



Automatyzacja operacji IT oparta na sztucznej inteligencji



Osiągnij nowy poziom efektywności, odporności i elastyczności swoich operacji IT

Wyzwania:

Inżynierowie ds. niezawodności lokacji i zespoły informatyczne spędzają większość czasu na codziennym zarządzaniu i rozwiązywaniu incydentów, podczas gdy dyrektorzy ds. informatyki poświęcają wprowadzanie innowacji na rzecz stabilności.

Zespoły muszą:

Zwiększyć produktywność pracowników i efektywność operacyjną poprzez automatyzację powtarzalnych zadań.

Zmniejszyć ryzyko wystąpienia naruszeń bezpieczeństwa i problemów wynikających z niezachowania zgodności.

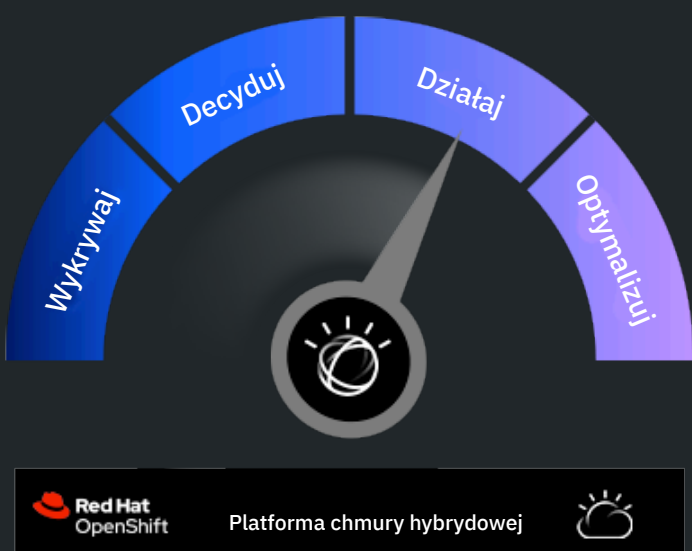
Zintegrować usługi w zakresie danych i aplikacji, aby lepiej wspierać inicjatywy biznesowe.

Zarządzać aplikacjami w różnych środowiskach chmurowych i maszynach wirtualnych przy jednoczesnym utrzymaniu widoczności i kontroli.

50%

niższe koszty robocizny

dzięki wykorzystaniu sztucznej inteligencji do dostarczania operatorom systemów informatycznych wartościowych informacji

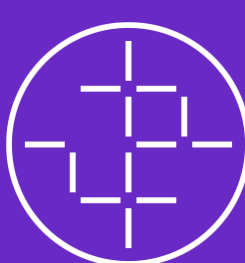


Nasze unikalne podejście do operacji IT oparte na aplikacjach pomaga zautomatyzować pracochłonne procesy informatyczne i proaktywnie przeciwdziałać czynnikom stanowiącym wysokie ryzyko. Dzięki takiemu podejściu działają operacje IT oraz programiści współpracują, aby zwiększyć szybkość reakcji i ograniczyć ryzyko zgodnie z ujednoczonym modelem nadzoru w otwartym środowisku chmury hybrydowej oferowanym przez IBM i Red Hat.

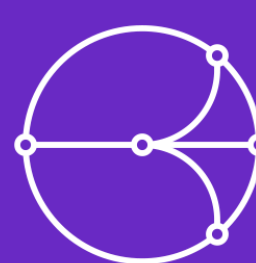
Rozwiązanie IBM Cloud Pak for Watson AIOps, będące częścią platformy IBM Automation, pozwala przeprowadzić inteligentną automatyzację operacji IT poprzez:



Uwzględnienie kontekstu biznesowego w różnych komponentach dzięki podejściu opartemu na aplikacjach



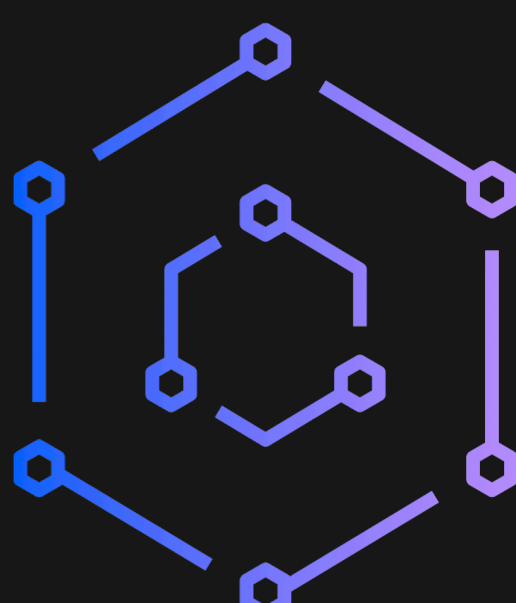
Zapewnienie dostępu do przydatnych informacji, co zwiększa szybkość reakcji



Wykorzystanie inteligentnych przepływów pracy do nadzoru i zarządzania ryzykiem

IBM jest zaufanym i doświadczonym partnerem.

IBM ma wiedzę na temat złożonych środowisk informatycznych o znaczeniu niewrażliwym i wie, jak zastosować sztuczną inteligencję do obsługi operacji IT w celu maksymalizacji efektywności, obniżenia kosztów oraz zapewnienia odporności i bezpieczeństwa, co jest niezbędne do wprowadzania innowacji.



[Dowiedz się więcej](#)