

移动互联网安全

第一章无线网络安全基础

黄玮

中国传媒日学



关于课程你需要了解…

中国传媒日葵



课程概况

- 上课地点
 - 讲授&实验: 48教B907
 - 1-16周 周一 3-4节
 - 1-16周 (双周) 周一 5-6节
- 答疑地点/时间
 - —A101E 周一到周五白天
 - —邮箱: <u>i@huangwei.me</u>



课程概况

- 先修课程
 - 一 计算机安全与维护
 - 一计算机网络A
 - 一密码学应用实践(推荐)
- 推荐教材
 - https://sec.cuc.edu.cn/huangwei/textbook/mis (alpha)
- 硬件和软件环境
 - —PC
 - —Linux (Kali Rolling)
 - —具有无线数据帧收发能力的无线网卡(推荐: RT8187L芯片的 网卡、TP-LINK TL-WN722N)
 - —无线AP



这是一门对实验设备要求很高的课程





在线资源

• https://sec.cuc.edu.cn/huangwei/wiki



关于课程的教、学方法和原则

- 教
 - 授人以渔
 - 重思路、方向讲解, 轻傻瓜式重复
- 学
 - 兴趣第一
 - 尽信师,不如无师:质疑、思考、实践
 - 会用、用好互联网



课程目的

- 通过本课程的讲授和实验操作
 - 一你能了解到
 - 无线网络攻防基本原理和手段
 - 物联网安全基本原理和手段
 - 智能终端攻防基本原理和手段
 - 一你不能了解到
 - 如何编写恶意代码



课程体系 (1/2)

- 无线网络攻防
 - 802.11攻防从协议到实战
- 物联网安全
 - 智能家居、智能穿戴、移动支付
- 智能终端攻防
 - 安卓为主,兼顾iOS
- 专注于信息安全分析能力培养



课程体系 (2/2)

- 加入无线网络之前
 - 嗅探、入侵(网络)、钓鱼、DoS
- 加入无线网络之后
 - 嗅探、入侵(终端)、MITM

未知攻,焉知防

- 使用蜂窝数据网络
 - 嗅探、MITM
- 使用移动应用
 - 嗅探、篡改、入侵(终端&云端)



考核方式

- 平时成绩
 - 一占总评成绩的百分比为40%
 - 一主要包括以下形式:
 - 上课考勤,作业、测验,实验上机
- 期末考试
 - 一开卷
 - 一占学期总成绩60%,着重进行能力考察



第一章无线网络安全基础

中国传探日学



内容提要

- 无线网络协议基础
- 无线网络设备基础
- 无线网络系统基础
- 无线网络安全的研究范围



无线网络协议基础

中国传媒日学



无线网络是什么

• Wi-Fi? WLAN? 802.11? 蓝牙? NFC?



无线网络有什么

- AP? 路由器? 热点?
- 上网卡? 电力猫? 3G? 4G?
- 手机? 平板? 笔记本? 台式机? 空调? 插座?



无线网络通信协议家谱

无线网络类别	IEEE	ITU
2G, 2.5G 最后1公里,Kbps		GSM, CDMA,GPRS,EDGE
WPAN 10米,Kbps~Mbps	蓝牙(802.15.1) UWB (802.15.4a) ZigBee (802.15.4)	
WLAN 100米,10~1000Mbps	Wi-Fi (802.11)	
3G WMAN 最后1公里,1~XX Mbps	WiMax (802.16e), 2007年成为3G标准	2000: WCDMA (欧洲) CDMA2000 (美国) TD-SCDMA (中国)
4G WMAN 最后1公里,1~100Mbps	WiMax (802.16m)	LTE (FDD/TDD)

中国传媒日子

- IEEE Standard for Information technology— Telecommunications and information exchange between systems Local and metropolitan area networks— Specific requirements
 - Part 11: Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specifications



