

Sokołów S.A.

Sokołów S.A., jako przedsiębiorstwo z branży mięsnej, do sprawnego funkcjonowania rozbudowanej sieci dystrybucyjnej wymaga pozyskiwania na czas dogłębnych analiz swojej działalności. Firma zmieniła przestarzały system raportowania na nowy, wykorzystujący oprogramowanie SAP BW na SAP HANA oraz SAP HR pracujące w środowisku SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications. Migracja do nowego systemu przyniosła znaczący wzrost wydajności, zapewniając firmie Sokołów informacje niezbędne do szybkiego reagowania na zachodzące na rynku zmiany, jednocześnie obniżając ryzyko i koszty.



Przegląd

Sokołów S.A. dziennie produkuje 1100 ton wysokiej jakości produktów mięsnych, wędlin, gotowych dań i konserw. Firma zajmuje czołową pozycję na rynku mięsnym w Polsce i obsługuje także klientów międzynarodowych, w szczególności z krajów Unii Europejskiej.

Wyzwanie

Przy tak dużej skali sprzedaży wysokiej jakości produktów spożywczych firma Sokołów musi przewidywać i szybko reagować na zmiany popytu. Dane operacyjne przedsiębiorstwa stanowią bogate źródło informacji pozwalające menedżerom podejmować najlepsze decyzje, pod warunkiem, że mają oni na czas zapewniony dostęp do szczegółowych analiz.

Mariusz Mazurczak, zastępca dyrektora spółki ds. informatyki firmy Sokołów S.A., powiedział: „Bazy danych uległy

powiększeniu wraz z rozwojem naszej firmy. Z tego powodu napotkaliśmy problemy z wydajnością i stabilnością. Wygenerowanie raportu potrafiło zająć nawet kilka dni. Co gorsza, tuż przed ukończeniem generowania niektórych raportów dochodziło do awarii systemu”.

Firma chciała uwolnić dział IT od ciągłej opieki nad problematyczną platformą raportowania i analiz, a ponadto pozyskiwać z systemu dane kluczowe do podejmowania decyzji biznesowych. Działania rozpoczęły się od poszukiwań innego rozwiązania zdolnego do zapewnienia analiz biznesowych potrzebnych do utrzymania wiodącej pozycji firmy na rynku.

Rozwiązanie

Rozwiązania SAP najnowszej generacji były dla firmy Sokołów naturalnym wyborem, gdyż zapewniły większą przejrzystość. Zdecydowano o wdrożeniu aplikacji SAP BW na SAP HANA i SAP HR w środowisku SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications. Konieczność zapewnienia niezakłóconego działania tych aplikacji stanowi kluczowy warunek osiągnięcia sukcesu operacyjnego. Dlatego firma potrzebowała niezawodnej i wysoce wydajnej platformy do obsługi oprogramowania SAP.

„Podczas poszukiwania optymalnej konfiguracji nowego środowiska odkryliśmy, że system SUSE Linux Enterprise Server oparty na serwerach HPE jest rekomendowany i w pełni wspierany przez SAP” – powiedział Mazurczak. „Argument ten, wsparty dobrą reputacją systemu na rynku, przekonał nas, że jest to najlepsza i najbardziej stabilna konfiguracja. Ponadto, wraz z SUSE Linux Enterprise



Sokołów S.A. w skrócie.

Historia firmy Sokołów S.A. sięga 1899 r. Od tego czasu w posiadaniu firmy znalazły się najbardziej rozpoznawalne marki polskiej branży mięsnej.

■ Branża i lokalizacja.

Branża spożywcza, Sokołów Podlaski, Polska

■ Produkty i usługi.

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

■ Wyniki.

- + Wyższa wydajność — niektóre raporty są dostępne dziesiątki razy szybciej
- + Baza danych zajmuje o 74 procent mniej miejsca, usunięto przeszkody hamujące rozwój i utrzymania
- + Znacząco obniżono koszty operacyjne i utrzymania
- + Niższe ryzyko dzięki zastosowaniu technologii open source i lepszemu dostępowi do pomocy technicznej IT

„Nasi inżynierowie powiedzieli, że możemy spodziewać się kilkukrotnie szybszego generowania raportów dzięki wdrożeniu aplikacji SAP BW na SAP HANA w środowisku SUSE Linux Enterprise Server. W rzeczywistości wzrost wydajności dalece przekroczył nasze oczekiwania. Procesy przyspieszyły dziesiątki razy”.

