

Kluczowe korzyści

- **100%** wgląd w całość procesów
- Procesy przetwarzane do **70%** szybciej
- Wyeliminowanie **90%** błędów transferów
- Spełnienie SLA na poziomie bliskim **100%**
- Redukcja czynności manualnych o **90%**

Zapewnienie ciągłości funkcjonowania aplikacji biznesowych

Wyzwania Biznesowe

Nakład oraz złożoność prac niezbędnych do wykonania we współczesnych systemach IT sprawia, że ich automatyzacja staje się procesem znacznie bardziej złożonym niż kiedykolwiek wcześniej. Wiąże się ona z zarządzaniem kompleksowymi i zróżnicowanymi środowiskami aplikacji, platform i technologii. Wydzielenie osobnych obszarów automatyzacji procesów tworzy barierę dla skalowalności i standaryzacji działań. Powszechnie błędy przetwarzania są bardzo często wynikiem manualnych wywołań poszczególnych procesów. Brak wglądu w pełną ścieżkę procesową sprawia, że pojawiają się problemy oraz nieefektywność w realizacji zadań. Dodatkowo, w systemach produkcyjnych pracujących w trybie 24/7 występują duże trudności z uzyskaniem okna serwisowego, w którym można dokonać modernizacji, bądź aktualizacji wykorzystywanej infrastruktury.

Rozwiązanie Automic

Automic Workload Automation (AWA) oferuje dużą elastyczność, pełny wgląd w procesowane zadania oraz łatwą skalowalność - wszystko co potrzebne jest do utrzymania ciągłości operacyjnej w zmiennym krajozbie technologicznym firmy. AWA jest platformą automatyzacji klasy Enterprise nowej generacji, pozwalającą w sposób scentralizowany zarządzać przebiegiem procesów biznesowych pomiędzy różnymi platformami np. mainframe, środowiskami chmurowymi i hybrydowymi, bez konieczności zatrzymywania procesów nawet w sytuacji aktualizacji platformy do nowszej wersji.

Łącząc w czasie rzeczywistym solidną technologię z inteligencją rozwiązania, Automic Workload Automation prognozuje, wizualizuje i automatyzuje złożone procesy techniczne oraz biznesowe działające na różnorodnym środowisku przedsiębiorstw. Dzięki stałemu monitorowaniu procesów, przepływów danych i aplikacji, AWA dopasowuje utworzony przez użytkownika plan wykonania zadania do dostępnych zasobów, przydziela je na żądanie, podejmując w czasie rzeczywistym decyzje dotyczące przebiegu zadania.

Dzięki wyeliminowaniu konieczności ręcznej interwencji, AWA nie tylko oszczędza czas pracowników uwalniając ich do bardziej strategicznych zadań, ale również redukuje błędy, które często towarzyszą czynnościom manualnym.

Jak to działa

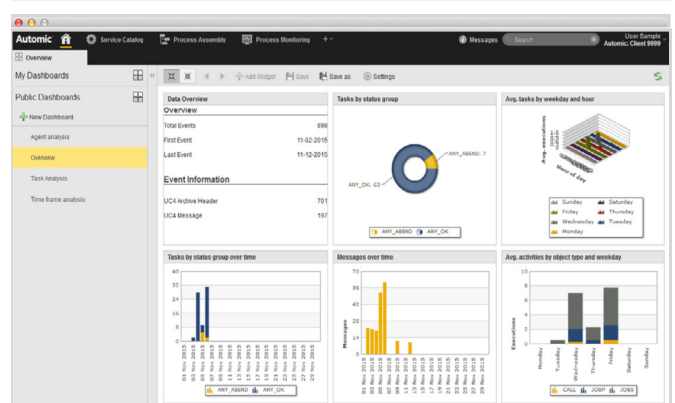
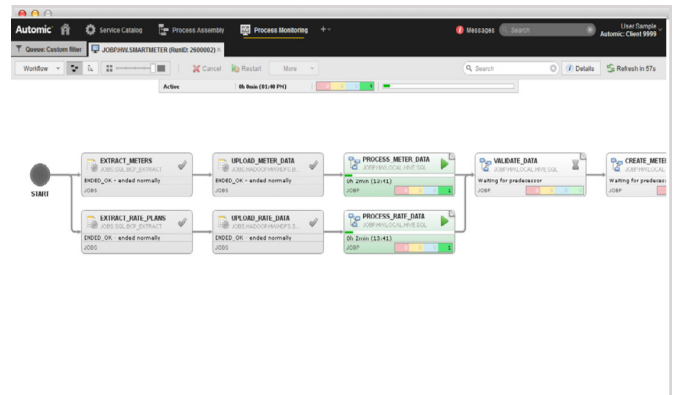
Automic Workload Automation obsługuje większość systemów operacyjnych, bazodanowych, platform oraz aplikacji obecnych na rynku. Agenci i specjalne adaptery zapewniają wstępnie przygotowane moduły interfejsów do łączenia się pomiędzy systemami ERP (SAP, Siebel, Oracle), a rozwiązaniami BI (Business Intelligence), hurtowniami danych, rozwiązaniami finansowymi (FK) oraz Big Data. Dzięki tak szerokiej dostępności agentów i adapterów można szybko i sprawnie integrować aplikacje oraz narzędzia wykorzystywane w przedsiębiorstwie. Wykorzystując jedną kompleksową strategię automatyzacji można uruchomić wspólny przepływ zadań (procesów) oraz zarządzać i monitorować go z poziomu dedykowanej konsoli.