802.11技术架构

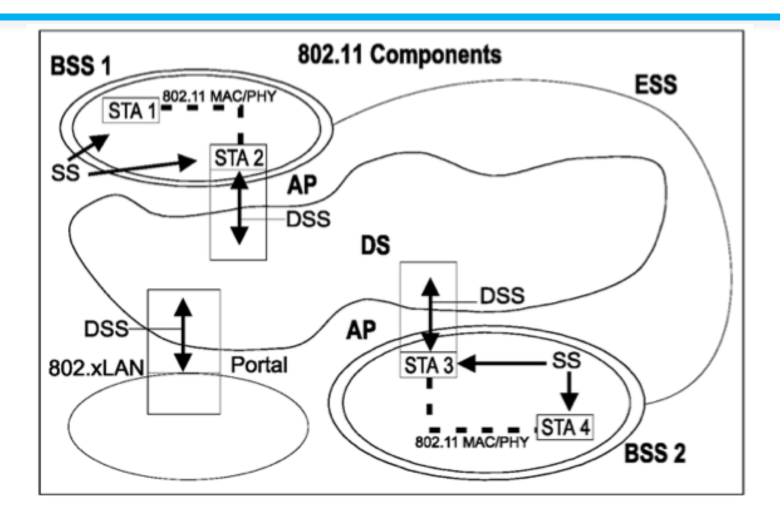


Figure 4-11—Complete IEEE 802.11 architecture



802.11技术组件

- STA
- BSS / IBSS
- SS
- ESS
- DS
- 802.x LAN
- Portal
- AP



- Wireless station
 - 可寻址的设备
 - 固定地址、可移植地址、动态地址
 - 无线客户端
 - 无线路由器
 - 无线接入点



- Basic Service Set
 - STA加入的集合
 - STA之间是否可以相互可见(通信)取决于接入点设备的配置
- BSA: basic service area
 - BSS的覆盖区域



- infrastructure BSS
 - BSS默认就是指的的基础设施BSS, IBSS特指independent BSS
 - 至少包含1个接入点
 - Portal (门户) 是可选项
 - 无线服务的逻辑接入点,例如学校的无线认证页面
- independent BSS
 - Ad-hoc
 - 最少包含2个STA
 - 不支持接入分布式系统

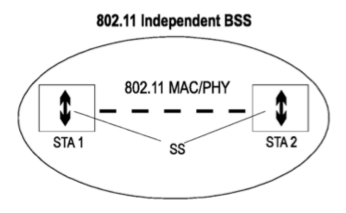


Figure 4-13—Logical architecture of an IBSS



- Station Service
 - · 在一个指定BSS内提供数据链路层通信服务



- extended service set
 - · 物理上独立的BSS组成的一个逻辑上的独立 服务集合
 - 使用相同的ESSID
 - 无线热点扩展
 - CUC, CMCC, ChinaNet ...
 - 支持漫游



- Distribution System (分布式系统)
 - · 增加BSS的覆盖范围 (面积)
 - 又被成为WDS (Wireless DS)
- distribution system service (DSS)



802.x LAN

- 802.3
 - wired local area network
- 802.11
 - wireless local area network
 - 802.11a/b/g/n/ac
 - 802.11i

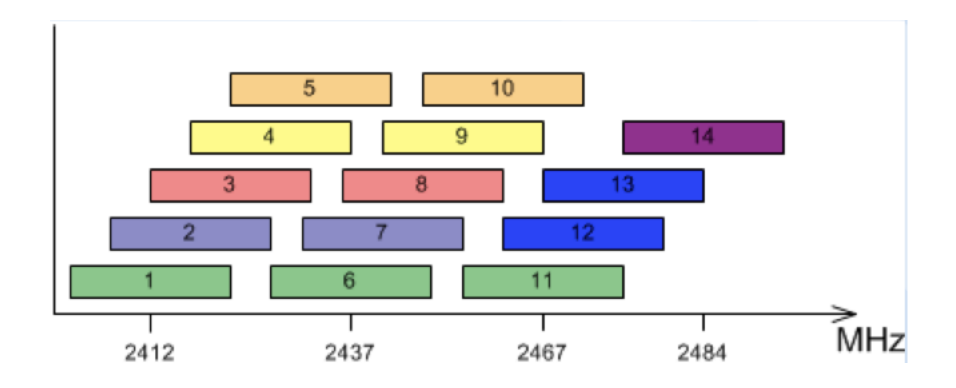


- 第一个正式版发布于1997年
- 传输速率: 1-2Mbps
- 红外/无线电 (DSSS/FHS)
- CSMA/CA



- 针对802.11第一版的增补修订
- CCK编码
- 新的传输速率: 5.5 / 11Mbps
- 2.4GHz ISM 带 宽
- 14个交叠信道
- 22MHz频 宽







