



Klient: ELE TAXI Polska

Adres: www.eletaxi.pl

Bezpieczeństwo i nowe możliwości w zakresie cyberodporności

K3 System dostarczyło do ELE TAXI Polska, wydajne i skalowalne rozwiązanie informatyczne. Nowa macierz IBM FlashSystem 5035 pozwoliła wykorzystać zasoby w efektywniejszy sposób.

Spółka ELE TAXI Polska posiada blisko 25 letnie doświadczenie i zarządza flotą 1500 taksówek. ELE TAXI Polska jest autorem aplikacji mobilnej Taxi Polska, zrzeszającej wyłącznie sprawdzone korporacje Taxi, gwarantujące swoim klientom bezpieczeństwo i wygodę przejazdu.

„Aby sprostać wyzwaniom współczesnego rynku i zyskać przewagę konkurencyjną w naszych działaniach stawiamy na innowacyjność i nowoczesne rozwiązania technologiczne. W każdej sytuacji możemy liczyć na wsparcie K3 System” – mówi Marcin Kaczmarski, Administrator IT, ELE TAXI Polska.

W odpowiedzi na dynamiczny rozwój i realizację nowych projektów, które wymagają kreowania kolejnych zasobów IT, spółka zaplanowała wdrożenie wydajnego i skalowalnego systemu informatycznego, który w pełni wspomogł jego przyszłą działalność.

Inżynierowie K3 System rozpoczęli projekt od przeprowadzenia analizy opisującej kluczowe procesy biznesowe. Na tej podstawie określono dostępne zasoby oraz potrzeby. W efekcie zaproponowano rozwiązanie składające się z pamięci masowej zapewniającej nie tylko większą wydajność, ale również nowe możliwości w zakresie cyberodporności - IBM FlashSystem 5035.

Pamięć masowa FlashSystem 5035 umożliwia obsługę średnich obciążeń w przystępnej cenie. Zmniejsza zapotrzebowanie na pojemność pamięci dzięki gwarantowanej redukcji danych, a z drugiej strony jest gotowa zmierzyć się z wyzwaniem, które niesie przyszłość, dzięki możliwości rozbudowy aż do 32 petabajtów.

Kluczowe korzyści płynące z wykorzystania IBM FlashSystem

Ekonomiczność bez kompromisów

Funkcjonalność klasy korporacyjnej, w tym wsparcie i zarządzanie w chmurze. Ponadto nośniki pamięci masowej nowej generacji i technologie redukcji danych pozwalają przechowywać więcej informacji przy mniejszym wykorzystaniu pojemności.

Wyższy zwrot z inwestycji

Rozwiązanie IBM Spectrum Virtualize pozwala użytkownikowi korzystać z wielu różnych usług przetwarzania danych we wszystkich jego systemach pamięci masowych, umożliwiając przekształcenie infrastruktury IT i osiągnięcie większego zwrotu z inwestycji.

Optymalna efektywność pamięci masowej

Oparte na technologii sztucznej inteligencji (AI) rozwiązanie IBM Storage Insights wykorzystuje analizy predykcyjne do optymalizacji wykorzystania pamięci masowej. Oferuje także proaktywne funkcje usprawniające eliminowanie problemów.

Obsługa środowiska chmury hybrydowej

Macierz umożliwia korzystanie z chmury publicznej i prywatnej oraz tradycyjnych środowisk.

Ochrona najcenniejszych danych

Szyfrowanie i programy gwarancyjne IBM FlashWatch oraz możliwość tworzenia odseparowanych obrazów stanu chmury.

Dostępność na wysokim poziomie

Dzięki rozwiązaniu IBM Spectrum Virtualize można uzyskać najwyższy poziom dostępności, potrzebny do obsługi aplikacji o niewrażliwym znaczeniu dla działalności.

Dodatkowo nowa macierz IBM jest elementem infrastruktury, która jest zintegrowana z usługą K3 DisasterRecovery.

„Zastosowane rozwiązania IBM oraz K3 DisasterRecovery są odpowiedzią na potrzebę zachowania ciągłości działania systemów informatycznych w przedsiębiorstwie. Głównym celem było zabezpieczenie infrastruktury Klienta poprzez zapewnienie większej integracji z zapasowym centrum danych przystosowanym do przejęcia funkcji środowiska produkcyjnego na wypadek nieoczekiwanych wydarzeń” - mówi Krzysztof Sołtys, Partner Biznesowy Klienta z K3 System.



© Copyright K3 System Sp. z o.o. 2023

K3 System Sp. z o.o.
ul. Kosmatki 70
03-982 Warszawa

e-mail: office@k3system.com.pl
tel.: +48 22 610 55 02 (03)

Wszelkie prawa zastrzeżone
K3 System Sp. z o.o. i logo K3 System są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi K3System Sp. z o.o. Nazwy innych przedsiębiorstw, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych podmiotów.

