

**SHORT**

*case study*



**IT INTEGRATION**



**IT Solution  
FACTOR**

## KLIENT

Jeden z większych, specjalistycznych liderów na rynku ubezpieczeń w Austrii i w Europie Środkowo-Wschodniej. Należy do niego około 50 spółek w 25 krajach. Koncern o długiej tradycji, posiadający mocne marki i opierający swoją działalność na fundamencie 190-letniego doświadczenia w branży ubezpieczeń.

## SZCZEGÓŁY PROJEKTU

### CEL PROJEKTU

Implementacja chmury hybrydowej do obsługi wszystkich spółek klienta w Polsce, a docelowo również dla wszystkich spółek w Europie.

### ROZWIĄZANIE / ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA

- **VMware vCloud Foundation** - platforma chmury hybrydowej, zbudowana na technologii full stack hyperconverged infrastructure (HCI),
- **VMware NSX** - produkt służący łączeniu i ochronie aplikacji w centrum danych, chmurze i infrastrukturze kontenerowej,
- **VMware vRealize Automation** - nowoczesna platforma do automatyzacji pomagająca zwiększyć sprawność, produktywność i wydajność IT,
- **platforma Tanzu**, która jest zestawem produktów i usług, służących do tworzenia, uruchamiania i zarządzania nowoczesnymi aplikacjami – zarówno na maszynach wirtualnych jak i w kontenerach Kubernetes

### KORZYŚCI

- poprawa time-to-market, dzięki wdrożeniu chmury hybrydowej VMware możemy w ciągu kilku minut zamówić i dostarczyć kompletną platformę pod nowo powstałą aplikację
- lepsze wykorzystanie zasobów IT,
- zmniejszenie kosztów, poprawa przychodu przez innowacje,
- gwarancja bezpieczeństwa, w ramach chmury zostały wdrożone najnowsze systemy bezpieczeństwa takie jak VMware NSX które realizują separację i izolację najmniejszych komponentów obliczeniowych. Korzyść biznesowa: zmniejszenie ryzyka (wizerunku, utraty przychodów, utraty klientów, kary finansowe),
- wdrożenie chmury VMware umożliwi prywatnym odbiorcom u klienta, które korzystają z zasobów IT uzyskać pełną transparentność kosztową,
- wdrożenie realizowane w synergii działów: IT Integration, SECNET oraz Cloud Practice.

Projekt jest jednym z pięciu największych wdrożeń chmury prywatnej VMware w Polsce.