- 5GHz波段
- 超过14个非重叠信道
- OFDM
- 最大传输速率: 54Mbps



- $\sim = 802.11a \text{ on } 2.4\text{GHz}$
- 向后兼容802.11b



- 2004年开始起草, 2009年9月定稿
- 单用户MIMO
- 2.4GHz && 5GHz
- 40/80MHz频宽
- greenfield mode (绿灯区模式)



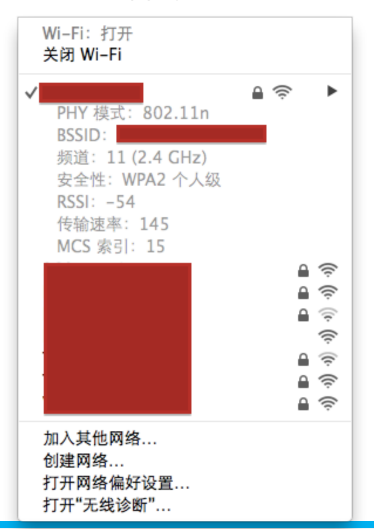
- 单字母名称耗尽,只得启用2个字母命名
- 第一份草案: 2011年1月
- 5GHz only
- 多用户MIMO
- 多调制和编码 (MCS) 速率
 - 单用户传输速率最高能达到1Gbps+
- 80/160MHz频 宽

硬件支持列表: https://wikidevi.com/wiki/List of 802.11ac Hardware



身边的802.11

802.11n



802.11ac





- Access Point
 - STA的一种
 - 对已关联 (associated) 的STA基于无线介质 (WM, wireless medium) 提供接入分布式服务



- BSS模式下是AP的MAC地址
- 对于IBSS来说是随机的MAC地址



- · 一般简称为SSID, 无线网络的接入唯一标识
 - 仅作为一种声明
 - 可任意声明(伪造)
- · 工作站与AP关联 (Associate) 使用的标识
- 区分大小写、2-32字节
- 单个AP可以支持多个ESSID
 - 取决于设备与系统的支持情况
 - 常见的: 客人网络



