

Основы построения защищенных компьютерных сетей

Лекция 1. Введение



Семён Новосёлов

2021



О чём курс?

- изучение средств **защиты** сетей, в отличии от курса ВАБКС по **пентесту**
- разбор сетевых атак, уязвимостей, методов защиты от них
- изучение основных инструментов: **metasploit**, **nmap**, **wireshark**, **iptables**, **snort** и др.

Страница курса:

https://crypto-kantiana.com/semyon.novoselov/teaching/netsec_2021/

Содержимое курса

1. Сетевые атаки.
2. Анализ трафика. **Wireshark**
3. Криптографические протоколы. **OpenSSL**
4. Виртуальные частные сети. **OpenVPN**
5. Системы обнаружения и предотвращения вторжений. **Snort**
6. Межсетевые экраны. **Iptables**
7. Защита веб-приложений. **WaF**
8. Анонимность в сети. **Tor**
9. ...

Основные понятия

- **Уязвимость** — недостаток в системе, ведущий к нарушению её безопасности. Например, позволяет:
 - выполнить произвольный код
 - вытянуть приватную информацию
- **Эксплойт** — программа, которая использует уязвимость для проведения атаки на систему
- **Пентест** — процесс оценки безопасности системы (санкционированный)

Стадии сетевой атаки

- 1. **Сбор информации**
 - информация о ПО и его версиях, компонентах, доменах
- 2. **Анализ уязвимостей**
 - поиск по базам известных уязвимостей и эксплойтов
 - самостоятельное нахождение уязвимостей в ПО
- 3. **Эксплуатация**
 - разработка/выбор эксплойта и его использование
- 4. **Постэксплуатация**
 - выполнение вредоносной нагрузки (рассылка спама, сбор личной информации)
 - эскалация привилегий, продвижение по сети дальше
- 5. **Подготовка отчёта (при аудите)**

Базы уязвимостей 1/2. CVE



Common Vulnerabilities and Exposures (cve.mitre.org)

Классификатор уязвимостей в программах и их компонентах.

- уязвимости регистрируются с уникальным номером и списком ссылок с доп. информацией

Базы уязвимостей 2/2. NVD



Собирает воедино информацию из различных классификаторов и баз (CPE/CWE/CVE и др.)

Поиск: <https://nvd.nist.gov/vuln/search>

Автоматизация: База NVD доступна для загрузки (формат JSON) и использования в инструментах безопасности

<https://nvd.nist.gov/vuln/data-feeds>

Пример. Список уязвимостей в Chrome. 1/3

Search Results (Refine) Sort results by: Publish Date Descending Sort

Search)

Search Parameters:

- Results Type: Overview
- Keyword (text search): chrome
- Search Type: Search All

There are **2,602** matching records.
Displaying matches **1** through **20**.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 > >>

Vuln ID	Summary	CVSS Severity
CVE-2021-21116	Heap buffer overflow in audio in Google Chrome prior to 87.0.4280.141 allowed a remote attacker to potentially exploit heap corruption via a crafted HTML page. Published: января 08, 2021; 2:15:15 PM -0500	V3.1: 8.8 HIGH V2.0: 6.8 MEDIUM
CVE-2021-21115	User after free in safe browsing in Google Chrome prior to 87.0.4280.141 allowed a remote attacker who had compromised the renderer process to potentially perform a sandbox escape via a crafted HTML page. Published: января 08, 2021; 2:15:15 PM -0500	V3.1: 9.6 CRITICAL V2.0: 6.8 MEDIUM
CVE-2021-21114	Use after free in audio in Google Chrome prior to 87.0.4280.141 allowed a remote attacker to potentially exploit heap corruption via a crafted HTML page. Published: января 08, 2021; 2:15:15 PM -0500	V3.1: 8.8 HIGH V2.0: 6.8 MEDIUM

nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2021-21116

CVE-2021-21116 Detail

Current Description

Heap buffer overflow in audio in Google Chrome prior to 87.0.4280.141 allowed a remote attacker to potentially exploit heap corruption via a crafted HTML page.

