Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

ОТЧЕТ

о лабораторной работе №6

по дисциплине: «Информационная безопасность»

Тема работы: «Сервис тестирования корректности настройки SSL на сервере Qualys SSL Labs – SSL Server Test»

| \mathbf{T} |
|--------------|
| |

53501/3 Богданов Н.Е.

Преподаватель

_____ Вылегжанина Карина Дмитриевна

1. Цель работы

- 1) Изучить лучшие практики по развертыванию SSL/TLS
- 2) Изучить основные уязвимости и атаки на SSL последнего времени POODLE, HeartBleed

2. Пример правильно настроенного сервера

Возьмем некий сайт h31.ishere.ru. На этом сервере запущен веб-сервер nginx версии 1.4.6 с последними обновлениями безопасности.

Настройки веб-сервера, касающиеся TLS:

```
listen 80;
1
2
   listen 443 ssl;
3
   ssl_certificate chain.pem;
4
   ssl_certificate_key key.pem;
5
6
7
   ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
8
   ssl_prefer_server_ciphers on;
   ssl_ciphers 'ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256: ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-
      SHA256: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384: ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:
      DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256: DHE-DSS-AES128-GCM-SHA256: kEDH+AESGCM:
      ECDHE-RSA-AES128-SHA256: ECDHE-ECDSA-AES128-SHA256: ECDHE-RSA-AES128-
      SHA: ECDHE-ECDSA-AES128-SHA: ECDHE-RSA-AES256-SHA384: ECDHE-ECDSA-
      AES256 - SHA384 : ECDHE - RSA - AES256 - SHA : ECDHE - ECDSA - AES256 - SHA : DHE - RSA -
      AES128 - SHA256: DHE - RSA - AES128 - SHA: DHE - DSS - AES128 - SHA256: DHE - RSA -
      AES256 - SHA256: DHE - DSS - AES256 - SHA: DHE - RSA - AES256 - SHA: ! aNULL:! eNULL:!
      EXPORT: ! DES: ! RC4: ! 3 DES: ! MD5: ! PSK';
10
   ssl_session_cache shared:SSL:10m;
11
   ssl_dhparam dhparam.pem;
12
   ssl_stapling on;
   ssl_stapling_verify on;
13
14
   ssl_trusted_certificate chain.pem;
```

Просканируем сервер с помощью SSL Server Test:

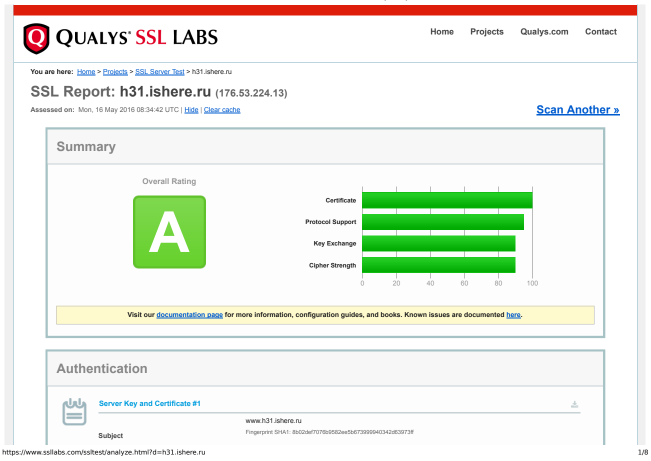


Рис. 1: Отчет SSL Server Test для h31.ishere.ru

В логах веб-сервера можно увидеть обращения от сервиса:

```
1 64.41.200.101 - - [16/May/2016:11:32:33 +0300] "GET / HTTP/1.0" 200 1773 "-" "SSL Labs (https://www.ssllabs.com/about/assessment.html)" 64.41.200.101 - - [16/May/2016:11:32:45 +0300] "GET /? SSL_Labs_Renegotiation_Test=User_Agent_May_Not_Show HTTP/1.0" 400 0 "-" "SSL Labs (https://www.ssllabs.com/about/assessment.html)" 64.41.200.101 - - [16/May/2016:11:32:46 +0300] "GET /? SSL_Labs_Renegotiation_Test=User_Agent_May_Not_Show HTTP/1.0" 400 0 "-" "SSL Labs (https://www.ssllabs.com/about/assessment.html)"
```

2.1. Расшифровка аббревиатур

- TLS ECDHE алгоритм Диффи-Хэлмана на эллиптических кривых;
- RSA алгоритм шифрования с открытым ключем;
- AES 128 алгоритм шифрования с длиной ключа в 128 бит;
- GCM и CBC режимы блочного шифрования;
- SHA256 хэш-функция с длиной ключа 256 бит.

