Ataki na systemy komputerowe

Cz. 2. Rodzaje ataków

Źródła zagrożeń:

- Dołączony zainfekowany nośnik: Może to być pendrive, płyta CD/DVD, dysk zewnętrzny lub inny nośnik danych, który zawiera złośliwe oprogramowanie. Podłączenie takiego nośnika do komputera może spowodować infekcję systemu.
- Pobieranie i uruchamianie programów z nieznanych źródeł może zwiększać ryzyko zainfekowania systemu złośliwym oprogramowaniem.
- Złośliwe e-maile i załączniki: Otwarcie podejrzanego e-maila lub pobranie i otwarcie załącznika może prowadzić do infekcji systemu lub uruchomienia szkodliwego oprogramowania.
- Fałszywe aktualizacje oprogramowania: Atakujący mogą udawać, że oferują aktualizacje oprogramowania lub poprawki
 zabezpieczeń, które w rzeczywistości zawierają złośliwe oprogramowanie. Jeśli użytkownik pobierze i zainstaluje taką fałszywą
 aktualizację, może narazić system na ryzyko.
- Niebezpieczne witryny internetowe: Odwiedzanie witryn internetowych o wątpliwej reputacji, takich jak strony z nielegalną zawartością, strony udające serwisy bankowe lub witryny udostępniające pirackie oprogramowanie, może prowadzić do zainfekowania systemu.
- Wykorzystanie podatności oprogramowania: Atakujący mogą wykorzystać istniejące luki w oprogramowaniu, które nie zostały
 jeszcze naprawione, aby zdalnie uzyskać dostęp do systemu. W takich przypadkach ważne jest regularne stosowanie aktualizacji i
 łatek bezpieczeństwa.
- Złośliwe skrypty na stronach internetowych: Niektóre witryny internetowe mogą zawierać złośliwe skrypty, które są automatycznie uruchamiane podczas odwiedzania strony. Mogą one wykorzystać podatności w przeglądarce lub wtyczkach, aby zainfekować system.
- Słabe hasła i ataki brute force: Używanie słabych lub łatwo odgadnianych haseł do kont użytkownika lub systemów może umożliwić atakującym uzyskanie nieautoryzowanego dostępu. Ataki brute force polegają na próbach automatycznego odgadnięcia hasła poprzez przetestowanie różnych kombinacji.

| Rodzaj ataku | Charakterystyka | Sposoby zabezpieczenia |
|--------------|---|---|
| Wirus | Szkodliwe oprogramowanie, które replikuje się przez zainfekowanie innych plików, co umożliwia jego rozprzestrzenianie się. | Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania, stosowanie antywirusów, ostrożność podczas pobierania plików. |
| Robak | Szkodliwe oprogramowanie, które replikuje się samodzielnie i rozprzestrzenia się na inne komputery poprzez sieć. | Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania, stosowanie antywirusów, zapór sieciowa, ostrożność podczas pobierania plików i korzystania z sieci komputerowych. |
| Trojan | Szkodliwe oprogramowanie, które ukrywa się w legalnej aplikację i wykorzystuje jej uprawnienia, aby wykonać niepożądane działania. | Stosowanie oprogramowania antywirusowego i zapory sieciowej, ostrożność podczas pobierania i instalowania aplikacji, unikanie klikania w podejrzane linki lub załączniki. |

| Rodzaj ataku | Charakterystyka | Sposoby zabezpieczenia |
|--|---|---|
| Inżynirria społeczna (Social engineering) | Wykorzystanie ludzkiej natury, takiej jak zaufanie, nieostrożność lub niewiedza, w celu uzyskania nieautoryzowanego dostępu lub informacji. | Edukacja w zakresie zasad bezpieczeństwa, ostrożność. |
| Phishing | Oszustwo wykorzystujące e-mail, SMS, w którym przestępcy podszywają się pod zaufane źródło w celu wyłudzenia poufnych informacji. | Edukacja w zakresie zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z sieci, ostrożność podczas korzystania z poczty elektronicznej i innych form komunikacji, stosowanie oprogramowania antyspamowego i filtrowania wiadomości. |
| Spoofing | Technika polegająca zaawansowanym na podszywaniu się pod prawdziwe adresy IP, numer telefonu aby ukryć swoją tożsamość i wprowadzić w błąd systemy zabezpieczeń. | Uwierzytelnienie nadawcy. |

| Rodzaj ataku | Charakterystyka | Sposoby zabezpieczenia |
|--------------------|--|--|
| Exploit | Wykorzystanie znanych błędów w oprogramowaniu lub systemie operacyjnym w celu uzyskania nieautoryzowanego dostępu lub wykonania określonych działań. | Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania, stosowanie zapór sieciowych i programów antywirusowych, stosowanie zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z sieci. |
| "Zero day" exploit | Podatność w oprogramowaniu, znana atakującym, ale nie są znana producentowi oprogramowania ani ogółowi użytkowników. Jest to szczególnie niebezpieczne, ponieważ atakujący mogą wykorzystać tę podatność, zanim zostanie opracowana łatka lub środki zabezpieczające | |

