

T20230831_01_DellOro

HCPs、2027 年に 5G SA ワークロードの 9%を占める

DellOro Group は、パブリッククラウドへ移行する 5G ワークロードレポートを発表した。同レポートは、ハイパースケールクラウドプロバイダ(HCPs)は、2027 年には、5G Standalone (5G SA) ワークロード市場で 9%を占めると予想している。

パブリッククラウド 5G SA Workloads の 5-年 累積収益は、5 年 CAGR 65%で、54 億ドルに達する見込である。

DellOro Group のリサーチディレクタ、Dave Bolan は、「モバイルネットワークオペレータによる(NMOs)の eMMB ネットワーク、エンタプライズの 5G SA プライベートワイヤレスネットワークへの緩慢な移行により、予測は弱められた」とコメントしている。「エンタプライズネットワークの中には、商用導入されているものもあるが、ほとんどは長期の概念実証、あるいはフィールドトライアルであり、数年の長期にわたる。結果、Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, and Microsoft Azure などの HCPs が、それぞれのパブリッククラウドで 5G ワークロードをホストすることで、次の 5 年で市場収益の累積 6%を獲得する見込である。

「このレポートアップデートでわれわれは、HCPs のエッジ (Multi-Access Edge Computing (MEC) と vRAN)収益を含めている。エッジの累積収益は、次の 5 年で 13 億ドルに達する見込である。パブリッククラウドのエッジの期待される CAGR は 86%、HCPs の最高成長セグメントを記録。HCPs による関心は、IMS Core および仮想 Radio Access Network (vRAN)への拡大もあり、これらは含まれている」と Bolan は付け加えている。