



# Istruzioni d'uso CNLAB-Speed-Test

## Indice generale

1.Download Client.....	2
2.Configurazione Client.....	2
3.Utilizzo del client.....	3

## 1. Download Client

Si prega di scaricare e installare la corretta applicazione CNLAB Speed Test da uno dei seguenti link:

Windows 64 Bit: [http://www.swissvoiptel.ch/Win\\_Speed\\_Test\\_64.exe](http://www.swissvoiptel.ch/Win_Speed_Test_64.exe)

Windows 32 Bit: [http://www.swissvoiptel.ch/Win\\_Speed\\_Test\\_32.exe](http://www.swissvoiptel.ch/Win_Speed_Test_32.exe)

Apple OS: [http://www.swissvoiptel.ch/Mac\\_Speed\\_Test.dmg](http://www.swissvoiptel.ch/Mac_Speed_Test.dmg)

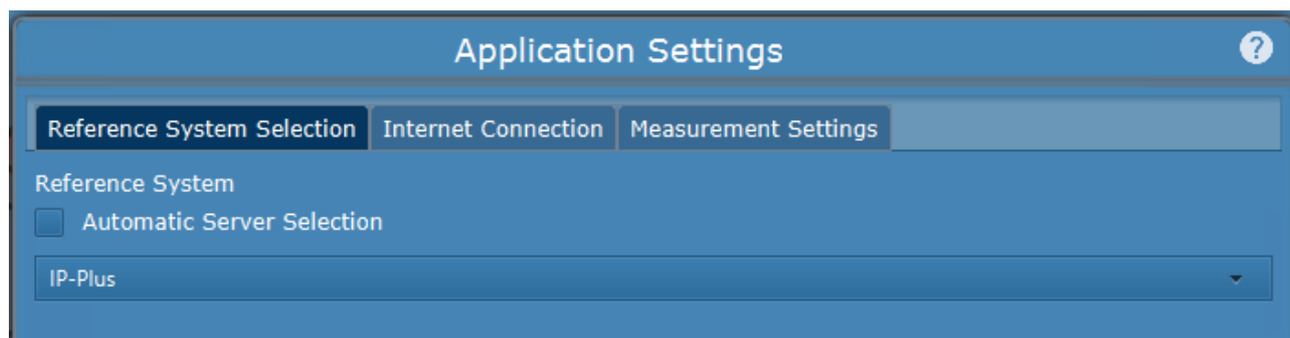
Il computer che eseguirà lo Speed Test deve essere collegato con un cavo Ethernet direttamente sul modem DSL o router fibra. Per il test, assicurarsi che la WLAN del router sia disattivata. Si prega di disattivare anche qualsiasi software firewall e / o antivirus installato sul computer.

Dato che le prestazioni del computer possono influenzare i risultati dello Speed Test, si prega di chiudere qualsiasi software che non è necessario per l'esecuzione Speed Test.

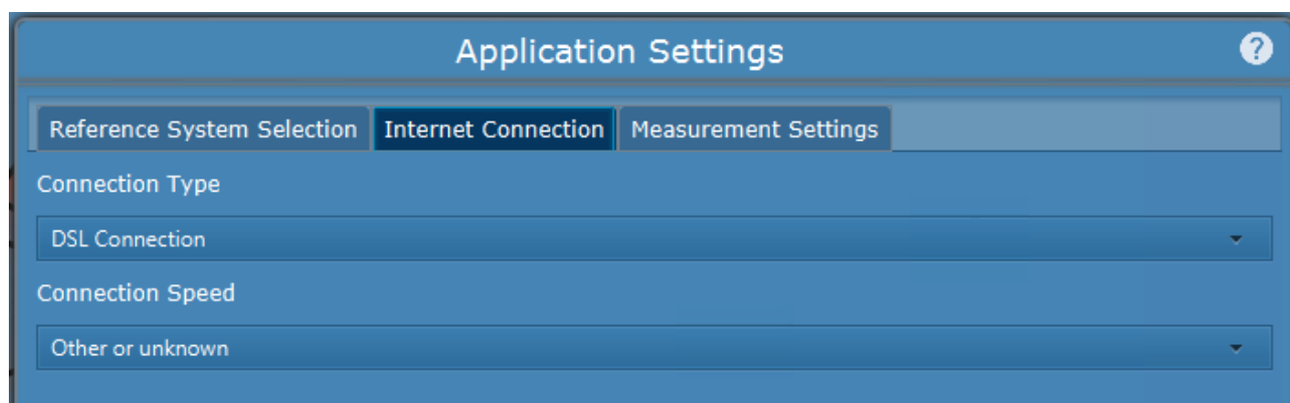
## 2. Configurazione Client

Avviare l'applicazione CNLAB Speed Test e aprire le impostazioni facendo clic su  nell'angolo in alto a destra della finestra.

