

# امنیت شبکه های بی سیم

## Security Wireless Networks

AMITABH MISHRA

پوپول مرجع دانشگاه و مدرسه  
[www.pupuol.com](http://www.pupuol.com)

# امنیت شبکه های بی سیم Wi-Fi

کارشناسی کامپیوتر - نرم افزار

نگارش کننده گان :

بیان منو چهری، پریسا قدمی

نیمسال دوم 1391

## فهرست

|    |  |
|----|--|
| 3  | <u>چکیده</u>   |
| 4  | <u>فصل اول : شبکه های بی سیم و تکنولوژی WI-FI</u>              |
| 4  | <u>1-1) شبکه های بی سیم و تکنولوژی WI-FI</u>                   |
| 5  | <u>2-1) پیسون و پکونه کار می کند؟ WI-FI</u>                    |
| 7  | <u>3-1) ترکیب سیستم WI-FI با ایانه</u>                         |
| 7  | <u>4-1) شبکه های بی سیم (WI-FI)</u>                            |
| 11 | <u>فصل دوم : امنیت در شبکه های بی سیم</u>                      |
| 11 | <u>1-2) امنیت در شبکه های بی سیم</u>                           |
| 11 | <u>2-2) منشاء، ضعف امنیتی در شبکه های بی سیم و فطرات معمول</u> |
| 12 | <u>3-2) شبکه های محلی بی سیم</u>                               |
| 13 | <u>4-2) امنیت در شبکه های محلی بر اساس استاندارد 802.11</u>    |
| 16 | <u>5-2) سرویس های امنیتی</u>                                   |
| 18 | <u>RC4 با روز نگاری AUTHENTICATION (6-2)</u>                   |
| 19 | <u>INTEGRITY, 802.11B – PRIVACY (7-2)</u>                      |
| 21 | <u>8-2) ضعف های اولیه امنیتی WEP</u>                           |
| 22 | <u>9-2) استفاده از کلید های ثابت WEP</u>                       |
| 23 | <u>10-2) ضعف در الگوریتم</u>                                   |
| 23 | <u>11-2) استفاده از CRC رمز نشده</u>                           |
| 24 | <u>12-2) فطرها، مملات امنیتی</u>                               |
| 26 | <u>فصل سوم : ده نکته اساسی در امنیت شبکه های WI-FI</u>         |
| 26 | <u>ده نکته اساسی در امنیت شبکه های WI-FI</u>                   |
| 30 | <u>نتیجه گیری</u>  |
| 31 | <u>منابع</u>   |

چکیده :



شبکه های بی سیم (Wireless) یکی از تکنولوژی های جذابی هستند که توانسته اند توجه بسیاری را بسوی خود جلب نمایند و عده ای را نیز مسموم خود نموده اند. هرچند این تکنولوژی جذابیت و موارد کاربرد بالای دارد ولی مهمترین مرحله که تعیین کننده میزان ضایعات از آن را بدنبال خواهد داشت (ازیابی نیازها و توقعات و مقایسه آن با امکانات و قابلیت های این تکنولوژی است). امروزه امنیت شبکه یک مساله مهم برای ادارات و شرکتهای دولتی و سازمانهای بزرگ و گوپک است تهدیدهای پیشرفتنه از تروریست های فضای سایبر کامنдан ناراضی و هکرهای (ویکردى سیستماینیگ) برای امنیت شبکه می طلبد. در بررسی (وشما) و استانداردهای امن سازی شبکه های محلی بی سیم مبتنی بر استاندارد IEEE802.11 می پردازیم. با طرح قابلیت امنیتی این استاندارد می توان از محدودیت ان آگاه شد استاندارد 802.11 سروس های مجازا و مشخصی را برای تأمین یک محیط

امن در اختیار قرار میدهد در این سروس اغلب توسط پروتکل WEP تامین میگردد وظیفه آن امن سازی میان مخدوش و نقاط استرسی بی سیم است در حال حاضر تنها پروتکل که امنیت اطلاعات و ارتباطات را در شبکه های بی سیم براساس استاندارد 802.11 فراهم میگند WEP است این پروتکل نوع استفاده از آن همواره امکان نفوذ به شبکه های بی سیم را هر نحوی ولو سفت و پیچیده فراهم میگند و بسیار از هملات برروی شبکه های سیمی دارای اشتراک است.

## فصل اول : شبکه های بی سیم و تکنولوژی Wi-Fi

### 1-1) شبکه های بی سیم و تکنولوژی Wi-Fi

با گسترش دوز افزون فن آوری اطلاعات و پیشرفتی شدن شبکه های کامپیوتری و نیاز به تبادل اطلاعات با سرعت بالا احتیاج به این تکنولوژی بیش از پیش محسوس می باشد. ارتباط شبکه های کامپیوتری به روشن سیمی در مسافت های طولانی دارای محدودیت های سرعت ارتباط و مستلزه های زیاد است. لذا برای حل این مشکل

اندیشمندان در صدد برآمدند تا از طریق شبکه های بی سیم محدودیت های موجود را (رفع کنند). البته لازم به ذکر است شبکه های بی سیم دارای محدودیت فاصله می باشند به گونه ای که مداکثر فاصله پوشش شبکه های بی سیم ۱۲۰ الی ۱۵۰ کیلومتر است ولی در مقایسه با شبکه های سیمی مزیت های قابل توجهی دارند. برای نمونه میتوان به سرعت بالا نداشتن شارژ ماهیانه هزینه های جاری اشاره کرد. سرعت پیشرفت این نوع شبکه ها به گونه ای بوده است که در حال حاضر اکثر ادارات و سازمان های دولتی و یا موسسات خصوصی به طور پیش میگیرد از این تکنولوژی استقبال کردن. توضیح دیگر اینکه: شبکه های بی سیم با استفاده از تکنولوژی Wi-Fi و براساس امواج کار میکند که این امواج دارای فرکانس هایی هستند که ISM نامیده میشوند. فرکانس های ISM ابه عنوان فرکانس های آزاد در دنیا معرفی شده و احتیاج به داشتن هیچگونه مجوز یا مدرک از سازمان خاصی نمی باشد. یکی دیگر از مزایای برتر شبکه های بی سیم امکان استفاده از این شبکه ها در جاهایی که حتی از امکانات مفابراتی نیز بی بهره اند، به طور مثال به وسیله این ارتباطات می توان فطوط تلفن (ا به محل های قادر امکانات منتقل کرد و یا می توان تصاویر را به صورت واقعی انتقال داد. شاید مهمترین مزیت شبکه های بی سیم قابلیت متفرق بودن آن می باشد بدین معنی که کاربر میتواند بدون نیاز به استفاده از کابل به شبکه متصل شده و اطلاعات مورد نظر (ادریافت یا انتقال دهد. همین امر باعث صرفه جویی در زمان و هزینه کابل کشی نیز خواهد شد . به طور مثال استفاده از این تکنولوژی در مراکزی چون هتل ها، رستوران ها، مدارس و دیگر سازمانها

دولتی یا خصوصی به سهولت می‌توان استفاده کرد. از مهمترین نگرانیهای شبکه‌های بی‌سیم حفاظت اطلاعات این نوع شبکه‌هاست که این امر نیز پیش‌بینی شده و راهکارهای مطمئن تعبیه شده است که در این صورت استفاده از این لایه‌های امنیتی می‌توان گفت شبکه‌های بی‌سیم قطعاً از شبکه‌های سیمی امن‌تر فواهد بود.

## 2-1 Wi-Fi و چیست و چگونه کار می‌کند؟

در فرودگاه، هتل، رستوران، کتابخانه و یا حتی دفتر کار، امروزه دیگر در هر کجا که تصور کنید ممکن است بتوانید به اینترنت متصل شوید. در آینده ای نزدیک شبکه‌های اتباطی بدون سیم چنان گسترش می‌یابند که در هر زمان و مکانی شاهد ارائه خدمات اینترنت بی‌سیم فواهید بود. به کمک شبکه‌هایی همچون Wi-Fi قادر فواهید بود تا رایانه‌های یک اطاق یا دفتر کار فود را به راحتی به یکدیگر متصل نمایید.

