5G的網路安全

* 三種業務場景：eMBB、mMTCC、uRLLC
* 新的網路架構
* 新特徵
* 多種連線方式和多種裝置型態
* 新的商業模式
* 更高的隱私保護需求
* 安全目標
* 安全架構
* 安全能力
* 關鍵技術

\*異質網路(使用多種連線技術)

\* 核心網路下沉到連線網

\*IT技術和通訊技術深度融合，帶來網路架構的變革