1. Нa8e9a79c3340ac4a2b1685dda472a12bd …7988c3a9ae9524f100ed6b52e6e7e463 yfb94837e27a5777b9d6ed9034e17d779po74eb16a2980a6e143b58ad7c15f7f23bвнe265a79ce7794bc3197c02b3e557a4ffe 607cbc6bd414c5c90ce152e4d87b6b67мo95deb714bb945d32427782455063e529дe22cd031531f8eb64dc2a8933620216b3ли860b30b789bcea09e03f7e52384dd9db O95855d77f69920fedb07d92f8dd9ba4eSIdccec1a99107cbe7dec022fb4274f2da к01dca220fabfa9aa9778493db95c87b3oм059780291905b466fb7e3436df23d5cbмybe3379e526359a440b872d1e439a9171тa407f2c9f6a0793a8fab3e631b9d22b70тo6e3e5fe44a357578132017f6045005cap 05d9172a7d4bee9ae371ab87fb8b2320выd0e2610a9f9832e65d191cf896d931faпo9cf888a2f00347f00d17c597bc5db13fлн195e81252251b7cc4118ba032c6cb20aяe3c80da629ec8cf43ce9460069427415cт c9ad25bae922d7044f840769965a88e8oбb634dd7b4486fcb70b7e7da09dd6f2d8pa2bac55fe6e3dc2ba06fd6395ca4602bfбo9c16f01bad10062a4014f8f2237fd427ткe29680ab9979ab1a465a43643d349d24y 7cac3d74683b86502ba162b860065d53дa3fceacdf06d513335779e458febb9833нн18fc64fb56a814aa8cabe6283ffc29ceых18cba7ed207012d425f1fad2c2820aac

Начало формы

Отметьте правильный вариант ответа:



физическом



транспортном



сетевом



канальном

Конец формы

2. Пp2dd9fbbe744a041107f39e1771d2b97dинfd2357c82ed4f090991dacbce26cf9e8циaab84bd2a22ed74bb1274fb48e69ef40п a8a353b7cf89f6ea122ffd47453ac20aapac46a33b08cd5866dfeeab6c6acbb960хи5d52e1689bd64ced517d657718120fefтe758d9558cfdbd426ace7012cd5416598кт2985c1b231943567369b58067f411e33yp1b81f297c9adb8a26ed47b6382910474ы 83be9ff7c22a0b3b81ae6460208edb37«к4052e4fd77108c475458a09c986742eeли69849639e76ae8e67fade2e822b30224eнab0f797c8afc2708750dc81e8bc42179т-e82b7b9e3bd0e1781635e26eb824e113ce1cc08608add1e3a802088fa7105a7a2epв1a9c80c369b555873211e54bae6a1827ep834112a12bbdf3e348f48b68365fdff0» dfc946b2f639cd42cb86a1614b074c2cв e3d8589840921ae2a031d6053d4b63e6тoca01fe3d446cf86dfb91a0f136764608м,487f555880e4adffdb43af9db6f538c8 чf072963562af42adff0b7d885f10eddeтoa90f01e58ec36b62482dd0e870663d7f …016ac4f40396e0e4dc6245ac0764909d

Начало формы

Отметьте правильный вариант ответа:



существует выделенный сервер, предоставляющий всевозможные сервисы, и множество клиентских ПК, использующих их в своих целях



используется архитектура RISC



каждый ПК является как сервером, так и клиентом



ни один из ПК не обладает полномочиями сервера



Конец формы