



SZKOLENIE ONLINE DLA PODMIOTÓW KRAJOWEGO SYSTEMU CYBERBEZPIECZEŃSTWA

22 czerwca 2023 r.

Typ 300

Mechanizmy zabezpieczenia dostępu do sieci LAN/WiFi

- Autoryzacja, profilowanie, klasyfikacja urządzeń IoT oraz dynamiczna segmentacja sieci

Hewlett Packard Enterprise Polska

9.45 – 10.00 **Logowanie**

10.00 – 10.05 **Zasady organizacyjne przebiegu szkolenia**

Przedstawiciel Departamentu Cyberbezpieczeństwa Ministerstwa Cyfryzacji

10.05 – 11.00 **Prezentacja systemu autoryzacji i profilowania urządzeń**

- Źródła uwierzytelnienia, 802.1X, MAB, role użytkowników, dynamiczne profilowanie urządzeń;
- Dobre praktyki bezpieczeństwa dla sieci wewnętrznych oraz publicznych (gościennych).

Eksperci z Hewlett Packard Enterprise Polska:

Michał Kołodziej, Robert Miros

11.00 – 11.30 **Pokaz demo w laboratorium HP**

Eksperci z Hewlett Packard Enterprise Polska:

Michał Kołodziej, Robert Miros

11.30 – 11.45 **Sesja pytań i odpowiedzi do ekspertów**