Краткое описание уязвимости

Base Score: 8.8 HIGH

Vector: CVSS:3.1/AV:N/AC:L/PR:N/UI:R/S:U/C:H/I:H/A:H

Оценка опасности

Пример. Список уязвимостей в Chrome. 2/3

Hyperlink	Resource
https://chromereleases.googleblog.com/2021/01/stable-channel-update-for-desktop.html	Release Notes Vendor Advisory
https://crbug.com/1151069	Permissions Required Vendor Advisory
https://security.gentoo.org/glsa/202101-05	Third Party Advisory

Список ссылок с дополнительной информацией об уязвимости

CWE-ID	CWE Name	Source
CWE-787	Out-of-bounds Write	 NIST

Класс уязвимости

Пример. Список уязвимостей в Chrome. 3/3

 <code>cpe:2.3:a:google:chrome:*:*:*:*:*</code>	Up to
Show Matching CPE(s) ▼	(excluding)
	87.0.4280.141

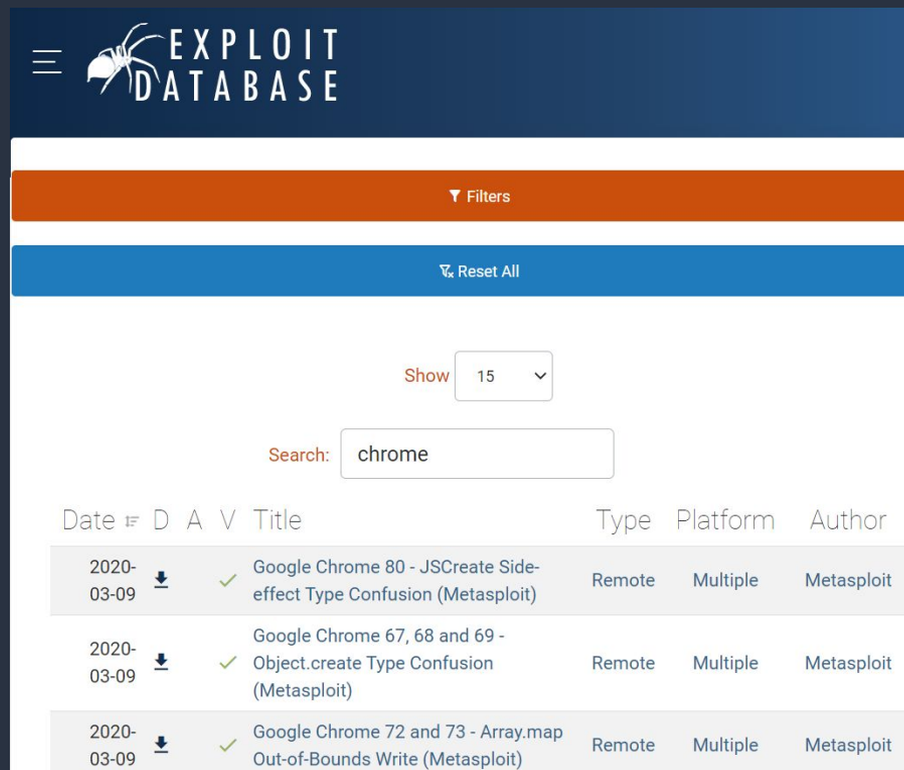
Информация об уязвимых версиях

- Аналогичным образом можно проверить по базе любое программное обеспечение или его компоненты

Базы эксплойтов

База от Offensive Security:

- www.exploit-db.com
- **SearchSploit** - утилита для поиска по базе
- большинство эксплойтов Proof-of-Concept (PoC)



The screenshot shows the Exploit Database website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text "EXPLOIT DATABASE". Below this, there are buttons for "Filters" and "Reset All". A search bar contains the text "chrome". Below the search bar, there is a "Show" dropdown menu set to "15". The main content area displays a table of search results.

