



SMTP - Simple Mail Transfer Protocol

RFC 2821

Документ содержит полную спецификацию базового протокола передачи электронной почты в сети Internet. Документ консолидирует, обновляет и разъясняет перечисленные ниже спецификации, не изменяя их функциональности:

- Исходная спецификация SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) - RFC 821 [30],
- Требования к системе доменных имен и ее использованию для передачи электронной почты - RFC 1035 [22] и RFC 974 [27],
- Пояснения и вопросы применимости RFC 1123 [2],
- Механизмы SMTP Extension [19].

Данный документ отменяет действие RFC 821 и RFC 974, а также обновляет RFC 1123 (замена материалов, связанных с передачей электронной почты в RFC 1123). Однако спецификация RFC 821 содержит некоторые возможности, которые недостаточно использовались в Internet середины 1990-х годов и (в приложениях) некоторые дополнительные транспортные модели. Эти разделы опущены в целях упрощения и сокращения спецификации. Интересующиеся читатели могут обратиться к RFC 821.

Документ также включает некоторые дополнительные материалы из RFC 1123, которые потребовали дополнительного разъяснения. Эти вопросы были выбраны, прежде всего, в результате просмотра различных списков рассылок и телеконференций, а также изучения необычных проблем или интерпретаций, появившихся по мере расширения числа реализаций SMTP. Там, где данный документ выходит за пределы консолидации и реально отличается от своих предшественников, приведенные здесь сведения имеют более высокий приоритет.

Хотя протокол SMTP был разработан для транспортировки и доставки электронной почты, данная спецификация содержит сведения, имеющие важное значение для протоколов «распределения» почты POP [3, 26] и IMAP [6].

Дополнительное рассмотрение вопросов доставки почты в ящики адресатов приводится в RFC 2476 [15].

Параграф 2.3 содержит определения используемых в документе терминов. За исключением тех случаев, когда требуется использование исторически сложившейся терминологии, в документе используются термины «клиент» и «сервер» для обозначения процессов отправителей и получателей SMTP, соответственно.

Связанный с данной спецификацией документ [32] посвящен описанию заголовков и тела сообщений, используемых форматов и структур, а также связей между ними.

[Скачать \[1\]](#)

Источник (получено 2026-05-20 17:11):

<http://muff.kiev.ua/content/smtp-simple-mail-transfer-protocol>

Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/files/RFC-2821.pdf>