Poniższa kluczowa funkcjonalność sprawia, że AWA można uznać za jedno z najbardziej zaawansowanych i kompletnych rozwiązań na rynku .

- Skalowalna klastrowa architektura rozwiązania zapewnia niezawodność i praktycznie nieograniczoną pojemność, bez konieczności korzystania z wyspecjalizowanego sprzętu odpornego na uszkodzenia
- Uaktualnienia oraz aktualizacje oprogramowania dokonywane są bez przestojów konserwacyjnych , nie ma potrzeby zapewnienia okna serwisowego na czas ich wykonywania
- Opcja Multi-tenancy umożliwia łatwe rozszerzenie systemu o dodatkowe nowe instancje, np. środowiska dev/uat/pre-prod i udostępnienie ich określonej grupie użytkowników bez konieczności instalacji nowego systemu
- Wsparcie dla systemów mainframe, rozproszonych, wirtualnych, chmurowych oraz najszerszy pakiet certyfikowanych integracji aplikacji i szablonów przepływów (workflow)
- Intuicyjny interfejs webowy, można dostosować do własnych potrzeb w zakresie monitorowania, administrowania, rozwoju i oraz obsługi własnej
- Dedykowane panele użytkowe oraz raportowanie dla wszystkich przepływów procesowych zapewnia monitorowanie na wysokim poziomie szczegółowości oraz prognozowanie bazujące na danych historycznych oraz scenariuszach hipotetycznych
- Wbudowana funkcjonalność transferu danych zapewnia terminowe, dokładne i bezpieczne przesyłanie informacji oraz eliminuje potrzebę wykorzystania dodatkowych narzędzi
- Kompleksowy audyt zautomatyzowanych procesów i aktywności użytkowników, przy jednoczesnym utrzymaniu procesów w zgodzie z obowiązującymi w przedsiębiorstwie regulacjami

Dlaczego Automic?

- Jedyne dostawca w branży automatyzacji oferujący globalne wsparcie techniczne 24 x 7, możliwość dedykowanej opieki technicznej i spełnienie wymaganych poziomów SLA w czasie rozwiązywania incydentów
- Oferuje Automic University - szkolenia tradycyjne i webowe oferujące niezbędną wiedzę specjalistyczną, dostosowaną do unikalnych potrzeb klienta
- Posiada w ofercie wstępnie skonfigurowane pakiety migracyjne oparte na doświadczeniach z zakończonych sukcesem projektów, które objęły migrację ponad dwóch milionów zadań
- Dostępna wyjątkowa platforma Automic Marketplace z setkami sprawdzonych szablonów i rozwiązań do wykorzystania dla automatyzacji procesów w przedsiębiorstwach i organizacjach
- Automic Community – społeczność użytkowników i pasjonatów rozwiązania, wspiera implementacje Automic w najróżniejszych obszarach automatyzacji.



Automic.com

Przedstawiciel Automic w Polsce:
 Quest Dystrybucja Sp. z o.o.
 ul. Podwale 65, 50-010 Wrocław
 71 356 49 45 info@quest-po.com.pl
 www.quest-pol.com.pl

Quest Dystrybucja
 Autoryzowany Partner