Отчет по лабораторной работе№5 SSL

Дмитрий Баринов 5 июня 2015 г.

1 Цель работы

Научиться развертывать SSL/TLS сервер.

2 Ход работы

2.1 Лучшие практики по развертыванию SSL/TLS

- 1. Использовать 2048-битные ключи.
 - 2. Закрывайте приватные ключи.
 - 3. Позабодьтесь о достаточном покрытии доменных имен.
 - 4. Получайте сертификаты у надежных СА.
 - 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 меннее 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 комромис 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 подвержаны 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 трафка, 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)

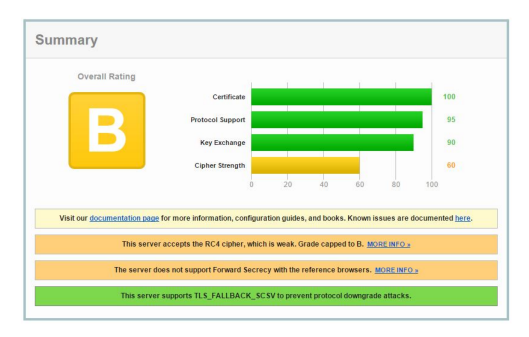


Рис. 1: SSL Report: spsu.edu

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)

 ${\bf y}$ 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

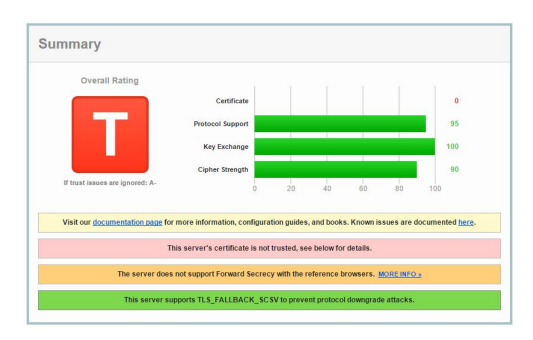


Рис. 2: SSL Report: spsu.edu

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

Для симметричного шифрования данных используются алгоритмы RC4(потоковый алгоритм, слабозащищен), 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 chiper) 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_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 ддостаточно 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.