

Honeypoty: Workshop



0 mnie



Security Architect



Consultant



Microsoft Certified Trainer



AI & Cybersecurity Practitioner



Developer



Freelancer



Azure @ ❤️



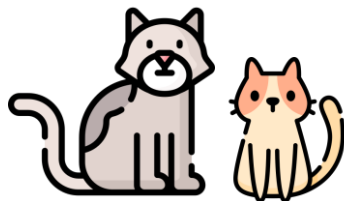
Google Cloud



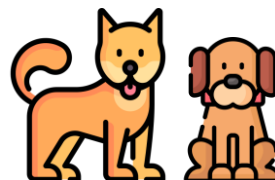
1 Mąż



1 Córka



2 Koty



2 Psy



Kryminały



Fotografia

Agenda

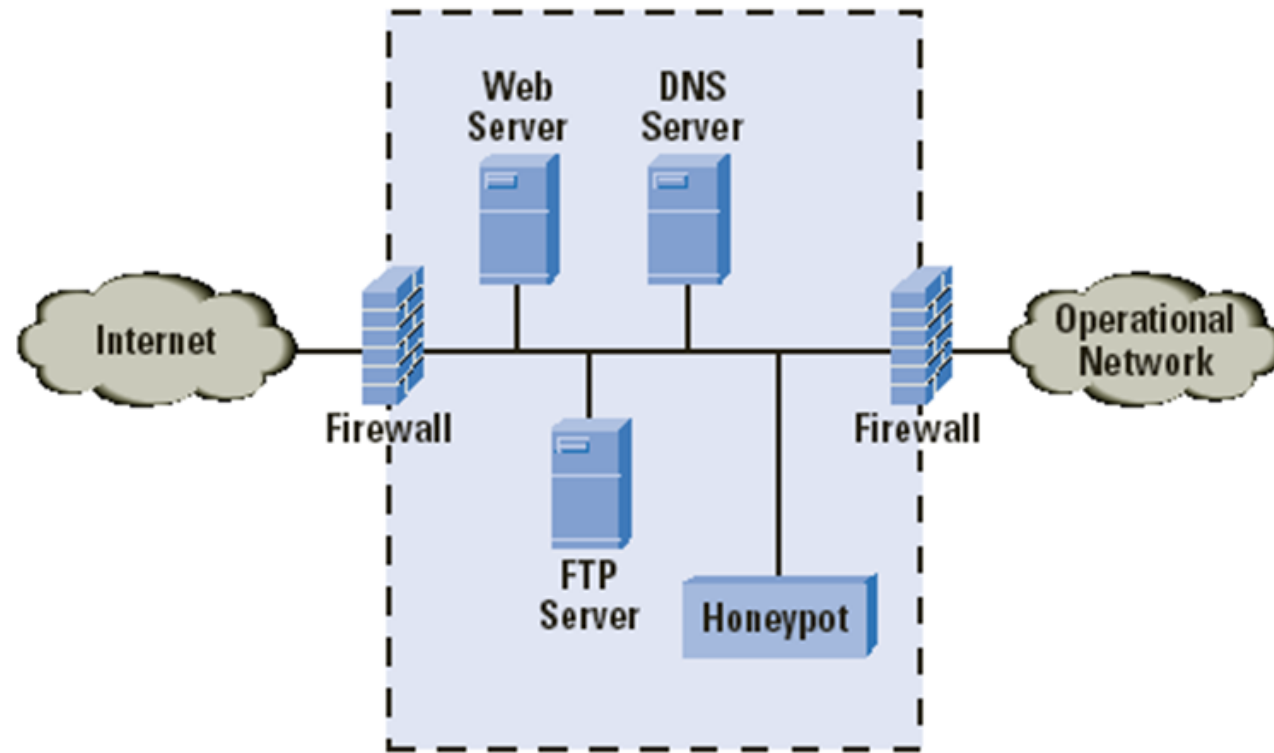
- Podstawy honeypotów
- Dlaczego honeypoty są ważne w cybersecurity?
- Jak zacząć z honeypotami?
- Praktyczne zastosowania honeypotów



PODSTAWY HONEYPOTÓW

CZYM SĄ HONEYPOTY?

A Honey Pot is an intrusion detection technique used to study hackers' movements.



Źródło: internet



CZYM SĄ HONEYPOTY?

Cel honeypotów

Honeypoty są pułapkami zaprojektowanymi w celu przyciągania atakujących i zbierania informacji o ich działaniach.

Badanie technik ataków

Honeypoty służą do analizy technik ataków, co pozwala lepiej zrozumieć zagrożenia w sieci.

Identyfikacja luk w zabezpieczeniach

Honeypoty pomagają w identyfikacji potencjalnych luk w zabezpieczeniach, co jest kluczowe dla ochrony systemów.

RODZAJE HONEYPOTÓW



Honeypoty niskiej interakcji

Honeypoty niskiej interakcji symulują usługi, aby przyciągnąć atakujących i zbierać dane o ich działaniach.

Honeypoty wysokiej interakcji

Honeypoty wysokiej interakcji oferują pełną funkcjonalność systemu, co pozwala na bardziej zaawansowane badania i analizę ataków.

Zastosowania honeypotów

Każdy typ honeypota ma swoje specyficzne zastosowanie w ochronie przed cyberatakami i w badaniach nad bezpieczeństwem sieci.