- 取消SSID广播
 - 客户端不能"主动发现"
 - 并不能增强无线网络安全性
 - 且听第三章分解
- 构建ESS时,所有的BSS必须使用相同的ESSID



为什么需要BSSID

- · 增强识别BSS的准确性
 - 同名ESSID时,通过BSSID区分不同的BSS



真实世界一例

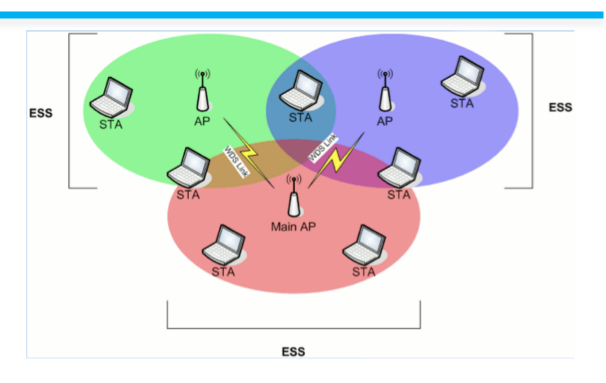
0	0								I	KisMAC							
	Kis	MAC 0.3.	3														Q▼ Search For
Ch	SSID		BSSID		Enc	Туре	Signal	Avg	MaxSig	nal Pack	ets Da	ata	Last Seen			C	
11	sanx		C8:3A	A:88	WPA	managed	0	7	10		6	1.36KiB	2014-09-	16 14:12	:48 +0	0	
9	Virus	rVictim	92:EE:	:70	WPA2	managed	49	49	55		46	11.32KiB	2014-09-	16 14:13	:22 +0	0	
11	MERC	C1520	C0:61	5:20	WPA	managed	0	12	15		17	4.56KiB	2014-09-	16 14:13	:20 +0	0	
11	NETC		00:0F	:CA	NO	managed	46	39	50		95	7.33KiB	2014-09-	16 14:13	:23 +0	Θ	
11		50.com	E4:D3	3:40	WPA	managed	9	9	16		20		2014-09-			⊖	
11	zhao		0C:72	5:50	WPA	managed	0	10	13		20		2014-09-			0	
11		d>	90:72	:EE		managed		49	83			10.74KiB				0	
11			08:10	:BC		managed		6	6		1		2014-09-			0	
	TP-L	E08A	28:2C	:8A		managed		4	35			18.20KiB				0	
	<hid< td=""><td>d></td><td>8C:21</td><td>2:26</td><td>WPA</td><td>managed</td><td></td><td>42</td><td>60</td><td></td><td></td><td>21.97KiB</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></hid<>	d>	8C:21	2:26	WPA	managed		42	60			21.97KiB				0	
	Tend	E8	C8:3A	:E8	WPA	managed		26	30		74	14.01KiB				0	
	flytv		C8:3A	A:C0		managed		9	9		1		2014-09-			0	
	360V	B5	00:36	:B5		managed		69	72			38.64KiB				0	
	TP-L	.9A	14:75	A:9A		managed		22	23		40		2014-09-			0	
	Inc		14:E6	:F4		managed		16	36			12.15KiB				0	
	TP-L	D6	E4:D3	::D6		managed		22	30			15.91KiB				0	
	TP-L	2A	C0:61	L:2A	WPA	managed		13	18		27		2014-09-			0	
	dayu		EC:17	:46	WPA	managed		6	9		6		2014-09-			0	
	xiniu		5C:63	:F8	WPA	managed		9	13		17		2014-09-			0	
	<no< td=""><td>-20</td><td>20:DC</td><td>0:C0</td><td>NO</td><td>managed</td><td></td><td>21</td><td>21</td><td></td><td>1</td><td></td><td>2014-09-</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></no<>	-20	20:DC	0:C0	NO	managed		21	21		1		2014-09-			0	
	Tend	538	C8:3A	5:38	WPA	managed		7	15		23		2014-09-			0	
_	TP-L	90F0	78:A1):F0	WPA	managed		24	30			11.12KiB				0	
1	<hid< td=""><td>d></td><td>D4:EE</td><td>:B0</td><td></td><td>managed</td><td></td><td>36</td><td>40</td><td></td><td></td><td>13.25KiB</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></hid<>	d>	D4:EE	:B0		managed		36	40			13.25KiB				0	
	jijie		9C:21	A:1C	WPA	managed		9	16		21		2014-09-			0	
	SAMS		EC:88	::9A	WPA	managed		13	16		24		2014-09-			0	
	CMC		00:11	:49	NO	managed		20	23		20		2014-09-				
	CMC	O d>	06:11	:49	WPA	managed		18	23		17		2014-09-			0	
	<hid< td=""><td>a></td><td>D0:C7</td><td>0:86</td><td>WPA</td><td>managed</td><td></td><td>14</td><td>21</td><td></td><td></td><td>12.19KiB</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td></hid<>	a>	D0:C7	0:86	WPA	managed		14	21			12.19KiB				0	
	Feng	240	6C:E8	:FC	WPA	managed		46	52			12.78KiB				0	
	Tend	8A0	C8:3A	3:A0	WPA	managed		30	41			28.27KiB				0	
	Tend	Mu	C8:3A	7:B0	WPA	managed		10	23		27		2014-09-			0	
	nimo	22	54:E6 6C:E8	:22	WPA	managed		13	20		15		2014-09-			0	
	FAST	32 8		:82	WPA	managed		10	18		23		2014-09-			0	
5	song	nu_nome	CC:34 E4:D3	::C6 5:84	WPA WPA	managed managed		27 0	29 15		43 17	11.34KiB	2014-09-			0	





