

Michał Igor Dacko
Ekspert cybersecurity
Omnilogy

„Sztuczna Inteligencja w rękach hackerów”

W dobie dynamicznego rozwoju technologii sztucznej inteligencji (AI) - hakerzy zyskują nowe, potężne narzędzia, które umożliwiają im przeprowadzanie bardziej zaawansowanych i skutecznych ataków. Spotkanie to zgłębi, jak AI jest wykorzystywana przez cyberprzestępców do tworzenia inteligentnych, precyzyjnych i trudnych do wykrycia zagrożeń, takich jak zaawansowane phishing, ransomware oraz zautomatyzowane ataki DDoS. Przedstawione zostaną konkretne przykłady rzeczywistych incydentów cybernetycznych, w których AI odegrała kluczową rolę, ukazując skalę i złożoność nowych zagrożeń.

Jednak AI to nie tylko narzędzie w rękach hakerów – może również stanowić potężną broń w arsenale obronnym. Zbadamy jak technologie AI mogą być używane do wykrywania anomalii, przewidywania zagrożeń i automatyzacji odpowiedzi na incydenty, umożliwiając organizacjom szybsze i bardziej efektywne reagowanie na cyberataki. Omówimy strategię integracji AI z tradycyjnymi metodami ochrony, prezentując proaktywne podejście do cyberbezpieczeństwa.

Najważniejsze punkty spotkania:

- Wykorzystanie AI przez hakerów do przeprowadzania zaawansowanych ataków (phishing, ransomware, DDoS)
- Zastosowanie AI do wykrywania anomalii i przewidywania zagrożeń
- Automatyzacja odpowiedzi na incydenty z wykorzystaniem AI
- Strategie integracji AI z tradycyjnymi metodami ochrony
- Praktyczne porady dotyczące wdrażania rozwiązań AI w organizacjach

Podczas tego spotkania uczestnicy dowiedzą się, jak budować zaawansowaną obronę cybernetyczną, która skutecznie przeciwdziała inteligentnym zagrożeniom, oraz otrzymają praktyczne porady dotyczące wdrażania rozwiązań AI w swoich organizacjach.