Проблема с сертификатом Let's Encrypt на старых устройствах

2021 года <u>истёк</u> срок действия корневого 30 сентября DST Root CA X3. сертификата В результате устаревшие устройства, которые давно не получали обновлений и не поддерживают новый корневой сертификат ISRG Root X1, перестали доверять старому сертификату и при посещении сайтов, от Let's Encrypt, сертификаты использующих выдают предупреждения или не могут установить защищённое соединение.

Перечень устройств, считающихся устаревшими

К устаревшим устройствам относятся системы возрастом старше 5 лет, среди которых:

- Windows XP до SP3 (а также для SP3 и Windows 7, если не производилось автоматическое обновление корневых сертификатов);
- macOS до 10.12.1;
- iOS до 10;
- Android до 2.3.6 (при этом доступ к сервисам еще может быть, из-за особенностей проверки корневых сертификатов, а версии до 7.1.1 перестанут поддерживать сертификат в 2024 году);
- Ubuntu до 16.04;
- Debian до 8;
- Sony PlayStation 3 и 4 с прошивками до 5.00;
- Старые модели смарт-телевизоров и умных домашних устройств;
- Устройства, использующие OpenSSL версии 1.0.х;

Способы решения проблемы

Решить проблему можно несколькими способами. Лучшем решением будет обновление ПО до последних версий, где уже включена поддержка нового корневого сертификата. Принимать меры по решению проблемы стоит только в том случае, если это необходимо, например, довольно крупная часть аудитории сервиса использует устаревшее ПО и они критичны для проекта. В ином случае стоит пренебречь текущей ситуацией.

Со стороны клиента

Со стороны клиента можно:

- 1. Вручную установить корневой сертификат ISRG Root X1, если он остутствует в хранилище используемой системы или ПО.
- 2. Удалить устаревший корневой сертификата DST Root CA X3. Наличие устаревшего корневого сертификата может мешать нормальной работе с сервисами, использующими сертификаты Let's Encrypt.

Внимание! Решить проблему данным способом можно не на всех устройствах.

Windows 7

В операционной системе Windows 7 цепочка корневых сертификатов должна была обновиться, если включены обновления операционной системы, в ином случае корневой сертификат необходимо установить самостоятельно, выполнив следующие действия:

- 1. <u>Скачайте</u> корневой сертификат ISRG Root X1 с <u>сайта</u> Let's Encrypt в формате der.
- 2. Запустите скачанный файл и разрешите его открытие, нажав «Открыть».
- 3. В появившемся окне нажмите «Install Cerificate»: 🗵
- 4. Выберите, для кого необходимо установить сертификат, и нажмите «Далее».
- 5. Выберите пункт «Place all certificates in the following store» и нажмите «Browse»: [™]
- 6. Выберите хранилище «Trusted Root Certification Authorities» и нажмите «OK»: [⋈]
- 7. Нажмите «Next», проверьте корректность выбранных данных

и нажмите «Finish».

8. Перегрузите ПК и проверьте работу сервисов, с которыми возникали проблемы доступа.

OpenSSL 1.0.x

Если в системе используется устаревшая версия OpenSSL, то необходимо удалить из доверенных корневых сертификатов устаревший следующим образом:

 Для Debian/Ubuntu отредактируйте файл /etc/cacertificates.conf установив символ ! в начале строки mozilla/DST_Root_CA_X3.crt и выполните команду:

update-ca-certificates

Cent0S

1. Для проверки наличия корневого сертификата в списке доверенных, выполните в терминале команду:

awk -v cmd='openssl x509 -noout -subject' '
/BEGIN/{close(cmd)};{print | cmd}' < /etc/ssl/certs/cabundle.crt | grep "ISRG Root X1"</pre>

Если в выводе команды будет фигурировать subject=C = US, O = Internet Security Research Group, CN = ISRG Root X1, то нет необходимости выполнять какие-либо действия, а если нет, то перейдите к следующему шагу.

2. Выполните в терминале следующие команды:

trust dump --filter
"pkcs11:id=%c4%a7%b1%a4%7b%2c%71%fa%db%e1%4b%90%75%ff%c4%15%60
%85%89%10" | openssl x509 | sudo tee /etc/pki/catrust/source/blacklist/DST-Root-CA-X3.pem
sudo update-ca-trust

Debian/Ubuntu

1. Для проверки наличия корневого сертификата в списке доверенных, выполните в терминале команду:

awk -v cmd='openssl x509 -noout -subject' '

/BEGIN/{close(cmd)};{print | cmd}' < /etc/ssl/certs/cacertificates.crt | grep "ISRG Root X1"

Если в выводе команды будет фигурировать subject=C = US, O = Internet Security Research Group, CN = ISRG Root X1, то нет необходимости выполнять какие-либо действия, а если нет, то перейдите к следующему шагу.

2. Выполните в терминале команду:

curl -k https://letsencrypt.org/certs/isrgrootx1.pem.txt |
sudo tee /usr/share/ca-certificates/mozilla/ISRG_Root_X1.crt ;
sudo echo "mozilla/ISRG_Root_X1.crt" >> /etc/cacertificates.conf ; sudo update-ca-certificates