



Departament Cyberbezpieczeństwa

SZKOLENIE ONLINE DLA PODMIOTÓW KRAJOWEGO SYSTEMU CYBERBEZPIECZEŃSTWA

29 lutego 2024 r.

Typ 300

Jak zabezpieczyć serwer pocztowy przed phishingiem

SEVENET S.A.

9.45 – 10.00

Logowanie

10.00-10.05

Zasady organizacyjne przebiegu szkolenia

Przedstawiciel Departamentu Cyberbezpieczeństwa MC

10.05-12.00

Jak zabezpieczyć serwer pocztowy przed phishingiem

- Rodzaje ataków phishingowych - przebieg ataku phishingowego na przykładzie Kampani PikaBot
- Ochrona przed phishingiem. Jak się bronić?
- Metody zabezpieczeń serwerów pocztowych w oparciu o mechanizmy (SPF, DKIM, DMARC)
- Weryfikacja podatności serwera pocztowego
- Przypadki użycia
- Podsumowanie

Eksperci „SEVENET S.A.”:

Marcin Kornafel – starszy inżynier cyberbezpieczeństwa

Aleksander Jagosz – team manager dział Cyberbezpieczeństwa

12.00-12.15

Sesja pytań i odpowiedzi do ekspertów