| Rodzaj ataku | Charakterystyka | Sposoby zabezpieczenia |
|--------------------|--|--|
| Exploit | Wykorzystanie znanych błędów w oprogramowaniu lub systemie operacyjnym w celu uzyskania nieautoryzowanego dostępu lub wykonania określonych działań. | Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania, stosowanie zapór sieciowych i programów antywirusowych, stosowanie zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z sieci. |
| "Zero day" exploit | Podatność w oprogramowaniu, znana atakującym, ale nie są znana producentowi oprogramowania ani ogółowi użytkowników. Jest to szczególnie niebezpieczne, ponieważ atakujący mogą wykorzystać tę podatność, zanim zostanie opracowana łatka lub środki zabezpieczające | |
| Backdoor | Ukryty mechanizm umożliwiający ominięcie standardowych procedur uwierzytelniania lub bezpieczeństwa w systemie komputerowym. Może być celowo pozostawiony przez programistów w celu rozwiązywania problemów lub zarządzania systemem. | Regularne aktualizacje oprogramowania, skanowanie systemów, ścisła kontrola dostępu do systemu. |

| Rodzaj ataku | Charakterystyka | Sposoby zabezpieczenia |
|--------------|---|---|
| Malware | Szkodliwe oprogramowanie, które może pełnić różne funkcje, od infekowania systemu po kradzież poufnych informacji. | Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania, stosowanie antywirusów i zapór sieciowych, ostrożność podczas pobierania plików i korzystania z sieci. |
| Spyware | Spyware to rodzaj złośliwego oprogramowania, które ma na celu nieautoryzowane śledzenie i gromadzenie informacji o użytkowniku lub jego działaniach na komputerze lub urządzeniu mobilnym. Spyware może rejestrować wpisy klawiatury, monitorować aktywność sieciową, przechwytywać dane osobowe, śledzić nawigację internetową oraz wyświetlać niechciane reklamy. | Regularne aktualizacje systemu operacyjnego i oprogramowania, stosowanie antywirusów i zapór sieciowych, ostrożność podczas pobierania plików i korzystania z sieci. |
| Ransomware | Szkodliwe oprogramowanie, które blokuje dostęp do plików lub całego systemu, a następnie żąda okupu za ich odblokowanie. | Regularne tworzenie kopii zapasowych danych, stosowanie oprogramowania antywirusowego i zapór sieciowych, unikanie otwierania podejrzanych wiadomości e-mail lub załączników, unikanie pobierania plików z nieznanych źródeł. |

| Rodzaj ataku | Charakterystyka | Sposoby zabezpieczenia |
|---------------------------------------|---|---|
| Atak DoS, DDoS (Denial of Service) | Atak mający na celu przeciążenie sieci lub serwera poprzez wysłanie dużej liczby zapytań lub żądań, co uniemożliwia dostęp do usługi. | Stosowanie zapór sieciowych, ograniczenie liczby połączeń sieciowych, stosowanie rozwiązań do wykrywania zwalczania ataków DDoS. |
| Botnet | Grupa komputerów zainfekowanych szkodliwym oprogramowaniem pozostającym w ukryciu przed użytkownikiem i pozwalającym jego twórcy na sprawowanie zdalnej kontroli nad wszystkimi komputerami w ramach botnetu. | Stosowanie zapór sieciowych i filtrów spamu. Systemy wykrywania intruzó (IDS – Intrusion Detection System), Honeypot |
| Keylogger | Szkodliwe oprogramowanie, które rejestruje klawisze naciskane na klawiaturze, w celu przechwytywania poufnych informacji, takich jak hasła czy numery kart kredytowych. | Stosowanie oprogramowania antywirusowego i zapory sieciowej, ostrożność podczas korzystania z komputera w miejscach publicznych, unikanie pobierania plików z nieznanych źródeł, stosowanie silnych haseł i autoryzowanych narzędzi do autoryzacji dostępu. |

Metody ataków:

Najpopularniejsze metody ataków komputerowych:

