

Erledigt

SL vs. AR9280 - "WEP Loop"?

Beitrag von „Dari“ vom 22. März 2012, 21:35

Heyho,

Ich hatte mir vor 2 Wochen eine AR9285 für mein NETbook (eee 1001PX) bestellt, da die ja laut vielen Aussagen OOB laufen soll unter SL. Am Samstag bekam ich dann mein Päckchen und hab auch direkt die Karte eingebaut, soweit alles in Ordnung, tat nur nicht das was sie tun sollte - Verbinden in erster Linie... Nachdem ich mich tagelang hier und im Rest des Webs durchgesucht und durchgefragt habe was man nicht alles tun könnte, hab ich dann die Mail vom Händler gelesen dass er mir statt der nicht lieferbaren 9285 eine AR9280 geschickt hat -.-

Allerdings sagt das Internet dass die 9280 auch unter SL laufen soll.

Nachdem ich aber die Tage zuvor bestimmt 20 verschiedene kexte und Methoden probiert hab, hab ich mich entschlossen SL nochmal neu aufzusetzen. Hab ich dann heute auch endlich mal geschafft, mir wurde währen der Install auch das AirPort Icon angezeigt oben, wird also soweit problemlos erkannt die Karte. Auch jetzt im laufenden System, erkannt, zeigt mir umliegende Netzwerke an, auch meins. Ich will mich verbinden, geb meinen WPA Key ein, "connect", Fenster Popt auf "Network requires a WEP Password", geb meinen Key nochmal ein, "connect", Fenster popt wieder auf.

An der Stelle könnte ich auch 20 Mal connecten und 20 mal würd mich dieses Fenster anpoppen ohne auch nur irgendwas in Richtung Verbindungsaufbau zu unternehmen... Auf anraten hab ich auch mal mit `arch="i386"` gebooted, weil es wohl möglich/fakt ist dass die 9280 nur im 32bit Mode läuft, ändert allerdings auch nichts.

Frage ist nun ob es noch Wege gibt an mein WLAN ran zu kommen mit dieser Karte? Würde natürlich erst gerne alle Möglichkeiten ausprobieren bevor ich mein Netbook wieder auseinandernehme.. Also gibts da noch irgendwelche Wege die ich ausprobieren kann? Hab mal versucht nach diesem "Phänomen" zu googlen (die Problemformulierung fällt hier doch recht schwer irgendwie ^^), hab wohl nur gelesen dass man bei AirPort-Verbindung mit "nicht-Apple-Netzwerken" auf das Format des Keys achten soll, gilt das auch für mich oder bezieht sich sowas dann nur auf Verbindungsversuch mit originaler AirPort Hardware? Hab zwar jetzt seit einigen Monaten meinen Laufenden Tower mit Lion, aber mit WLAN bzw. AirPort hab ich mich noch nicht befasst, und blick da teilweise auch kaum mehr durch..

Zur Info;

das SL ist ein flammneu aufgesetztes 10.6.3, weder kexte noch sonstwas nachinstalliert/verändert bisher.

der Router ist ein Speedport W503V (falls das relevant sein sollte)

und die WLAN Verschlüsselung hab ich momentan auf WPA2 Personal stehen mit einem 8-Stelligen rein numerischen Key.

das Netbook ist besagtes 1001PX aus meiner Signatur, nur eben jetzt mit der AR9280 und SL 10.6.3 😊

Ich wende mich da jetzt einfach mal an euch, in der Hoffnung das bringt mehr als mich einfach nur Google Ergebnisse zu wühlen und mit einzelnen Leuten zu quatschen 😊

Beitrag von „RicoJoo“ vom 22. März 2012, 22:12

-x32? 😊

Das habe ich ja noch nie gehört 😊

-x = Abgesicherter Modus

arch=i386 = 32bit.

Somit starte mal mit der 2. genannten Flag 😊

Vielleicht klappt es so :>

Beitrag von „Dari“ vom 22. März 2012, 22:27

Ja ähm 😊 ich meinte natürlich arch="i386".. Hatte das x32 noch vom lesen irgendwie im Kopf

x)

Was sich dabei jedoch einzig ändert ist eben dass ich nicht in dieser - ich nenn es mal WEP Loop - hängen bleibe, sondern dass nach dem ersten Eingeben des Keys eben nicht jenes WEP Fenster auftaucht. Lediglich der Hinweis eines Connection Timeouts, allerdings halt auch im Loop, kann auf connect Klicken so lang ich lustig bin. Beide Wege führen jedenfalls in sich wiederholende Sackgassen..

