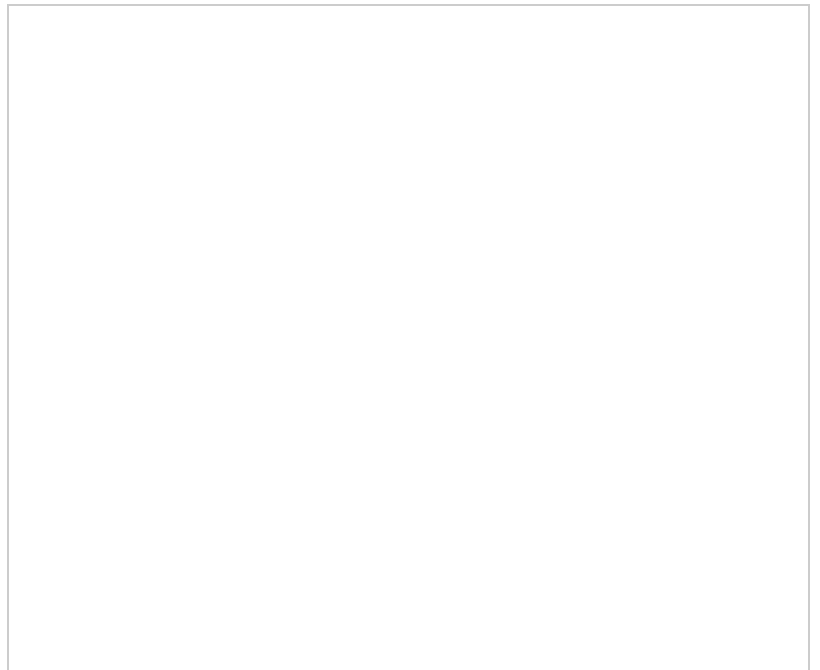


Ovatko hotellien kertomat nettiyhteydet pelkkää mainosta ja silmänlumetta?

15.7.2016 0.00

Kanarian lomahotellin internet ei toiminut. Tästä syntyi ajatus testata hotellien todellista nettinopeutta. Tässä kohteessa tulos jäi lähelle nolaa (0), vaikka hotelli mainosti huoneen lisäksi kahta asiaa "Ilmainen aamiainen" ja "Ilmainen nettiyhteys".

Katso videot myös mainoalueen alapuolelta (ktss. oikealle).



TEKSTI JA VIDEOKUVA: JORMA AULA

Yhä useampi hotelli houkuttelee matkailijoita ilmaisella nettiyhteydellä. "Wlan toimii koko hotellin alueella", kertoo hotelli esimerkiksi Hotels.com -sivustolla, josta tämä hotelli varattiin.

Testasimme kahden eri lomasaaren kahden hotellin nettiyhteyden. Toinen toimi paremmin kuin luvattiin. Se oli hoteli Reveron Plaza Los Cristianossa. Yhteys toimi päivällä, iltapäivän ruuhka-aikana ja illalla.

Toinen sen sijaan ei toiminut kuin silloin tällöin, pääasiassa ei ollenkaan. Myös suomalaisten suosimien saarten välillä tuntuu olevan eroja yhteyksien toiminnassa.

Gran Canarialla on ollut jo vuosia vaikeuksia saada yhteydet toimimaan hotelleissa. Hieman lännemmässä, Teneriffalla tilanne on ollut parempi. Nytkin Los Cristianosissa Reveron Plazan hotellin yhteydet toimivat lähes kymppin arvoisesti koko viikon.

Tässä jutussa keskitymme hotelliin, jossa yhteydet eivät toimineet. Hotelli on aivan Playa Del Inglesin keskusta-alueella sijaitseva hotelli Barcelo Margaritas, joka lupaa huoneen, aamiaisen tai puolihoidon sekä ilmaisen nettiyhteyden.

Netti oli meille tärkeä, koska tarvitsemme sitä päivittäin ja hetkittäin. Ilmoitimme jo ennakoon olevamme työmatkalla.

Otimme päivittäin nopeusraportin, joka kertoi jokaisella mittauksella, että yhteys on ensinnäkin epästabiili eli tuleva signaali huojuu nollasta yleensä alle yhteen megaan. Lähtevä pysytteli aika säännöllisesti hieman nollan yläpuolella. Tosin useaan kertaan testi keskeytyi, koska lähtevä signaali oli puhdas nolla.

Olimme kohdehotellissa työmatkalla ja olisi ollut tarve lähettää aineistoa nettiin, mutta se oli lähes täysin mahdotonta.

Tulimme hotelliin keskiviikkona klo 13 aikaan. Yhteys takerteli heti ensimmäisestä kerrasta alkaen. Huomautimme asiasta samana päivänä klo 14.30. Asia luvattiin hoitaa.

Klo 18 mennessä mitään muutosta yhteyksiin ei ollut tullut. Tuolloin hotellin vastaanotto kertoi, että "manjana". Tekniikka ei ole enää töissä.

