

5 września w Białymstoku odbyło się spotkanie specjalistów i administratorów IT poświęcone rozwiązaniom do przechowywania, współdzielenia oraz wykonywania kopii bezpieczeństwa danych.

Tym razem spotykaliśmy się, by porozmawiać o możliwościach sieciowych pamięci masowych QNAP dla biznesu oraz technologii maszynowego uczenia w rozwiązaniach security firmy Bitdefender. Podczas IT meetup professional gwarantujemy dużo praktycznej wiedzy, możliwość testowania sprzętu i przestrzeń do merytorycznych dyskusji.

Partnerami wydarzenia zostały firmy QNAP i Bitdefender wraz z dystrybutorami EPA Systemy i Marken. Dyskusję moderowali eksperci firmy EIP z oddziału Białystok: Grzegorz Łaziuk (Business Unit Manager), Paweł Korzeniewski (Key Account Manager) i Maciej Jaźwiński (Key Account Manager).

Rozmawialiśmy m.in. o tym jak QNAP radzi sobie w rozwiązaniach dla sektora średnich i dużych przedsiębiorstw testując dwa wysoko wydajne modele dwuprocessorowy model TDS-16489U, rozwiązanie wykorzystywane zarówno jako serwer aplikacji, jak i pamięć masowa

ES1640dc wyposażony w dwa aktywne kontrolery zapewniające pełną redundancję i wysoką dostępność w trybie Active-Active

Na przykładzie TS-453B zweryfikowaliśmy, jak w małych modelach dwu i czterodyskowych QNAP podnosi ogólną wydajność serwera NAS przez zastosowanie karty QM2, która obsługuje dyski SSD M.2 oraz opcjonalnie połączenia 10GbE RJ45. Zaprezentowaliśmy także nowoczesną konsolę GravityZone dla przedsiębiorstw i omówimy możliwości, jakie daje administratorom rozwiązanie firmy Bitdefender.

## **Warsztaty nie prezentacje**

IT meetup professional, to spotkania, które mają na celu zaprezentowanie realnych możliwości technologicznych oraz otworzenie pola do rozmów i wymiany doświadczeń.

Dlatego mają charakter warsztatów, podczas których testujemy rozwiązania IT i porównujemy je z innymi.

Razem z Tomaszem Iwańczukiem – Certyfikowanym Inżynierami QNAP, sprawdziliśmy między innymi:

jak QNAP radzi sobie z maszynami wirtualnymi

czy sprawdza się jako przestrzeń dla dużej ilości danych, która niezbędna jest przy wykorzystywaniu systemów wirtualizacji i monitoringu IP

jakie ma możliwości zabezpieczenia przed cichym uszkodzeniem danych

jak działa deduplikacja danych na poziomie bloków i dynamiczne alokowanie oraz odzyskiwanie przestrzeni dyskowej w najnowszym systemie operacyjnym QES  
Potrzebujesz informacji o rozwiązaniach QNAP i Bitdefender? Napisz do nas. Odpowiemy na wszystkie pytania i przeprowadzimy potrzebne testy: [info@eip.pl](mailto:info@eip.pl)