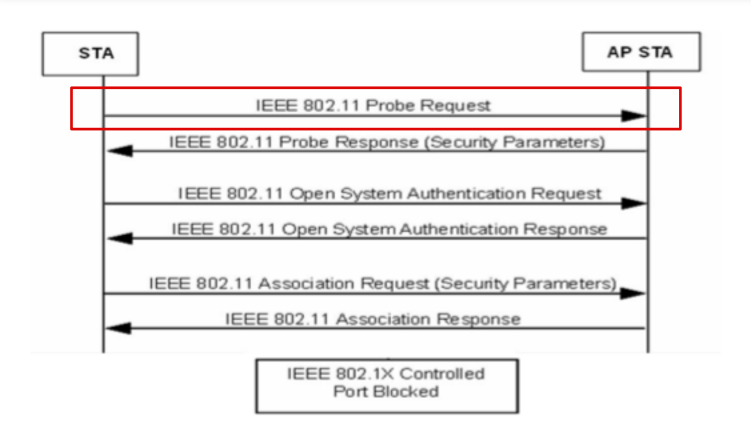
802.11工作模式

- 基础设施
 - BSS / ESS
- Ad-Hoc
 - IBSS
- 监听模式
 - 第二章讲解





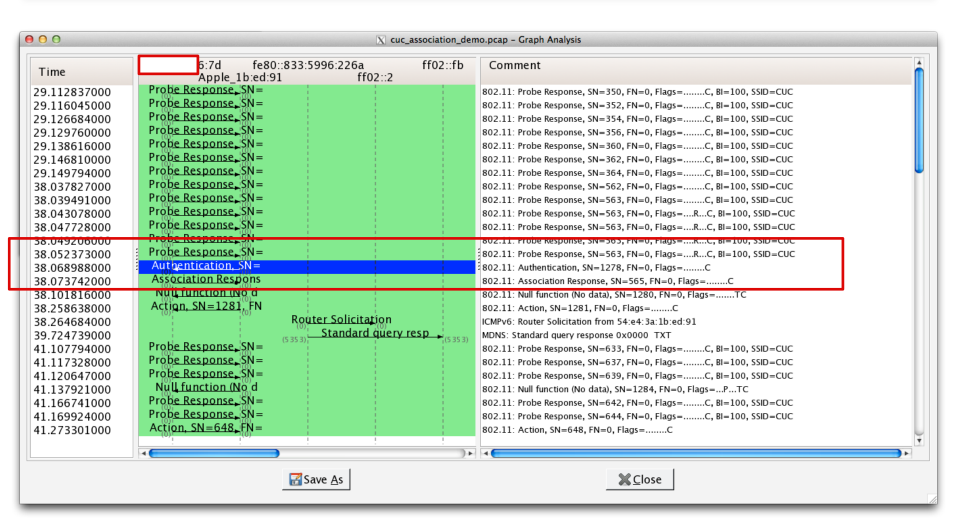
802.11关联过程(无加密,开放认证)



可选步骤,AP如果开启了SSID广播,则STA可以通过beacon frame得到认证相关信息



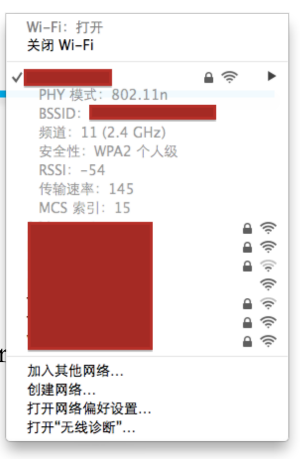
wireshark抓包实例





STA加入 (关联) AP的策略

- 历史关联记录优先
- 先发现, 先关联
- 信号强度高者优先
 - RSSI: received signal strength indicator
 - 接收信号的强度指示,负值
 - RSS=10*lgP, P是接收到的信号功率, 一般以1mW作为分母
 - dBm: 功率绝对值, 0表示最强, 越近0接收效果越好
 - dB: 功率相对值





无线网络设备基础

中国传媒日学



无线网络设备

- 网络基础设施
 - AP/路由器/SD卡
- 客户端
 - 网卡
 - · 智能手机/平板/PC/空调







常见术语与概念

- (网卡) 芯片
- 厂商
- 驱动程序
- 信号强度
 - RSSI / dB / dBm
- ROM / Flash
- RAM / 内存
- 天线



网卡芯片选择

- Realtek 8187
- 可选配外接天线
 - 增强信号接收能力
- 查看网卡芯片的方法
 - 厂商参数表
 - *nix: lspci / dmesg / lsusb / airmon-ng / iw
 - · Windows: 设备管理器



芯片厂商

- Broadcom
 - 基于该品牌的设备商包括ASUS、Buffalo、Linksys、Netgear
- Atheros
 - 基于该品牌的设备商包括TP-Link、D-Link
- MTK / RaLink
 - 基于该品牌的设备商包括华为、中兴
- Realtek
- Marvell



Atheros (AR5XXX, AR9XXX)

