

# Taksonomija sigurnosnih napada - Sadržaj

1. Naslovnica
2. Potreba za taksonomijom sigurnosnih napada
  1. Pronalazak informacija
  2. Potreba za taksonomijom sigurnosnih napada
3. Terminologija
  1. Napad i napadač
  2. Meta i žrtva
  3. Ranjivost
  4. Šteta i utjecaj
  5. Događaj, incident i sigurnosni incident
4. Pregled postojećih taksonomija sigurnosnih prijetnji
  1. Kjaerland
  2. Hansman i Hunt
  3. Mirkovic i Reihner
  4. Lough
  5. Howard
  6. Neumanna i Parkera
  7. Landwehr
  8. Bishop
5. Taksonomija sigurnosnih napada
  1. Kriteriji za taksonomiju
  2. Definicija pogleda taksonomije
    1. Svrha napada
    2. Meta napada
    3. Metoda napada
    4. Ranjivost koja se iskorištava u napadu
6. Klasifikacija sigurnosnih napada
  1. SQL SLammer
  2. HD Audio Codec Driver
  3. Windows 'AFD.sys' Driver
  4. Ruby on Rails limit() funkcija
  5. OpenVAS Manager
  6. BlackBerry Desktop programska potpora
  7. Microsoft ClickOnce

# Računalna forenzika - Sadržaj

1. Naslovnica
2. Grane računalne forenzike
  1. forenzika podataka
  2. forenzika dokumenata
  3. mrežna forenzika
  4. forenzika mobilnih uređaja
  5. e-mail i web forenzika
3. Analiza web aktivnosti

4. [Saznaj više o podacima u e-mailu](#)
5. [Saznaj više o Instant Messagingu](#)
6. [Alati korišteni za analizu web aktivnosti](#)
7. [Tijek forenzičke istrage](#)
8. [Zakoni u Hrvatskoj](#)
9. [Primjeri pitanja na ispitu za CCE certifikat](#)

# Sustav za poučavanje i automatsku evaluaciju napada na informacijske sustave - Sadržaj

1. [Naslovnica](#)
2. [Uvod](#)
3. [Vrste sustava](#)
  1. [Sustavi za privlačenje i detekciju napadača](#)
  2. [Sustavi za praćenje napadača](#)
4. [Dizajn sustava](#)
  1. [Sustav za automatsku evaluaciju tehnika napada](#)
  2. [Sustav za poučavanje](#)
5. [Prijedlog praktične implementacije](#)

## DoS Napadi - Sadržaj

1. [Uvod](#)
2. [Povijest DoS i DDoS napada](#)
  1. [Razumijevanje DoS Napada](#)
  2. [Ciljevi i Motivacija](#)
  3. [Odnos DoS napada i Interneta](#)
    1. [Packet-Switching](#)
    2. [Best-Effort model i end-to-end paradigma](#)
    3. [Evolucija Interneta](#)
3. [DoS Napadi](#)
  1. [Osnovna podjela](#)
    1. [Napad iskorištavanja ranjivosti](#)
    2. [Flooding napad](#)
  2. [Vrste Napada](#)
    1. [ICMP Flood napadi](#)
    2. [UDP Flood](#)
    3. [Teardrop napad](#)
    4. [Nuke napad](#)
  3. [DDoS](#)
    1. [Priprema za DDoS napade](#)
    2. [DDoS napad](#)
    3. [DRDoS](#)

- 4. Peer-to-peer napadi
- 4. DoS vs. DDoS
- 4. Obrana sustava
  - 1. Generalna Strategija
  - 2. Tehnike
    - 1. SYN Cookies
    - 2. TCPCT
    - 3. Hardverska zaštita

From:

<https://www.cis.hr/WikiIS/> - **wikiIS**

Permanent link:

<https://www.cis.hr/WikiIS/doku.php?id=sadrzaj>

Last update: **2015/01/21 13:37**

