



SEKURAK.ACADEMY

SPIS ARCHIWALNYCH NAGRAŃ W RAMACH SEKURAK.ACADEMY

2023

- Praktyczny OSSEC – *Tomasz Turba*
- Hackowanie vs. AI – *Tomasz Turba*
- Czy Pythonem można hackować wszystko? – *Mateusz Lewczak*
- RODO okiem eksperta – *dr Paweł Litwiński, Tomek Turba*
- Nie daj się cyberzbójom v4 – *Michał Sajdak*
- Poznaj bezpieczeństwo Windows: Tajniki Group Policy – *Grzegorz Tworek*
- Wstęp do niskopoziomowego hackingu: operowanie na bitach i bajtach – *Gynvael Coldwind*
- Narzędzia oraz praktycznie techniki OSINT – *Krzysztof Wosiński*
- Powershell w bezpieczeństwie – podstawy, tricki, praktyka – *Paweł Maziarz*
- Bezpieczeństwo Windows – od czego zacząć? Cz. I – *Grzegorz Tworek*
- Bezpieczeństwo Windows – od czego zacząć? Cz. II – *Grzegorz Tworek*
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa Active Directory – *Robert Przybylski*
- Dlaczego hackowanie aplikacji webowych jest proste? – *Michał Sajdak*
- Dlaczego hackowanie sieci jest proste?
– *Michał Sajdak, Marek Rzepecki, Krzysztof Bierówka, Tomasz Turba*
- Poznaj bezpieczeństwo Windows. Lokalne uwierzytelnianie i autoryzacja – *Grzegorz Tworek*
- Poznaj bezpieczeństwo Windows. Usługi systemowe – *Grzegorz Tworek*
- Jak sprawdzić czy mój Windows jest zainfekowany? – *Grzegorz Tworek*
- Praktyczny Wireshark – *Tomasz Turba*
- Dlaczego hackowanie sieci jest proste? Zobacz cyberatak na żywo! – *Michał Sajdak, Marek Rzepecki, Krzysztof Bierówka*
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa aplikacji WWW – *Michał Bentkowski*
- Wprowadzenie do OWASP Top Ten – *Michał Sajdak, Michał Bentkowski*
- Radio SDR – podstawy i zastosowanie – *Piotr Rzeszut*



SEKURAK.ACADEMY

2024

- Bezpieczeństwo Active Directory II – *Robert Przybylski*
- Wprowadzenie do bezpieczeństwa Linux – *Karol Szafrąński*
- Miałem incydent, analiza powłamaniowa w Linuksie – *Tomasz Turba*
- Hackowanie IoT #1 – Hardware – *Mateusz Wójcik*
- Hackowanie IoT #2 – Firmware – *Mateusz Wójcik*
- Hackowanie IoT #3 – Podatności – *Mateusz Wójcik*
- Hackowanie IoT #4 – Podatności c.d. – *Mateusz Wójcik*
- Atak cold boot na żywo – *Mateusz Lewczak*
- Wazuh w praktyce – *Tomasz Turba*
- Infrastruktura klucza publicznego w Windows #1 – *Grzegorz Tworek*
- Infrastruktura klucza publicznego w Windows #2 – *Grzegorz Tworek*
- Recon Master. Praktyczny rekonesans infrastruktury IT – *Michał Sajdak*
- Co każdy sieciowiec wiedzieć powinien – *Piotr Wojciechowski*
- Socjotechnika w praktyce – *Robert Kruczek*
- Yubikeye od środka – *Radosław Stachowiak*
- Zastrzeżenie numeru PESEL – *dr Paweł Litwiński*
- OSINTowanie na żywo – *Krzysztof Wosiński, Tomasz Turba*

BONUS

- Inżynieria wsteczna, a prawo autorskie – *dr Bohdan Widła*
- Zabezpieczanie sieci domowej – *Patryk Siańkiewicz*
- Nowoczesny survival – *Krzysztof Lis*
- Deep-fake a prawo autorskie – *Patrycja Rejnowicz-Janowska*
- Adresy IP wątpliwej reputacji – *Paweł Różański*
- Licencje open source: co z nimi robić, jak z nimi żyć? – *Bohdan Widła*