شبکه‌های اتباطی بدون سیم همراه از امواج رادیویی استفاده می‌کنند. در این شبکه‌ها یک قطعه رایانه‌ای، اطلاعات را تبدیل به امواج رادیویی می‌نماید و آنها را از طریق آنتن ارسال می‌کند. در طرف دیگر یک روتور بدون سیم، با دریافت سیگнал‌های فوق و تبدیل آنها به اطلاعات اولیه، داده‌ها را برای رایانه قابل فهم فواهد ساخت.

به زبانی ساده، سیستم Wi-Fi را می‌توان به یک جفت واگی - تاکی که شما از آن برای مکالمه با دوستان فود استفاده می‌کنید تشبیه نمود. این لوازه، رادیوهای کوچک و ساده‌ای هستند که قادرند تا سیگнал‌های رادیویی را ارسال و دریافت نمایند. هنگامی

که شما بوسیله آنها صمبت می کنید، میگروفون دستگاه، صدای شما را دریافت نموده و با تلفیق آن با امواج (ادیوی)، از طریق آتن آنها را ارسال می کند.

در طرف دیگر، دستگاه مقصد، با دریافت سیگنال ارسال شده از طرف شما توسط آتن، آنها را آشکار سازی نموده و از طریق بلندگوی دستگاه، صدای شما را پخش خواهد کرد. توان خروجی و یا قدرت فرستنده این گونه لوازم اغلب در حدود یک چهارم وات است و با این وصف، برد آنها چیزی در حدود ۵۰ تا ۱۰۰ متر می رسد.

حال فرض کنید بخواهید میان دو کامپیوتر به صورت یک شبکه و آن هم به شکل بدون سیم (همانند واکی - تاکی) اتصال برقرار سازید. مشکل اساسی در این راه آن است که این لوازم از آن دو که جهت انتقال صوت ساخته شده اند، از نزغ سرعت انتقال کمی برخوردار هستند و نمی توانند هجم بالایی از داده ها را در زمان کوتاه منتقل کنند.

(ادیوهایی که در سیستم Wi-Fi مورد استفاده قرار می گیرند، همانند مثال پیشین قابلیت ارسال و دریافت را دارا می باشند اما تفاوت اصلی آنها در این است که این (ادیو ها) قادر هستند تا اطلاعات به شکل صفر و یک دیجیتالی (ا به حالت امواج (ادیوی) تبدیل نمایند و سپس منتقل کنند.

در کل سه تفاوت عمده میان (ادیوهای سیستم Wi-Fi) و (ادیوهای واکی - تاکی) معمولی وجود دارد که به شرح زیر است:

(۱) رادیوهای سیستم Wi-Fi با استانداردهای ۸۰۲.۱۱ b و ۸۰۲.۱۱ g کار می‌کنند و عمل

اسال و دریافت را بر روی فرکانس‌های ۲.۴ گیگاهرتزی و یا ۵ گیگاهرتزی انجام می‌

دهند. اما واکی - تاکی‌های مذکور بر روی فرکانس ۲۹ مگاهرتزی کار می‌کنند.

(۲) رادیوهای سیستم Wi-Fi از انواع مختلفی از تکنیک‌های کدگذاری اطلاعات بهره می‌

برند که نتیجه آن افزایش نرخ سرعت تبادل داده‌ها فواهد بود. این (وشها) برای استاندارد

CCK ۸۰۲.۱۱ b و برای استاندارد ۸۰۲.۱۱ a ۸۰۲.۱۱ g شامل تکنیک OFDM

می‌باشد.

(۳) رادیوهایی که در سیستم Wi-Fi مورد استفاده قرار می‌گیرند، قابلیت تغییر فرکانس

را دارا هستند. مزیت این ویژگی در آن است که موجب جلوگیری از ایجاد تداخل کار

سیستم‌های مختلف Wi-Fi در نزدیکی هم می‌شود.

به دلایلی که ذکر شد، سیستم‌های رادیویی Wi-Fi ظرفیت و سرعت انتقال داده بالاتری را

نسبت به رادیوهای واکی - تاکی دارند، این سرعت‌ها برای استاندارد ۸۰۲.۱۱ b ۱۱

مگابایت بر ثانیه و برای ۸۰۲.۱۱ a ۸۰۲.۱۱ g در حدود ۳۰ مگابایت بر ثانیه است.

### ۳-۱) ترکیب سیستم Wi-Fi با (ایرانه:

امروزه اغلب ایانه‌های لپ‌تاپ مجهز به سیستم Wi-Fi داخلی هستند و در غیر این

صورت نیازمند نصب یک کارت Wi-Fi بر روی لپ‌تاپ و یا ایانه (ومیزی) خود فواهیم

بود. شما می‌توانید یک کارت Wi-Fi در سیستم ۸۰۲.۱۱ a ۸۰۲.۱۱ b یا ۸۰۲.۱۱ g

تهیه کنید که البته نوع 802.11 g نسبت به تجهیزات b 802.11 از سرعت بالاتری برخوردار است. برای لپ تاپ ها این تجهیزات در قالب کارت های PCMCIA که در محمل مخصوص خود نصب می شوند و یا به صورت اتصال فارجی از طریق یک درگاه USB عرضه می شوند.

برای ایانه های (ومیزی، می توانید از کارت های PCI و یا درگاه USB برای این منظور استفاده کنید. پس از نصب این تجهیزات کاربر قادر است تا در مکان هایی که اینترنت به شکل بدون سیم ارائه می شود با داشتن یک اشتراک، از خدمات بهره گرفته و به شبکه متصل شود.

#### (4-1) شبکه های بی سیم (Wi-Fi)

در هر شبکه بی سیم Access Point ها نقش سرویس دهنده و کارت های شبکه بی سیم که میتوانند بصورت PCI، PCMCIA و USB باشند کاربران سیستم را تشکیل میدهد. غالباً تجهیزات بی سیم که برای بربایی شبکه LAN مورد استفاده قرار میگیرند مبتنی بر استاندارد 802.11 از نوع دید مستقیم هستند و گیرنده و فرستنده باید دید مستقیم به یکدیگر داشته باشند.

فاصله کاربر از Access Point، تعداد دیوارها، جنس دیوارها و نوع مصالح ساختمانی و مبلمان داخلی تاثیر گذار بر سرعت و برد شبکه دارد.

بالاترین سرعت قابل دسترس مطابق استانداردهای a802.11 و g802.11 معادل سرعت های بالاتر از مکانیزم های نرم افزاری و شرایط خاص استفاده 54 Mbps میباشد و میگنند.

سرعتی که این تجهیزات مدعی آن هستند برخلاف پیش فرض فکری بسیاری بصورت Half-Duplex است که برای مقایسه ظرفیت شبکه های بی سیم با شبکه های Ethernet باید رقم ارائه شده تجهیزات بی سیم را بر عدد دو تقسیم نمود.

در شبکه بی سیم Access Point دستگاهی است که میتوان آن را معادل هاب در شبکه دانست و مانند هاب پهنه ای باند آن بصورت Shared در اختیار کاربران قرار میگیرد.

با توجه به اطلاعات بالا میتوان نتیجه گرفت که یک Access Point منطبق بر 802.11 دارای پهنه ای باند اشتراکی و Half-Duplex 54 Mbps میباشد . که میتوان گفت برابر 25 Mbps بصورت Full-Duplex فواهد بود. از آنجایی که این پهنه ای باند اشتراکی میباشد چنانچه 5 کاربر از این Access Point بفواهدن استفاده کنند هر کدام پهنه ای باندی برابر 5 Mbps فواهدن داشت مگر آنکه آنقدر خوش شانس باشند که در هر لحظه فقط یکی از این کاربران نیاز به دسترسی به منابع شبکه ای داشته باشد تا بتواند ب تنها ای از استفاده نماید. پس مماسبه تعداد Access Point های مورد نیاز رابطه مستقیم با تعداد کاربران همیشه Online و میزان مصرف آنها دارد.

کاربران شبکه های بی سیم بیشترین رضایت را زمانی فواهدند داشت که عمدۀ کاربری آن جهت دسترسی به اینترنت و منابع اینترنتی باشد که برخورداری از Kbps100 هم برای کاربران کفایت فواهد کرد.

