



Departament Cyberbezpieczeństwa

## SZKOLENIE ONLINE DLA PODMIOTÓW KRAJOWEGO SYSTEMU CYBERBEZPIECZEŃSTWA

14 grudnia 2023 r.

Typ 300

**Zabezpieczenie danych przed ransomware z wykorzystaniem rozwiązań sprzętowych**  
Hewlett Packard Enterprise

---

9.45 – 10.00 **Logowanie**

---

10.00-10.05 **Zasady organizacyjne przebiegu szkolenia**

*Przedstawiciel Departamentu Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji*

---

10.05-12.00 **Zabezpieczenie danych przed ransomware z wykorzystaniem rozwiązań sprzętowych**

- Ransomware – źródła zagrożenia i konsekwencje infekcji
- Ile kosztuje rozwiązanie, które zapewnia 100% ochronę przed atakiem?
- Podstawowe sposoby ochrony przed ransomware
- Podstawowe parametry architektury systemu backupu
- Rozwiązania sprzętowe w ochronie przed ransomware
- Symulacja ataku ransomware i szybki powrót do działania – demo
- Podsumowanie

*Eksperci Hewlett Packard Enterprise:*

*Marek Kozicki, architekt rozwiązań pamięci masowych*

*Mateusz Maciejewski, architekt rozwiązań pamięci masowych*

---

12.00-12.10 **Sesja pytań i odpowiedzi do ekspertów**

---