



VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
KOMPIUTERIJOS KATEDRA

Darbo/ataskaitos tipas

**Kibernetinio saugumo pažeidžiamos paslaugos ir atakos
vektoriaus įgyvendinimo metodų tyrimas**

Atliko:

Deividas Slauzgalvis

parašas

Mindaugas Strakšys

parašas

Vilnius
2018

Turinys

Sutartinis terminų žodynas	3
Santrauka	4
Summary	5
Ivydas	6
1. Kibernetinio saugumo analizė	7
1.1. Kibernetinio saugumo apžvalga	7
1.1.1. Kibernetinio saugumo istorija	7
1.1.2. Kompiuterinių sistemų atakavimo apžvalga	7
1.1.3. Kompiuterinių sistemų saugumo apžvalga	8
1.2. Pagrindiniai kibernetinių atakų tipai	8
1.2.1. SQL injekcijos	8
1.2.2. Phishingas	8
1.2.3. Kenkėjiškos programos	8
1.2.4. Slaptažodžių laužimas	8
1.2.5. DDOS/DOS atakos	8
2. Pasirinktų atakos vektorių analizė	8
3. Pasirinktų atakos vektorių implementacija	8
4. Šaltiniai	8
Išvados ir rekomendacijos	9
Ateities tyrimų planas	10
Literatūros šaltiniai	11
Priedai	11
A. Pirmojo priedo pavadinimas	12
B. Antrojo priedo pavadinimas	13

Sutartinis terminų žodynas

Pateikiamas terminų sąrašas (jei reikia)

Santrauka

Santraukos tekstas rašto darbo kalba...

Summary

Darbo pavadinimas kita kalba

This is a summary in English...

Iyadas

Ivado tekstas ...

1. Kibernetinio saugumo analizė

1.1. Kibernetinio saugumo apžvalga

1.1.1. Kibernetinio saugumo istorija

Kibernetinio saugumo industrija, kuri 2015 metais buvo verta 75 milijardų dolerių, prasidėjo 1988 metais, kai Robert T. Morris paleido savo replikuojantį "kirminą" ARPANET tinkle (interneto pradininkas). Šis "kirminas" buvo dalis projekto, kuris skaičiavo interneto dydį užkrėsdamas UNIX operacines sistemas tam kad suskaičiuotų jose esančių prisijungimų prie interneto kiekį. Dėl programavimo klaidos, "kirminas" pradėjo jungtis į tas pačias mašinas daugelį kartų, taip visiškai "užkišdamas" tinklus ir priverdamas sistemas "užlūžti", taip tapdamas pirmuoju tokio tipo įrankiu susilaukusi didžiulio žiniasklaidos dėmesio. Jo kūrėjas buvo išmestas iš universiteto, nuteistas lygtinai trejiems metams bei nubaustas 10 000 dolerių bauda.

Paskutiniame 20a. dešimtmetyje virusai pradėjo smarkiai plisti internetinėje erdvėje, turbūt tada populiausiu jų - **I LOVE YOU** ir **The Melissa** virusai. Jie užkrėtė dešimtis milijonų kompiuterių visame pasaulyje, privertė žlugti daugelį elektroninio pašto sistemų. Šie virusai pasižymėjo vienu įdomiu dalyku - jie neturėjo apibrėžto tikslo ir taikinio, ir nesiekė jokios finansinės ar politinės naudos. Vienintelis jų tikslas buvo sukelti paniką ir chaosą virtualioje erdvėje. Tam, kad pasipriešinti šiems virusams buvo pradėtos kurtis pirmosios sistemos, skirtos apsiginti nuo virusų (antivirusinės). Taipogi, kompanijos pradėjo šviesti ir edukuoti savo darbuotojus kibernetinio saugumo temomis. Jie buvo išmokyti neatidarinėti neaiškių elektroninių laiškų, tam, kad išvengti "phishing" tipo atakų. Būtent šiuo metu kompanijos rimtai susirūpino kibernetinio saugumo klausimais ir apie tai pradėta diskutuoti viešumoje.

