



## BUDOWANIE CHMURY PRYWATNEJ

Przepisy prawa i regulacje branżowe w niektórych przypadkach zabraniają wnoszenia systemów, aplikacji lub danych na zewnątrz, dlatego idealnym modelem jest chmura prywatna.

### W czym pomoże rozwiązanie cloud computing?

- we wdrażaniu otwartych standardów w chmurze prywatnej – aby uzyskać korzyści ze stosowania chmury, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z przepisami prawa i regulacjami branżowymi,
- w obniżeniu kosztów – poprzez konsolidację środowisk oraz zapewnienie wysokiego poziomu automatyzacji systemów IT,
- w zwiększeniu szybkości działania IT rozumianej jako krótszy czas wdrażania nowych systemów w celu wspierania potrzeb biznesowych,
- w ułatwieniu dostępu do innowacji – firmy mają uproszczony dostęp do innowacji technologicznych, a dzięki API mogą umożliwiać partnerom wykorzystanie oferowanych usług w swoich projektach.

### Sygnaty, po których poznasz, że warto zainteresować się chmurą:

- IT znajduje się pod silną presją ze strony biznesu na rynku regulowanym (sektor publiczny, ochrona zdrowia),
- IT jest postrzegane jako narzędzie budowania przewagi konkurencyjnej,
- dostęp sieciowy do usług i aplikacji w chmurze (off-premises clouds) stanowi wyzwanie kosztowe i wydajnościowe,
- firma zainteresowana jest wdrażaniem otwartych technologii chmurowych (Open-Stack, Docker, Cloud Foundry),
- model inwestycyjny IT w większym stopniu bazuje na CAPEX niż OPEX.