- Phishing atak polegający na podszywaniu się pod zaufane źródło (np. bank, firma) w celu wyłudzenia poufnych informacji, takich jak hasła czy dane karty kredytowej.
- Spoofing technika polegająca na podszywaniu się np. pod prawdziwe adresy IP, aby ukryć swoją tożsamość i wprowadzić w błąd systemy zabezpieczeń.
- Denial of Service (DoS) atak, którego celem jest spowodowanie przerwy w działaniu usługi lub systemu poprzez zalewienie go zapytaniami i żądaniami.
- Man-in-the-middle (MITM) atak polegający na przechwyceniu komunikacji między dwoma punktami w celu podsłuchania lub manipulacji przesyłanymi informacjami.
- Ataki brute force polegające na próbie zgadnięcia lub złamania hasła poprzez ciągłe próby logowania, wykorzystując różne kombinacje znaków.
- Exploity atak polegający na wykorzystaniu luki w oprogramowaniu lub systemie operacyjnym w celu uzyskania nieautoryzowanego dostępu do systemu.
- Social engineering technika polegająca na manipulowaniu ludźmi w celu uzyskania poufnych informacji lub dostępu do systemów.
- Typosquatting technika polegająca na wykorzystaniu literówek w adresach URL w celu wprowadzenia w błąd użytkowników i przekierowania ich na fałszywe strony internetowe.

Phishing przykład

[https://kdbs.com.pl/bezpieczenstwo-w-internecie/phishing-co-to-jest/]

Czego najczęściej dotyczą fałszywe wiadomości?

- niewielkiej kwoty, którą masz dopłacić do przesyłki
- bonów, kuponów oraz innych darmowych "nagród", które możesz zdobyć
- podejrzanych logowań na Twoim koncie
- problemów z Twoim kontem lub płatnością
- niekompletnych danych, które musisz potwierdzić
- niezapłaconej faktury, którą masz opłacić.

Jak przebiega takie oszustwo?

- Dostajesz e-maila lub SMS-a. Wiadomość wygląda jak z firmy, którą dobrze znasz.
- Masz pilnie zalogować się na stronę banku przez link z wiadomości. Najczęściej po to, aby odebrać rzekome pieniądze.
- Link przekierowuje Cię na fałszywą stronę, która przypomina stronę Twojego banku.
- Logujesz się podajesz swoje dane oraz kod z SMS-a.
- Masz wpisać kolejne kody SMS, aby zaktualizować swoje dane.
- Widzisz komunikat o błędzie, więc wpisujesz je kilka razy.
 Pamiętaj: zawsze dokładnie czytaj kody SMS czy treść powiadomienia z kodem odpowiada temu co akurat chcesz zrobić na stronie? Zwracaj też uwagę na to, które urządzenia dodajesz do zaufanych.
- Oszust dostał dostęp do Twojego konta. Od teraz może się na nie logować i z niego korzystać, np. zlecać przelewy czy wypłacać pieniądze z bankomatu za pomocą BLIKA.

Hakerzy

Mieszkańcy rosyjskiej miejscowości obwołali "hakerem" człowieka który uwolnił ich od kredytów kradnąc laptopa z miejscowego sklepu.



Hakerzy

<u>Haker</u> to osoba, która używa swoich umiejętności technicznych do manipulowania systemami komputerowymi, sieciami lub urządzeniami elektronicznymi. Hakerzy mogą działać w różnych celach i z różnymi motywacjami, co prowadzi do ich klasyfikacji na różne kategorie:

- White Hat Hackers (Etyczni hakerzy) Pracują legalnie i często są zatrudniani przez firmy, aby znaleźć i naprawić luki w zabezpieczeniach systemów komputerowych. Ich celem jest poprawa bezpieczeństwa.
- Black Hat Hackers (Kryminalni hakerzy) Działają nielegalnie, wykorzystując swoje umiejętności do kradzieży danych, oszustw, zakłócania działania systemów i innych złośliwych działań.
- Grey Hat Hackers Znajdują się pomiędzy etycznymi a kryminalnymi hakerami. Mogą łamać zabezpieczenia bez pozwolenia, ale ich celem nie zawsze jest złośliwe działanie. Czasami informują oni właścicieli systemów o lukach, które odkryli, ale ich działania mogą być legalnie wątpliwe.
- Script Kiddies Osoby, które wykorzystują istniejące narzędzia i skrypty stworzone przez innych hakerów, zamiast tworzyć własne narzędzia. Często mają ograniczoną wiedzę techniczną.
- Hacktivists Hakerzy działający z powodów politycznych lub ideologicznych. Używają swoich umiejętności do promowania określonych celów społecznych lub politycznych.

Hakerzy

APT – Advanced Persistenet Threat

[https://en.wikipedia.org/wiki/Advanced_persistent_threat]

CTF – Capture The Flag

[https://en.wikipedia.org/wiki/Capture_the_flag_(cybersecurity)]

Praktyka

- 1. WAP (Wi-Fi Access Point)
- 2. Wyciek danych
- 3. Bannery
- 4. DDoS
- 5. Phishing hasła do banku

[https://www.youtube.com/watch?v=EGVELy8qX7U] [https://www.youtube.com/watch?v=DWhlxCgyR9I]

KONIEC

7