

Отчет по лабораторной работе №5 SSL

Дмитрий Баринов

5 июня 2015 г.

1 Цель работы

Научиться разворачивать SSL/TLS сервер.

2 Ход работы

2.1 Лучшие практики по разворачиванию SSL/TLS

1. Использовать 2048-битные ключи.
2. Закрывайте приватные ключи.
3. Позабудьте о достаточном покрытии доменных имен.
4. Получайте сертификаты у надежных CA.
5. Используйте криптостойкие алгоритмы для подписей.
6. Настраивайте сервер для работы с несколькими сертификатами.
7. Используйте безопасные протоколы.
8. Используйте криптостойкие алгоритмы шифрования. Ключ не менее 128 бит.
9. Используйте Forward Secrecy, позволяющую защищенный обмен, не зависящий от приватного ключа сервера.
10. Если нет необходимости, отключайте проверку защищенности соединения на стороне клиента.
11. Адаптируйте свою систему. Устанавливайте патчи к модулям защиты, когда они появляются.
12. Надо найти компромис между защищенностью системы и производительностью.
13. Шифруйте 100
14. Используйте защищенные куки.

2.2 Изучить основные уязвимости и атаки на SSL последнего времени – POODLE, HeartBleed

HeartBleed Уязвимости подвержены следующие версии OpenSSL 1.0.1 до 1.0.1f включительно.

Суть ошибки - неконтролируемое переполнение буфера, позволяющее несанкционированно читать память на сервере или на клиенте, в том числе для извлечения закрытого ключа сервера. Информация об уязвимости была опубликована в апреле 2014 года, ошибка существовала с конца 2011 года.

POODLE Суть уязвимости: злоумышленник может заставить обе стороны перейти на ssl 3.0, в котором используется потоковое шифрование RC4, которое, при больших объемах трафика, позволяет получить информацию, помогающее дешифрованию.

2.3 Практическое задание: Выбрать со стартовой страницы SSL Server Test один домен из списка Recent Best и один домен из списка Recent Worst – изучить отчеты, интерпретировать результаты в разделе Summary

2.3.1 SSL Report: spsu.edu (168.28.176.243)

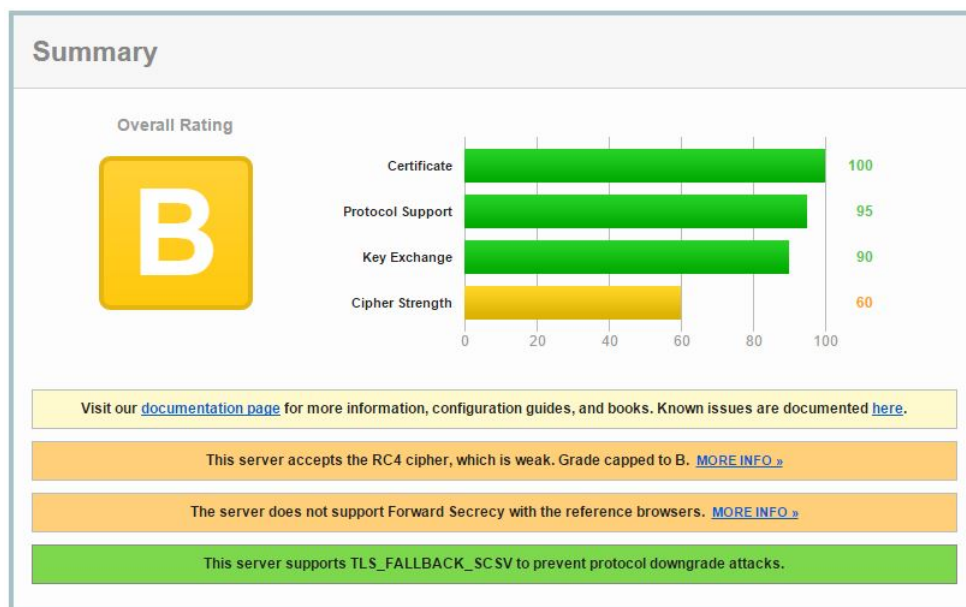


Рис. 1: SSL Report: spsu.edu

Сервер защищен от DownGrade атаки. Но принимает уязвимое RC4 шифрование. Так же сервер не оддерживает Forward Secrecy.

2.3.2 SSL Report: ica-corp.ica.com (72.167.40.106)

У сервера нет доверенного сертификата. Не оддерживает Forward Secrecy. Но защищен от DownGrade атаки.

