

Technologia | Polska

Atman we współpracy z Lenovo oferuje najwyższej klasy elastyczne usługi centrum danych

Atman

Korzystając z serwerów Lenovo ThinkSystem z procesorami AMD EPYC™, Atman wzmacnia swoją ofertę dla klientów, zwiększa elastyczność i efektywność środowiskową, stając się pierwszą firmą w Polsce, która uzyskała status Lenovo Cloud Service Provider.

Lenovo

atman

AMD



1

O kliencie

Firma Atman

Atman świadczy usługi centrum danych dla ponad 2100 klientów w Polsce i za granicą. Założona w 1991 roku firma z siedzibą w Warszawie oferuje serwery dedykowane, rozwiązania kolokacyjne, chmurę publiczną i prywatną oraz zarządzane usługi IT. Atman jako pierwszy dostawca usług w Europie uzyskał certyfikację EPI-DCOS, potwierdzającą najwyższą jakość operacji w swoich centrach danych.

Grzegorz Modras, Manager Zespołu Presales w Atmanie, wyjaśnia: „Naszym długoterminowym celem jest zdobycie pozycji lidera na rynku centrów danych i usług chmurowych w Europie Środkowo-Wschodniej. W tym celu intensywnie rozbudowujemy infrastrukturę, koncentrując się na zwiększaniu pojemności, niezawodności oraz zrównoważonym rozwoju”.



2 Wyzwanie

W ostatnich latach Atman odnotował wzrost zapotrzebowania na zasoby obliczeniowe, jednak wymagania klientów stawały się coraz bardziej złożone. Zmiany w modelach licencjonowania oprogramowania sprawiły, że klienci zaczęli preferować dostosowane konfiguracje serwerów, które zapewniają równowagę między wydajnością a efektywnością kosztową, zamiast wybierać jedynie najmocniejsze dostępne rozwiązania. Spełnienie tych oczekiwań stanowiło dla Atman istotne wyzwanie.

Grzegorz Modras kontynuuje: „Wcześniej kupowaliśmy serwery od lokalnego dystrybutora, co ograniczało nas do standardowych konfiguracji sprzętowych. Czas dostawy nowego sprzętu był również zbyt długi – zdarzyło się nawet, że dystrybutor nie potrafił powiedzieć, czy nasze zamówienie dotrze w kolejnym transporcie od producenta. Istniało ryzyko, że opóźnienia i brak elastyczności negatywnie wpłyną na jakość naszych usług dla klientów, dlatego zaczęliśmy poszukiwać nowego dostawcy sprzętu”.

“

„Potrzebowaliśmy bardziej elastycznego modelu biznesowego, polegającego na bezpośredniej współpracy z producentem, a nie wyłącznie z dystrybutorem. Szukaliśmy partnera, który umożliwiłby nam modyfikację konfiguracji nowych serwerów, co pozwoliłoby lepiej dostosować się do potrzeb naszych klientów”.

Grzegorz Modras

Manager Zespołu Presales, Atman

3 Rozwiązanie

Nawiązanie nowego partnerstwa

Aby wesprzeć dynamiczny rozwój swojej działalności, Atman zdecydował się na wdrożenie modelu Lenovo Cloud Service Provider, który zapewnia dostęp do spersonalizowanej oferty infrastrukturalnej, doradztwa oraz zintegrowanych rozwiązań w zakresie łańcucha dostaw. Aby poszerzyć swoją ofertę dla klientów, Atman w pierwszym etapie współpracy zdecydował się na serwery Lenovo ThinkSystem SR665 i SR645 z procesorami AMD EPYC™ z serii 7003 i 9004.

„Nasze początkowe rozmowy z Lenovo były bardzo owocne” – zauważa Grzegorz Modras. „Lenovo zorganizowało dla nas warsztaty techniczne i szkolenia, które pokazały, w jaki sposób można dostosować ich rozwiązania do potrzeb naszych klientów. Szybko stało się też jasne, że Lenovo może zaoferować prawdziwe partnerstwo, a nie tylko przejąć rolę kolejnego dostawcy sprzętu”.

Sprzęt

Lenovo ThinkSystem SR665
Lenovo ThinkSystem SR645
AMD EPYC™ 7003 and 9004 Series processors

Usługi

Lenovo Cloud Service
Provider program

3

Rozwiązanie

Zapewnienie zintegrowanych operacji centrum danych

Po przeprowadzeniu gruntownych testów i procesów walidacji Atman we współpracy z inżynierami Lenovo wdrożył serwery w swoim centrum danych w Warszawie. Kluczowym etapem wdrożenia była integracja firmowego portalu do zarządzania infrastrukturą z rozwiązaniami administracyjnymi Lenovo.

Marcin Szyszkowski, Kierownik Produktu w Atmanie, zauważa: „W przeciwieństwie do wielu dostawców usług, zarządzamy całym środowiskiem serwerowym za pośrednictwem naszego własnego portalu. Zespół Lenovo nie tylko pomógł nam zintegrować nowy sprzęt Lenovo z istniejącymi procesami, ale także wzbogacił je o nowe, cenne funkcjonalności. Podczas całego procesu wdrożenia Lenovo zapewniło doskonałe wsparcie – od pomocy w uzyskaniu certyfikacji Lenovo Cloud Service Provider po organizację cyklu szkoleń dla naszych inżynierów, które znacząco podniosły ich umiejętności i kompetencje zawodowe”.



