第3章 监听 WiFi 网络

网络监听是指监视网络状态、数据流程,以及网络上信息传输。通常需要将网络设备设定成监听模式,就可以截获网络上所传输的信息。这是渗透测试使用最好的方法。WiFi 网络有其特殊性,所以本章讲解如何监听 WiFi 网络。

3.1 网络监听原理

由于无线网络中的信号是以广播模式发送,所以用户就可以在传输过程中截获到这些信息。但是,如果要截获到所有信号,则需要将无线网卡设置为监听模式。只有在这种模式下,无线网卡才能接收到所有流过网卡的信息。本节将介绍网络监听原理。

3.1.1 网卡的工作模式

无线网卡是采用无线信号进行数据传输的终端。无线网卡通常包括 4 种模式,分别是广播模式、多播模式、直接模式和混杂模式。如果用户想要监听网络中的所有信号,则需要将网卡设置为监听模式。监听模式就是指混杂模式,下面将对网卡的几种工作模式进行详细介绍。如下所述。

- (1) 广播模式 (Broad Cast Model): 它的物理地址 (Mac) 是 0Xffffff 的帧为广播帧,工作在广播模式的网卡接收广播帧。
- (2) 多播传送(MultiCast Model): 多播传送地址作为目的物理地址的帧可以被组内的其他主机同时接收,而组外主机却接收不到。但是,如果将网卡设置为多播传送模式,它可以接收所有的多播传送帧,而不论它是不是组内成员。
- (3) 直接模式(Direct Model):工作在直接模式下的网卡只接收目的地址是自己 Mac 地址的帧。
- (4) 混杂模式(Promiscuous Model):工作在混杂模式下的网卡接收所有的流过网卡的帧,通信包捕获程序就是在这种模式下运行的。

网卡的默认工作模式包含广播模式和直接模式,即它只接收广播帧和发给自己的帧。如果采用混杂模式,一个站点的网卡将接收同一网络内所有站点所发送的数据包。这样,就可以到达对于网络信息监视捕获的目的。

3.1.2 工作原理

由于在 WiFi 网络中, 无线网卡是以广播模式发射信号的。当无线网卡将信息广播出

去后,所有的设备都可以接收到该信息。但是,在发送的包中包括有应该接收数据包的正确地址,并且只有与数据包中目标地址一致的那台主机才接收该信息包。所以,如果要想接收整个网络中所有的包时,需要将无线网卡设置为混杂模式。

WiFi 网络由无线网卡、无线接入点(AP)、计算机和有关设备组成,其拓扑结构如图 3.1 所示。

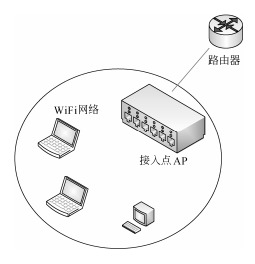


图 3.1 WiFi 网络拓扑结构

图 3.1 是一个 WiFi 网络拓扑结构。在该网络中,正常情况下每个客户端在接收数据包时,只能接收发给自己网卡的数据。如果要开启监听模式,将会收到所有主机发出去的信号。大部分的无线网卡都支持在 Linux 下设置为混杂模式,但是如果无线网卡的功率小的话,发射和接收信号都比较弱。如果用户捕获远距离的数据包,接收到的信号又强,则建议使用一个功率较大的无线网卡。如拓实 G618 和拓实 N95,都是不错的大功率无线网卡。

3.2 配置管理无线网卡

无线网卡是终端无线网络的设备,是不通过有线连接,采用无线信号进行数据传输的终端。在计算机操作系统中,都会有一个网络管理器来管理网络设备。本节将介绍在 Kali Linux 中如何管理无线网卡。

3.2.1 Linux 支持的无线网卡

在日常生活中,使用的无线网卡形形色色。但是,每个网卡支持的芯片和驱动不同。对于一些无线网卡,可能在 Linux 操作系统中不支持。为了帮助用户对无线网卡的选择,本节将介绍一下在 Linux 中支持的无线网卡。Linux 下支持的无线网卡,如表 3-1 所示。

