

Paweł Walczak
Dyrektor ds. Rozwoju Sektora Publicznego
Microsoft sp. z o.o.

„Zasady i weryfikacja bezpieczeństwa w chmurze hybrydowej”

Klasyczne podejście do realizacji zasad bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych we własnych centrach przetwarzania zdezaktualizowało się na skutek zmian w zakresie rozwiązań, sposobu ich dostarczania i ciągle rosnącej liczby cyberzagrożeń.

Obserwujemy coraz większe wykorzystanie zewnętrznych usług hostowanych (zarówno oferowanych przez dostawców komercyjnych jak też instytucje czy firmy) lub modeli hybrydowych. Koniecznym jest więc zapewnienie narzędzi organizacyjno-technicznych, pozwalających na realizację zasad bezpieczeństwa, niezaprzeczalności, zarządzalności, rozliczalności i dostępności systemów w tych nowych uwarunkowaniach.

Narzędzia te muszą zapewnić wdrożenie zasad bezpieczeństwa wspólnych dla własnej infrastruktury i hostowanych usług, dając gwarancje pełnego nadzoru nad mechanizmami, procedurami i monitorowaniem bezpieczeństwa. Dodatkowo, z uwagi na obowiązywanie wielu aktów prawnych, konieczna jest możliwość udokumentowania prawidłowego ich wdrożenia. Dobrym przykładem takiego podejścia jest zespół narzędzi i zaleceń firmy Microsoft, pozwalający na utrzymanie bezpieczeństwa i dostępności systemów w środowiskach własnych i hostowanych.