



Case study

Nowe możliwości rozwoju z usługami K3 System

Rozwiązania K3 System pozwolą spółce Poland Tokai Okaya Manufacturing realizować założenia polityki bezpieczeństwa IT. Dzięki wdrożeniom firma zyskała nieograniczone możliwości rozwoju i gwarancję bezpieczeństwa zasobów informatycznych.

Poland Tokai Okaya Manufacturing Sp. z o.o. działa w branży metalowej, dostarczając na rynek wysokiej klasy elementy tłoczone dedykowane do branży AGD, automotive, budowlanej.

Firma posiada nowoczesny park maszynowy wyposażony m.in. w wyspecjalizowane linie produkcyjne do dużych i złożonych elementów metalowych, prasy hydrauliczne o nacisku do 500t, prasy progresywne, zgrzewarki punktowo-garbowe, a także stanowiska projektowe wyposażone w programy CAD, zintegrowane z modułami CAM.

Spółka jest członkiem grupy Okaya założonej w 1669 roku. Przynależność do międzynarodowej grupy zapewnia firmie dostęp do najnowocześniejszych technologii, badań oraz materiałów używanych w najbardziej zaawansowanych technologicznie tłoczniach japońskich.

Aby zapewnić lepszą jakość świadczonych usług i mając na uwadze dalszy rozwój, spółka podjęła decyzję o wdrożeniu rozwiązań zapewniających ochronę danych bez konieczności inwestycji w kosztowne i złożone systemy backupowe.

K3 system
it solutions

„Przygotowaliśmy zapytanie ofertowe na dostarczenie kompleksowego rozwiązania, a najlepszą propozycję pod kątem technologii i poziomu bezpieczeństwa przedstawiła firma K3 System. W pierwszej kolejności wdrożyliśmy usługę K3 Disaster Recovery, która ma za zadanie pomóc nam zachować ciągłość biznesu. Druga w kolejności była usługa K3 Backup, polegająca na zabezpieczeniu danych na wypadek włamania. Dopełnieniem współpracy była umowa opieki nad częścią środowiska, dzięki której mogliśmy częściowo odciążyć nasz dział IT” - mówi Seweryn Sobieszynski, IT Manager, Poland Tokai Okaya Manufacturing Sp. z o.o.

Głównym celem tych usług jest zabezpieczenie infrastruktury firmy, poprzez udostępnienie zapasowego centrum danych, przystosowanego do przejęcia funkcji środowiska produkcyjnego. K3 Disaster Recovery pozwala na szybkie i bezpieczne przywrócenie systemów informatycznych. W usłudze DRaaS (zapasowe Data Center jako usługa) wykorzystujemy technologie Veeam Backup & Replication (Veeam Cloud Connect) oraz dedykowanych serwerach.

K3 Disaster Recovery bazuje na replikacji asynchronicznej, dostarczenie usługi nie jest uzależniona od stosowanej pamięci masowej, aplikacji czy systemu operacyjnego. W przypadku zapasowego centrum danych pełna replika będzie przesyłana tylko raz natomiast następne będą przyrostowe, ich wielkość będzie uzależniona od częstotliwości wykonywania oraz ilości zmian występujących w środowisku.

Natomiast usługa K3 Backup to bezpieczne kopie zapasowe w formule Backup as a Service. Usługa pozwala na szybką oraz w pełni zintegrowaną metodę tworzenia, a także przywracania kopii zapasowych z chmury obliczeniowej.



© Copyright K3 System Sp. z o.o. 2021

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.



Jakie są zalety K3 Backup - Backup as a Service?

- Wsparcie certyfikowanych inżynierów w języku polskim
- Gwarancja przechowywania danych na terenie Polski
- Data Center spełniające wymogi Tier III i SLA na poziomie 99,98%
- Elastyczna umowa z krótkim okresem wypowiedzenia
- Opłaty miesięczne OPEX - unikasz kosztownego i długiego procesu inwestycyjnego (CAPEX)
- Brak kosztów inwestycyjnych
- Dane przesyłane są szyfrowanym tunelem SSL, który tworzy się automatycznie
- Plik z backupem jest zaszyfrowany za pomocą AES 256

„Wszystkie powyższe usługi to zaawansowane, ale i proste rozwiązania. W mojej ocenie K3 System daje rozwiązania godne polecenia, ze względu na niezawodność i ciągłość w dostępie do usług i ich inżynierów” - mówi Seweryn Sobieszynski, IT Manager, Poland Tokai Okaya Manufacturing Sp. z o.o.

„Współczesne zagrożenia są bardzo zindywidualizowane i coraz częściej przenoszą się z punktów końcowych na centra danych. Wszystkie powyższe usługi zapewniają Klientowi bezpieczeństwo na kilku poziomach. Każdy z nich jest niezwykle ważny w zachowaniu ciągłości działa każdej firmy” – mówi Krzysztof Sołtys, Partner Biznesowy Klienta, K3 System Sp. z o.o.