



# KIBERNETINIO SAUGUMO MOKYMAI

---

*Kibernetinio saugumo mokymai įmonių  
vadovams, bei kitiems asmenims*



# MOKYMYŲ EIGA

- 1 Įvadas į kibernetinį saugumą
- 2 Grėsmių suvokimas
- 3 Geriausios kibernetinio saugumo praktikos
- 4 Incidentų reagavimas ir atsigavimas
- 5 Praktiniai uždaviniai ir galutinis testas
- 6 Atvira diskusija ir klausimai



# SVEIKI!

- 1 Esu Tautvydas, kibernetinio saugumo ekspertas ir Blanbu įkūrėjas
- 2 Turiu 10 metų patirtį IT ir 6 metų patirtį dirbant su kibernetiniu saugumu.
- 3 Esu įdiegęs daugybę saugumo sprendimų įvairioms tarptautinėms įmonėms.





# MŪSŲ MOKYMUŲ SIEKIS

Pagrindinis mūsų mokymų tikslas yra praplėsti asmenų suvokimą apie saugumą ir padėti pagrindus nuolatiniam žinių gilinimui.

# MOKYMU NAUDOS



- ✓ Suprasite pagrindinius kibernetinio saugumo principus ir kaip juos pritaikyti praktikoje.
- ✓ Pažinsite potencialias socialinės inžinerijos atakas.
- ✓ Gebėsite aptikti ir užkirsti kelią kibernetinio saugumo grėsmėms.
- ✓ Taikysite geriausią kibernetinio saugumo praktiką savo aplinkoje.

# APIMAMOS TEMOS

## *Įžanga į kibernetinį saugumą*

1. Industrijos situacija ir statistika
2. Terminologija
3. CIA triada
4. Teisinis reguliavimas

## *Geriausios praktikos*

1. Slaptažodžių saugumas
2. Saugi komunikacija
3. Duomenų saugumas
4. Darbo vietos apsauga

## *Grėsmės, rizikos ir reagavimas į incidentus*

1. Grėsmių aptikimas
2. Rizikos valdymas
3. DRP - planas įvykus nelaimei
4. Atsakas į incidentus
5. ISO 27001 standartas

# IŽANGA Į KIBERNETINĮ SAUGUMĄ

## 1 Kibernetinio saugumo svarba

- Kibernetinės grėsmės
- Kibernetinių atakų poveikis

## 2 Kibernetinio saugumo pagrindai

- CIA triada
- Rizikos ir pažeidžiamumai
- Terminologija



# KIBERNETINIŲ GRĖSMIŲ SUPRATIMAS



## 1 Didžiausios grėsmės

---

- Sukčiavimo tipai
- Kenkėjiškos programos
- Socialinė inžinerija

## 2 Kitos grėsmės

---

- Vidinės grėsmės
- Grėsmės, su kuriomis nebuvo susidurta anksčiau

## 3 Realūs scenarijai

---

- Trečiųjų šalių atakos
- “WannaCry Ransomware” ataka



# GERIAUSIOS PRAKTIKOS



## 1 Slaptažodžių saugumas

- Slaptažodžių generavimo įrankiai
- Kelių dalių autentifikavimas (MFA)
- Geriausios strategijos

## 2 Saugi komunikacija

- El. pašto saugumas
- Saugus naršymas

## 3 Duomenų saugumas

- Privачios informacijos valdymas
- Duomenų šifravimas
- Saugus duomenų ištrynimasis

## 4 Darbo vietos saugumas

- Nuotolinio darbo apsauga
- Darbo vietos apsauga

# REAGAVIMAS Į INCIDENTUS IR ATSISTATYMAS



## 1 Incidento aptikimas

- Susikompromitavimo indikatoriaus
- Skubus atsakas

## 2 Incidentų procedūros

- DR planas
- Vidinis protokolas
- Išorinis protokolas

## 3 Atsistatymas

- Veiksmai, kaip atsigauti po kibernetinės atakos
- Ilgalaikės strategijos

# PRAKTINIAI UŽSIEMIMAI IR APKLAUSA

## 1 Sukčiavimo uždaviniai

---

- Duomenų viliojimas
- Atakos atpažinimas

## 2 Duomenų saugumo scenarijai

---

- Realūs scenarijai saugumo sprendimų priėmimui



# PAGRINDINIŲ ŽINIŲ SANTRAUKA

## Mokymo raktiniai žodžiai:

Stiprūs  
slaptažodžiai

Socialinė  
inžinerija

Duomenų saugumas ir  
šifravimas

DR Planas

CIA Triada

BDAR

Kenkėjiška  
programė įranga

Ransomware

Darbo vietos  
saugumas

Rizikos ir grėsmės

Saugi  
komunikacija

Atakų tipai

**EL.PAŠTAS**

*info@blanbu.lt*

**SOC.TINKLAI**

 *@blanbu*

**DAUGIAU  
INFORMACIJOS!  
PADISKUTUOKIME...**