HISTORIA ZAKŁADANIA PUŁAPEK



An illustration of a wooden trap structure. The trap is made of dark brown wooden planks and is set into the ground. Several long, sharp wooden spears with pointed tips are positioned around the trap, some pointing upwards and others pointing downwards. A pile of arrows with white fletching and dark shafts is lying on the ground inside the trap. The ground is uneven and rocky, with some small plants growing. The overall style is that of a comic book or a detailed illustration.

HISTORIA ZAKŁADANIA PUŁAPEK

HISTORIA ZAKŁADANIA PUŁAPEK

The background image shows a close-up of an archaeological excavation. The ground is composed of light brown, sandy soil. In the lower half of the image, there is a pile of debris, including several flat, light-colored fragments that appear to be pottery or stone. A long, thin, light-colored object, possibly a bone or a piece of wood, lies diagonally across the debris. A red measuring tape is visible in the bottom right corner, partially unrolled. The overall scene suggests an archaeological site where ancient remains are being uncovered.

HISTORIA ZAKŁADANIA PUŁAPEK



HISTORIA I ROZWÓJ HONEYPOTÓW

- Honeyputy zaczynały jako proste pułapki na wirusy, pomagające w badaniu zagrożeń w sieci.
 - Honeyputy ewoluowały w odpowiedzi na zmieniające się zagrożenia w sieci, stając się bardziej zaawansowanymi systemami obrony.
 - Dziś honeyputy są kluczowymi elementami strategii bezpieczeństwa, służąc do wykrywania i analizowania zagrożeń.
-



DLACZEGO HONEYPOTY SĄ
WAŻNE W CYBERSECURITY?



WYKRYWANIE I ANALIZA ZAGROŻEŃ

- Honeypoty są używane do zbierania cennych informacji o metodach ataków, co zwiększa bezpieczeństwo systemów.
 - Analiza danych z honeypotów pozwala na identyfikację najnowszych trendów w cyberzagrożeniach, co jest kluczowe dla ochrony.
 - W oparciu o zebrane dane, organizacje mogą tworzyć skuteczne strategie obronne, aby chronić swoje systemy przed zagrożeniami.
-

WZMOCNIENIE SYSTEMÓW OBRONNYCH



Dane z honeypotów

Dane uzyskane z honeypotów pomagają w identyfikacji i zrozumieniu zachowań zagrożeń, co wzmacnia systemy bezpieczeństwa.



Analiza luk w zabezpieczeniach

Analiza działania systemów obronnych pozwala na identyfikację luk, które mogą być wykorzystane przez cyberprzestępców.



Wzmocnienie polityk bezpieczeństwa

Wzmocnienie polityk bezpieczeństwa jest kluczowe dla skutecznej obrony przed nowymi zagrożeniami w cyberprzestrzeni.

JAK ZACZAĆ Z HONEYPOTAMI?



WYBÓR ODPOWIEDNIEGO TYPU HONEYPOTA

- Właściwy wybór honeypota wpływa na skuteczność strategii bezpieczeństwa. Różne typy honeypotów służą różnym celom.
 - Różne typy honeypotów mogą lepiej odpowiadać na specyficzne potrzeby organizacji w zakresie bezpieczeństwa.
 - Zanim podejmiemy decyzję, ważne jest, aby jasno określić cele, które chcemy osiągnąć za pomocą honeypotów.
-

KONFIGURACJA I WDROŻENIE HONEYPOTA

- Dokładna konfiguracja honeypota jest kluczowa dla jego skuteczności w identyfikacji i analizie zagrożeń.
 - Honeypot musi być odpowiednio zabezpieczony, aby nie stał się celem ataków i nie zagrażał sieci.
-



MONITOROWANIE I ANALIZA DANYCH

- Monitorowanie honeypotów jest kluczowe, aby zapewnić ich skuteczność w wykrywaniu ataków i zabezpieczaniu systemów.
 - Regularna analiza danych pozwala na szybkie reagowanie na incydenty oraz na poprawę strategii obronnych.
 - Analiza danych z honeypotów umożliwia zbieranie cennych informacji o metodach ataku, co wzmacnia ochronę systemów.
-



PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIA HONEYPOTÓW



PRZYKŁADY UDANYCH WDROŻEŃ

- Honeypoty są skutecznym narzędziem w wykrywaniu zagrożeń i podejrzanej aktywności w sieciach organizacji.
- Honeypoty pomagają w zabezpieczaniu systemów, odwracając uwagę atakujących i zbierając cenne dane o zagrożeniach.

<https://www.controleng.com/throwback-attack-chinese-hackers-fall-for-a-honeypot-trap/>

NAJLEPSZE PRAKTYKI I ZALECENIA

- Honeypoty powinny być starannie integrowane z istniejącą infrastrukturą bezpieczeństwa, aby były efektywne w wykrywaniu zagrożeń.
 - Regularne zarządzanie i monitorowanie honeypotów jest kluczowe dla maksymalizacji ich skuteczności w wykrywaniu ataków.
 - Analiza danych zbieranych przez honeypoty dostarcza cennych informacji o zachowaniach atakujących i pozwala na lepsze zabezpieczenie systemów.
-



ZADANIE PRAKTYCZNE

<https://github.com/paralax/awesome-honeypots>

<https://github.com/beatazalewa/mysite>

<https://github.com/beatazalewa/Workshop-about-honeypots-in-Django>

Stale poszukuję nowych możliwości i ekscytujących wyzwań. Jeśli chcesz się ze mną skontaktować, proszę, skorzystaj z poniższych kanałów:

Email: info@zalnet.pl

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/beatazalewa/>

Blog: <https://zalnet.pl/blog/>

X: <https://x.com/beatazalewa>

GitHub: <https://github.com/beatazalewa/Conferences/>