Date	D	A	V	Title	Type	Platform	Author
2020-03-09	↓	✓		Google Chrome 80 - JSCreate Side-effect Type Confusion (Metasploit)	Remote	Multiple	Metasploit
2020-03-09	↓	✓		Google Chrome 67, 68 and 69 - Object.create Type Confusion (Metasploit)	Remote	Multiple	Metasploit
2020-03-09	↓	✓		Google Chrome 72 and 73 - Array.map Out-of-Bounds Write (Metasploit)	Remote	Multiple	Metasploit

Вероятность успеха атаки готовыми эксплойтами

- многие коммерческие компании работают по принципу “работает - не трогай”
- ПО может не обновляться годами
- не требуется большой квалификации для взлома таких систем
- могут использоваться готовые эксплойты к известным уязвимостям
- проверить сеть можно общедоступными сканерами уязвимостей, например **OpenVAS**

Виды уязвимостей

- **OWASP Top 10**: самые опасные классы веб-уязвимостей
- **CWE** - наиболее полная общая база/классификатор видов уязвимостей

OWASP Top 10 2017

- A1: **Injection**
- A2: **Broken Authentication**
- A3: **Sensitive Data Exposure**
- A4: **XML External Entities (XXE)**
- A5: **Broken Access Control**
- A6: **Security Misconfiguration**
- A7: **Cross Site Scripting (XSS)**
- A8: **Insecure Deserialization**
- A9: **Using Components with Known Vulnerabilities**
- A10: **Insufficient Logging & Monitoring**

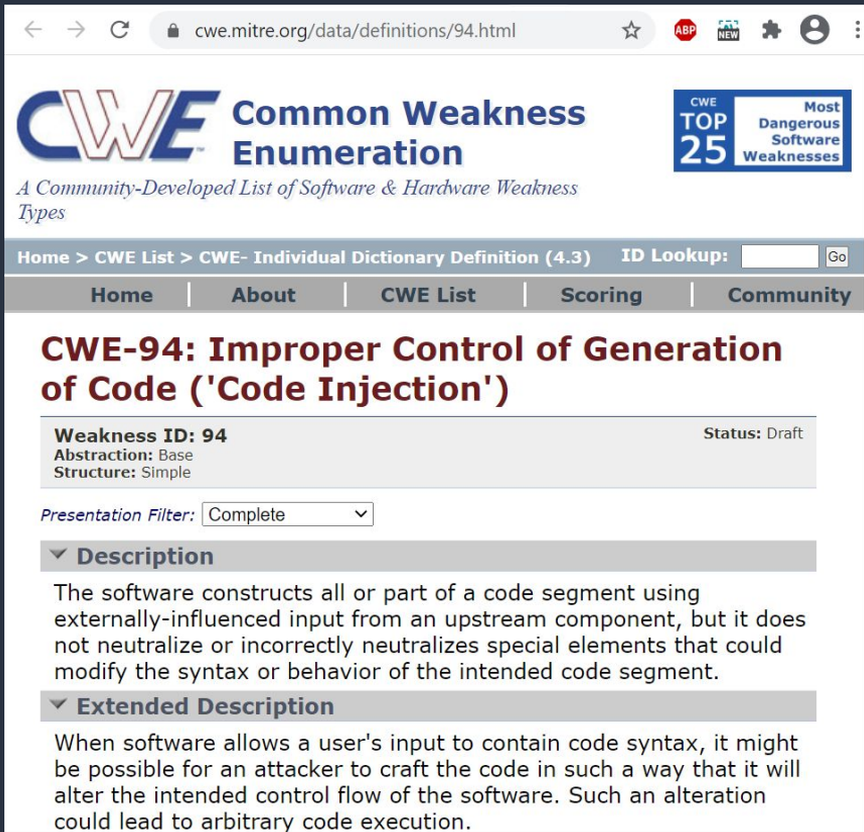
База слабостей (CWE)

