# Внешний аудит безопасности корпоративных сетей

Лекция 1. Часть 2 Источники уязвимостей в веб-приложениях



Семён Новосёлов



# Схема работы веб-приложений и сайтов. 1/5



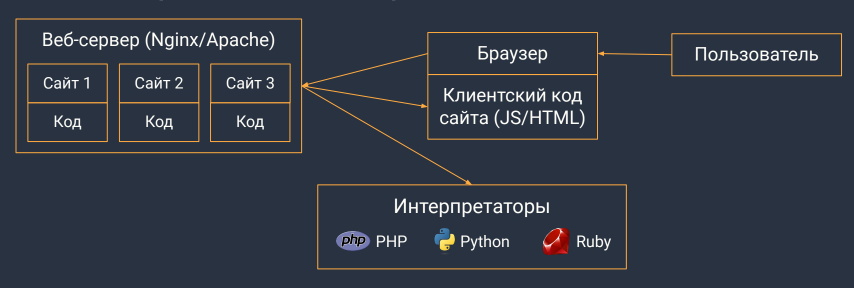
Сайты располагаются на веб-сервере.

## Схема работы веб-приложений и сайтов. 2/5



Код сайта состоит из серверной части (backend) и клиентской части (frontend)

# Схема работы веб-приложений и сайтов. 3/5



Для выполнения серверной части кода сервер обращается к интерпретаторам языков программирования.

# Схема работы веб-приложений и сайтов. 4/5



Серверный код может подключаться к БД с учетными данными пользователей или другой информацией

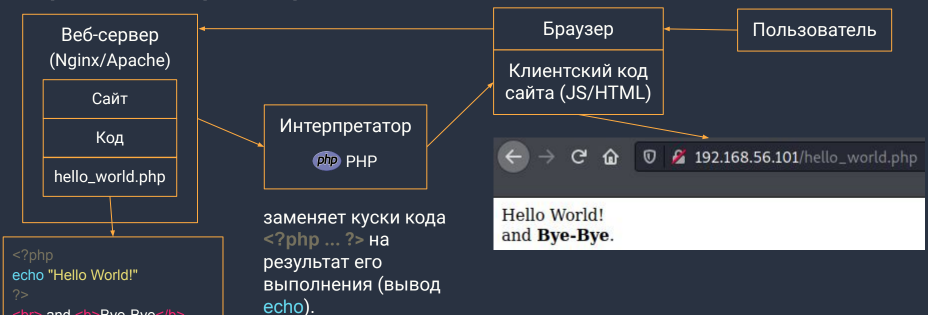
## Схема работы веб-приложений и сайтов. 5/5



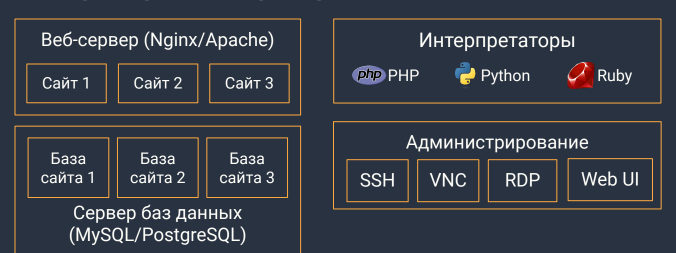
Администраторы подключаются к отдельно запущенным программам-серверам.

## Простой пример

<br/>br> and <b>Bye-Bye</b>.



## Серверное программное обеспечение



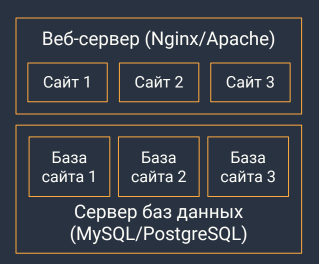
Серверное программное обеспечение выполняется на спец. компьютере-сервере (или нескольких)



Сервера обычно разрабатываются на С/С++ для скорости



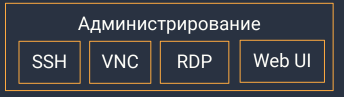


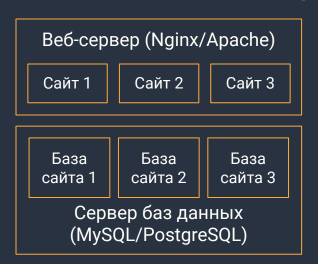


Сервера обычно разрабатываются на С/С++ для скорости

Уязвимости: переполнения буфера, утечки памяти, ошибки конфигурации







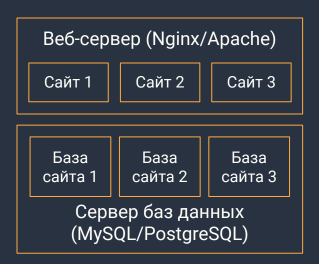
Сервера обычно разрабатываются на С/С++ для скорости

