Объясните основной функционал протокола POP3.

Какой протокол транспортного уровня использует протокол SMTP?

Назовите протокол прикладного уровня стека протоколов TCP/IP, по которому возможно получить почту и производить изменения с почтовыми сообщениями непосредственно на сервере. IMAP 4

Перечислите режимы работы POP-сервера.

Назовите протокол прикладного уровня стека протоколов TCP/IP, по которому возможно получить почту и производить изменения с почтовыми сообщениями, не затрагивая информацию, которая располагается на сервере. POP 3

Назовите номер порта, по которому протокол IMAP 4 по умолчанию функционирует.

На каком этапе работы POP-сервера будет удалено письмо?

Каким образом POP-сервер отвечает клиенту на вводимые команды?

Назовите основное отличие протоколов POP 3 и IMAP 4.

Каким образом SMTP-сервер отвечает клиенту на вводимые команды?

Назовите номер порта, по которому протокол POP3 по умолчанию функционирует.

На каком этапе работы POP-сервера будет удалено письмо с сервера?

Объясните основной функционал протокола IMAP 4.

Объясните основной функционал протокола SMTP.

Назовите протокол прикладного уровня стека протоколов TCP/IP, по которому возможно отправить почту. -> SMTP

Назовите номер порта, по которому протокол SMTP по умолчанию функционирует.