

5 manieren om uw draadloze netwerk te beveiligen tegen hackers en andere kwaadwilligen.

1. Beveilig je router password.

De meeste paswoorden van routers , zoals admin/admin etc. zijn algemeen bekend bij de hackers. Wijzig dit dus met uw eigen password, maar bewaar het dus goed.

2. Broadcasting SSID.

Je router zend continue dit SID (Service Set Identifier) uit.

In een kantoor omgeving is dit handig, want dan kan iedereen op kantoor het netwerk vinden.

Thuis is dit na alle aangesloten PC's en laptops in de lucht te hebben niet meer van belang.

Sniffers kunnen dan nog wel het netwerk zien, maar dat is ook alles ook.

3. Use MAC adres filtering.

Zet de MAC adres filtering op je router aan.

Zet alle MAC adressen van jein gebruik zijnde PC's/laptops/Ipod's en smartphone's in de tabel van de router.

Zodoende kan niemand buiten jouw netwerk zich hierop aanmelden.

4. Reduce the power of transmission.

Verminder het uitgezonden vermogen, indien mogelijk en zonder dat jezelf een te zwak signaal in huis krijgt. Dit houdt de meeste langs rijdende figuren buiten de deur.

5. Disable remote administration tool.

Maak geen gebruik van deze optie, dus zet hem uit.

Als je iets aan je router moet wijzigen, hetgeen zelden het geval is, hang er dan even een netwerkkabeltje tussen.

Met een of meerdere van deze oplossingen bent u weer verzekerd van het buiten de deur houden van allerlei nieuwsgierige figuren.