„Jedną z kluczowych zalet naszego statusu jako Lenovo Cloud Service Providera jest możliwość wcześniejszego dostępu do nowych technologii w Lenovo Innovation Center w Stuttgarcie. Możemy testować rozwiązania nowej generacji, a następnie wdrażać je w naszych usługach, co pozwala nam utrzymywać przewagę nad konkurencją”.

Grzegorz Modras

Manager Zespołu Presales, Atman

4 Wyniki

Dzięki partnerstwu z Lenovo Atman skutecznie usprawnił model zaopatrzenia w nową infrastrukturę serwerową. Zamiast polegać na dystrybutorze, firma współpracuje teraz bezpośrednio z Lenovo, co skraca czas dostaw i pozwala szybciej wprowadzać nowe usługi dla klientów. Co istotne, Atman może zamawiać od Lenovo serwery o specyficznych konfiguracjach, jeszcze bardziej dopasowując się do zmieniających się oczekiwań klientów.

„Jako autoryzowany Lenovo Cloud Service Provider mamy dostęp do narzędzi konfiguracyjnych, które pozwalają nam tworzyć idealne rozwiązania dla każdego klienta. Możemy teraz zaoferować znacznie większą elastyczność, znajdując właściwą równowagę między wydajnością a efektywnością kosztową” – dodaje Marcin Szyszkowski.



Możliwość oferowania bardziej elastycznych i personalizowanych usług



Skrócony czas dostawy



Wsparcie strategii zrównoważonego rozwoju i innowacyjności

4 Wyniki

Budowa niezawodnej i stabilnej infrastruktury

Wielu klientów korporacyjnych polega na usługach Atmana przy obsłudze kluczowych aplikacji biznesowych. Rozwiązania Lenovo oparte na procesorach AMD EPYC™ zapewniają wysoki poziom stabilności i niezawodności, który jest niezbędny do utrzymania ciągłości działania. Jak potwierdza Grzegorz Modras: „Infrastruktura Lenovo po prostu się nie psuje. Jest to kluczowe dla wszystkich naszych klientów, a szczególnie dla tych, dla których przestoje oznaczają bezpośrednią utratę przychodów”.

Dodatkowo szkolenia i wsparcie od Lenovo pozwalają Atmanowi oferować bezkonkurencyjny poziom pomocy technicznej. W przypadku problemów z serwerami firma realizuje naprawy i prace serwisowe w ciągu zaledwie czterech godzin – szybciej niż wielu producentów oryginalnego sprzętu.

4 Wyniki

Zwiększenie efektywności środowiskowej

Dzięki współpracy z Lenovo Atman zrobił ważny krok na drodze do zrównoważonego rozwoju. Nowy sprzęt został wyposażony w energooszczędne funkcje, takie jak sześciokątne otwory wentylacyjne, które zapewniają bardziej efektywny przepływ powietrza, pomagając oszczędzać energię. „Wykonanie i jakość serwerów Lenovo jest na najwyższym poziomie” – podkreśla Marcin Szyszkowski.

Dodatkowo procesory AMD EPYC™ pomogły Atman wzmocnić swoją pozycję jako innowatora na rynku. „Popyt na procesory AMD EPYC rośnie w szybkim tempie” – wyjaśnia Grzegorz Modras. „W 2024 roku procesory AMD EPYC były wykorzystywane w 60% naszej oferty serwerowej, co jak oceniamy, stanowi dwukrotność rynkowego standardu. Po raz kolejny wyprzedziliśmy trendy.”

“

„Jako jedyny Lenovo Cloud Service Provider w Polsce, jesteśmy dumni z możliwości współpracy, która pozwala nam sprostać rosnącym wymaganiom klientów w zakresie dostosowanych konfiguracji serwerów oraz zapewnia bardziej niezawodny łańcuch dostaw nowego sprzętu. Wcześniej nigdy nie mieliśmy pewności, czy i kiedy uda nam się pozyskać nowe komponenty dla naszych klientów. Dzięki Lenovo dokładnie wiemy, kiedy otrzymamy zamówiony sprzęt”.

Grzegorz Modras

Manager Zespołu Presales, Atman

Dlaczego Lenovo i AMD?

Atman dokonał selekcji sześciu wiodących dostawców infrastruktury serwerowej, a następnie przeprowadził szeroko zakrojone testy porównawcze ich rozwiązań. „Testowaliśmy serwery pod pełnym obciążeniem i tylko Lenovo z AMD zapewniły spójną wydajność” – zauważa Grzegorz Modras. „Dużym atutem okazało się także intuicyjne zarządzanie. Korzystaliśmy już wcześniej z rozwiązań Lenovo, konkretnie z macierzy do wsparcia naszych usług chmury prywatnej, dlatego mieliśmy pewność, że ich rozwiązania cechują się wyjątkową niezawodnością.”

Model współpracy Lenovo Cloud Service Provider był kolejnym czynnikiem, który wpłynął na decyzję. „Szybkość i niezawodność łańcucha dostaw Lenovo oraz możliwość dostosowywania konfiguracji sprzętu były dla nas niezwykle ważne” – dodaje Grzegorz Modras. „Te elementy zapewniają nam znaczącą przewagę nad konkurencją”.

Jak dostawcy usług IT mogą sprostać ewoluującym wymaganiom klientów?

Współpracując z Lenovo, Atman zwiększa niezawodność, dostępność i wydajność rozwiązań technologicznych swojej infrastruktury, jednocześnie oferując klientom większą elastyczność.

[Poznaj rozwiązania Lenovo ThinkSystem](#)