2.2. Аутентификация

• Имя основного домена:

```
Subject www.h31.ishere.ru
Fingerprint SHA1: 8b02def7076b9582ee5b673999940342d63973ff
Pin SHA256: Ln8/YgY3VzhA229r6cuXoUd0wzD4XiUoTRzi/NLCq3I=
```

• Сетификат ещё актуален

```
1 Valid until Mon, 20 Jun 2016 18:28:00 UTC (expires in 1 month and 4 days)
```

• Центр сертификации:

```
1 Issuer Let's Encrypt Authority X1
2 AIA: http://cert.int-x1.letsencrypt.org/
```

• Способ информирования об отзыве сертификата

```
Revocation information OCSP

CCSP: http://ocsp.int-x1.letsencrypt.org/
```

• Можно ли доверять сертификату

```
1 Trusted Yes
```

• Цепочка сертификатов

```
1
           Sent by server
                           www.h31.ishere.ru
  Fingerprint SHA1: 8b02def7076b9582ee5b673999940342d63973ff
3 | Pin SHA256: Ln8/YgY3VzhA229r6cuXoUd0wzD4XiUoTRzi/NLCq3I=
  RSA 2048 bits (e 65537) / SHA256withRSA
           Sent by server Let's Encrypt Authority X1
  Fingerprint SHA1: 3eae91937ec85d74483ff4b77b07b43e2af36bf4
  Pin SHA256: YLh1dUR9y6Kja30RrAn7JKnbQG/uEtLMkBgFF2Fuihg=
  RSA 2048 bits (e 65537) / SHA256withRSA
           In trust store DST Root CA X3
                                            Self-signed
  Fingerprint SHA1: dac9024f54d8f6df94935fb1732638ca6ad77c13
11 | Pin SHA256: Vjs8r4z+80wjNcr1YKepWQboSIRi63WsWXhIMN+eWys=
12 RSA 2048 bits (e 65537) / SHA1withRSA
13 Weak or insecure signature, but no impact on root certificate
```

2.3. Аутентификация

• Версии TLS. Безопасные - поддерживаются, небезопасные - отключены.

```
1 Protocols
2 TLS 1.2 Yes
3 TLS 1.1 Yes
4 TLS 1.0 Yes
5 SSL 3 No
6 SSL 2 No
```

• Протоколы шифрования. Предпочитается AES-GCM с обменом ключами с помощью ECDHE.

```
1
   TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02f) ECDH secp256r1 (
     eq. 3072 bits RSA)
                         FS
2
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xc030) ECDH secp256r1 (
     eq. 3072 bits RSA)
                          FS
                                               DH 2048 bits
3
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x9e)
                                                              FS
4
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x9f) DH 2048 bits
                                                              FS
     256
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0xc027)
                                                   ECDH secp256r1 (
     eq. 3072 bits RSA)
                         FS
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xc013) ECDH secp256r1 (eq.
6
      3072 bits RSA)
                      FS
                            128
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (0xc028) ECDH secp256r1 (
7
     eq. 3072 bits RSA)
                         FS
                                    256
  TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xc014) ECDH secp256r1 (eq.
8
      3072 bits RSA)
                      FS
                            256
   TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x67) DH 2048 bits
9
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x33) DH 2048 bits
10
                                                           FS
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x6b)
                                               DH 2048 bits
                                                              FS
11
12
  TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x39) DH 2048 bits
```