در هیچ کجا شما نمیتوانید یک فقط نوشته پیدا کنید که شبکه های WLAN را جایگزینی برای شبکه های Ethernet معرفی کرده باشد! شبکه های WLAN یک راه حل هستند برای موافقی که امکان کابل کشی و استفاده از شبکه Ethernet امکانپذیر نیست و یا اولویت با Mobility و یا حفظ زیبایی محیط است. سالان های کنفرانس، انبارها، محیط های کارخانه ای، کارگاه های عمرانی و محیط های نمایشگاهی بهترین نمونه ها برای استفاده مؤثر از شبکه های WLAN میباشند و اما قابل توجه دوستان امنیتی! راه اندازی یک شبکه بی سیم بسیار راحت و سریع امکانپذیر است ولیکن به همین سادگی و سرعت نیز امکان رفعه در آن وجود دارد. روش های مختلفی جهت امن سازی این شبکه های توسعه داده شده که با صرف کمی وقت میتوان یکی از این روش ها را بکار برد تا از سوءاستفاده و یا صدمه جلوگیری شود.

با توجه محدود بودن پهنای باند شبکه های بی سیم کد های مفرب مخصوصاً کدهای اینترنتی (Worm) بسادگی میتوانند در صورت ورود به شبکه Point Access را بدليل باز مضاعف مختل کنند. هتماً در شبکه های بی سیم هر چند کوچک از وجود برنامه های آنتی ویروس و بروز بودن آنها اطمینان حاصل کنید. بسیار اوقات هرکت Wormها باعث از کار افتادگی Access Point و اصطلاحاً Hang کردن آن میشود که ممکن است در

برداشت اولیه فرآب بودن Access Point منبع مشکل تشخیص داده شود. باز یادآور میشون شبکه های بی سیم مداخل با مشخصات فعلی یک راه حل هستند برای شرایطی که در آن امکان استفاده از Ethernet و کابل کشی وجود ندارد و نه یک جایگزین (Special) و اگر کسی غیر از این به شما گفت میتوانید بصورت خیلی خاصی Ethernet در صورتی نگاهی بیاندازید! بگارگیری از شبکه های بی سیم در گناه شبکه برای کاربران Mobile که ممکن است هر لحظه با Laptop و یا PDA خود از گرد راه برسند و یا سالن کنفرانس و اجتماعات همراه بسیار سودمند و رضایت بخش فواهد بود. همچنان امکانی که بصورت موقتی برپا شده اند نظیر پروژه های عمرانی و نمایشگاه ها و دفاتر استیجها ری نیز در فهرست موارد کاربرد شبکه های بی سیم قرار دارند.

آنچه در این نوشته به آن توجه شده با این فرض صورت گرفته که هدف از بگارگیری تکنولوژی Wireless مجهت راه اندازی شبکه LAN بصورت بی سیم است و شامل سناریو های ارتباط Point-to-Point نمی شود. در هر شبکه بی سیم Access Point ها نقش سرویس دهنده و کارت های شبکه بی سیم که میتواند بصورت PCI، PCMCIA و USB باشند کاربران سیستم را تشکیل میدهد. غالباً تجهیزات بی سیم که برای برپایی شبکه مورد استفاده قرار میگیرند مبتنی بر استاندارد 802.11 از نوع دید مستقیم هستند LAN و گیرنده و فرستنده باید دید مستقیم به یکدیگر داشته باشند. فاصله کاربر از Access Point، تعداد دیوارها، جنس دیوارها و نوع مصالح ساختمانی و مبلمان داخلی تاثیر گذار بر سرعت و برد شبکه دارد. بالاترین سرعت قابل دسترس مطابق استانداردهای

میباشد و سرعت های بالاتر از مکانیزم های نزه g802.11 و a802.11 معادل Mbps54 میباشد. سرعتی که این تجهیزات مدعی آن هستند بر افزایی و شرایط خاص استفاده میکنند. سرعتی که برای مقایسه ظرفیت خلاف پیش فرض فکری بسیاری بصورت Half-Duplex است که برای شبکه های بی سیم با شبکه های Ethernet باید رقم ارائه شده تجهیزات بی سیم را بر عدد دو تقسیم نمود. در شبکه بی سیم Access Point دستگاهی است که میتوان آن را معادل هاب در شبکه Ethernet دانست و مانند هاب پهنه ای باز آن بصورت Shared در اختیار کاربران قرار میگیرد. با توجه به اطلاعات بالا میتوان نتیجه گرفت که یک Access Point منطبق بر g802.11 دارای پهنه ای باز اشتراکی و Half-Duplex برابر Mbps25 بصورت Full-Duplex فواهد بود. از آنجایی که این پهنه ای باز اشتراکی میباشد پتانچه 5 کاربر از این Access Point بفواهند استفاده کنند هر کدام پهنه ای باز برابر Mbps5 فواهند داشت مگر آنکه آنقدر فوش شناس باشند که در هر لحظه فقط یکی از این کاربران نیاز به دسترسی به منابع شبکه ای داشته باشد تا بتواند ب تنها ای از Mbps25 استفاده نماید. پس محاسبه تعداد Access Point های مورد نیاز (ابطه مستقیم) با تعداد کاربران همیشه Online و میزان مصرف آنها دارد. کاربران شبکه های بی سیم بیشترین (ضایعیت را زمانی فواهند داشت که عمدۀ کاربری آن جهت دسترسی به اینترنت و منابع اینترنتی باشد که برفهودای از 100 Kbps هم برای کاربران کفايت فواهد گرد.

در هیچ کجا شما نمیتوانید یک فقط نوشته پیدا کنید که شبکه های WLAN را جایگزینی برای شبکه های Ethernet معرفی کرده باشد اما شبکه های WLAN یک راه حل هستند برای موقعیتی که امکان کابل کشی و استفاده از شبکه Ethernet امکانپذیر نیست و یا اولویت با Mobility و یا حفظ زیبایی محیط است. سالان های کنفرانس، انبارها، محیط های کارخانه ای، کارگاه های عمرانی و محیط های نمایشگاهی بهترین نمونه ها برای استفاده موثر از شبکه های WLAN میباشند. راه اندازی یک شبکه بی سیم بسیار راحت و سریع امکانپذیر است ولیکن به همین سادگی و سرعت نیز امکان رفعه در آن وجود دارد. روش های مختلفی جهت امن سازی این شبکه های توسعه داده شده که با صرف کمی وقت میتوان یکی از این روش ها را بکار برد تا از سوء استفاده و یا صدمه جلوگیری شود. با توجه محدود بودن پهنای باند شبکه های بی سیم کد های مخرب مخصوصاً کد های اینترنتی (Worm) بسادگی میتوانند در صورت ورود به شبکه Access Point را بدليل باز مضاعف مفتل کنند. هتماً در شبکه های بی سیم هر چند کوچک از وجود برنامه های آنتی ویروس و بروز بودن آنها اطمینان حاصل کنید. بسیار اوقات مرگ Wormها باعث از کار افتادگی Access Point و اصطلاحاً Hang کردن آن میشود که ممکن است در برداشت اولیه خراب بودن Access Point منبع مشکل تشخیص داده شود. باز یادآور میشون شبکه های بی سیم مداخل با مشخصات فعلی یک راه حل هستند برای شرایطی که در آن امکان استفاده از Ethernet و کابل کشی وجود ندارد و نه یک جایگزین (Special) و اگر کسی غیر از این به شما گفت میتوانید بصورت فیلی خاصی (Ethernet

در صورتی نگاهی بیاندازید! بکارگیری از شبکه های بی سیم در گنار شبکه Ethernet برای کابران Mobile که ممکن است هر لحظه با Laptop و یا PDA خود از گرد راه برسند و یا سالن کنفرانس و اجتماعات هموزاد بسیار سودمند و رضایت بخش خواهد بود. همچنین امکانی که بصورت موقتی بربرا شده اند نظیر پروژه های عمرانی و نمایشگاه ها و دفاتر استیجاری نیز در فهرست موارد کاربرد شبکه های بی سیم قرار دارند.