Päivä vaihtui torstaihin eikä yhteys toiminut aamupäivälläkään. Sähköposti saatiin tosin auki, mutta posteja noudettaessa kone kellotti. Uusi huomautus vastaanottoon aamupäivällä ja iltapäivällä ei tuottanut tulosta.

Sama tulos perjantaina, kunnes hotellipäällikkö lupasi, että asia hoidetaan kuntoon.

Vastaanotto sisänsä perusteli tuskaisena, että "yhteyshän on ilmainen ettekä ole siitä mitään maksaneet".

Näinkö sen ei tarvitsekaan toimia?

Vastakysymys virkailijalle: "Huoneen hintaanhan kuuluu myös aamiainen! Onko niin, että aamiaiseen kuuluu vain sämpylä, kun muut aamiaistarpeet ovat jääneet matkalle tai rahdintuoja sammunut rattiin, kuten heidän nettiyhdeytensä."

Hän oivalsi vertauksen, mutta valitteli tilannetta, kun valokaapelit voivat olla vielä valovuosien päässä?

Internetin epävakaa toimivuus aiheuttaa myös sen, että ei uskalla maksaa yhteyden kautta, koska voi olla, että maksu keskeytyy ja maksua joutuu tekemään uudelleen. Näin riski maksaa moneen kertaan kasvaa.

Tästä "testistä" ei ole tarpeen kirjoittaa tämän enempää, koska yhteys oli lähes täysi 0. Vastaanoton henkilökunta yritti auttaa, mutta ei voinut muuttua paremmaksi yhteydeksi.

Tämän jutun alla raportti nettiyhteyden nopeuden mittauksista viikon aikana eri päivinä ja ajankohtine.
TEKSTI JA VIDEOKUVAUS: JORMA AULA

Mittaus tehty: 20.11.2015 12:31

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 2.14 Mbit/s

Lähetysnopeus: 0.11 Mbit/s

Vasteaika: 104 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 20.11.2015 12:31. Tämä on tavallisesti vilkkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 2.14 Mbps Se on nopeampi kuin 10% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.11 Mbps Se on nopeampi kuin 0% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvutut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa. Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 104 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 5 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikenneyhetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 20.11.2015 12:47

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 2.65 Mbit/s

Lähetysnopeus: 0.26 Mbit/s

Vasteaika: 100 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 20.11.2015 12:47. Tämä on tavallisesti vilkkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 2.65 Mbps Se on nopeampi kuin 13% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.26 Mbps Se on nopeampi kuin 3% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvutut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa. Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 100 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 5 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikenneyhetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 20.11.2015 18:05

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 0.75 Mbit/s
Lähetysnopeus: 0.37 Mbit/s
Vasteaika: 112 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 20.11.2015 18:05.

Latausnopeutesi on 0.75 Mbps Se on nopeampi kuin 3% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.37 Mbps Se on nopeampi kuin 5% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvatut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa. Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 112 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 4 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikenneyhteydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 20.11.2015 18:51

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 1.03 Mbit/s
Lähetysnopeus: 0.6 Mbit/s
Vasteaika: 98 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 20.11.2015 18:51.

Latausnopeutesi on 1.03 Mbps Se on nopeampi kuin 4% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.6 Mbps Se on nopeampi kuin 9% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvatut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa. Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 98 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 5 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikenneyhteydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 21.11.2015 4:04

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 1.34 Mbit/s

Lähetysnopeus: 1.21 Mbit/s

Vasteaika: 107 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 21.11.2015 4:04.

Latausnopeutesi on 1.34 Mbps Se on nopeampi kuin 6% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 1.21 Mbps Se on nopeampi kuin 27% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa.

Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 107 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 4 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikennehetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 21.11.2015 12:22

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 2.56 Mbit/s

Lähetysnopeus: 0.68 Mbit/s

Vasteaika: 114 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 21.11.2015 12:22. Tämä on tavallisesti vilkkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 2.56 Mbps Se on nopeampi kuin 12% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.68 Mbps Se on nopeampi kuin 11% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa.

Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 114 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 4 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikennehetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 21.11.2015 12:30

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 0.97 Mbit/s
Lähetysnopeus: 0.46 Mbit/s
Vasteaika: 105 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50
Postinumero: 00000
Internetiselain: Mozilla Firefox
Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows
Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 21.11.2015 12:30. Tämä on tavallisesti vilkkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 0.97 Mbps Se on nopeampi kuin 4% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.46 Mbps Se on nopeampi kuin 6% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvatut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa.

Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 105 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 5 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikennehetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 21.11.2015 13:41

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 0.19 Mbit/s
Lähetysnopeus: 0.14 Mbit/s
Vasteaika: 102 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50
Postinumero: 00000
Internetiselain: Mozilla Firefox
Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows
Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 21.11.2015 13:41. Tämä on tavallisesti vilkkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 0.19 Mbps Se on nopeampi kuin 0% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.14 Mbps Se on nopeampi kuin 1% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvatut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa.

Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 102 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 5 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikennehetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Mittaus tehty: 21.11.2015 13:41

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 0.19 Mbit/s

Lähetysnopeus: 0.14 Mbit/s

Vasteaika: 102 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 21.11.2015 13:41. Tämä on tavallisesti vilkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 0.19 Mbps Se on nopeampi kuin 0% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.14 Mbps Se on nopeampi kuin 1% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa. Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 102 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 5 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikennehetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Sunnuntai 22.11.2015 klo 10.03 (Kanarian aikaa)

Yhteyden mittaus keskeytyi, koska lähtevä signaali oli koko ajan 0.

Tuleva 0,19

Lähtevä 0, josta syystä testi epäonnistui

Client Error Messages - General

General errors can occur for any of the following reasons:

Error Message Title	Error Message
Test Error	The test returned an error because it is configured improperly.
Test Timed Out	The test timed out. Please try again later.
Daily Test Limit Exceeded	You have exceeded the limit of {DAILYLIMIT} tests per day.

Resolution and Troubleshooting:

Error Message Title	Resolution
Test Error	If you have adjusted any settings, simply revert to the previous settings. If you require additional help, please contact Ookla Support.
Test Timed Out	Verify the NetGauge daemon is responding properly. Also verify there are no network outages, firewalls, or proxies preventing communication between the testing client and server. If the problem persists, consider adjusting the timeout setting such that this error occurs less frequently.
Daily Test Limit Exceeded	If this occurs often, you may want to consider increasing the throttling limit.

Related Articles

- [Client Error Messages - Licensing](#)

- [Client Error Messages - Socket Testing](#)
- [Client Error Messages - Line Quality](#)
- [Client Error Messages - HTTP Legacy Fallback](#)

Was this article helpful? [Login](#) to rate it.

Mittaus tehty: 24.11.2015 13:04

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 3.48 Mbit/s

Lähetysnopeus: 0.12 Mbit/s

Vasteaika: 106 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 24.11.2015 13:04. Tämä on tavallisesti vilkkain aika päivästä ja joillain palveluntarjoajilla kapasiteetti kuormittuu ja nettitulokset ovat tavallista hitaampia.

Latausnopeutesi on 3.48 Mbps Se on nopeampi kuin 17% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.12 Mbps Se on nopeampi kuin 0% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvutat nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa.

Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puheliverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 106 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 4 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorin verkossa tai muussa liikenneyhteydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.

Viimeinen päivä. Edellisenä päivänä oli asennettu parvekkeelle laitteita, mutta se ei ole parantanut tilannetta merkittävästi.

Mittaus tehty: 24.11.2015 16:44

Nopeustestin raportti

Latausnopeus: 1.19 Mbit/s

Lähetysnopeus: 0.33 Mbit/s

Vasteaika: 108 ms

Tietoa suoritetusta testistä

ip-osoite: 213.99.23.50

Postinumero: 00000

Internetiselain: Mozilla Firefox

Käyttöjärjestelmä: Microsoft
Windows

Näytön tarkkuus: 1280 x 720

Lisätietoa

Testi on suoritettu 24.11.2015 16:44.

Latausnopeutesi on 1.19 Mbps Se on nopeampi kuin 5% tämän testin tehneillä.

Lähetysnopeutesi on 0.33 Mbps Se on nopeampi kuin 4% tämän testin tehneillä.

On hyvin tavallista että nettiyhteydentarjoajien nopeudet eivät toteudu käytännössä. Luvatut nopeudet ovat teoreettisia joihin pystytään pääsemään täydellisten olosuhteiden vallitessa. Esimerkiksi ADSL-yhteyksien käyttäjillä alueella vallitseva puhelinverkon laatu vaikuttaa hyvin paljon nopeuteen.

Yhteytesi latenssi (vasteaika) on 108 ms. Latenssilla mitataan aikaa yhden TCP/IP -paketin matkaan lähettäjältä vastaanottajalle ja takaisin. Latenssisi on parempi kuin 4 % tämän testin tehneillä.

Näytöntarkkuutesi on 1280 x 720 pikseliä. Näytön tarkkuutesi on parempi kuin 8% testin tehneistä.

Tulokseen vaikuttavat tekijät

Nopeustesti suoritetaan suomalaisista operaattoreista riippumattomasti Suomen välittömässä läheisyydessä olevaan testauspalvelimeen. Tämä antaa kaikista suomalaisista operaattoreista riippumattoman tuloksen.

Testin tulos kertoo testihetkellä saadut mittausarvot, joihin voi vaikuttaa esimerkiksi hetkelliset liikenneuhkat operaattorisi verkossa tai muussa liikenneyhetydessä testipalvelimen välillä. On suositeltavaa tehdä testi useamman kerran eri vuorokauden aikoihin paremman kokonaiskuvan saamiseksi.