

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

dr. Vadovas Vadovaitis

Turinys

Sutartinis terminų žodynas Santrauka				3
				4
Summary				
Įvadas –				(
1.	Kib	ernetini	io saugumo analizė	7
	1.1.	Kiberi	netinio saugumo apžvalga	. 7
		1.1.1.		
		1.1.2.		
		1.1.3.	Kompiuterinių sistemų saugumo apžvalga	. 7
	1.2.	Pagrin	ıdiniai kibernetinių atakų tipai	. 7
		1.2.1.		
		1.2.2.	Phishingas	. 7
		1.2.3.	Kenkėjiškos programos	. 7
		1.2.4.	Slaptažodžių laužimas	. 7
		1.2.5.	DDOS atakos	. 7
2.	Pasi	rinktų	atakos vektorių analizė	7
3.	Pasi	rinktų	atakos vektorių implementacija	7
4.	Šalt	iniai		7
Išv	ados	rrnetinio saugumo analizė Kibernetinio saugumo apžvalga 1.1.1 Kibernetinio saugumo istorija 1.1.2 Kompiuterinių sistemų atakavimo apžvalga 1.1.3 Kompiuterinių sistemų saugumo apžvalga 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 atakos rinktų atakos vektorių analizė rinktų atakos vektorių implementacija niai ir rekomendacijos tyrimų planas ros šaltiniai 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
Ateities tyrimų planas				Ģ
Literatūros šaltiniai				10
Priedai				1(
A. Pirmojo priedo pavadinimas				11
B. Antrojo priedo pavadinimas				12

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...

Įvadas

Įvado tekstas ...

1. Kibernetinio saugumo analizė

- 1.1. Kibernetinio saugumo apžvalga
- 1.1.1. Kibernetinio saugumo istorija
- 1.1.2. Kompiuterinių sistemų atakavimo apžvalga
- 1.1.3. Kompiuterinių sistemų saugumo apžvalga

Pateikiamas trečio lygio poskyrio tekstas.

- 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 ...