## فصل دوم : امنیت در شبکه های بی سیم

### 2-1) امنیت در شبکه های بی سیم

از آنجا که شبکه های بی سیم، در دنیای کنونی هر چه بیشتر در حال گسترش هستند و با توجه به ماهیت این دسته از شبکه ها، که بر اساس سیگنال های ادیویی اند، مهم ترین نکته در راه استفاده از تکنو لوژی، آگاهی از نقاط قوت و ضعف آن است. نظر به لزوه به آگاهی از خطرات استفاده از این شبکه ها با وجود امکانات نهفته که در آن ها مد و پیکر بندی صحیح می توان به سطح قابل قبولی از بعد امنیتی دست یافت. بنا داریم در این سری از مقالات با عنوان (امنیت در شبکه های بی سیم) ضمن معرفی این شبکه با تأکید بر

ابعاد امنیتی آنها ، به روش های پیکربندی صحیح که احتمال (福德اد حملات را کاهش می دهد خواهیم پرداخت.

## 2-2) منشاء ضعف امنیتی در شبکه های بی سیم و فطرات معمول:

فطر معمول در کلیه شبکه های بی سیم مستقل از پروتکل و تکنولوژی مورد نظر، بر مزیت اصلی این تکنولوژی که همان پویایی ساختار، مبتنی بر استفاده از سیگنال های ادیویی به جای سیم و کابل، استوار است. با استفاده از این سیگنال ها و در واقع بدون مرز ساختار پوشش ساختار شبکه، نفوذ گران قادرند در صورت شکستن موانع امنیتی که نیز این قدرتمند این شبکه ها، خود را به عنوان عضوی از این شبکه ها جا زده و در صورت تحقق این امر، امکان دستیابی به اطلاعات هیأتی، همله به سرویس دهندگان سازمان و مجموعه، تغیر اطلاعات ، ایجاد افتلال در ارتباطات گره های شبکه با یکدیگر، تولید داده های غیر واقعی و گمراه کننده سوء استفاده از سیمهای باند موثر شبکه و دیگر فعالیتهای مخرب دارد.

### 3-2) شبکه های محلی بی سیم

تکنولوژی و صنعت WLAN به اوایل دهه 80 میلادی باز می گردد. مانند هر تکنولوژی دیگری، پیشرفت شبکه های محلی بی سیم به گندی صورت می پذیرد. با ارائه استاندارد IEEE 802.11b که پهنای باند نسبتاً بالایی را برای شبکه های محلی امکان پذیر می ساخت. استفاده از این تکنولوژی وسعت بیشتری یافت. در حال حاضر مقصود از WLAN تمامی پروتکل ها و استاندارد های خانوادگی IEEE 802.11b است. این شبکه محلی بی سیم تجارتی توسط پیاده سازی شد. این شبکه، به عنوان یک نمونه از این شبکه ها، Motorola هزینه ای بالا و پهنای باندی پایین را تمیل می گردد که ابداً مقرر نبود به صرفه نیست. از همان زمان به بعد در اوایل دهه 90 میلادی، پروژه ای استاندارد IEEE 802.11 توسط نهایی شده و تولید محصولات بسیاری برپایه ای این استاندارد می آغاز شد. نوع a، با استفاده از فرکانس حاصل 5GHZ، پهنای باندی تا 5Mbps را فراهم می کند. در حالی که نوع b با استفاده از فرکانس حاصل 4 GHZ و 2 ، تا 11 mbps پهنای باند را پشتیبانی می کند. با این وجود تعداد کانال های قابل استفاده در نوع b در مقایسه با نوع a بیشتر است. تعداد این کانال ها، با توجه به کشور مورد نظر تفاوت می کند. در

حالت معمول مقصود از WLAN استاندارد b 802.11 استاندارد دیگری نیز به تازگی توسط IEEE معرف شده است که به g 802.11 شناخته می شود. این استاندارد بر اساس فرکانس حامل GHZ 2 و 4 عمل می کند ولی با استفاده از روش های نوینی می تواند پهنای باند قابل استفاده را تا 54Mbps بالا ببرد. تولید محصولات بر اساس این استاندارد که مدت زیادی از نمایی شدن و معرفی آن نمی گذرد، بیش از یک سال است که آغاز شده و با توجه به سازگاری آن استاندارد b 802.11 و استفاده از آن در شبکه های بی سیم آراه آراه در حال گسترش است.

#### 4-2) امنیت در شبکه های محلی بر اساس استاندارد 11 . 802

پس از آن که در سه قسمت قبل در مورد شبکه های بی سیم محلی و عناصر آنها پرداختیم، از این قسمت بررسی (وشها) و استاندارد های امن سازی شبکه های محلی بی سیم مبتنی بر استاندارد IEEE 11.802 را آغاز می کنیم. با طرح قابلیت های امنیتی این استاندارد، می توان از محدودیت های آن آگاه

شد و این استاندارد و کار برد را برای موارد خاص و مناسب مورد استفاده قرار داد.

استاندارد ۱۱ و ۸۰۲ سرویس های جدا و مشخص را برای تامین یک محیط امن بی سیم در اختیار قرار می دهد. این سرویس ها اغلب توسط پروتکل WEP (wired Equivalent privacy ) سازی ارتباط میان مخدوم ها و نقاط دسترسی بی سیم است. درگ لایه بی که این پروتکل به امن سازی آن می پردازد اهمیت ویژه ای دارد، به عبارت دیگر این پروتکل کل ارتباط را امن نگرده و به لایه های دیگر، غیر از لایه ارتباطی بی سیم که مبتنی بر استاندارد ۱۱ و ۸۰۲ است، کاری ندارد. این بدان معنی است که استفاده از WEP در یک شبکه بی سیم به معنی استفاده از قابلیت درونی استاندارد شبکه های محلی بی سیم است و ضامن امنیت کل ارتباط نیست. زیرا امکان قصور از دیگر اصول امنیتی در سطوح بالاتر ارتباطی وجود دارد. در حال حاضر عملاً تنها پروتکلی که امنیت اطلاعات و ارتباطات را در شبکه های بی سیم بر اساس استاندارد ۱۱ و ۸۰۲ فراهم می کند است

این پروتکل با وجود قابلیت هایی که دارد، نوع استفاده از آن همواره امکان نفوذ به شبکه های بی سیم را به نحوی، ولو سفت و پیچیده فرا هم می کند. نکته بی که باید به خاطر داشت این است که حملات موفق صورت گرفته در مورد شبکه های محلی بی سیم، یشه در پیکربندی نا صحیح WEP در شبکه دارد. به عبارت دیگر این پروتکل در صورت پیکربندی صحیح در صد بالا بی از حملات را نا کام می گذارد، هر چند که فی نفسه دچار نواقص و ایراد های نیز هست. بسیاری از حملاتی که بر روی شبکه های بی سیم انجام می گیرد از سویی است که نقاط دسترسی به شبکه ی سیمی دارای اشتراک هستند. به عبارت دیگر نفوذ گران بعضاً با استفاده از راه های ارتبا طی دیگری که بر روی مخدوشها و سفت افزار های بی سیم، فضوصاً مخدوش های بی سیم، وجود دارد به شبکه ی بی سیم نفوذ می کنند که این مقوله نشان دهنده ی اشتراکی هر چند جزئی میان امنیت در شبکه های سیمی و بی سیمی است که از نظر ساختاری و فیزیکی با یک دیگر اشتراک دارند.

سه قابلیت و سرویس پایه توسط IEEE برای شبکه های محلی بی سیم

تعريف می گردد:

## AUTHENTICATION (1)

هدف اصلی WEP ایجاد مکانی برای احراز هویت مخدوم بی سیم است. این عمل که در واقع کنترل دسترسی به شبکه‌ی بی سیم است. این مکانیزم سعی دارد که امکان اتصال مخدوم‌هایی را که مجاز نیستند به شبکه متصل شوند از بین ببرد.

