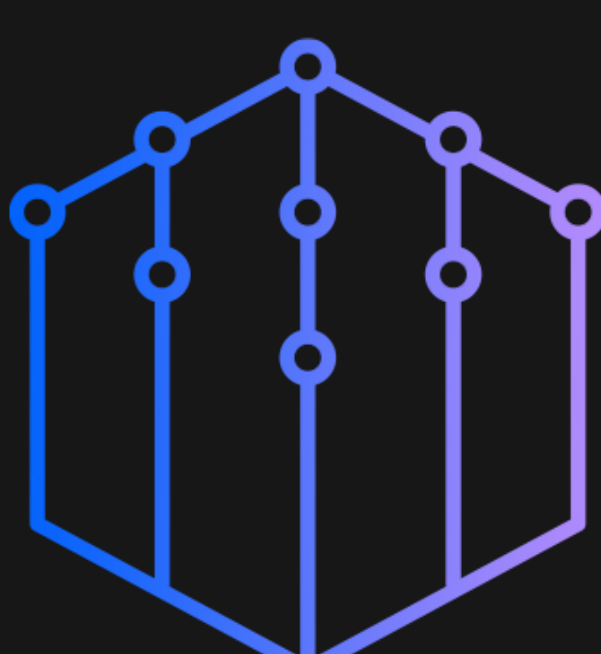


Uruchamianie w dowolnym miejscu

Rozwiązanie działa w dowolnej chmurze i w dowolnym miejscu oraz może zarządzać infrastrukturą sieciową każdego dostawcy.

IBM jest zaufanym i doświadczonym partnerem.

Rozwiązanie zapewniające automatyzację opartą na sztucznej inteligencji firmy IBM pomaga dostawcom usług komunikacyjnych w podejmowaniu decyzji opartych na danych, co umożliwia im poprawę rentowności, przyspieszenie rozwoju firmy, szybsze świadczenie usług i zapewnienie klientom lepszej obsługi.



[Dowiedz się więcej](#)