Sorry für die Verwirrung nochmal 😊 Hatte das x32 noch vom lesen irgendwie im Kopf und habs dann hier verwechselt x)

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. März 2012, 09:56

nur zur Sicherheit weil das des Rätsels Lösung bei der 85 ist... dein Router steht auf b/g (ohne n)?

Beitrag von „Dari“ vom 23. März 2012, 14:49

ja, der steht seit einigen Tagen auf b+g only, hab auch mehrere Verschlüsselungsarten durchprobiert, jedesmal das gleiche Spiel 🤔

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. März 2012, 15:53

Dari schreibt: Ich will mich verbinden, geb meinen **WPA Key** ein, "connect", Fenster Popt auf "Network requires a **WEP Password**", geb meinen Key nochmal ein, "connect", Fenster popt wieder auf.

Ist das tatsächlich so, das nach Eingabe des WPA-Keys das System nach einem WEP-Key fragt? Da stimmt doch mit den Key`s irgend etwas nicht.

Was ist denn im Router eingestellt, WPA- oder WEP-Key? Loggst du dich auch ins richtige Netzwerk ein?

Beitrag von „pennywise961“ vom 23. März 2012, 16:39

so ein ähnliches Problem macht die AR5007, da hat es mal geklappt die Karte mit Kismac im passiven Modus zu starten, und dann zu rebooten. Achtung sollte das System dann nicht mehr booten, einfach mit den Funktionstasten Wlan ausschalten und neubooten. Bei meinem kleinem Asus EeePc hat einmal funktioniert, danach aber komischerweise nicht mehr. Vielleicht hilft es Dir.

Beitrag von „Dari“ vom 23. März 2012, 18:00

[Zitat von Trainer](#)

Dari schreibt: Ich will mich verbinden, geb meinen WPA Key ein, "connect", Fenster Popt
auf "Network requires a WEP Password", geb meinen Key nochmal ein,
"connect", Fenster popst wieder auf.

Ist das tatsächlich so, das nach Eingabe des WPA-Keys das System nach einem WEP-Key fragt? Da stimmt doch mit den Key`s irgend etwas nicht.

Was ist denn im Router eingestellt, WPA- oder WEP-Key? Loggst du dich auch ins richtige Netzwerk ein?

Ja, würde das nicht passieren wärs ja auch kein Problem oO Ich kann da eingeben was ich will, und wenns die Einkaufsliste ist.. Ob ich nun den Router auf WEP, WPA, WPA2 oder was auch immer stehen habe (momentan ists wieder WPA2 Personal), ich geb meinen Key ein und er

fragt nach nem WEP Key.. Ob mein Router einen haben will oder nicht, SL will dass ich einen eingebe 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. März 2012, 18:50

versuche doch mal ohne Verschlüsselung eine Verbindung herzustellen.
Noch eine Frage, hast du den W503V Typ A oder den Typ C. Unter dem Menüpunkt Sicherheit im Router gibt es einen Punkt "WPS-Automatischer Abgleich" der auf Pushbuttonmethode voreingestellt ist. Im Untermenü kann man aber auf "Aus" oder "PIN-Methode" umstellen. Dort sollte auf "PIN-Methode" umgestellt werden. Nur dann kannst du den Router mit der WLAN-Karte über einen einzugebenden Key connecten.
Wäre eine weitere Möglichkeit.

Beitrag von „Dari“ vom 23. März 2012, 19:06

[Zitat von Trainer](#)

versuche doch mal ohne Verschlüsselung eine Verbindung herzustellen.
Noch eine Frage, hast du den W503V Typ A oder den Typ C. Unter dem Menüpunkt Sicherheit im Router gibt es einen Punkt "WPS-Automatischer Abgleich" der auf Pushbuttonmethode voreingestellt ist. Im Untermenü kann man aber auf "Aus" oder "PIN-Methode" umstellen. Dort sollte auf "PIN-Methode" umgestellt werden. Nur dann kannst du den Router mit der WLAN-Karte über einen einzugebenden Key connecten.
Wäre eine weitere Möglichkeit.