## CONFIDENTIALITY (2)

مهمانه‌گی هدف دیگر WEP است. این بعد از سرویس‌ها و خدمات WEP با هدف ایجاد امنیتی در حدود سطوح شبکه‌های سیمی طراحی شده است. سیاست این بخش از WEP از سرقت اطلاعات در حال انتقال بر روی شبکه‌ی محلی بی سیم است

## INTEGRITY (3)

هدف سوم از سرویس‌ها و قابلیت‌های WEP طراحی سیاستی است که تضمین می‌کند پیامها و اطلاعات در حال تبادل در شبکه خصوصاً میان مخدوم‌های بی سیم و نقاط دسترسی، در هین انتقال دچار تغییر نمی‌گردند.

این قابلیت در تمامی استانداردها، بسترهای شبکه ای ارتباطی دیگر نیز کم و بیش وجود دارد. نکته‌ی مهمی در مورد سه سرویس WEP وجود دارد نبود سرویس‌های وصول Authorization و Auditing در میان سرویس‌های ارایه شده توسط این پروتکل است.

## 5-2) سرویس‌های امنیتی : WEP \_ Authentication

در قسمت قبلی به معرفی پروتکل WEP که عملاً تنها روش امن سازی ارتباطات در شبکه‌های بی‌سیم بر مبنای استاندارد 802.11 است پرداختیم و در ادامه سه سرویس اصلی این پروتکل (ا) معرفی کردیم در این قسمت به معرفی سرویس‌های اول یعنی Authentication می‌پردازیم

### AUTHENTICATION (1)

استاندارد 802.11 دو روش برای اثبات هویت کاربرانی که در خواست اتصال به شبکه‌های بی‌سیم را به نقاط دسترسی ارسال می‌کنند، دارد که

یک روش بر مبنای روز نگاری سنت و دیگری از روز نگاری استفاده نمی کنند

## بدون روگاری : AUTHENTICATION ( 2 )

در اوشی که میتوانی بر وزنگاری نیست، دو روش برای تشخیص هویت

مخدوم و مخدود دارد . در هر یکی از مخفومات متفاوتی پیوستن به شبکه دار

خواست ارسال هویت از سوی نقطه‌ی دسترسی را با پیامی هاوی یک

پاسخ می دهد در (ووش اول که SSID ( service set Identifier

نیز SSID خالی نیز موسوم open system Authentication یک است

برای دریافت اجازه اتصال به شبکه کفایت می‌کند در واقع در این (وش

تمامی مخدومه هایی که تقاضای پیوستان به شبکه (ا) به نقاط دسترسی

ارسال می کنند با پاسخ مثبت (و به و می شوند و تنها آدرس آنها

توسط نقطه های دسترسی نگه داری می شود به همین دلیل به این (وش

نیز اطلاق می شود در بخش دوچ از این نوع ، باز Authentication Null

هم یک SSID به نقطه‌ی دسترسی ارسال می‌گردد. با این تفاوت که اجازه

ی اتصال به شبکه تنها در صورتی از سوی نقطه ی دسترسی صادر می گردد

که SSID ارسال شده جزو SSID های مجاز برای دسترسی به شبکه باشند . با این روش به Closed system Authentication موسووه است .

نکته ای که در این میان اهمیت بسیاری دارد توجه به سطح امنیتی سنت است که این روش در اختیار ما می گذارد این دو روش عملاً روش امنی از احراز هویت را ارائه نمیدهد و عملاً تنها راه برای آگاهی نسبتی و نه قطعی از هویت در خواست کننده هستند با این وصف از آن جایی که امنیت در این حالات تضمین شده نیست و معمولاً هملات موفق بسیاری ، حتی توسط نفوذ گران کم تجربه و مبتدی ، به شبکه ها یعنی که بر اساس این روش ها عمل میکنند (خوب میدهد . لذا این دو روش در هالتی کاربرد دارند که یا شبکه در حال ایجاد است که حاوی اطلاعات حیاتی نیست ، یا احتمال رفداد همله را به آن بسیار کم است . هر چند که با توجه پوشش نسبتاً گسترده ای یک شبکه های بی سیم - که مانند شبکه های بی سیمی امکان محدود سازی دسترسی به صورت فیزیکی بسیار دشوار است - اطمینان از شناسن پایین (خود دادن هملات نیز خود تضمینی ندارد !

## ؛ Rc4 با روز نگاری Authentication ( 6-2 )

این روش که به روش «کلید مشترک» نیز موسوم است، تکنیکی کلاسیک است که بر اساس آن، پس از اطمینان از اینکه مخدوم از کلیدی سری آگاه است، هویتیش تایید می‌شود. در این روش، نقطه دسترسی (AP) یک رشته‌ی تصادفی تولی کرده و ان را به مخدوم می‌فرستد. مخدوم این رشته‌ی تصادفی را با کلیدی از پیش تعیین شده (که کلید WEP نیز نامیده می‌شود) روز می‌کند و حاصل را برای نقطه‌ی دسترسی ارسال می‌کند نقطه‌ی دسترسی به روش محکوس پیام دریافتی را (روز گشایی کرده و با رشته‌ی ارسال شده مقایسه می‌کند دو صورت هم (سازی این دو پیام، نقطه‌ی دسترسی از اینکه مخدوم کلید صحیح را در اختیار دارد اطمینان حاصل می‌کند روش روز نگاری و روز گشایی در این تبادل روش RC4 است در این میان با فرض اینکه روز نگاری RC4 را (روشی کاملاً مطمئن بدانیم، دو خطر کمین این روش است :

الف) در این روش تنها نقطه‌ی دسترسی سمت که از هویت مخدوم اطمینان حاصل می‌کند به بیان دیگر مخدوم هیچ دلیلی در اختیار ندارد که

بداند نقطه‌ی دسترسی که ان را با حال تبادل داده‌هایی (وزیست نقطه دسترسی اصلی است.

ب) تمامی (وش‌هایی که مانند این (وش بر پایه‌ی سوال و جواب بین دو طرف، با هدف احراز هویت یا تبادل اطلاعات هیاتی، قرار دارند با چملاتی تمت عنوان man- in -the middle در خطر هستند در این دسته از حملات نفوذ‌گر میان دو طرف قرار می‌گیرد و به گونه‌یی هر یک از دو طرف را گمراه می‌کند.

## 7-2) سرویس‌های امنیتی Integrity, 802,11b – privacy

در قسمت قبل به سرویس اول از سرویس‌های امنیتی 802, 11b پرداختیم این قسمت به بررسی دو سرویس دیگر اختصاص دارد سرویس اول (privacy) محرمانه‌گی) و سرویس دو (integrity) است

: Privacy ♦

این سرویس که در حوزه‌های دیگر امنیتی اغلب به عنوان confidentiality از آن یاد می‌گردد به معنای حفظ امنیت و محرمانه نگه داشتن اطلاعات

کاربر یا گروه های در حال تبادل اطلاعات با یکدیگر است . برای عایت محرمانگی عموماً از تکنیک های (وزنگاری) استفاده می گردد به گونه یی که در صورت شنود اطلاعات در حال تبادل ، این اطلاعات بدون داشتن کلید های (مز) قابل شنود نبوده و لذا برای شنود گر غیر قابل سوء استفاده است در استاندارد 802,11b از تکنیک های (مز نگاری) WEP استفاده می گردد که بر پایه ی RC4 است یک الگوریتم (مز نگاری متقابران) است که در آن یک (شته) نیمه تصادفی تولید می گردد و توسط آن کل داده (مز) می شود این (مز نگاری) بر (وی) تمام بسته های اطلاعات پیاده می شود به بیان دیگر داده های تمامی لایه های بالایی اتصال بی سیم نیز توسط این (وش) (مز) می گردند از IP گرفته تا لایه های بالاتری مانند HTTP از آنجایی که این (وش) عملیاتی ترین بخش از اعمال سیاست های امنیتی در شبکه های محلی بی سیم مبتنی بر استاندارد 802,11b است معمولاً به کل پروسه ای امن سازی اطلاعات در این استاندارد به افتصار WEP گفته می شود کلید های WEP اندازه های از 40 بیت تا 140 بیت می توانند داشته باشند این کلید ها با ۱۷ ( مختلف Initial zatiavector ) 24 بیتی ترکیب شده و یک کلید 128 بیتی RC4 را تشکیل می دهند طبیعتاً هر چه اندازه ای کلید بزرگ تر

باشد امنیت اطلاعات بالاتر است . تحقیقات نشان می دهد که استفاده از کلید های با اندازه 80 بیت یا بالاتر عملا استفاده از تکنیک brute-force را برای شکستن رمز غیر ممکن می کند به عبارت دیگر تعداد کلید های ممکن برای اندازه یی بالاست که قدرت پردازش سیستم های رایانه یی کنونی برای شکستن کلیدی مفروض در زمانی معقول کفایت نمی کند . هرچند که در حال حاضر اکثر شبکه های محلی بی سیم از کلید های 40 بیتی برای رمز گردان بسته های اطلاعاتی استفاده می کنند ولی نکته بیکه اخیرا بر اساس یک سری آزمایشات به دست آمده است ، این است که روش تامین محرومانگی توسط WEP در مقابل هملات دیگری ، غیر از استفاده از روش brute-force نیز آسیب پذیر است این آسیب پذیری ارتباطی به اندازه ی کلید استفاده شده ندارد .

