

# SCOM DASHBOARDS

Stale rosnące zapotrzebowanie na więcej pamięci, więcej pasma danych, więcej skalowalności oraz optymalizacja kosztów spowodowały trwałe zmiany w obrębie IT zmierzające w kierunku realizacji złożonych, dynamicznych struktur bazujących na architekturze rozproszonej.

Im bardziej skomplikowana architektura, tym dłużej trwa identyfikowanie i rozwiązywanie problemów, tym trudniej jest sprostać odpowiedniemu poziomowi usług i umów na poziomie operacyjnym.

Zrozumienia współzależności usług biznesowych firmy oraz elementów infrastruktury IT i aplikacji, stało się ważniejsze niż kiedykolwiek. Savision Live Maps Unity oraz SquaredUp Dashboard pomagają spełnić wszystkie te wyzwania przekształcając produkt Microsoft System Center Operations Manager w produkt dla biznesu.

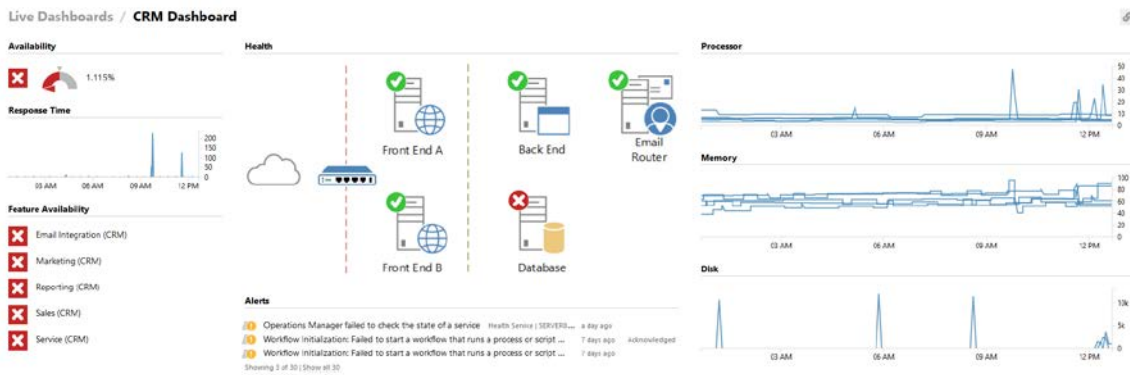
Wymienione produkty umożliwiają tworzenie rozbudowanych modeli biznesowych, aplikacyjnych i systemowych spełniających wymogi biznesu. Dzięki bogatej bazie modeli biznesowych i obiektowych otrzymujemy narzędzie wspierające nas w budowaniu najbardziej złożonych modeli usług. Dodatkowo produkty te umożliwiają podmianę i dodawanie kolejnych opisów właściwości elementów monitorowanych takich jak adresy IP, wersje systemu i aplikacji jak również danych z innych baz danych takich jak data gwarancji, numer ewidencyjny lub osoba odpowiedzialna za dane urządzenie.

Twój zespół może korzystać z pulpitu nawigacyjnego i map, aby monitorować stan i wydajność usługi z punktu widzenia użytkowników końcowych. To pozwoli im szybko określić wpływ awarii na biznes, priorytety w rozwiązywaniu problemów, a następnie wskazać dokładną przyczynę.

Podstawowe cechy produktu to:

