

Авторы:

Сулипов Шамиль Ломалиевич

студент

Алханов Магомед Вахаевич

студент

Абдуева Халимат Рамзановна

студентка

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

педагогический университет»

г. Грозный, Чеченская Республика

ПРОГРАММЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТОЙ

Аннотация: в работе рассмотрены распространенные почтовые программы. Современные почтовые программы превратились из простых средств коммуникации в приложения для повышения производительности, которые помогают на работе и дома.

Ключевые слова: программы, электронная почта, почтовые программы.

На сегодняшний день существует много почтовых программ, значительная часть которых являются бесплатными. Наиболее распространенными являются следующие:

Microsoft Internet Mail поставляется с операционной системой. Простой и интересный в использовании, это программное обеспечение работает правильно с большинством букв в русском языке. Не поддерживает IMAP.

Microsoft Outlook Express – это более многофункциональная программа от того же производителя, входящая в состав Microsoft Office и Microsoft Internet Explorer. Она не свободна от недостатков, особенно при общении с русскими сообщениями.

Netscape Messenger – компания свободного программного обеспечения Netscape является частью Netscape Communicator. Все, что было сказано о Outlook Express, можно повторить слово в слово для Messenger.

Eudora – почтовая программа от Qualcomm. Облегченная версия (Эйдора облегченная). Раньше пользовалась огромной популярностью, но с появлением свободных программ практически перестала развиваться.

При первом запуске почтовой программы автоматически запускается мастер настройки, который запрашивает у нас минимально необходимую информацию: адрес и название серверов входящей и исходящей почты адреса. Также можно отдельно запросить имя пользователя-это часть адреса, которая находится слева от знака @. При первой проверке почты и при всех последующих тестах, если не отмечен флажок «Запомнить пароль», приглашаю ввести пароль – надо внимательно следить, чтобы он был введен на латыни.

Современные почтовые программы превратились из простых средств коммуникации в приложения для повышения производительности, которые помогают на работе и дома.

В отличие от почтового сервера, почтовый клиент обычно отправляет сообщение непосредственно соответствующему серверу получателя и на том же почтовом сервере, который действует как ретрансляция. Обычно это почтовый сервер поставщика или компании. Отправка почты чаще всего осуществляется по протоколу SMTP.

Клиент электронной почты принимает почту с одного или нескольких почтовых серверов, часто это тот же сервер, используемый для отправки. Получение почты обычно осуществляется по протоколам Pop или IMAP.

Также в функции клиента электронной почты может входить: сортировка, хранение Сообщений, поиск по архиву Сообщений, ведение адресной книги, фильтрация принимаемых сообщений по разным критериям, конвертация форматов, шифрование, работа с офисными программами и другие функции.

Часто почтовые программы позволяют общаться в группах новостей (телеконференции), основанный на технологии NNTP-сервера. В сети FidoNet есть шлюзы NNTP.

Обычно для просмотра HTML сообщений электронной почты программы используют браузеры: Microsoft Outlook Express использует Trident, Mozilla Thunderbird, Gecko, вместе с Mozilla и Firefox.

В 2008 году наиболее распространенными программами электронной почты, используемыми в большинстве популярных операционных систем Microsoft Windows NT, были:

- программа microsoft outlook;
- Microsoft Outlook Express;
- летучая мышь!
- Mozilla Thunderbird.

Список литературы

1. Краткий обзор почтовых программ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://studwood.ru/1687713/informatika/pochtovye_programmy (дата обращения: 19.12.2017).