Also der Speedport ist ein W503V Typ A. Der automatische Abgleich steht wohl auf Pushbutton-Methode, wenn ich es umstellen will hab ich aber 2 Möglichkeiten für die PIN-Methode, einmal Router- und einmal Clientgesteuert. Welches wäre da zu empfehlen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. März 2012, 19:08

probiere am besten beide Methoden. Ich würde aber sagen, die Client-Methode.
Edit: Habe gerade gesehen, Pushbuttonmethode muß auf "Aus" stehen.

Beitrag von „Dari“ vom 23. März 2012, 19:23

Ich hab da keine extra Option für die Pushbutton Geschichte, kann eben nur statt der Pushbutton-Methode eine andere Methode wählen oder alles auf aus setzen:

auf was muss ich bei der PIN achten?

Wollte gerade auf Clientgesteuert wechseln und hab wieder ne 8stellige Nummer eingegeben, dann kam die Info dass die Prüfsumme der PIN nicht stimme, wenn ich die Pin allerdings trotzdem nutzen will soll ich OK klicken. OK geklickt, dann lädt er ne geschätzte Minute lang und dann kommt "Einrichtung fehlgeschlagen - Bitte wiederholen sie die Einrichtung..." hab ich jetzt 3 mal probiert, scheint nicht so zu wollen 😊

Kenn mich auch ehrlich gesagt nicht mit dieser PIN Methode aus, muss man da auf ein besonderes Format der PIN achten oder ist die schon irgendwie vorgegeben?

Edit: ahh okay, weil du eben sagtest ich solle auf PIN-Methode Umstellen..

Zitat

Im Untermenü kann man aber auf "Aus" oder "PIN-Methode" umstellen. Dort sollte auf "PIN-Methode" umgestellt werden. Nur dann kannst du den Router mit der WLAN-Karte über einen einzugebenden Key connecten.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. März 2012, 19:25

WPS-Betriebsart auf "Aus" stellen, denn du willst keinen automatischen Abgleich.

Edit: Das mit dem Umstellen auf Pin-Methode stimmt nicht, hatte mich versehen.

Auf den neueren Routern von der Telekom steht die WPA Pin meistens auf der Rückseite des Gerätes unter WPA-Key. Eigentlich ist dieser im Router voreingestellt. Diesen sollte man auch benutzen.

Und stelle einen festen Kanal bei WLAN ein, am besten 7 oder 9.

Siehe hier: http://www.telekom.de/dlp/eki/...edportW503V_TypA_0909.pdf (Seite 41)

Muß leider jetzt weg. Bis später!!

Beitrag von „24bit“ vom 23. März 2012, 19:52

So sieht es bei mir aus - und läuft. (504V):

Und dein WPS ist echt nur 8 stellig?

Vielleicht kannst du dich testhalber mal bei McBurger einloggen.

Beitrag von „Dari“ vom 23. März 2012, 20:44

Hab jetzt mal soweit deine Einstellungen übernommen [24bit](#).

Mein WPS ist auch auf "aus" jetzt.

Und ja, momentan ist mein Key nur 8stellig, eben weil ich hier andauernd die WLAN Settings verdrehe und meine Mum auch ins Netz will.. drum hab ich vorübergehend nen recht simplen gesetzt damit die mich ned alle 2 Stunden ruft weil ihr WLAN sich neu anmelden will.. Ist halt auch handlicher beim rumprobieren wenn man nur 8 Zeichen eingeben muss. Wenn denn irgendwann soweit alles laufen sollte kommt da auch wieder n vernünftiger Key hin..

So also, es tut sich was! Nur irgendwie nichts was mich weiter bringt ._. Nachdem ich jetzt die Settings mal so angepasst habe wie auf den Screens von 24bit bekomme ich beim Verbindungsversuch keine WEP Abfrage, sondern nonstop einen Connection Timeout ._. Mein Handy dagegen verbindet sich weiterhin problemlos mit meinem WLAN 😊