

معرفی ۱۹ کارت شبکه مناسب برای هک وایرلس (نسخه PDF)

یه نکته مورد توجه میخواستم عرض کنم که این روزا خیلی مفیده و به درد کسانی میخوره که میخوان یه سیستم جمع کنن و نمیدونن کارت شبکه وایرلس چی بخرن و یا کارت شبکه ای که دارن خوبه یا نه؟

۱. Technican WUSB-۵FG (RTL۱۱۸۷L) - cheap, high gain, works great, low data rate ۵۴Mbit
۲. TP-Link WN۴۲۲G WN۲۲۲N (AR۹۲۷۱) - cheap, very high gain, works great, good data rate ۱۵۰Mbit
۳. Ubiquity Wifi Station EXT (AR۹۲۷۱) - cheap, high power, extreme gain, good data rate ۱۵۰Mbit, weather-proof, long USB cable (۳m), regulatory domain set to US
۴. ALFA AWUS۰۳۶NHA (AR۹۲۷۱) - high power, high gain, works great, good data rate ۱۵۰Mbit
۵. ALFA AWUS۰۳۶H v۲.۰ (RTL۱۱۸۷L) - requires more power than your average wireless card, high gain, slow data rate ۵۴Mbit, unstable
۶. کارت شبکه های خوب هم اینا هستن:
۷. Technican WUSB-۱۵۰HN (RT۳۰۷۰) - cheap, high power, high gain, ۱۵۰Mbit
۸. CC&C WL۲۲۰۳ (ZyDAS ZD۱۲۱۱) - very high gain, slow data rate ۵۴Mbit
۹. Ubiquity WifiStation without EXT (AR۹۲۷۱) - high gain, good data rate ۱۵۰Mbit, integrated low gain directional antenna
۱۰. ALFA AWUS۰۵۰NH (RT۲۷۷۰) - poor ۵GHz reception, good gain, good power, ۳۰۰Mbit
۱۱. ALFA AWUS۰۵۱NH (RT۲۷۷۰) - ۵GHz, good gain, good power, ۳۰۰Mbit
۱۲. ALFA AWUS۰۳۶NH (RT۳۰۷۰) - good gain, too high power, ۱۵۰Mbit
۱۳. (Airlive X.USB (-۳ with dipol antenas) - good gain, low power ۱۰۰mW, restricted ۵GHz (passive scanning
۱۴. TP-Link WN۳۲۱ - no RP-SMA
۱۵. TP-Link WN۸۲۲ - very poor integrated antennas
۱۶. Tonze UW-۶۲۰۰RS - high gain, slow data rate ۵۴Mbit
۱۷. Tonze UW-۶۲۰۰RX - too powerfull, high gain, slow data rate ۵۴Mbit
۱۸. TP-Link WN۲۲۰۰ND - good gain, good data rate ۱۵۰Mbit
۱۹. WL-۱۷۰۰USB (RTL۱۱۸۷L) - high power, high gain, slow data rate ۵۴Mbit

اما اگه بخوایید بدونید پیشنهاد ما چیه :

• tplink-wn۲۲۰۰nd

سعید خانی پور قبادی

مهندس عزیز فرق لیست بالا و پایین چیه ???

مصطفی چگنی

فرقشون چیپ هاییه که دارن یه چیپ های استفاده شده در هر کدوم متفاوته من اینجا یه سری چیپ لیست میکنم فک کنم به درد بخوره:

Realtek RTL۱۱۸۷L (RTL۱۱۸۷ = RTL۱۱۸۷L) - very good Linux support, great injection rate, easy to change MAC address, slow (data rate only ۵۴Mbit max (the actual data rate is approx. ۲۲Mbit

Atheros AR۹۲۷۱ - very good Linux support, good injection rate, only the latest kernel allows changing the MAC address (this will change on Backtrack.pl PREMIUM), very good data rate up to ۱۵۰Mbit (the actual data rate is approx. ۶۴Mbit), extremely high !gain

,Atheros AR9285 - almost the same as AR9271

,RaLink RT2871 - very good Linux support, great injection rate, easy to change MAC, slow data rate 54Mbit, low gain

RaLink any RT28XX RT28XX RT30XX - very good Linux support, good injection rate, easy to change MAC, good data rate
(some models like RT2870 support 300Mbit), high gain

این چیپ های کارت شبکه های لیست اول

,any Atheros chip - almost any Atheros chipset is a good choice

any RaLink chip - RaLink support for Linux is also a good pick (but there are a few implementations that are, frankly speaking,
,(lacking

,Prism (like PrismGT Prism54) - they work, very dependable for soft-AP or daily use

,Atmel - very good chipset, but I don't know of any new Atmel chip with support for G/54Mbit or the N standard

HermesOrinocoProxim - a few very old cards have feature this chipset, they are the best cards for B/11Mbit but the do not work
.with the latest Linux kernel

اینم لیست دوم

مطلب اصلی