- база слабостей ПО для сортировки уязвимостей по классам
- содержит подробное описание слабостей с примерами

Список самых опасных уязвимостей по версии CWE

Rank	ID	Name	Score
[1]	CWE-79	Improper Neutralization of Input During Web Page Generation ('Cross-site Scripting')	46.82
[2]	CWE-787	Out-of-bounds Write	46.17
[3]	CWE-20	Improper Input Validation	33.47
[4]	CWE-125	Out-of-bounds Read	26.50
[5]	CWE-119	Improper Restriction of Operations within the Bounds of a Memory Buffer	23.73
[6]	CWE-89	Improper Neutralization of Special Elements used in an SQL Command ('SQL Injection')	20.69
[7]	CWE-200	Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor	19.16
[8]	CWE-416	Use After Free	18.87
[9]	CWE-352	Cross-Site Request Forgery (CSRF)	17.29
[10]	CWE-78	Improper Neutralization of Special Elements used in an OS Command ('OS Command Injection')	16.44
[11]	CWE-190	Integer Overflow or Wraparound	15.81
[12]	CWE-22	Improper Limitation of a Pathname to a Restricted Directory ('Path Traversal')	13.67
[13]	CWE-476	NULL Pointer Dereference	8.35
[14]	CWE-287	Improper Authentication	8.17
[15]	CWE-434	Unrestricted Upload of File with Dangerous Type	7.38
[16]	CWE-732	Incorrect Permission Assignment for Critical Resource	6.95
[17]	CWE-94	Improper Control of Generation of Code ('Code Injection')	6.53

Пример: внедрение кода (CWE-94)



The screenshot shows the MITRE CWE website page for CWE-94. The page title is "CWE-94: Improper Control of Generation of Code ('Code Injection')". It includes a navigation bar with "Home", "About", "CWE List", "Scoring", and "Community". The main content area features a "Description" section stating that the software constructs code segments from external input without neutralizing special elements. An "Extended Description" section explains that this can lead to arbitrary code execution. A "Presentation Filter" is set to "Complete".

CWE Common Weakness Enumeration
A Community-Developed List of Software & Hardware Weakness Types

CWE TOP 25 Most Dangerous Software Weaknesses

Home > CWE List > CWE- Individual Dictionary Definition (4.3) ID Lookup: Go

Home | About | CWE List | Scoring | Community

CWE-94: Improper Control of Generation of Code ('Code Injection')

Weakness ID: 94 Status: Draft
Abstraction: Base
Structure: Simple

Presentation Filter: Complete

Description

The software constructs all or part of a code segment using externally-influenced input from an upstream component, but it does not neutralize or incorrectly neutralizes special elements that could modify the syntax or behavior of the intended code segment.

Extended Description

When software allows a user's input to contain code syntax, it might be possible for an attacker to craft the code in such a way that it will alter the intended control flow of the software. Such an alteration could lead to arbitrary code execution.

Example 1

This example attempts to write user messages to a message file and allow users to view them.

Example Language: PHP

```
$MessageFile = "cwe-94/messages.out";
if ($_GET["action"] == "NewMessage") {
    $name = $_GET["name"];
    $message = $_GET["message"];
    $handle = fopen($MessageFile, "a+");
    fwrite($handle, "<b>$name</b> says '$message'<hr>\n");
    fclose($handle);
    echo "Message Saved!<p>\n";
}
else if ($_GET["action"] == "ViewMessages") {
    include($MessageFile);
}
```

While the programmer intends for the MessageFile to only include data, an attacker can provide a message such as:

```
name=h4x0r
message=%3C?php%20system(%22/bin/ls%20-l%22);?%3E
```

which will decode to the following:

```
<?php system("/bin/ls -l");?>
```

The programmer thought they were just including the contents of a regular data file, but PHP parsed it and executed the code. Now, this code is executed any time people view messages.