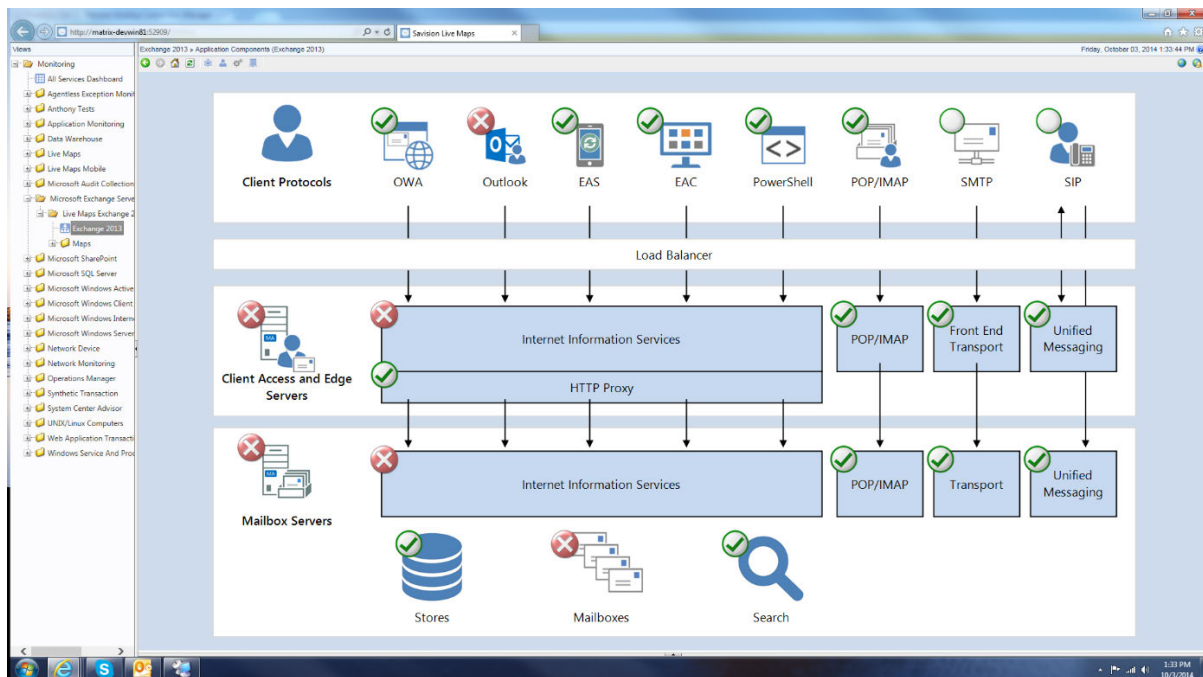
- Upewnienie się, że operacje IT są dostępne, bezpieczne, skalowalne i wydajne.
- Osiągnięcie pełnej widoczności do zdrowia środowiska IT oraz usług biznesowych.
- Ograniczenie przestoju i lepsze zrozumienie wpływu zmian IT na usługi dla biznesu.

- Szybko koreluje zakłóceń w usługach biznesowych z problemami aplikacji / infrastruktury.
- Skraca czas reakcji na problemy klientów (wewnętrznych i zewnętrznych).
- Upewnienie się, że odpowiednie osoby otrzymują właściwe informacje, bez względu na czas, miejsce i urządzenie.
- Import danych w formacie JSON umożliwiający szybką automatyzację tworzenia modelu aplikacji.



## SQUARED UP DASHBOARD –

<http://demo.squaredup.com/SquaredUp/grid/index/app360>



## SAVISION LIVE MAP UNITY –

<https://www.savision.com/products/live-maps-unity-business-service-management-microsoft-system-center>

Zakres funkcjonalności oferowany przez prezentowane rozwiązania i nie obsługiwany przez Microsoft System Center Operations Manager:

- Produkt Microsoft System Center Operation Manager, będący składnikiem pakietu System Center Data Center, nie posiada gotowej biblioteki modeli logicznych koniecznych do definiowania struktury usług i aplikacji. Dodanie i modyfikacji modeli bezpośrednio przy pomocy konsoli administratora nie jest również możliwa. Nie ma możliwości graficznego budowania złożonych modeli aplikacji.
- Produkt System Center Operations Manager nie umożliwia dodawania dowolnych atrybutów wraz z możliwością interaktywnej (graficznej) edycji wartości tych atrybutów. Modele aplikacji rozproszonej używane przez system SCOM są statyczne. Widoki w systemie SCOM nie umożliwiają wyboru odpowiednich własności klas i pokazywania wybranych z nich na ekranie.
- Produkt System Center Operations Manager nie wspiera formatu plików JSON. Nie ma możliwości importu ani eksportu danych w tym formacie przy pomocy konsoli SCOM.