Протокол РОРЗ

Сети и системы телекоммуникаций

Протокол РОР3

POP (Post Office Protocol) – протокол почтового отделения

Версии РОР

- РОР1 1984 г.
- РОР2 1985 г.
- POP3 1988 г.
- Обновленная версия РОРЗ с дополнительными механизмами аутентификации и расширениями – 1996 г.

Архитектура электронной почты



Протокол РОР3

Подход «загрузить и удалить»

- Почтовый ящик считается временным хранилищем сообщений
- Все сообщения должны быть переписаны на почтовый клиент
- После загрузки на клиент сообщение удаляется с сервера

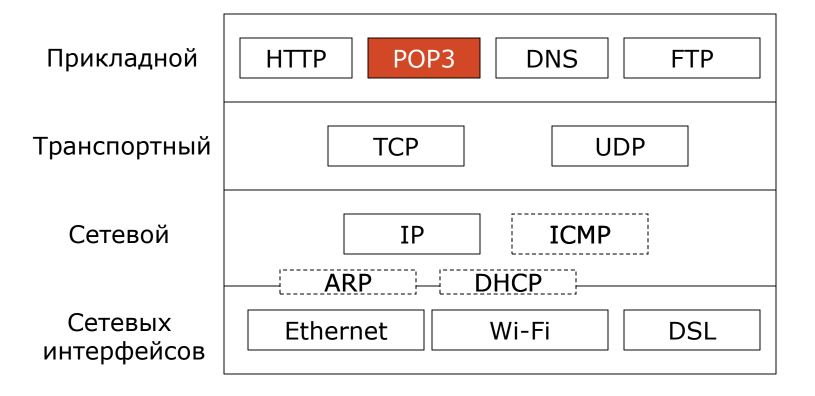
Преимущества

- Простой протокол
- Письма доступны при отсутствии подключения к сети

Недостатки

- Только один клиент
- Единое хранилище писем (нет папок, фильтров, флагов, и т.п.)

Место в стеке TCP/IP



Взаимодействие с транспортными протоколами

Протокол транспортного уровня

TCP

Порты

• 110

Состояния сеанса РОР3

Авторизация

• Клиент представляется и подтверждает, что он тот, за кого себя выдает

Транзакция

• Клиент загружает почту и помечает загруженные сообщения на удаление

Обновление

• Сервер удаляет помеченные сообщения и закрывает соединение

Протокол РОРЗ

РОРЗ работает в текстовом режиме Взаимодействие запрос-ответ

Команды РОРЗ

Команда	Назначение	Пример
USER	Указать имя пользователя	USER asozykin
PASS	Указать пароль	PASS 1234qwer
STAT	Количество писем на сервере	STAT
LIST	Передача информации о сообщениях	LIST 2
RERT	Передать сообщение на клиент	RETR 1
ТОР	Передать на клиент заголовок сообщения	TOP 2 10
DELE	Пометить сообщение на удаление	DELE 1
QUIT	Закрытие транзакции, удаление сообщений и отключение	QUIT

Ответы РОРЗ

- +ОК успешное выполнение команды
- -ERR ошибка

Пример сеанса РОРЗ

```
+OK POP3 server ready
USER asozykin
+OK User accepted
PASS 1234qwer
+OK asozykin's maildrop has 2 messages
(1120 octets)
LIST
+OK 2 messages (1120 octets)
1 980
2 140
```

Пример сеанса РОРЗ

```
RETR 1
+OK message follows
...

DELE 1
+OK marked deleted
QUIT
+OK Connection closed (1 message left)
```

Итоги

POP (Post Office Protocol) – протокол почтового отделения

Подход «загрузить и удалить»

- Сообщения загружаются на почтовый клиент
- После загрузки сообщения удаляются
- Возможна работа только одного почтового клиента

Протокол ІМАР

- Современный протокол чтения электронной почты
- Электронная почта хранится на сервере
- Обеспечивается работа нескольких клиентов