

SEVENET

DATA CENTER



WWW.SEVENET.PL

## WYZWANIE

Wyzwaniem dzisiejszych działów IT jest konieczność zapanowania nad bardzo zróżnicowanym środowiskiem, zarówno tym fizycznym jak i aplikacyjnym. Wiele codziennych, powtarzających się operacji wykonywanych jest ręcznie, co jest czasochłonne i mało efektywne. Receptą na to, jest uproszczenie i automatyzacja procesów poprzez wprowadzanie rozwiązań SDDC (Software-Defined Data Center) oraz SDN (Software-Defined Networking). Dynamicznie rosnąca ilość informacji jaką musimy przechowywać, przetwarzać i zabezpieczać wymaga stosowania wydajnych i optymalnie wyskalowanych rozwiązań w oparciu o chmurę prywatną z wykorzystaniem wirtualizacji lub w przypadku potrzeby sięgnięcia po zasoby publiczne - chmurę hybrydową.

# SEVENET

**WIEDZA | DOŚWIADCZENIE | ŚWIADOMOŚĆ**

Projektujemy i wdrażamy nowoczesne rozwiązania sieciowe i Data Center zarówno dla firm z sektora MSP, jak i dla dużych instytucji. Wzbogacając infrastrukturę sprzętową o wirtualizację gwarantujemy jej optymalne wykorzystanie oraz wysoką dostępność. Naszą ofertę uzupełniają profesjonalne usługi serwisowo-utrzymeniowe.



## CO NAS WYRÓŻNIA?

- Dla firm z sektora małych i średnich przedsiębiorstw projektujemy i wdrażamy rozwiązania klasyczne w oparciu o serwery i macierze klasy midrange oraz rozwiązania hiperkonwergentne,
- Dla dużych przedsiębiorstw oferujemy rozwiązania w oparciu o serwery i macierze klasy enterprise oraz wyskalowane rozwiązania hiperkonwergentne,
- Wzbogacamy wdrażane lub istniejące środowiska o wirtualizację i automatyzację tworzące chmurę prywatną,
- Integrujemy wdrażane lub istniejące rozwiązania z chmurą publiczną tworząc środowiska hybrydowe.

## ZALETY

- Skutecznie zabezpieczamy i rozkładamy obciążenie w ramach projektowanych lub już istniejących centrów przetwarzania danych zapewniając przy tym ich wysoką dostępność,
- Posiadamy ogromne doświadczenie zdobyte przy wdrażaniu licznych oraz złożonych projektów,
- Dysponujemy rozbudowanym zespołem inżynierów posiadających wysokie kompetencje w obszarze Data Center.