弘区	动	制造商	AP	监 听	PHY 模式
adm8211		ADMtek/Infineon	no	?	В

表 3-1 Linux支持的无线网卡

续表

驱 动	制造商	A.D.	监听	受衣 PHY 模式
airo	Aironet/Cisco	? AP	<u>ш</u> нл	B B
ar5523				A(2)/B/G
at76c50x-usb	Atheros Atmel	no	yes	A(2)/B/G B
ath5k		no	no	 -
*******	Atheros	yes	yes	A/B/G
ath6kl	Atheros	no	no	A/B/G/N
ath9k	Atheros	yes	yes	A/B/G/N
ath9k_htc	Atheros	yes	yes	B/G/N
ath10k	Atheros	?	?	AC
atmel	Atmel	?	?	B
b43	Broadcom	yes	yes	A(2)/B/G
b43legacy	Broadcom	yes	yes	A(2)/B/G
bremfmae	Broadcom	no	no	A(1)/B/G/N
bremsmac	Broadcom	yes	yes	A(1)/B/G/N
carl9170	ZyDAS/Atheros	yes	yes	A(1)/B/G/N
cw1200	ST-Ericsson	?	?	A/B/G/N
hostap	Intersil/Conexant	?	?	В
ipw2100	Intel	no	no	В
ipw2200	Intel	no (3)	no	A/B/G
iwlegacy	Intel	no	no	A/B/G
iwlwifi	Intel	yes (6)	yes	A/B/G/N/AC
libertas	Marvell	no	no	B/G
libertas_tf	Marvell	yes	?	B/G
mac80211_hwsim	Jouni	yes	yes	A/B/G/N
mwifiex	Marvell	yes	?	A/B/G/N
mwl8k	Marvell	yes	yes	A/B/G/N
orinoco	Agere/Intersil/Symbol	no	yes	В
p54pci	Intersil/Conexant	yes	yes	A(1)/B/G
p54spi	Conexant/ST-NXP	yes	yes	A(1)/B/G
p54usb	Intersil/Conexant	yes	yes	A(1)/B/G
** prism2_usb	Intersil/Conexant	?	?	В
** r8192e_pci	Realtek	?	?	B/G/N
** r8192u_usb	Realtek	?	?	B/G/N
** r8712u	Realtek	?	?	B/G/N
ray_cs	Raytheon	?	?	pre802.11
rndis_wlan	Broadcom	no	no	B/G
rt61pci	Ralink	yes	yes	A(1)/B/G
rt73usb	Ralink	yes	yes	A(1)/B/G
rt2400pci	Ralink	yes	yes	В
rt2500pci	Ralink	yes	yes	A(1)/B/G
rt2500usb	Ralink	yes	yes	A(1)/B/G
rt2800pci	Ralink	yes	yes	A(1)/B/G/N
rt2800usb	Ralink	yes	yes	A(1)/B/G/N
rt18180	Realtek	no	?	B/G
			i	1

续表

驱 动	制造商	AP	监 听	PHY 模式
rtl8188ee	Realtek	?	?	B/G/N
rtl8192ce	Realtek	?	?	B/G/N
rtl8192cu	Realtek	?	?	B/G/N
rt18192de	Realtek	?	?	B/G/N
rt18192se	Realtek	?	?	B/G/N
rt18723ae	Realtek	?	?	B/G/N
** vt6655	VIA	?	?	A/B/G
vt6656	VIA	yes	?	A/B/G
wil6210	Atheros	yes	yes	AD
** winbond	Winbond	?	?	В
wl1251	Texas Instruments	no	yes	B/G
wl12xx	Texas Instruments	yes	no	A(1)/B/G/N
wl18xx	Texas Instruments	?	?	?
wl3501_cs	Z-Com	?	?	pre802.11
** wlags49_h2	Lucent/Agere	?	?	B/G
zd1201	ZyDAS/Atheros	?	?	В
zd1211rw	ZyDAS/Atheros	yes	yes	A(2)/B/G

在以上表格中,列出了支持网卡的驱动、制造商、是否作为 AP、是否支持监听,以及支持的协议模式。在表格中,?表示不确定,yes表示支持, no表示不支持。

3.2.2 虚拟机使用无线网卡

如果要管理无线网卡,则首先需要将该网卡插入到系统中。当用户在物理机中使用无线网卡时,可能直接会被识别出来。如果是在虚拟机中使用的话,可能无法直接连接到虚拟机的操作系统中。这时候用户需要断开该网卡与物理机的连接,然后选择连接到虚拟机。在虚拟机中只支持USB接口的无线网卡,下面以Ralink RT2870/3070芯片的无线网卡为例,介绍在虚拟机中使用无线网卡的方法。