2.4 Расшифровать все аббревиатуры шифров в разделе Configuration

Каждая строка содержит информацию об используемых алгоритмах:

1. для обмена ключами
2. для шифрования сообщений
3. информацию о режиме шифрования
4. используемой хэширующей функции

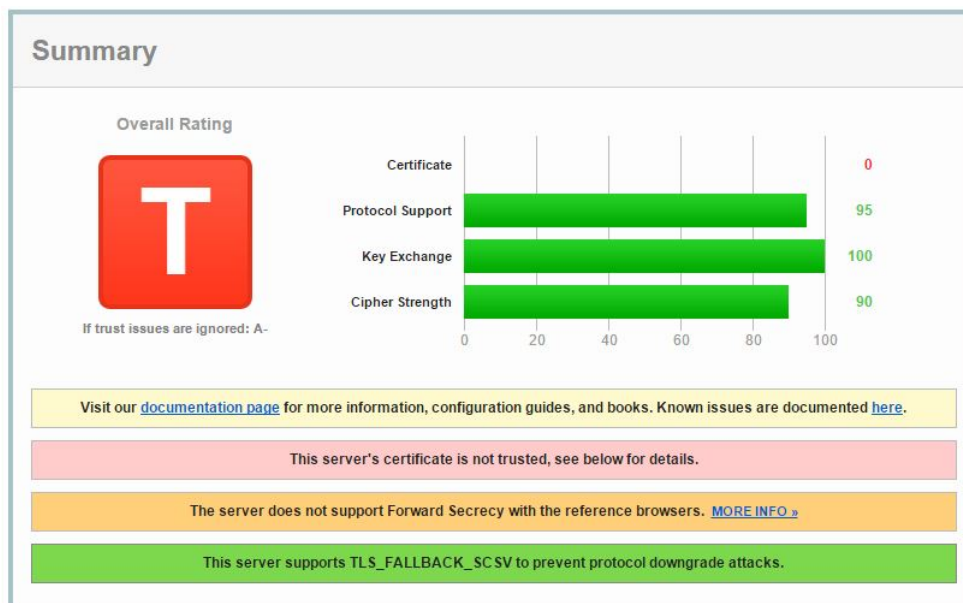


Рис. 2: SSL Report: spsu.edu

Для обмена ключами используются два алгоритма RSA и DHE(алгоритм Диффи-Хеллмана).

Для симметричного шифрования данных используются алгоритмы RC4(поточковый алгоритм, слабовооружен), AES (все хорошо), camellia (все хорошо), SEED (на основе сетей Фейстеля).

В качестве хэширующей функции используется SHA и SHA256 битный.

Также используются два режима шифрования CBC (chaining block cipher) и GCM (Galois/Counter mode)

```
TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0x9d) 256
TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0x9c) 128
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 (0x3d) 256
TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0x35) 256
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0x3c) 128
TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0x2f) 128
TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA (0xa) 112
```

2.5 Прокомментировать большинство позиций в разделе Protocol Details

Protocol Details

Secure Renegotiation Supported

Secure Client-Initiated Renegotiation No

Insecure Client-Initiated Renegotiation No

BEAST attack Not mitigated server-side (more info) TLS 1.0: 0x35

POODLE (SSLv3) No, SSL 3 not supported (more info)

POODLE (TLS) No (more info)

Downgrade attack prevention Yes, TLS_FALLBACK_SCSV supported (more info)

TLS compression No

RC4 No
Heartbeat (extension) No
Heartbleed (vulnerability) No (more info)
OpenSSL CCS vuln. (CVE-2014-0224) No (more info)
Forward Secrecy No WEAK (more info)
Next Protocol Negotiation (NPN) No
Session resumption (caching) Yes
Session resumption (tickets) No
OCSP stapling No
Strict Transport Security (HSTS) Disabled max-age=0
Public Key Pinning (HPKP) No
Long handshake intolerance No
TLS extension intolerance No
TLS version intolerance TLS 1.98 TLS 2.98
Incorrect SNI alerts -
Uses common DH prime No
SSL 2 handshake compatibility No

2.6 Сделать итоговый вывод о реализации SSL на заданном домене

На данном домене (ica-corp.ica.com (72.167.40.106)) ssl реализован достаточно хорошо: существует защита от Downgrade attack, Beast attack, POODLE (SSLv3) и POODLE (TLS). Единственным недостатком можно назвать отсутствие поддержки Forward Secrecy.

3 Выводы

В ходе данной работы были изучены "best practice" использования SSL/TLS. Были рассмотрены основные возможности сервиса Qualys SSL Labs – SSL Server Test. Данный сервис позволяет провести анализ качества защищенности домена. В качестве резюме можно получить статус самых известных уязвимостей для данной сервера, а также информацию о поддерживаемых протоколах и режимах работы. Кроме того, сервис тут же предлагает дополнительную информацию по вопросам решения указанных проблем.