**Уязвимости**: переполнения буфера, утечки памяти, ошибки конфигурации

Масштаб: затрагивают большое количество сайтов







Сервера обычно разрабатываются на С/С++ для скорости

**Уязвимости**: переполнения буфера, утечки памяти, ошибки конфигурации

Масштаб: затрагивают большое количество сайтов

Детектирование: сканирование портов и определение версий (Nmap), тестирование отправкой некорректных данных (фаззинг)







Сервера обычно разрабатываются на С/С++ для скорости

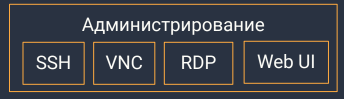
**Уязвимости**: переполнения буфера, утечки памяти, ошибки конфигурации

Масштаб: затрагивают большое количество сайтов

Детектирование: сканирование портов и определение версий (Nmap), тестирование отправкой некорректных данных (фаззинг)

Частые атаки: перебор паролей, исп. эксплойтов к старым версиям программ





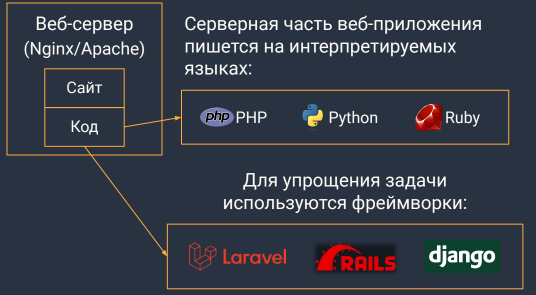
#### Определение версий ПО с помощью Nmap

```
Nmap scan report for 192.168.1.45
Host is up (0.000015s latency).
Not shown: 977 filtered ports
PORT
        STATE SERVICE
                         VERSION
        open ftp
21/tcp
                         vsftpd 2.3.4
22/tcp
        open ssh
                         OpenSSH 4.7pl Debian 8ubuntul (protocol 2.0)
        open telnet
23/tcp
                         Linux telnetd
25/tcp
       open smtp
                         Postfix smtpd
       open domain
53/tcp
                         ISC BIND 9.4.2
                     Apache httpd 2.2.8 ((Ubuntu) DAV/2)
80/tcp
        open http
                         2 (RPC #100000)
111/tcp open rpcbind
139/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.X - 4.X (workgroup: WORKGROUP)
512/tcp open exec
                         netkit-rsh rexecd
513/tcp open login?
514/tcp open tcpwrapped
1099/tcp open rmiregistry GNU Classpath grmiregistry
1524/tcp open bindshell Metasploitable root shell
2049/tcp open nfs
                         2-4 (RPC #100003)
2121/tcp open ftp
                         ProfTPD 1.3.1
3306/tcp open mysql
                         MySQL 5.0.51a-3ubuntu5
```

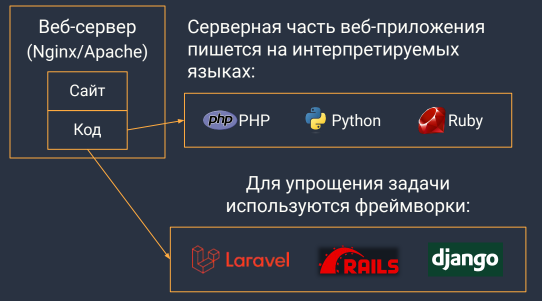
Определение версий сервисов на машине с Metasploitable 2. nmap -sV 192.168.1.45

здесь есть ssh, можно попытаться подобрать пароль: nmap -p 22 --script ssh-brute 192.168.1.45



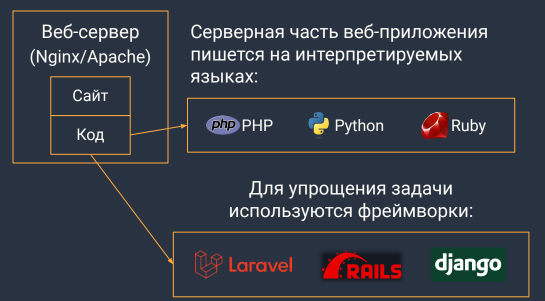


Уязвимости: инъекции кода, отсутствие аутентификации, ошибки конфигурации и логики программы



Уязвимости: инъекции кода, отсутствие аутентификации, ошибки конфигурации и логики программы