• Проверка основных уязвимостей. Ни одна из них не может быть применена к этому сайту.

```
1 | DROWN (experimental)
                           No, server keys and hostname not seen
     elsewhere with SSLv2
  (1) For a better understanding of this test, please read this
2
     longer explanation
3
  (2) Key usage data kindly provided by the Censys network search
     engine; original DROWN test here
  (3) Censys data is only indicative of possible key and
     certificate reuse; possibly out-of-date and not complete
  Secure Renegotiation
                           Supported
  Secure Client-Initiated Renegotiation
  Insecure Client-Initiated Renegotiation No
  BEAST attack Not mitigated server-side (more info) TLS 1.0:
     0xc013
9
  POODLE (SSLv3) No, SSL 3 not supported (more info)
10 POODLE (TLS) No (more info)
  Downgrade attack prevention Yes, TLS_FALLBACK_SCSV supported
     (more info)
12 \mid SSL/TLS compression
                           Νo
          Νo
  Heartbeat (extension)
14
                        Yes
15 | Heartbleed (vulnerability)
                               No (more info)
16 OpenSSL CCS vuln. (CVE-2014-0224)
                                           No (more info)
```

• Forward Secrecy - при взломе сервера и получении приватного ключа не получится расшифровать старые соединения (установленные до взлома)

```
1 Forward Secrecy Yes (with most browsers) ROBUST (more info)
```

Итого: сервер не уязвим к основным атакам. Можно и дальше повышать безопасность, по потеряется совместимость со старыми клиентами.

3. Пример неправильно настроенного сервера

Просканируем people.epfl.ch (взят из раздела Recent Worst).

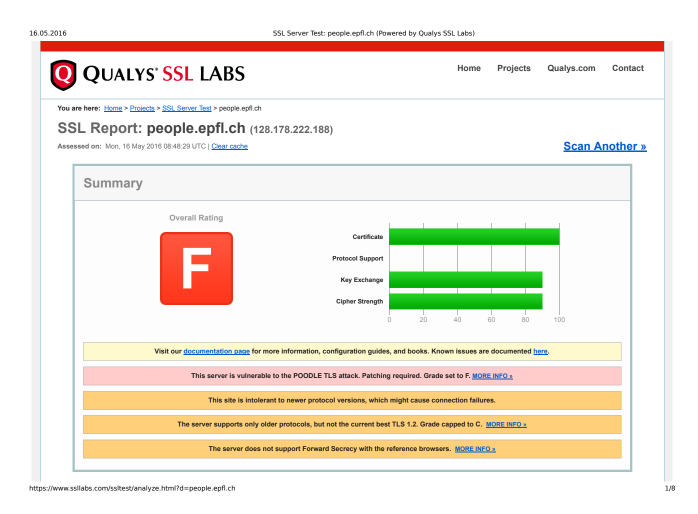


Рис. 2: Отчет SSL Server Test для people.epfl.ch

Этот сервер уязвим к атаке POODLE, не поддерживает Forward Secrecy и поддерживает только старые версии TLS.

4. Пример очень хорошо настроенного сервера

Просканируем essayoneday.com (взят из раздела Recent Best).

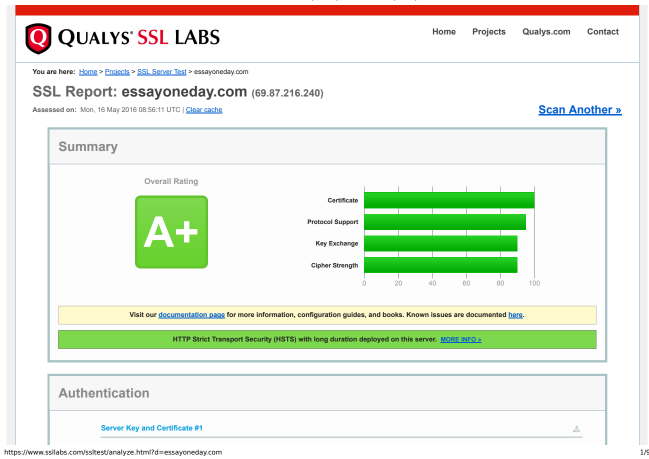


Рис. 3: Отчет SSL Server Test для essayoneday.com

По сравнению с первым проанализированным сайтом, добавилась поддержка HSTS. Это специальный заголовок, с помощью которого можно принудительно заставить клиента использовать только безопасное соединение (TLS) для этого сайта.

5. Выводы

В данной лабораторной работе был использован сервис SSL Server Test от Qualys SSL Labs. Этот сервис выдает достаточно полную информацию о поддержке SSL выбранным сервисом. Кроме того, сервис показывает основные атаки, которые могут быть применены для данного сервиса.

С помощью сервиса было проанализировано три сайта, правильно настроенного, неправильно и очень хорошо.