### : Integrity ♦

مفهوم از Integrity صفت اطلاعات در میان تبادل است وسیاست های امنیتی یی که Integrity را تضمین می کنند روش هایی هستند که امکان تغییر اطلاعات در میان تبادل را به کم ترین میزان تقلیل میدهند .

در استاندارد 802,11b نیز سرویس و روشی استفاده می شود که توسط آن امکان تغییر اطلاعات در حال تبدیل میان مخدوش های بی سیم و نقاط دسترسی کم میشود روش مورد نظر استفاده از یک کد CRC است همان طور که در شکل مقابل نیز نشان داده شده است ، یک CRC-32 قبل از رمز بسته تولید می شود در سمت گیرنده ، پس از رمز گشایی ، CRC داده های رمز گشایی شده مجدداً محاسبه شده و با CRC نوشتہ شده در بسته مقایسه می گردد که هر گونه اختلاف میان دو CRC به معنای تغییر محتویات بسته است در میان تبادل است . متأسفانه این روش نیز مانند رمز نگاری توسط RC4 ، مستقل از اندازه ی کلید امنیتی مورد استفاده ، در مقابل برقی از هملات شناخته شده آسیب پذیر است .

متأسفانه استاندارد 802,11b هیچ مکانیزمی برای مدیریت کلید های امنیتی ندارد و عملاً تمامی عملیاتی که برای حفظ امنیت کلید ها انجام می گردد و باید توسط کسانی که شبکه های بی سیم را نصب می کنند به صورت دستی پیاده سازی گردد از انجایی که این بخش از امنیت یکی از محضل های اساسی در مبحث رمز نگاری است ، با این ضعف عملاً روش های متعددی برای همله به شبکه های بی سیم قابل تصور است این روش ها معمولاً

برسهل انگاری های انجام شده از سوی کاربران و مدیران شبکه مانند تغییر ندادن کلید به صورت مداوه، لو دادن کلید، استفاده از کلید های تکراری یا کلید های پیش فرض کارخانه و دیگر بی توجهی ها نتیجه یبز درصد نسبتا بالایی از حملات موفق به شبکه های بی سیم ندارد این مشکل از شبکه های بزرگ تر بیش تر خود را نشان می دهد حتی با فرض تلاش برای جلوگیری از رفع دادن چنین سهل انگاری هایی زمانی که تعداد مخدوش های شبکه از حد می گذرد عملا کنترل کردن این تعداد بالا بسیار دشوار شده و گاه فقط هایی در گوش و گناه این شبکه ای نسبتا بزرگ رفع می دهد که همان باعث رفته در کل شبکه می شود.

## 2-8) ضعف های اولیه امنیتی WEP

در قسمت قبل به سرویس های امنیتی استاندارد ۸۰۲.۱۱ و پرداختیم در ضمن ذکر هریک از سرویس ها، سعی کردیم به ضعف های هریک اشاره داشته باشیم در این قسمت به بررسی ضعف های تکنیک های امنیتی پایه ای استفاده شده در این استاندارد می پردازیم. همان گونه که گفته شد عملاً پایه ای امنیت در استاندارد ۸۰۲.۱۱ براساس پروتکل WEP استهار است

WEP در حالت استاندارد بر اساس کلید های ۴۰ بیتی برای رمز نگاری توسط

الگوریتم RC4 استفاده می شود هر چند که برخی از تولیدکنندگان نگارش های خاصی از WEP را با کلید هایی با تعداد بیت های بیش تر پیاده سازی کرده اند نکته یی که در این میان اهمیت دارد قائل شدن تمایز میان نسبت بالا (فتن امنیت WEP اندازه ی کلید هاست . با وجود آن که با بالا (فتن اندازه کلید (تا 104 بیت ) امنیت بالاتر میرود ولی از آن جا که این کلید ها توسط کاربران WEP بر اساس یک کلمه عبور تعیین می شود تضمینی نیست که این اندازه تماماً استفاده شود از سوی دیگر همان طور که در قسمت های پیشین نیز ذکر شد دست یابی به این کلید ها فرایند چندان سفتی نیست ، که در آن صورت دیگر اندازه ی کلید اهمیتی ندارد . مختصات امنیت بررسی های بسیاری را برای تعیین هفده های امنیتی این استاندارد انجام داده اند که در این (است) خطراتی که ناشی از هملاتی متنوع ، شامل هملات غیر فعال و فعال است تحلیل شده است .

حاصل بررسی انجام شده فهرستی از ضعف های اولیه ای این پروتکل است :

## ۹-۲) استفاده از کلید های ثابت WEP

یکی از ابتدایی ترین ضعف ها که عموما در بسیاری از شبکه های محلی بی سیم WEP وجود دارد استفاده کلید های مشابه توسط کاربران برای مدت زمان نسبتاً زیاد است این ضعف به دلیل نبود یک مکانیزم مدیریت کلید خاص می دهد برای مثال اگر یک کامپیوتر کیفی یا جیبی که از یک کلید خاص استفاده میکند به سرقت برود یا برای مدت زمانی در دسترس نفوذ گر باشد کلید آن به راحتی لو رفته و با توجه به مشابه کلید میان بسیاری از ایستگاه هایی کاری عملاً استفاده از تمامی این ایستگاه ها نا امن است.

از سوی دیگر با توجه به مشابه بودن کلید در هر لحظه کانال ارتباطی زیادی توسط یک حمله نفوذ پذیر هستند این بودار که یک فیلد 24 بیتی است در قسمت قبل معرفی شده است .

این بودار به صورت متنی ساده فرستاده می شود از آن جایی که کلیدی که برای رمز نگاری مورد استفاده قرار می کیرد براساس ۱۷ تولید می شود محدودی ۱۷ عمل نشان دهنده ای احتمال تکرار آن و در نتیجه احتمال تولید کلید های مشابه است به عبارت دیگر در صورتی که ۱۷ کوتاه باشد در مدت

زمان کمی می توان به کلید های مشابه دست یافته این ضعف در شبکه ها را شناسد. مشکلی هاد مبدل می شود خصوصاً اگر از کارت شبکه ای استفاده شده مطمئن نیاشیم بسیاری از کارت های شبکه از ۱۷ های ثابت استفاده میکنند و بسیاری از کارت های شبکه ای یک تولید کننده واحد ۱۷ های مشابه دارند. این خطر به همراه ترافیک بالا در یک شبکه ای شلوغ احتمال تکرار ۱۷ در مدت زمان کوتاه را بالاتر می برد WEP در نتیجه کافی سنت نفوذ گر در مدت زمان معین به ثبت داده های رمز شده ای شبکه بپردازد و ۱۷ های پسته های اطلاعاتی را ذخیره کند با ایجاد بانگی از ۱۷ های استفاده شده در یک شبکه ای شلوغ احتمال بالایی برای نفوذ به آن شبکه در مدت زمانی نه چندان طولانی وجود فواهد داشت.

