

Deception Technology

W infrastrukturze sieciowej w organizacji, tworzymy fałszywe zasoby, które wydają się cenne z punktu widzenia atakującego. Atakujący przeszukując sieć jest kierowany na te zasoby poprzez szereg przynęt.

Wdrożenie Platformy Honeypot oferuje Cyfrowe Pole Minowe otrzymując w zamian ochronę przed cyberprzestępcami stosujących techniki ukrywania się przed systemami AV/EDR.



Monitorujesz sieć

Otrzymujesz jednoznaczne incydenty bezpieczeństwa w wykrycia atakującego, który rozpoczął działania wewnątrz organizacji.



Obniżasz negatywne skutki ataku

Pomimo zagrożeń zapewniasz ciągłość działania kluczowych systemów biznesowych - atakujący penetruje nieistotne dla organizacji zasoby.



Zyskujesz cenny czas

Atakujący penetruje nieistotne dla organizacji zasoby, więc korzystasz z dodatkowego czasu na obsługę incydentu cyberbezpieczeństwa.

Jeszcze więcej korzyści:

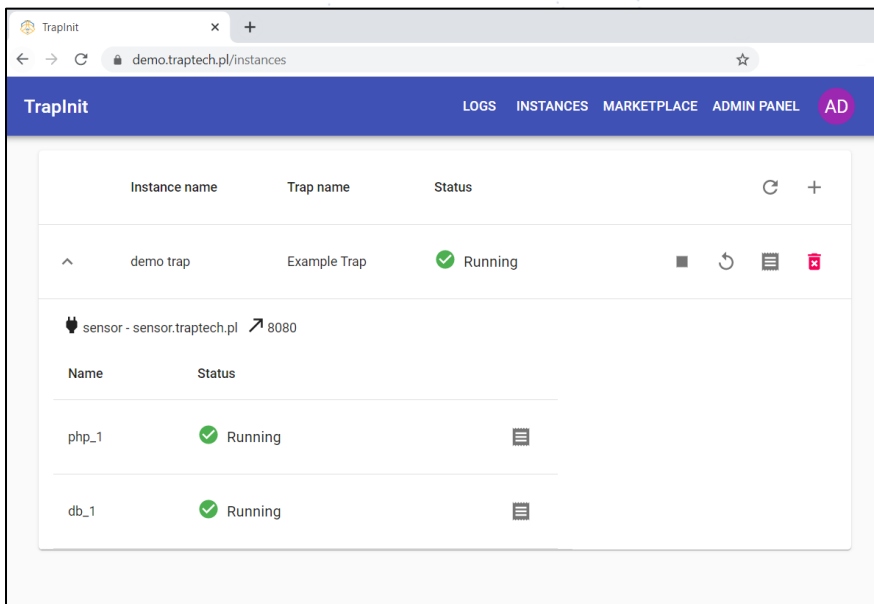
- Plug and Forget – ograniczenie do minimum pracy administracyjnej po wdrożeniu Platformy Honeypot
- Prostota rozwiązania - możliwość skorzystania z dodatkowej warstwy ochrony organizacji bez konieczności współpracy z trudno dostępnymi specjalistami cyberbezpieczeństwa
- Możliwość powiadomienia z pomocą dodatkowych kanałów komunikacji np. SMS
- Zagregowane doświadczenie społeczności specjalistów cyberbezpieczeństwa współtworzących pułapki



Platforma Honeypot

Wykorzystaj gotowe **pułapki** oraz **przynęty** dostępne w **marketplace**. Wraz z rozwojem technologii pojawiają się nowe wektory ataku, które sprawnie i szybko wykorzystują cyberprzestępcy. Z platformą będziesz przygotowany na różne scenariusze ataków. Rozmieszczenie przynęt w organizacji wykonasz w sposób pełni automatyczny. W oparciu o udostępniony standard możesz tworzyć własne pułapki.

Zbuduj swoje **Cyfrowe Pole Minowe!**



Sprawdź DEMO

<https://demo.traptech.pl/>

Login: audit


Hasło: audit

Opiekun produktu:

Piotr Madej

Ekspert Cyberbezpieczeństwa

 piotr.madej@traptech.pl

 691 676 868



Wiedzę i doświadczenie zawodowe poszerzał pracując dla globalnych korporacji i instytucji finansowych na stanowisku etycznego hakera (pentester). Wykrył błędy bezpieczeństwa w produktach m.in. Microsoft, Oracle, Vmware

Profil zawodowy: 