

NARODOWE CENTRUM CYBERBEZPIECZEŃSTWA SZANSĄ NA EFEKTYWNA WSPÓŁPRACĘ PUBLICZNO-PRYWATNA [KRYNICA 2016]

Efektywna współpraca publiczno-prywatno może zapobiec większości cyberataków – stwierdzili uczestnicy panelu poświęconego cyberbezpieczeństwu na Forum Ekonomicznym w Krynicy.

Na Forum Ekonomicznym odbył się panel zatytułowany „Cyberbezpieczeństwo – partnerstwo publiczno-prywatne w wykrywaniu i przeciwdziałaniu cyberzagrożeniom”. Poniżej najważniejsze omawiane kwestie:

- Ważne, że w końcu sektor prywatny nie jest sam i może liczyć na pomoc rządową,
- NIS umożliwi dynamiczną współpracę między operatorami i sektorem publicznym,
- PERN podpisał umowę z NASK – stworzenie cybermakiety umożliwiającej przeprowadzanie symulacji cyberataków,
- Wcześniej bezpieczeństwo było postrzegane jako dodatkowy koszt,
- Skuteczna współpraca między sektorem prywatnym i publicznym pozwala na zdecydowane zmniejszenie udanych cyberataków i dlatego powołano Narodowe Centrum Cyberbezpieczeństwa, gdzie państwo współpracuje m.in. z sektorem bankowym,
- Ustawa o cyberbezpieczeństwie ma zostać przyjęta na początku następnego roku, a strategia do końca tego,
- Strategia przedstawia kroki działania,
- Obowiązkiem państwa jest organizacja systemu,
- Możemy mówić o suwerenności w cyberprzestrzeni, a przykładem są tutaj transgraniczne punkty wymiany informacji,

- 5 milionów komputerów jest używanych w Polsce w sektorach infrastruktury krytycznej,
- Bardzo ważną kwestią jest budowanie bezpiecznych urządzeń od podstaw,
- Problem stworzenia efektywnego i skutecznego systemu edukacyjnego,
- Inżynierowie są ukierunkowani na dostarczenie usług, ale nie dbają o bezpieczeństwo, dlatego też konieczna jest ich edukacja w tym obszarze,
- Aplikacje muszą być projektowane z myślą o bezpieczeństwie a następnie muszą być przeprowadzane liczne testy,
- W przeszłości jeden z dostawców routerów popełnił błąd w adresowaniu jednej z opcji funkcjonalności, przez co ponad 1 tys. urządzeń został zainfekowanych,
- Należy budować systemowe podejście podobne to służby zdrowia, którą buduje się na wszelki wypadek. Tak samo powinno być w obszarze cyberbezpieczeństwa

Czytaj też: [Otwarcie Narodowego Centrum Cyberbezpieczeństwa](#)