Протокол ІМАР

Сети и системы телекоммуникаций

Протокол IMAP

IMAP (Internet Message Access Protocol) – протокол доступа к электронной почте

Версии ІМАР

- IMAP1 (Interim Mail Access Protocol) 1986 г.
- IMAP2 (Interactive Mail Access Protocol) 1988 г.
- IMAP3 1991 г.
- IMAP4 1994 г., последние изменения в 2003 г.

Архитектура электронной почты



Протокол ІМАР

Письма хранятся на почтовом сервере

- Клиенты подключаются к серверу и загружают письма только после запроса пользователя
- Сервер может выполнять сложные операции с письмами

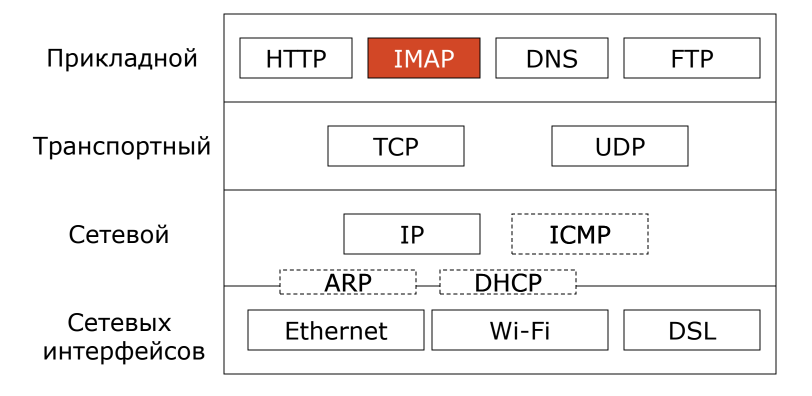
Преимущества

- Одновременно могут работать несколько клиентов
- Все клиенты видят одно и то же состояние почтового ящика

Недостатки

- Протокол более сложен, по сравнению с РОРЗ
- Место на сервере для почтового ящика, как правило, ограничено

Место в стеке TCP/IP



Взаимодействие с транспортным уровнем

Протокол транспортного уровня

TCP

Порт

• 143

Папки

IMAP позволяет использовать несколько почтовых ящиков (mailbox) или папок

- Папки хранятся на сервере
- Папки могут образовывать иерархию
- Сообщения можно перемещать между папками

Папка по умолчанию

INBOX

Флаги

Флаг

- Метка (token) письма
- У письма на сервере может быть один или несколько флагов

Системные флаги (начинаются с \)

- \Seen
- \Answered
- \Flagged
- \Draft
- \Deleted
- \Recent

Пользовательские флаги

Состояния сеанса ІМАР

Клиент не аутентифицирован (Not Authenticated)

• Клиент только что подключился к серверу и должен пройти аутентификацию

Клиент аутентифицирован (Authenticated)

• Клиент успешно прошел аутентификацию

Папка выбрана (Selected)

• Выбрана папка на сервере, с которой будет производится работа

Выход (Logout)

• Разрыв соединения

Протокол IMAP

Работает в текстовом режиме
Взаимодействие запрос-ответ
Позволяет выполнять несколько команд
одновременно

- Поиск в большом почтовом ящике
- Массовое обновление писем

Идентификаторы (теги) команды

- Алфавитно-цифровая строка (А0001, А0002)
- Каждая команда использует свой тег
- Ответ сервера включает тег команды

Ответы ІМАР

Ответ IMAP

- Статус
- Поясняющее сообщение

Статус ответов

- ОК успешное выполнение
- NO ошибка выполнение
- BAD неправильная команда или аргумент

Пример сеанса ІМАР

```
* OK Cyrus IMAP4 server ready
A0001 LOGIN username password
A0001 OK User logged in
A0002 LIST "" "*"
* LIST (\HasChildren) "/" "INBOX"
* LIST (\HasNoChildren) "/" "INBOX/Drafts"
* LIST (\HasNoChildren) "/" "INBOX/Junk"
* LIST (\HasNoChildren) "/" "INBOX/Sent"
* LIST (\HasNoChildren) "/" "INBOX/Trash"
A0002 OK Completed
```

Выбор папки

```
A0003 SELECT INBOX
* FLAGS (\Answered \Flagged \Draft
\Deleted \Seen $Forwarded Junk NonJunk)
* 177 EXISTS
* 41 RECENT
* OK [UNSEEN 1]
* OK [UIDVALIDITY 1340776425]
* OK [UIDNEXT 29048]
A003 OK [READ-WRITE] Completed
```

Просмотр списка писем

```
A0004 FETCH 1:* FLAGS
* 1 FETCH (FLAGS (\Seen))
* 2 FETCH (FLAGS (\Seen))
* 3 FETCH (FLAGS (\Answered \Seen))
* 177 FETCH (FLAGS ())
* 178 FETCH (FLAGS (\Recent))
* 179 FETCH (FLAGS (\Recent))
* 180 FETCH (FLAGS (\Recent))
A0004 OK Completed (0.000 sec)
```

Чтение письма и установка флагов

```
A0005 FETCH 180 BODY[]

* 180 FETCH (FLAGS (\Recent \Seen) BODY[] {7077}
...
Передача тела письма
...
A0005 OK Completed (0.000 sec)
A0006 STORE 180 +FLAGS \Deleted

* 180 FETCH (FLAGS (\Recent \Deleted \Seen))
A0006 OK Completed
```

Удаление писем и выход

A0007 EXPUNGE
* 179 EXPUNGE
A0007 OK Completed
A0008 LOGOUT
* BYE LOGOUT received
A0008 OK Completed

Другие команды ІМАР

Работа с папками

CREATE/DELETE/RENAME/STATUS

Перемещение писем

- COPY
- MOVE (расширение IMAP от 2013 года)

Поиск писем

SEARCH

Закрытие папки

CLOSE

Итоги

IMAP (Internet Message Access Protocol) – протокол доступа к электронной почте

Хранение писем на сервере

- Одновременная работа нескольких клиентов
- Несколько папок на сервере
- Флаги для отслеживания статуса сообщений

Недостатки протокола

- Чрезмерно сложный
- Почтовому серверу требуется много дискового пространства для хранения писем