MARIUSZ MAZURCZAK

Z-ca dyrektora spółki ds. informatyki
Sokołów S.A.

„Mamy łatwy dostęp do wielu informacji o rozwiązaniach SUSE, które pomagają nam w pełnym wykorzystaniu ich możliwości podczas wspierania firmy Sokołów na kolejnym etapie rozwoju firmy”.

MARIUSZ MAZURCZAK

Z-ca dyrektora spółki ds. informatyki
Sokołów S.A.

www.suse.com

Server otrzymaliśmy dostęp do wielu przydatnych zasobów internetowych, takich jak dokumentacja, fora czy odpowiedzi na często zadawane pytania”.

Firma Sokołów szybko stała się największym użytkownikiem systemu SAP w Polsce, wdrażając nowe środowiska SAP BW na SAP HANA i SAP ECC niemal jednocześnie we wszystkich swoich oddziałach. SAP HR był wdrażany później i wdrożenie rozłożone było na trzy etapy. Wszystkie systemy SAP działają obecnie na systemach SUSE Linux Enterprise Server.

„Decyzja o wdrożeniu systemu na tak szeroką skalę była postrzegana jako odważne i niespotykane posunięcie. My jednak wiedzieliśmy, że z właściwymi partnerami jesteśmy w stanie to zrobić”. – przyznał Mazurczak. „Wybraliśmy połączenie rozwiązań SAP, SUSE i HPE, ponieważ byliśmy pewni, że firmy te pomogą nam przy przeprowadzaniu migracji. Ich zaangażowanie zostało poddane próbie, gdy w trakcie wdrażania napotkaliśmy pewne przeszkody. Reakcja była bardzo pozytywna. Wszystkie trzy firmy podjęły działania zmierzające do szybkiego rozwiązania naszych problemów”.

Wyniki

Dzięki realizacji tego projektu firma Sokołów może teraz o wiele szybciej generować raporty i przygotowywać analizy zapewniające osobom decyzyjnym komplet niezbędnych informacji.

„Nasi inżynierowie powiedzieli, że możemy spodziewać się kilkukrotnie szybszego generowania raportów dzięki wdrożeniu aplikacji SAP BW na SAP HANA w środowisku SUSE Linux Enterprise Server. W rzeczywistości wzrost wydajności dalece przekroczył nasze oczekiwania. Procesy przyspieszyły dziesiątki razy. Przykładem tego jest raport VAT, którego

wygenerowanie trwało wcześniej kilka dni. W tej chwili proces ten zamyka się w ciągu kilku godzin. Natomiast jeszcze inny raport generuje się nawet 37 razy szybciej niż poprzednio!” – zauważył Mazurczak.

„W przeszłości użytkownicy biznesowi byli sfrustrowani działaniem systemu raportowania i analiz, który bardzo wolno generował raporty i często ulegał awarii. Teraz są dużo bardziej zadowoleni, pomagając wprowadzać do naszej codziennej działalności zmiany oparte na danych biznesowych służące uzyskaniu lepszych wyników”.

Dodatkową wartością dla firmy Sokołów jest szereg optymalizacji uzyskanych dzięki nowym rozwiązaniom, pozwalających firmie na dalszy rozwój.

„Udało nam się zmniejszyć wielkość baz danych o 74%, co przyczyniło się do istotnego zmniejszenia wymaganej ilości pamięci masowej” – dodał dyrektor Mazurczak. „Zyskaliśmy w ten sposób większą swobodę rozwoju oraz ograniczyliśmy koszty. Spore oszczędności poczyniliśmy także w zakresie utrzymania systemów. Nasze zespoły ds. IT mogą pracować wydajniej, nie poświęcając już tak dużo czasu na zarządzanie systemem. Wszystkie te zmiany wywarły korzystny wpływ na zyski naszego przedsiębiorstwa”.

Dzięki migracji do bardziej otwartej platformy firma Sokołów ograniczyła ryzyko i zapewniła zespołom ds. IT więcej łatwo dostępnych zasobów niż kiedykolwiek wcześniej.

Dyrektor Mazurczak przyznał: „Mamy łatwy dostęp do wielu informacji o rozwiązaniach SUSE, które pomagają nam w pełnym wykorzystaniu ich możliwości podczas wspierania firmy Sokołów na kolejnym etapie rozwoju firmy”.