Отчет по лабораторной работе №5 SSL

Тарасова Анастасия

8 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% вашего сайта.
- 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: bankorange.ru (84.52.66.47)

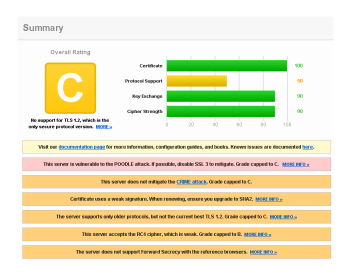


Рис. 1: SSL Report: bankorange.ru

Этот сервер уязвимым для POODLE attack, использует слабую подпись. Поддерживает только устаревшие протоколы. Сервер принимает уязвимое RC4 шифрование. Так же сервер не поддерживает Forward Secrecy.

2.3.2 SSL Report: luxexpress.eu (217.146.69.16)

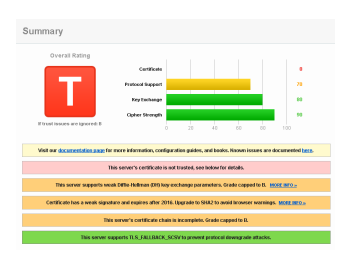


Рис. 2: SSL Report: luxexpress.eu

У сервера нет доверенного сертификата. Сертификат имеет слабую подпись и истекает после 2016. Использует алгоритм Диффи-Хеллмана для обмена ключами. Имеет неполную цепочку сертификатов. Но защищен от DownGrade атаки.

- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 (0xc030) ECDH 256 bits (eq. 3072 bits RSA) FS 256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 (0xc02f) ECDH 256 bits (eq. 3072 bits RSA) FS 128
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 (0xc028) ECDH 256 bits (eq. 3072 bits RSA) FS 256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 (0xc027) ECDH 256 bits (eq. 3072 bits RSA) FS 128
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA (0xc014) ECDH 256 bits (eq. 3072 bits RSA) FS 256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA (0xc013) ECDH 256 bits (eq. 3072 bits RSA) FS 128

2.4 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

- Secure Renegotiation Хранение доп параметров о TLS соединении.
- BEAST attack защита от BEAST атаки.
- POODLE (SSLv3) защита от пуделя по SSLv3.
- POODLE (TLS) защита от пуделя по TLS.
- Downgrade attack prevention защита от downgrade атаки.
- TLS compression сжатие данных по tls.
- RC4 использование алгоритма шифрования RC4
- Heartbleed защита от уязвимости Heartbleed.
- OpenSSL CCS vuln. SSL ChangeCipherSpec уязвимость.

- Forward Secrecy защищенный обмен без приватного ключа сервера.
- Next Protocol Negotiation расширение SSL, позволяющее договариваться о протоколе соединения.
- OCSP Online Certificate Status Protocol проверка валидности сертификата.
- Strict Transport Security (HSTS) механизм, активирующий форсированное защищённое соединение по HTTPS.
- Public Key Pinning (HPKP) фиксирует привязку публичного ключа к даннолму узлу.
- Long handshake intolerance поддержка длинных (больще 256 байт) handshake сообщений.
- TLS extension intolerance поддержка TLS расширений.
- Incorrect SNI alerts предупреждение при некорректном Server Name Indication.

2.5 Сделать итоговый вывод о реализации SSL на заданном домене

На домене bankorange.ru (84.52.66.47) отсутствует защита от POODLE attack, имеется слабая электронная подпись, отсутствует поддержка 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.