21a. pirmajame dešimtmetyje kibernetinės atakos pasidarė dar rimtesnės ir pavojingesnės. Atakuoti buvo pradėtos kreditinės kortelės ir elektroninės banko sąskaitos. Tarp 2005 ir 2007 metų Albert Gonzalez su savo kibernetinių nusikaltėlių gauja sugebėjo pavogti informaciją iš bent 45,7 milijono kreditinių kortelių. TJX kompanija dėl to patyrė 256 milijonų dolerių nuostolį. Tai buvo puiki pamoka tiek TJX, tiek kitoms kompanijoms. Į kibernetinį saugumą reikėjo pradėti žiūrėti daug rimčiau nei anksčiau, nes tai praleidus pro akis nuostoliai gali būti milžiniški ir pasibaigti kompanijos bankrotu.

2014 metais kibernetiniai nusikaltėliai perėmė milžiniškus kiekius Sony bei Target kompanijų duomenų. Šįkart buvo taikytasi ne tik į finansinę naudą, bet ir į kompanijos reputaciją ir jos darbuotojų gerovę. Tačiau Target kompaniją dėl to prarado apie 162 milijonus dolerių ir daugelį klientų - nes nusikaltėliai turėjo prieigą prie 70 milijonų Target kompanijos klientų asmeninių duomenų. Taipogi nustatyta, kad už Sony kompanijos duomenų kompromitavimą atsakingą Šiaurės Korėją. Taigi, kibernetinės atakos tapo ne tik finansinės naudos siekimo įrankiu, tačiau ir stipriu politiniu (teroristiniu) įrankiu, skirtu aiškintis nesutarimus tarp šalių. Kuo technologijos modernesnės, tuo daugiau naudingos ir svarbios informacijos ten talpinama. Dabar kibernetinė sauga yra vienas svarbiausių prioritetų kompanijose. Ir tuo rūpintis reikia, kol atakos dar neįvyko (išankstinė atakų prevencija), nes atakos eksplotavimo metu gintis jau per vėlu ir nuostaliai gali būti tragiški.

1.1.2. Kompiuterinių sistemų atakavimo apžvalga

Kiekviena kompiuterinė sistema turi trūkumų, kuriuos anksčiau ar vėliau atranda programuotojai. Tačiau trūkumo ieškojimas nėra paprastas procesas, jis susideda iš daugybės etapų, kurie kas kart gali skirtis dėl skirtingų atakų tipų. Tačiau kiekvienos atakos pradinis taškas, nuo kurio prasideda

atakos planavimas, yra pasiruošimo stadija.

Kibernetinių atakų pasiruošimo stadijoje svarbiausias žingsnis yra susipažinimas su sistema, kurią ruošiamsi atakuoti. Šiame etape svarbu sužinoti sistemos aukos architektūra, naudojamąs programas bei kokių technologijų pagalba ši sistema egzistuoja internetinėje erdvėje.

1.1.3. Kompiuterinių sistemų saugumo apžvalga

Hakeriai šiais laikais dažniausiai siejami kaip blogiukai, kurie įsilaužinėja į sistemas ar kitaip stengiasi pakenkti kompiuterinėms sistemoms. Tačiau yra hakerių, kurie ieško trūkumų sistemose tam, kad būtų apsisaugota nuo kenkėjiškų hakerių.

1.2. Pagrindiniai kibernetinių atakų tipai

1.2.1. SQL injekcijos

1.2.2. Phishingas

1.2.3. Kenkėjiškos programos

1.2.4. Slaptažodžių laužimas

1.2.5. DDOS/DOS atakos

2. Pasirinktų atakos vektorių analizė

3. Pasirinktų atakos vektorių implementacija

4. Šaltiniai

Išvados ir rekomendacijos

Išvados bei rekomendacijos.

Ateities tyrimų planas

Pristatomi ateities darbai ir/ar jų planas, gairės tolimesniems darbams....

Priedai

Dokumentą sudaro du priedai: A priede

A. Pirmojo priedo pavadinimas

Pirmojo priedo tekstas ...

B. Antrojo priedo pavadinimas

Antrojo priedo tekstas ...