## ۲-۱۰) ضعف در الگوریتم

از ان جایی که در تمامی پسته های تکرار می شود WEP بر اساس آن کلیدی تولید می شود ، نفوذ گر می تواند با تحلیل و آنرا لیز تعداد نسبتاً زیادی از ۱۷ ها و پسته های رمز شده و بر اساس کلید تولید شده بر مبنای آن ۱۷ ، به کلید اصلی دست پیدا کند این فرایند عملی زمان بر است ولی از آنها که

اتصال موفقیت در ان وجود دارد لذا به عنوان ضعفی برای این پروتکل محسوب می‌گردد

#### 11-2) استفاده از CRC مز نشده :

در پروتکل WEP ، کد CRC مز نمی‌شود . لذا بسته‌های تاییدی که این از سوی نقاط دسترسی بی سیم به سوی گیرنده ارسال می‌شود براساس یک CRC مز نشده ارسال می‌گردد WEP تنها در صورتی که نقطه دسترسی از صحت بسته اطمینان حاصل کند تایید آن را می‌فرستد . این ضعف این امکان را فراهم می‌کند که نفوذ گر برای مز گشایی یک بسته ، محتوای آن را تغییر دهد و CRC را نیز به دلیل این که مز نشده است به راهی عوض کند و منتظر عکس العمل نقطه‌ی دسترسی بماند که این آیا بسته تایید را صادر می‌کند یا خیر . ضعف‌های بیان شده از مهم ترین ضعف‌های شبکه‌ی بی سیم مبتنی بر پروتکل WEP هستند نکته‌ی که در مورد ضعف‌های فوق باید به آن اشاره کرد این است که در میان این ضعف‌ها تنها یکی از آنها ( مشکل امنیتی سوچ ) به ضعف در الگوریتم ( مز نگاری بازمی‌گردد ولذا با تغییر الگوریتم ( مز نگاری تنها این ضعف است که برطرف می‌گردد و بقیه‌ی مشکلات امنیتی کما کان به قوت خود باقی هستند . در قسمت

های آتی به بررسی فطرهای ناشی از این ضعف‌ها و نیازهای امنیتی در شبکه بی‌سیم می‌پردازیم.

## 12-2) فطرهای، هملات امنیتی

همان گونه که گفته شد، با توجه به پیشرفت‌های اخیر، در آینده بی‌نهضه دور باید منتظر گستردگی هر چه بیشتر استفاده از شبکه‌های بی‌سیم باشیم این گستردگی با توجه به مشکلاتی که از نظر امنیتی در این قبیل شبکه‌ها وجود دارد نگرانی‌هایی را نیز به همراه دارد. این نگرانی‌ها که نشان دهنده‌ی ریسک بالای استفاده از این بستر برای سازمان‌ها و شرکت‌های بزرگ است، توسعه‌ی این استاندارد را در ابعاد فروبرده است. و در این قسمت به دسته‌بندی WEP تعریف هملات، فطرهای WEP ریسک‌های موجود در استفاده از شبکه‌ها می‌ محلی بی‌سیم بر اساس استاندارد IEEE.802.11x هملات امنیتی به دو دسته فعال و غیر فعال تقسیم می‌گردند.

- هملات غیر فعال:

در این قبیل حملات نفوذ گر تنها به منبعی از اطلاعات به نحوی دست می یابد ولی اقدام به تغییر محتوای اطلاعات منبع نمی‌کند این نوع حمله می‌تواند تنها به یکی از اشکال شنود ساده یا آنا لیز ترافیک باشد.

• شنود :

در این نوع، نفوذ گر تنها به پایش اطلاعات د و بدل شده می‌پردازد برای مثال شنود ترافیک (وی یک شبکه‌ی محلی بی سیم) که مد نظر ماست) نمونه‌هایی از این نوع حمله به شمار می‌آیند.

• آنا لیز ترافیک :

در این نوع حمله، نفوذ گر با کپی برداشتن از اطلاعات پاپش شده به تحلیل جمعی داده‌ها می‌پردازد به عبارت دیگر بسته یا بسته‌های اطلاعات به همراه یکدیگر اطلاعات معنای داری را ایجاد می‌کنند.

• حملات فعال :

در این نوع حملات، بر خلاف حملات غیر فعال، نفوذ گر اطلاعات مورد نظر را که از منابع به دست می‌آید، تغییر میدهد که تبعاً انجام این تغییرات مجاز نیست از آن جای که در این نوع حملات اطلاعات تغییر می‌کنند

شناسایی رخ داده حملات فرایندی امکان پذیر است . در این حملات به چهار دسته مرسوه زیر تقسیم بندی می گردد :

• تغییر هویت

در این نوع حمله ، نفوذ گر هویت اصلی را جعل می کند . این (وش شامل تغییر هویت اصلی یکی از طرف های ارتباط با قلب هویت ویا تغییر جریان واقعی فرایند پردازش اطلاعات نیز می گردد .

• پاسخ های جعلی :

نفوذ گر در این قسم از حملات بسته های که طرف گیرنده اطلاعات دیگر ارتباط در یافت می کند را پایش می گردد ولی اطلاعات مفید تنها اطلاعاتی هستند که از سوی گیرنده برای فرستنده ارسال می گردند این نوع حمله بیشتر در مواردی کاربر دارد که فرستنده اقدام به تعیین هویت گیرنده می کند در این حالت بسته های پاسخی که برای فرستنده به عنوان جواب به سوالات فرستنده ارسال می گردد به معنای پر چشمی برای شناسایی گیرنده ممکن است می گردد ، لذا در صورتی که نفوذ گر این بسته ها را ذخیره کند و در زمانی که یا گیرنده فعال نیست . یا فعالیت یا ارتباط آن به صورت آگاهانه به (وش) فرستنده نموده است ، میتواند مورد استفاده قرار گیرد . نفوذ گر با توسط نفوذ گر قطع شده است ، میتواند مورد استفاده قرار گیرد . نفوذ گر با

ارسال مجدد این بسته ها خود را به جای گیرنده با زده و از سطح دسترسی مورد نیاز برخودار می گردد.

## فصل سوم : ۵ نکته اساسی در امنیت شبکه های WI-FI

### ۱- ده نکته اساسی در امنیت شبکه های WI-FI

#### ۱- کلمه عبور پیش فرض سریعست را تغییر دهید

در هسته بیشتر شبکه های وای فای خانگی، یک ووتر یا اکسس پوینت قرار گرفته است.

برای راه اندازی این تمجهیزات، تولیدکنندگان صفحات وبی را تأمین می کنند که به کاربر امکان می دهند آدرس شبکه و اطلاعات مساب کاربری خود را وارد کنند. این ابزارهای وب با یک صفحه Login (با نام کاربری و کلمه عبور) محافظت می شوند تا فقط دارندگان قانونی این اطلاعات بتوانند به این تنظیمات دسترسی داشته باشند. با این حال، اطلاعات Login پیش فرض بیشتر تمجهیزات شبکه سازی بسیار ساده بوده و هکرهای اینترنتی کاملاً از آنها آگاهی دارند. بنابراین، بهتر است به محض راه اندازی شبکه خود، این تنظیمات را تغییر دهید.

## ۲ – (مزگذاری WPA/WEP را فعال کنید

تمام تجهیزات وای‌فای از قالب‌های مختلف (مزگذاری پشتیبانی می‌کنند. فناوری (مزگذاری، پیام‌های ارسال شده (وی شبکه‌های بی‌سیم را طوری درهم می‌بیند که به آسانی قابل دسترس نباشند. امروزه، فناوری‌های مختلفی برای (مزگذاری ارائه شده‌اند. به‌طور طبیعی شما می‌توانید قوی‌ترین فره (مزگذاری را انتخاب کنید که با شبکه بی‌سیم شما کار می‌کند. با این‌حال، براساس نموده کار این فناوری‌ها، تمام ابزارهای وای‌فای (وی شبکه شما باید از تنظیمات (مزگذاری یکسانی استفاده کنند. بنابراین، شما باید یک «گوچ‌ترین مفرج مشترک» را به عنوان گزینه مورد استفاده خود بپیدا کنید.

