



## Bezpieczne przetwarzanie danych w czasach ransomware

Czy obecnie dostępne nowoczesne technologie Datacenter pozwalają uniknąć kosztownego podziału na rozwiązania Data Management i Data Protection?

Jak optymalnie zaprojektować środowisko gwarantujące bezpieczeństwo krytycznych danych w organizacjach, tym samym jak uzyskać możliwie najwyższym poziom ich bezpieczeństwa biznesowego i możliwość dalszego rozwoju?

**Poznaj nowe rozwiązania klasy DC od Fujitsu, które pozwalają w dużym stopniu zaspokoić te oczekiwania.**

### Prelegenci:

#### **Wojciech Wróbel**

Senior Solutions Architect, Fujitsu

Ekspert w dziedzinie technologii i rozwiązań Fujitsu dedykowanych dla obszarów Data Protection i Data Management. Z branżą IT związany od ponad 25 lat, swoje doświadczenia zawodowe zdobywał także w sektorach telekomunikacji i bankowości.

Uczestniczył w różnorodnych projektach klasy Datacenter zrealizowanych przez Fujitsu dla Klientów z obszarów Enterprise i SMB w Polsce. Zdobyta wiedza i umiejętność pozwalają mu współtworzyć rozwiązania dostosowane przede wszystkim do potrzeb Klientów, a jednocześnie łatwo integrujące nowoczesne i efektywne technologie dla bezpiecznego przetwarzania danych nawet w bardzo złożonych środowiskach informatycznych.

#### **Sebastian Perczyński**

Solutions Architect, Fujitsu

Sebastian zdobywa doświadczenie w branży IT od ponad 10 lat, pracując w firmach dystrybucyjnych oraz integratorskich.

Obecnie głównie koncentruje się na rozwiązaniach przechowywania danych oraz ich zabezpieczenia jak również rozwiązaniach HCI.