

Dariusz Mumot
Acronis

„Ochrona danych w architekturze hybrydowej - Backup i usługi Disaster Recovery”

- Nowoczesne firmy coraz częściej budują hybrydowe środowiska informatyczne. Hybrydowość w tym kontekście oznacza coraz częstsze wykorzystywanie środowisk chmurowych dostarczanych przez różnych operatorów. Na zachodzie Europy jak i w Stanach Zjednoczonych wykorzystanie maszyn wirtualnych w chmurach MS Azure i Amazon rośnie z każdym rokiem. Trend ten można zaobserwować na również u nas i choć nie w takiej skali jak u naszych zachodnich sąsiadów, to i tak można stwierdzić iż jest to jeden ze znaczących kierunków rozwoju na rynku IT.
- Hybrydowe środowiska informatyczne wymagają takiej samej ochrony i zabezpieczeń jak środowiska tradycyjne, jednak ze względu na swoją architekturę, wymagają do tej ochrony innych narzędzi niż te, które sprawdzały się do tej pory. W odpowiedzi na potrzeby rynku Acronis proponuje zaawansowane systemy backupowe za pomocą których możliwa jest ochrona danych niezależnie od ich lokalizacji - zarówno na lokalnych serwerach fizycznych i w środowiskach wirtualnych jak i w środowiskach chmurowych.
- Ochrona danych to nie tylko backup i możliwość odtwarzania danych z kopii zapasowych ale również możliwość budowania wirtualnych Data Center wykorzystywanych w razie dużych awarii do odtworzenia nie tylko samych informacji ale również całych systemów informatycznych i szybkiego przewrócenia sprawności całego systemu IT.