

Система межсистемного хендовера для системы беспроводной связи поддерживает отключение от обслуживания и подключения к обслуживанию пользовательского оборудования (UE) для разных технологий радиодоступа, включая синхронные и асинхронные системы. Латентность и вероятность обрыва соединения передачи связи снижаются благодаря тому, что узел доступа (NodeB) передает информацию о соседних системах (пункты назначения), когда способность UE к приему (RX) существует как внутри, так и вне зоны приема пункта назначения. Одинарного цепи Rx довольно, хотя переход от беспроводной глобальной сети (WWAN) к беспроводной локальной сети (WLAN) может пользоваться преимуществом одновременной работы на двух цепях Rx. Сеть передает оптимизированный список соседних систем RAT (пунктов назначения), что включает в себя параметры измерения и инструкции по отчету. Таким образом, отчет, который инициируется UE, минимизирует латентность. UE сообщает сети о поисках другой системы, только если имеет потребность в хендовере. Кроме того, запросы хендовера можно, при необходимости, объединять с информацией измерения другой системы для дополнительного повышения эффективности.