- · Windows平台支持良好(部分支持数据帧注入)
- Linux内核有4个主要的驱动程序提供支持
 - · madwifi: 非主流内核支持,已被ath5k替代
 - ath5k: 基于mac80211驱动,不支持USB和802.11n
 - ath9k: 新增802.11n支持
 - AR9170usb: 支持USB接口



Broadcom (B43XX Family)

- 市场占有率高
 - 常见于笔记本内置无线网卡芯片
- mac80211驱动支持B43系列芯片
- 支持数据帧注入和监听模式
- 不支持USB和802.11n



Intel Pro Wireless and Intel Wifi Link (Centrino)

- 常见于笔记本内置无线网卡芯片
 - 不适合于无线网络安全实验



Ralink (RT2X00)

- 开源支持较好
- 支持USB接口
- Linux内核的mac80211驱动支持



Antenna (天线)

- 无源器件
- 通过控制信号发射的角度,来获得信号"增益"
 - · 信号的总能量由AP决定
 - 天线决定信号如何传播出去



Antenna (天线)

- 全向 (Omni)
 - 水平各个方向增益相同
 - 全向天线增益越大,水平方向上覆盖的范围也就越大,垂直方向上覆盖的范围越小
 - 一般应用于室内环境

- 定向 (directional)
 - 垂直方向和水平方向都不 是360度覆盖,一般来说 覆盖角度小,覆盖的范围 也就越远
 - 大多数情况下,使用定向 天线在高处向室外热点区 域覆盖,以保证可靠的信 号质量

http://www.h3c.com.cn/About_H3C/Company_Publication/IP_Lh/2011/02/Home/Catalog/201104/711488_30008_0.htm



无线网络系统基础

中国传媒日学



知名的"路由器"操作系统

- OpenWrt
- DD-WRT
- tomato
- RouterOS

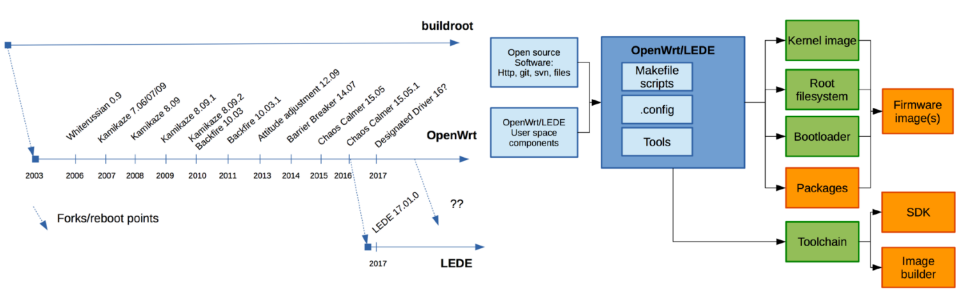


- 基于GNU/Linux的嵌入式设备(主要是无线路由器)操作系统,采用GPL授权协议
- · <u>官方硬件兼容性表格</u>列举了超过600种市面上的 无线路由器
- 在VirtualBox中体验OpenWrt



OpenWrt - LEDE Project

- Linux Embedded Development Environment
 - 基于OpenWrt的Linux发行版,成员主要来自原OpenWrt开发团队
 - 用于替代设备厂商提供的无线路由器或非网络设备固件





- 用于无线路由器的的第三方固件,采用 GPL 协议,支持基于 Broadcom 或 Atheros 芯片参考设计的许多 ieee802.11a/b/g/h/n 无线路由器
- 固件是由 BrainSlayer 来维护的, 放在dd-wrt.com。DD-WRT的第一个版本基于Sveasoft Inc 公司的 Alchemy 开发出来的, 而Alchemy 又是基于 GPL 的 Linksys固件及许多其它开源程序。由于后来人们需要向 Sveasoft 支付20美元才能下载Alchemy固件, 直接的后果就是发展出了DD-WRT。
- DD-WRT的新版本(v24)是一个全新的项目。DD-WRT提供了在 OEM 固件,甚至 Sveasoft 收费的固件中没有的高级特性。此外它去除了 Sveasoft 固件的产品激活和跟踪功能。
- 官方支持设备列表