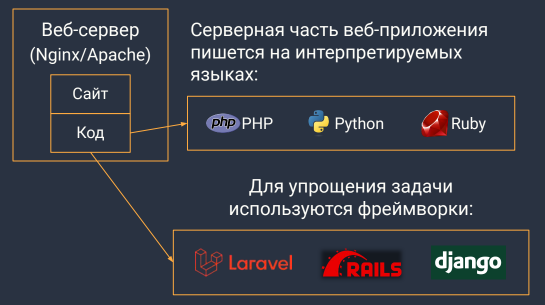
Масштаб: специфичны для сайта, для уязвимостей в фреймворке - все сайты на нём



Уязвимости: инъекции кода, отсутствие аутентификации, ошибки конфигурации и логики программы

Масштаб: специфичны для сайта, для уязвимостей в фреймворке - все сайты на нём

Частые атаки: перебор паролей, исп. эксплойтов к старым версиям компонентов, инъекции



Уязвимости: инъекции кода, отсутствие аутентификации, ошибки конфигурации и логики программы

Масштаб: специфичны для сайта, для уязвимостей в фреймворке - все сайты на нём

Частые атаки: перебор паролей, исп. эксплойтов к старым версиям компонентов, инъекции

Детектирование: сканирование на типичные ошибки конфигурации (Nikto), спец. сканеры под фреймворки и классы уязвимостей (sqlmap), ручной поиск

#### Пример. Сканирование сайта на ошибки конфигурации

```
s nikto -host 192,168,56,101
                                                                              1 0
- Nikto v2.1.6
+ Target IP:
                      192.168.56.101
+ Target Hostname:
                      192.168.56.101
+ Target Port:
                      2021-04-06 20:54:05 (GMT-4)
+ Start Time:
+ Server: Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2
+ Retrieved x-powered-by header: PHP/5.2.4-2ubuntu5.10
+ The anti-clickjacking X-Frame-Options header is not present.
+ The X-XSS-Protection header is not defined. This header can hint to the user age
nt to protect against some forms of XSS
+ The X-Content-Type-Options header is not set. This could allow the user agent to
 render the content of the site in a different fashion to the MIME type
+ Uncommon header 'tcn' found, with contents: list
+ Apache mod_negotiation is enabled with MultiViews, which allows attackers to eas
ily brute force file names. See http://www.wisec.it/sectou.php?id=4698ebdc59d15. T
he following alternatives for 'index' were found: index.php
+ Apache/2.2.8 appears to be outdated (current is at least Apache/2.4.37). Apache
2.2.34 is the EOL for the 2.x branch.
+ Web Server returns a valid response with junk HTTP methods, this may cause false
 positives.
* OSVDR-877: HTTD TRACE method is active, suggesting the host is we nerable to XST.
+ /phpinfo.php: Output from the phpinfo() function was found.
+ USVDB-3268: /doc/: Directory indexing found.
+ OSVDB-48: /doc/: The /doc/ directory is browsable. This may be /usr/doc.
+ OSVDB-12184: / PHPB8B5F2A0-3C92-11d3-A3A9-4C7B08C10000: PHP reveals potentially
sensitive information via certain HTTP requests that contain specific QUERY strin
gs.
+ OSVDB-12184: /≃PHPE9568F36-D428-11d2-A769-00AA001ACF42: PHP reveals potentially
sensitive information via certain HTTP requests that contain specific QUERY strin
+ OSVDB-12184: / PHPE9568F34-D428-11d2-A769-00AA001ACF42: PHP reveals potentially
sensitive information via certain HTTP requests that contain specific QUERY strin
gs.
```

Вывод сканера Nikto.

Большинство ошибок не ведут к практическим атакам.

Доступен файл phpinfo.php с полной информацией о PHP и его расширениях



Клиентская часть выполняется в браузере пользователя.





**Уязвимости**: инъекции JS-кода, внедрение шаблонов, XSS





**Уязвимости**: инъекции JS-кода, внедрение шаблонов, XSS

Масштаб: специфичные для сайта, для уязвимостей в фреймворке - все сайты на нём





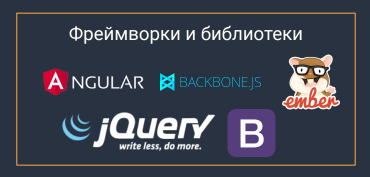
**Уязвимости**: инъекции JS-кода, внедрение шаблонов, XSS

Масштаб: специфичные для сайта, для уязвимостей в фреймворке - все сайты на нём

Частые атаки: кража аккаунтов через XSS, фишинг







**Уязвимости**: инъекции JS-кода, внедрение шаблонов, XSS

Масштаб: специфичные для сайта, для уязвимостей в фреймворке - все сайты на нём

Частые атаки: кража аккаунтов через XSS, фишинг

Детектирование: сканеры XSS, ручной поиск подстановкой спец. символов шаблонов, например: {{5\*5}} для Angular.