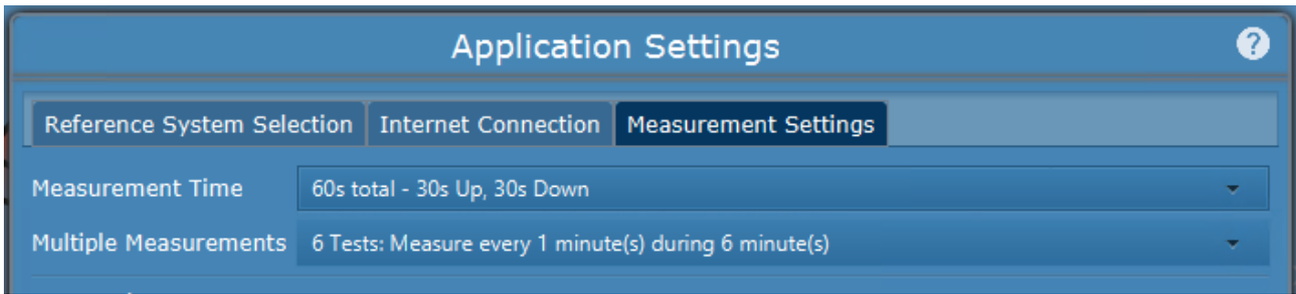
Nella scheda "Reference System Selection" deselezionare la voce "Automatic Server Selection" e scegliere l'IP-Plus o CNLAB server.



Nella scheda "Internet connection" selezionare il tipo (DSL o fibra ottica) della vostra connessione. Per la velocità di connessione selezionare "Altro o sconosciuto".



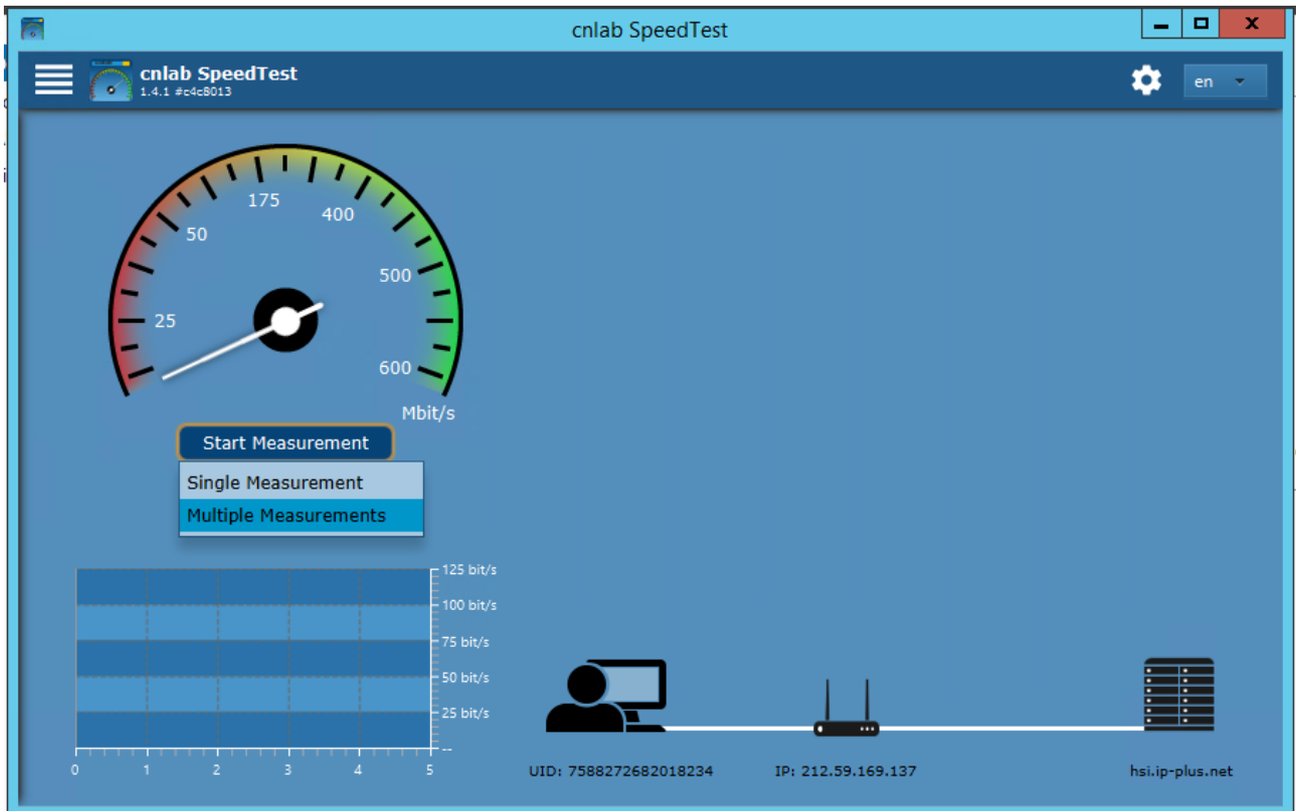
Nella scheda "Measurement Settings" selezionare "60s total, 30s up, 30s down" per il tempo di misurazione e "6 tests during 6 minutes" per le misurazioni multiple. Lasciare le altre opzioni sull'impostazione predefinita.



Clicca su **OK** per salvare le impostazioni.

### 3. Utilizzo del client

Clicca su **Start Measurement** per avviare il test di velocità e selezionare "Multiple measurements".



Il software farà 6 misurazioni con intervalli di un minuto tra ogni test.