Notice that XSS ([CWE-79](#)) is also possible in this situation.

Инструментарий

- **Metasploit**
 - система тестового вторжения
- **Nmap**
 - сетевой сканер
- **Wireshark/Tcpdump**
 - анализатор сетевого трафика
- **Kali Linux**
 - дистрибутив с инструментами для тестирования безопасности

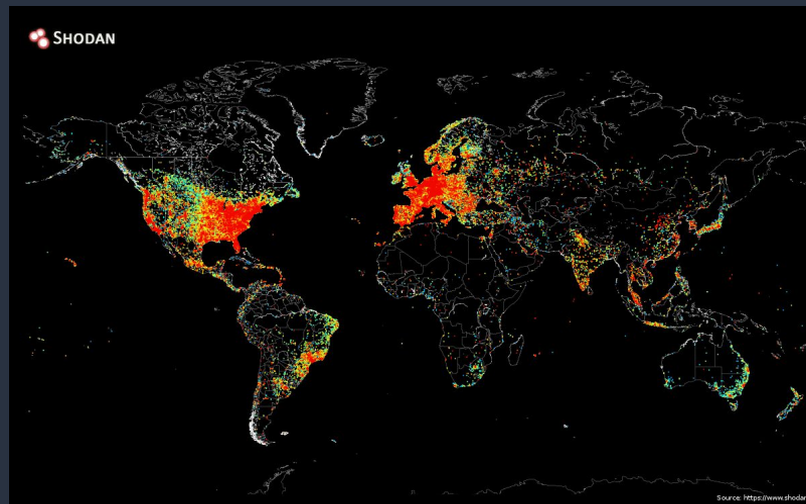
Поисковые системы

- **Google Dorks**

- поисковые запросы для нахождения уязвимостей и приватной информации на сайтах
- база: <https://www.exploit-db.com/google-hacking-database>

- **Shodan**

специализированная поисковая система для нахождения устройств (IoT), подключенных к сети



Ping-карта интернета

Машины для тренировки



HackTheBox

- список машин с уязвимостями (платные/бесплатные)
- есть сортировка по уровню сложности
- для регистрации нужно взломать их сайт
- www.hackthebox.eu



VulnHub

- виртуальные машины с уязвимостями
- www.vulnhub.com



Программы Bug Bounty

Плата за найденные уязвимости

Hackerone

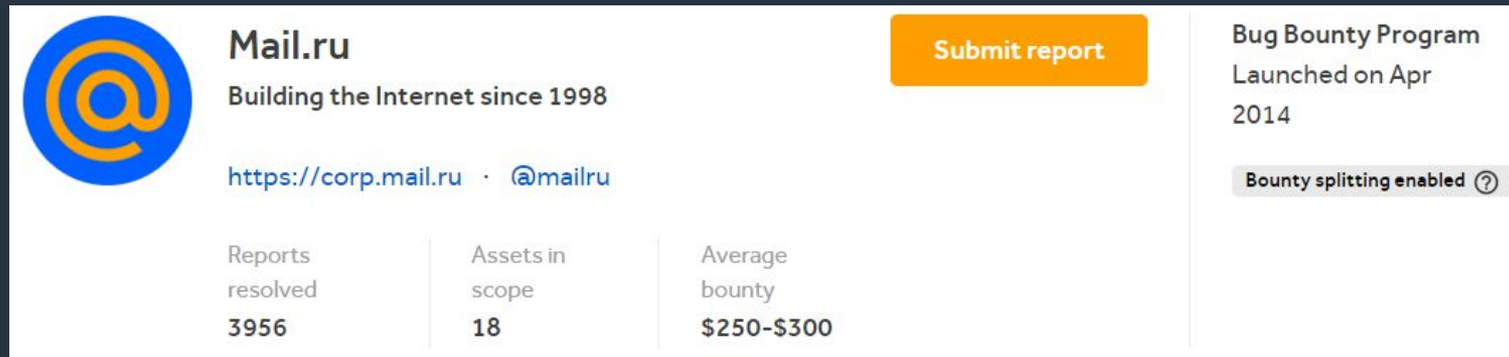
Платформа HackerOne

- для сообщений об уязвимостях и оплаты за них
- собрана вся информация по программам со всего мира
- из российских компаний: Mail.ru, Ozon, Yandex, VK

