

افغان وایرلس 4G LTE په افغانستان کې د خدماتو د پراختیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي

افغان وایرلس (AWCC) د [www.afghan-wireless.com](#) په لارښوونو سره د افغانستان په مختلفو برخو کې د 4G LTE خدماتو د پراختیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي.

افغان وایرلس: د 13 د اکتوبر 2019 د خدماتو د پراختیا لپاره د پام وړ اقدامات

د 13 د اکتوبر 2019 د خدماتو د پراختیا لپاره د پام وړ اقدامات (www.afghan-wireless.com) په لارښوونو سره د افغانستان په مختلفو برخو کې د 4G LTE خدماتو د پراختیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي.

د افغانستان په مختلفو برخو کې د 4 LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي.

د افغانستان په مختلفو برخو کې د 4 LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي.

"د افغانستان په مختلفو برخو کې د 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 4.75G+ LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي."

افغان وایرلس د خدماتو د پراختیا لپاره د پام وړ اقدامات

د افغانستان په مختلفو برخو کې د 4G LTE په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 3G, 3.75G+, 4G, LTE, 2.5G په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 34 په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 2002 په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 425 په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي. د دې خدماتو د پراختیا په بهیر کې، د وایرلس 125 په کارولو سره د خدماتو د کیفیت او سرعت د پیاوړتیا لپاره د پام وړ اقدامات پیل کوي.