- 以HyperWRT为基础的无线路由器固件,支持的路由器型号较少,如下:
 - Linksys WRT54GL v1.x, WRT54G v1-v4, WRT54GS v1-v4, WRTSL54GS (no USB support)
 - <u>Buffalo</u> WHR-G54S, WHR-HP-G54, WZR-G54, WBR2-G54, WBR-G54, WZR-HP-G54,
 WZR-RS-G54, WZR-RS-G54HP, WVR-G54-NF, WHR2-A54-G54, WHR3-AG54
 - Asus WL520GU (no USB support), WL500G Premium (no USB support), WL500GE
 - Sparklan WX6615GT, Fuji RT390W, Microsoft MN-700



- MikroTik公司基于Linux内核开发的路由器操作系统,可以安装在其私有硬件产品 RouterBOARD系列或标准x86计算机
- RouterBOARD系列设备在出厂时即预置了 RouterOS产品授权秘钥
- PC设备安装RouterOS需要额外获取授权秘钥, 授权等级见官方Wiki



无线网络安全的研究范围

中国传媒日学



无线网络主要威胁与风险

- Data Interception
- DoS
- Rogue APs
- Wireless Intruders
- Misconfigured APs

- Ad Hoc and soft APs
- Evil Twin APs
- Wireless Phishing
- Endpoint Attacks
- Misbehaving Clients



Data Interception——中间人攻击

- · 针对TKIP无线加密标准的完整性校验缺陷
 - AES-CCMP (WPA2 PSK) 无此缺陷
- 现有大量无线设备还在使用WPA/WPA2混合模式

No Encryption

WEP Open System WEP Shared Key WPA-PSK

✓ WPA2-PSK WPA-PSK/WPA2-PSK M

WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed Mode

✓ auto Force CCMP (AES) Force TKIP Force TKIP and CCMP (AES)



DoS——拒绝服务攻击

- 无线信号像阳光和空气一样无处不在
- 使用相近信道(工作频率)的AP之间的无意相 互干扰
- 伪造数据帧强制无线客户端掉线
 - Deauth Flood
- · 暴力破解口令过程对AP的CPU资源消耗



Rogue APs——非法接入点

- · 非授权AP接入受保护的有线 网络
 - 个人非法开启个人热点
 - Ad Hoc (Soft AP)
 - 隔离内网变为脆弱"公"网
- 部署Wireless IPS来检测组织 内的非授权AP

Wi-Fi: 正在查找网络... 关闭 Wi-Fi 360WiFi-1419 360WiFi-2669 360WiFi-3050 360WiFi-7594 3NMedia-Wifi A93RESZ25ZKX4PFK Ş **CMCC CMCC-AUTO CMDI** D-Link_DIR-612 hublee iianzhumoxingshi **KFUN** Lee rr620 <u>÷</u> sh839035072ine TP-LINK 3D74D2 TP-LINK ceshibu **YDDG** zhanting 猎豹免费WiFi764 加入其他网络... 创建网络...

打开网络偏好设置...



Wireless Intruders——无线闯入者

- 无线网络物理覆盖范围可以较大(50米以内)
 - 网络边界较长,需要配置的无线入侵设备较多
 - · 口令破解、嗅探、DoS可以随时从任意信号 覆盖的位置发起和停止



免费Wi-Fi? 公共Wi-Fi?





延伸阅读:

免费Wi-Fi的商业模式是什么?

公共Wi-Fi的安全风险?