Program	Launch date ↓	Reports resolved ↓	Bounties minimum ↓	Bounties average ↓
 Verizon Media Managed	02 / 2014	6730	\$50	\$400-\$500
 Mail.ru	04 / 2014	3955	\$100	\$250-\$300
 AT&T Managed	07 / 2019	3802	\$100	\$300
 Uber Managed	12 / 2014	1579	\$500	\$500-\$750
 Twitter	05 / 2014	1250	\$280	\$560
 Slack	02 / 2014	1138	\$100	\$500

Список активных программ
<https://hackerone.com/directory/programs>

Пример программы. 1/2



The screenshot shows the profile for Mail.ru's bug bounty program. It includes the company logo, name, tagline, and a 'Submit report' button. A table lists program statistics: 3956 reports resolved, 18 assets in scope, and an average bounty of \$250-\$300. It also notes the program was launched in April 2014 and that bounty splitting is enabled.

Reports resolved	Assets in scope	Average bounty
3956	18	\$250-\$300

Additional details: Bug Bounty Program Launched on Apr 2014, Bounty splitting enabled.

- <https://hackerone.com/mailru>
- на данный момент выплачено 124 миллиона руб.

Пример программы. 2/2

Больше всего платят за:

- удаленное выполнение кода
- SQL-инъекции
- доступ и манипуляции с локальными файлами в обход ограничений

Mail.ru authentication center, mail, messaging, cloud services, portal, content and news projects:

Vulnerability	Main Scope	MCS	ICQ	Content
Remote code execution (RCE)	\$35000	\$25000	\$15000	\$20000
Injections (SQLi or equivalent)	\$25000	\$20000	\$10000	\$10000
Local files access and manipulation (LFR, RFI, XXE) without jail/chroot/file type restrictions	\$25000	\$20000	\$10000	\$10000
RCE in standalone isolated / virtualized single-purpose process (e.g. image conversion)	\$5000	\$15000	\$5000	\$5000
SSRF, non-blind (with ability to read reply text), except dedicated proxies	\$10000	\$15000	\$5000	\$7500
SSRF, blind, except dedicated proxies	\$2000	\$2000	\$2000	\$1500



Правовые вопросы

- Не проводите тестирование на безопасность без разрешения
 - наказуемо по **статье 272 УК РФ**
- Для тренировки используйте спец. машины
- Программы поиска уязвимостей Bug Bounty
 - внимательно читайте описание программ, там есть область допустимого (Scope)
- Разработка и распространение эксплойтов
 - PoC-эксплойты разрешены
 - Остальное: на грани **статьи 273 УК РФ**

Курсы/сертификаты

1. Offensive Security Certified Professional (OSCP)

- один из наиболее известных сертификатов
- практическая направленность, сложный экзамен
- дорогая цена

2. Hacker101

- бесплатный видеокурс
- <https://youtube.com/playlist?list=PLxhvVyxYRviZd1oEA9nmnilY3PhVrt4nj>

Литература и ссылки

- Яворски П. - Ловушка для багов. Полевое руководство по веб-хакингу (2020)
 - Яворски П. - Основы веб-хакинга (2016)
 - Эриксон Д. - Хакинг: искусство эксплойта. 2 изд. (2018)
 - Курс по Metasploit:
 - <https://www.offensive-security.com/metasploit-unleashed/>
 - Журнал Хакер:
 - <https://hacker.ru/>
- опыт работы автора на HackerOne