

افغان وایرلس 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې

افغان وایرلس (AWCC) د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول. د دې لارښوونې په ترڅ کې د افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول.

افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول. د دې لارښوونې په ترڅ کې د افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول.



افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول. د دې لارښوونې په ترڅ کې د افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول.

د 4G په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې:

افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول. د دې لارښوونې په ترڅ کې د افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول.



افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول. د دې لارښوونې په ترڅ کې د افغان وایرلس د 4G/LTE په افغانستان کې لومړنۍ 4G/LTE شبکې لارښوونې ترسره کول.



4G څه ده او څه ده؟

4G څه ده؟ 4G په 2009 ز. کال کې د 3G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو. په 2016 ز. کال کې د 4G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو.

په 2020 ز. کال کې د 4G LTE په پرتله 2.28 څو ځله ترسره کولای شو. په 2021 ز. کال کې د 4G LTE په پرتله 3.63 څو ځله ترسره کولای شو.

4G څه ده او څه ده؟

د 4G په پرتله د 3G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو. د 4G په پرتله د 2G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو. د 4G په پرتله د 3G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو.

د 4G په پرتله د 3G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو. د 4G په پرتله د 2G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو. د 4G په پرتله د 3G په پرتله 100 څو ځله ترسره کولای شو.