无线路由器被蹭网风险

局域网安全攻防异常激烈



免费Wi-Fi? 呵呵

									MAC	Al3						0 0
															0.3.3	🧗 KisMA(
▲ Last Se	ddress	IP A	/tes	recv. B	Bytes	sen		Signal	Vendor		Client				etting	erty
2014-0	.168.0.1	B 192	195B	3	275.70KiE	3	53		NETGEAR Inc	CA	00 18 FF				IETGEAR	
2014-0	.168.0.4	B 192	OB	3	6.62KiE	0	50		Dell Inc	C0	18			B:CA	0:0F:B5:16:3B	D
i	.168.0.255	B 192	205.40KiB	3	OE)	0		unknown		FF				IETGEAR Inc	dor
	.0.0.22	B 224	312B	3	OE)	0		multicast	16	01		31 +0000	14:12:3	014-09-16 1	Seen
	.0.0.251	B 224	656B	3	OE	0	0		multicast	FB	01		36 +0000	14:44:3	014-09-16 1	Seen
	.0.0.252	B 224	419B	3	OE)	0		multicast	FC	01					
50	.255.255.25	B 239	2.10KiB	3	OB	0	0		multicast	A	01				1	nel
	nown	B unk	6.08KiB	3	OE	0	0		unknown	59	00				1	Channel
	nown	B unk	1.39KiB	3	OB	0	0		unknown	:0C	20		2, 18, 24,	6, 9, 12	, 2, 5.5, 11, 6	orted Rates
	nown	B unk	1.39KiB	3	OB	0	0		unknown	3C	9C 0C				3	al
	nown	B unk	4.32KiB	3	OB)	0		unknown	21	oc				5	Signal
	nown	B unk	1.17KiB	3	OE)	0		unknown	:D0	CC				9	Signal
	nown	B unk	525B	3	OB)	0		unknown	AB	70				nanaged	1
	nown	B unk	1.90KiB	3	OE)	0		unknown	4A	70 18 A0 90				isabled	yption
2014-0	nown	B unk	13.53KiB	3	90E)	10		unknown	26	AC					
	nown	B unk	525B	3	OE)	0		unknown	C6	90				600	ets
	nown	B unk	0.81KiB	3	OB)	0		unknown	16	64 C4 18				0	Packets
	nown	B unk	1.39KiB	3	OE)	0		unknown	A5	C4				570	agement Packets
	nown	B unk	300B	3	OE)	0		unknown	34	18					rol Packets
	nown	B unk	75B	3	OE)	0		unknown	37	60)	ue IVs
	nown	B unk	0.81KiB	3	OE)	0		unknown	F9	84					ackets
	nown	B unk	150B	3	OE)	0		unknown	77	EO				82.51KiB	S
	nown	B unk	150B	3	OE)	0		unknown	38	64					
	nown	B unk	75B	3	OE)	0		unknown)A	64 8C C4					l Key
2014-0	nown	B unk	2.59KiB	3	41E	0	0		unknown	D9	C4				0:00:00	V
	nown	B unk	75B	3	OE)	0	nolc	Gemtek Techno	34	00					
	nown	B unk	525B	3	OE)	0	nolc	Gemtek Techn	22	oc					ude
	nown	B unk	150B	ST ST ST ST ST ST ST ST	unknown	91	00 54 88					jitude				
	nown	B unk	525B	3	OE	0	0		unknown	F8	88			Data	lo Elevation Da	ation
	unknown	B unk	225B	3	OE	0	0		unknown	:84	DO					
	nown	B unk	75B	3	OE	0	0		unknown	A8	80					
	nown	B unk	1.39KiB	3	OE	0	0		unknown	88	80 60 72					
	nown	B unk	225B	3	OE	0	0		unknown	35	72					
	nown	B unk	375B			0	0		unknown	46	80					nment:
2014-0			0.79KiB			1	10		unknown	D5	C4					





Endpoint Attacks——攻击终端设备

- 终端设备的固件(操作系统)漏洞利用
- 无线客户端软件漏洞利用
 - 恶意SSID
 - 格式化字符串攻击
 - XSS/CSRF
- 利用无线终端会自动重连已知热点的特性,离 线破解该已知热点的PSK口令
 - 第三章详解



Evil Twin APs——伪造重名AP

- 更多便利工具设备和软件的出现恶化了这个问题
 - 监听无线客户端的无线网络探测请求,主动 伪造热点强制客户端连入
- 802.1x认证是针对这个问题的有效解决方案
 - 实际配置部署时还有坑, 且听第三章详解



Wireless Phishing——无线钓鱼

- 使用Evil Twin AP对连入的客户端投毒,持久 化控制
 - 浏览器缓存
 - DNS解析记录



唾手可得的恶意设备 (1/3)



wifi pineapple



唾手可得的恶意设备 (2/3)



USB Rubber Ducky



唾手可得的恶意设备 (3/3)



Pwn Phone

中国传棋日学



附录

中国传媒日学



参考资料

- https://wifipineapple.com/index.php
- Introduction to WiFi Security and Aircrack-ng by Thomas D'Otreppe
- WikiDevi
- http://www.aircrack-ng.org/doku.php?
 id=compatible_cards