

Коммутация меток-признаков многopротокольная

Многopротокольная коммутация меток-признаков (multiprotocol label switching - MPLS): метод, разработанный для использования в межсетевой маршрутизации, в соответствии с которым индивидуальным трактам передачи данных или потокам данных присваивают метки и который используют для коммутации соединений на более низком уровне и в дополнение к обычным механизмам протоколов маршрутизации

Источник: " ГОСТ Р ИСО/МЭК 18028-1-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Сетевая безопасность информационных технологий. Часть 1. Менеджмент сетевой безопасности"

(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 523-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/200/>