# OpenSSL — проверка РОРЗ, IMAP, SMTP, WEB сервера с TLS/SSL/SASL

Использование OpenSSL для тестирования POP3, IMAP, SMTP, WEB cepвepa c TLS/SSL/SASL

## POP3

Для тестирования работы TLS/SSL на POP3 сервере можно использовать входящий в состав OpenSSL клиент s client (для тестирования SSL-клиентов по аналогии можно использовать s server): openssl s client -connect имя хоста:995 после чего можно сэмулировать типичную РОРЗ-сессию: +OK Dovecot ready. user логин +0K pass пароль +OK Logged in. выводим список сообщений на сервере и их размер: list +OK 2 messages: 1 1759 2 12422 читаем первое сообщение:

retr 1 +OK 1759 octets заголовки и текст

# IMAP

Тестирование IMAP проводится в соответствии с теми же принципами:

```
openssl s client -connect imap xocr:993
 CONNECTED(0000003)
 . . . .
 * OK [CAPABILITY IMAP4rev1 LITERAL+ SASL-IR LOGIN-REFERRALS
ID ENABLE AUTH=PLAIN AUTH=LOGIN] Dovecot ready.
 login логин пароль
 a001 OK [CAPABILITY IMAP4rev1 LITERAL+ SASL-IR ...
CONTEXT=SEARCH LIST-STATUS QUOTA] Logged in
выводим список папок:
 a002 list "" "*"
 * LIST (\HasChildren) "." "INBOX"
 * LIST (\HasNoChildren) "." "INBOX.INBOX_Trash"
 * LIST (\HasNoChildren) "." "INBOX.Trash"
 * LIST (\HasNoChildren) "." "INBOX.read"
 * LIST (\HasNoChildren) "." "INBOX.Queue"
 * LIST (\HasNoChildren) "." "INBOX.INBOX Drafts"
посмотрим содержимое папки Inbox:
 a003 examine inbox
 * FLAGS (\Answered \Flagged \Deleted \Seen \Draft Junk
NonJunk)
 * OK [PERMANENTFLAGS ()] Read-only mailbox.
 * 10 EXISTS
 * 0 RECENT
 * OK [UNSEEN 1] First unseen.
 * OK [UIDVALIDITY 1291459647] UIDs valid
 * OK [UIDNEXT 8026] Predicted next UID
 * OK [HIGHESTMODSEQ 2710] Highest
 a003 OK [READ-ONLY] Select completed.
В папке 10 сообщений, выведем содержимое текста четвертого
сообщения, без заголовков:
```

```
a004 4 rfc822.text
* 4 FETCH (RFC822.TEXT {857}
```

текст a005 OK Fetch completed.

#### выходим

a005 logout
\* BYE Logging out
a005 OK Logout completed.

## Тестируем сайт по SHTTP:

openssl s\_client -connect www.test.com:443
GET / HTTP/1.1
Host: test.com

#### SASL

Проверяем SASL-аутентификацию при отправке почты:

openssl s\_client -connect smtp\_xocT:25 -starttls smtp

220 mail.test.com ESMTP Postfix EHLO test.test.com 250-mail.test.com 250-PIPELINING 250-SIZE 10240000 250-ETRN 250-AUTH DIGEST-MD5 PLAIN CRAM-MD5 250 8BITMIME AUTH PLAIN пароль\_в\_base64\_нотации 235 Authentication successful

### BASE64

Перекодировать файл с паролем в base64-представление можно командой:

openssl enc -base64 -in file.txt -out mfile.b64

декодировать:

openssl enc -d -base64 -in file.b64 -out file.txt

#### Другие полезные команды:

Шифруем файл симметричным шифром blowfish (если необходимо сохранение в base64-представлении добавляем опцию "-a"): openssl enc -e -salt -bf -in file.txt -out file.blowfish enter bf-cbc encryption password: пароль расшифровываем: openssl enc -d -bf -in file.blowfish -out file.txt enter bf-cbc decryption password: пароль Рассчитываем SHA1-хэш для файла: openssl dgst -shal -c file.txt SHA1(test.txt) =15:85:f1:af:a7:ca:1c:1c:5a:8b:c3:a7:1e:7f:4b:bd:3c:d4:22:ca Для перехвата и расшифровки SSL/TLS трафика в отладочных целях можно использовать утилиту ssldump: наблюдение за активностью внутри SSL-сессии: ssldump -a -A -H -i eth0 со служебными данными для полной отладки SSL-сессии: ssldump -a -A -H -k server.pem -i eth0 для расшифровки содержимого сессии: ssldump -d -k server.pem -i eth0 Для успешной расшифровки SSL-сессия должна быть перехвачена с самого начала, включая момент обмена ключами на стадии инициирования сессии.