## ۳ – SSID پیش‌فرض را تغییر دهید

تمام روتورها و اکسس‌پوینت‌ها از یک نام شبکه استفاده می‌کنند که تمت عنوان SSID شناخته می‌شود. تولیدکنندگان معمولاً محصولات خود را با مجموعه SSID مشابهی ارائه می‌کنند. به عنوان مثال، ابزارهای Linksys معمولاً «linksys» است. البته، آگاهی از SSID به همسایگان شما اجازه نمی‌دهد که به شبکه‌تان نفوذ کنند، اما این خستگی‌قدم در مسیر هک یک شبکه است. مهم‌تر این‌که وقتی هکر بتواند یک SSID

پیش‌فرض را پیدا کند، متوجه می‌شود که شبکه مورد نظر از پیگربندی ضعیفی برفوردار است و به همین دلیل، انگیزه بیشتری برای حمله به آن خواهد داشت. در هنگام پیگربندی امنیت بی‌سیم (وی‌بی‌سیم) فودتان، بلافارسله SSID پیش‌فرض را تغییر دهید.

#### ۱۴ - فیلترکذاری آدرس MAC را فعال کنید

هر یک از تجهیزات وای‌فای یک شناسه منحصر به فرد را ارائه می‌کند که تمثیل عنوان آدرس فیزیکی یا آدرس MAC شناخته می‌شود. (ووترها) و اکسس‌پوینت‌ها داد آدرس‌های MAC تمام ابزارهایی را که به آن‌ها متصل شده‌اند، حفظ می‌کنند. بسیاری از این معمولات، گزینه‌ای را در اختیار کاربر قرار می‌دهند تا آدرس‌های MAC تجهیزات خانگی خود را وارد کرده و اتصالات شبکه را تنها با این ابزارها برقار کنند. متماً از این ویژگی استفاده کنید، اما باید بدانید آن‌قدرها که به نظر می‌رسد قدرتمند نیست. هکرها و برنامه‌های مورد استفاده آن‌ها به آسانی می‌توانند آدرس‌های MAC را بجعل کنند.

#### ۱۵ - SSID Broadcast را غیرفعال کنید

در شبکه‌سازی وای‌فای، (ووتر یا نقطه دسترسی بی‌سیم) معمولاً نام شبکه (SSID) را در فاصله‌های زمانی معینی Broadcast می‌کند. این ویژگی برای Hotspot‌های موبایل و

شرکت‌هایی طراحی شده بود که در آن‌ها امکان داشت کلاینت‌های وای‌فای به دفعات از برد شبکه فارج و دوباره به آن وارد شوند. با این‌حال، ویژگی مذکور در یک خانه غیرضروری است و از سوی دیگر احتمال نفوذ بیگانگان به شبکه شما را نیز افزایش می‌دهد. فوشبندانه بیشتر نقاط دسترسی وای‌فای به سرپرست شبکه اجازه می‌دهند که ویژگی SSID Broadcast را غیرفعال کند.

#### ۶ - به طور فودکار به شبکه‌های وای‌فای باز متصل نشوید

اتصال به یک شبکه وای‌فای باز مانند یک Hotspot بی‌سیم (ایگان یا ووچ همسایه‌تان) می‌تواند کامپیوتر شما را در معرض ریسک‌های امنیتی قرار دهد. با وجود آنکه این ویژگی معمولاً فعال نیست، اما بیشتر کامپیوترها دارای تنظیماتی هستند که امکان برقراری فودکار این نوع اتصالات را (بدون آگاه کردن شما) فراهم می‌کند. این تنظیمات به استثنای شرایط موقتی نباید فعال باشند.

#### ۷ - به ابزارهای فود آدرس‌های IP ثابت اختصاص دهید

بیشتر شبکه‌سازهای خانگی به سمت استفاده از آدرس‌های IP داینامیک گرایش دارند. (اrandازی فناوری DHCP فوق العاده آسان است. متأسفانه این راهی در عین حال شامل

مهاجمان شبکه نیز می‌شود و به آن‌ها امکان می‌دهد که به‌آسانی آدرس‌های IP محتبیری را از مجموعه DHCP شبکه شما به‌دست آورند. ویژگی DHCP را (وی) (ووتر یا نقطه‌دسترسی فود غیرفعال کرده و در مقابل یک دامنه ثابت از آدرس‌های IP را مشخص کنید. در مرحله بعد، هر یک از ابزارهای متصل به شبکه فود را برای انطباق با این دامنه پیگربندی کنید. برای جلوگیری از دسترسی مستقیم از اینترنت به کامپیوترهای فود، می‌توانید از یک دامنه آدرس IP خصوصی (مانند ۱۰.۰.۰.۰) استفاده کنید.

#### ۸ - فایروال‌ها را (وی) هر کامپیوتر و (ووتر فعال کنید

(ووترهای مدرن شبکه از قابلیت فایروال توکار برفوردارند، اما گزینه‌ای برای غیرفعال کردن این قابلیت نیز وجود دارد. مطمئن شوید که فایروال (ووتر شما فعال است برای محافظت بیشتر، نصب و اجرای یک زره‌افزار فایروال شخصی (وی) هر کامپیوتر متصل به (ووتر را جدی بگیرید.

#### ۹ - (ووتر یا اکسس پوینت را در محل امنی قرار دهید

سیگنال‌های وای‌فای محموله به خارج از محیط یک فانه می‌رسند. مقدار کمی نشت سیگنال از یک شبکه وای‌فای چندان مهم نیست، اما هر چه این سیگنال به مسافت

دروتی برسد، تشفیم و بهره‌برداری از آن برای دیگران آسان‌تر خواهد بود. در هنگام نصب یک شبکه هانگی بی‌سیم، موقعیت (وْتر یا نقطه‌دسترسی است که بعد آن را مشخص می‌کند. برای آنکه نشت سیگنال به مداخل برسد، سعی کنید این ابزارها را در نقطه مرکزی فانه خود قرار دهید نه نزدیک پنجره‌ها.

۱۰- اگر برای مدت زیادی از شبکه استفاده نمی‌کنید، آن را فاموش کنید

نقطه نهایی در محیا‌های امنیتی بی‌سیم، خاموش کردن شبکه‌تان برای قطع کامل دسترسی همکارها به آن است. البته، خاموش نگهداشتن یک شبکه به طور مداوم کاملاً غیرعملی است، اما می‌توانید در مواجهی که به مسافت می‌روید یا به هر دلیل برای مدت طولانی از شبکه خود استفاده نمی‌کنید، آن را فاموش کنید.

## نتیجه گیری

یک موضوع مشترک مسائل امنیت این است که مکانیسم های تکنولوژیکی برای بسیاری از رفته های مشاهده شده وجود دارد و به خوبی درک می شوند، اما باید به منظور محافظت از شبکه فعال شوند. اقدامات پیشگیرانه محققول می توانند شبکه های بی سیم را برای هر سازمانی که می خواهد فوائد سیار بودن و انعطاف پذیری را در کنار هم گرد آورد، امن کنند. همراه با به کارگیری بسیاری از تکنولوژی های شبکه، ایده اصلی و کلیدی، طراحی شبکه با در نظر داشتن امنیت در ذهن است. بعلاوه انجام نظرات های منظم را برای تضمین اینکه طراحی انجام شده اساس پیاده سازی است، باید در نظر داشت. یک آنالایزر شبکه بی سیم یک ابزار ضروری برای یک مهندس شبکه بی سیم است.

## منابع :

- ✓ سایت مجله شبکه های کامپیوتری ([WWW.SHABAKEH-MAG.COM](http://WWW.SHABAKEH-MAG.COM))
- ✓ سایت تکفا ( سازمان نظام صنفی ایانه ای کشور ) ([WWW.IRANNSR.ORG](http://WWW.IRANNSR.ORG))
- ✓ <HTTP://WWW.FREESOF.ORG/CIE/TOPICS/57>
- ✓ <HTTP://WWW.DEI.ISEP.IPP.PT/DOCS/ARPA.HTML>
- ✓ <HTTP://WWW.MICROSOFT.COM/WIFI>
- ✓ <WWW.HAJARIAN.COM/MEHRE-ALBORZ/SALIMI.PDF>
- ✓ <HTTP://WWW.IEEE.ORG>
- ✓ <HTTP://WWW.DEI.ISEP.IPP.PT/DOCS/ARPA.HTML>
- ✓ <WWW.IRAN24H.COM/MORE/M000923.DOC>