【实例 3-1】在虚拟机中使用无线网卡,具体操作步骤如下所述。

(1)将 USB 无线网卡连接到虚拟机中,如图 3.2 所示。

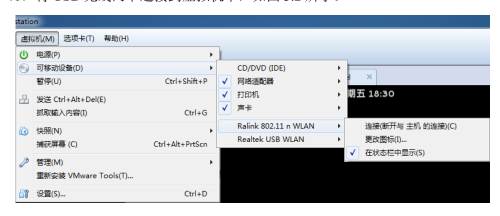


图 3.2 连接无线网卡

(2) 在该界面依次选择"虚拟机"|"可移动设备"|Ralink 802.11 n WLAN|"连接(断开与主机的连接)(C)"命令后,将显示如图 3.3 所示的界面。



图 3.3 提示对话框

(3)该界面是一个提示对话框,这里单击"确定"按钮,该无线网卡将自动连接到虚拟机操作系统中。然后,用户就可以通过该无线网卡连接搜索到的无线网络。

3.2.3 设置无线网卡

下面介绍使用 Kali Linux 中的网络管理器来管理无线网卡。具体操作步骤如下所述。

- (1) 在图形界面依次选择"应用程序"|"系统工具"|"首选项"|"系统设置"命令,将打开如图 3.4 所示的界面。
- (2) 在该界面单击"网络"图标,设置无线网络。单击"网络"图标后,将显示如图 3.5 所示的界面。





图 3.4 系统设置

图 3.5 网络设置界面

- (3) 从该界面左侧框中,可以看到有线、无线和网络代理 3 个选项。这里选择"无线" 选项,将显示如图 3.6 所示的界面。
- (4) 从该界面可以看到,当前的无线处于断开状态。在该界面单击网络名称后面的 图 标选择,将要连接的无线网络。然后单击"选项(O)..."按钮,在弹出的界面中选择"无线安全性"选项卡设置 WiFi 的安全性和密码,如图 3.7 所示。





图 3.6 设置无线

图 3.7 设置安全性和密码

(5) 在该界面输入 Test 无线网卡的加密方式和密码。这里默认密码是以加密形式显示的,如果想显示密码的话,将"显示密码"前面的复选框勾上。然后单击"保存"按钮,将开始连接 Test 无线网络。连接成功后,显示界面如图 3.8 所示。



图 3.8 连接成功

(6) 从该界面可以看到,已成功连接到 Test 无线网络,并且显示了获取到的 IP 地址、默认路由、DNS 等信息。用户也可以使用 iwconfig 命令查看无线网络的详细信息。其中,iwconfig 命令的语法格式如下所示。

iwconfig [interface]

在该语法中,interface 表示网络接口名称。用户也可以不指定单个网络接口,查看所有接口的详细信息。如下所示。

 Mode:Managed Frequency:2.412 GHz Access Point: 14:E6:E4:AC:FB:20
Bit Rate=28.9 Mb/s Tx-Power=30 dBm
Retry long limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
Encryption key:off
Power Management:on
Link Quality=70/70 Signal level=-39 dBm
Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
Tx excessive retries:0 Invalid misc:7 Missed beacon:0
lo no wireless extensions.
eth0 no wireless extensions.

从输出的信息中可以看到,显示了本机中所有网络接口。其中,wlan2 是无线网卡的详细配置。由于 iwconfig 命令主要是用来查看无线接口的配置信息,所以在输出的信息中没有显示有线网络接口 eth0 的详细信息。如果用户想查看的话,可以使用 ifconfig 命令。该命令的语法格式如下所示。

ifconfig [interface]

在以上语法中,interface 选项表示指定的网络接口。使用 ifconfig 命令时,可以指定 interface 参数,也可以不指定。如果指定的话,只显示指定接口的配置信息;如果不指定 的话,显示所有接口的配置信息。如下所示。

root@localhost:~# ifconfig eth0 Link encap:Ethernet HWaddr 00:0c:29:62:ea:43 inet6 addr: fe80::20c:29ff:fe62:ea43/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:47075 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:37933 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:49785671 (47.4 MiB) TX bytes:5499271 (5.2 MiB) Interrupt: 19 Base address: 0x2000 lo Link encap:Local Loopback inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 inet6 addr: ::1/128 Scope:Host UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1 RX packets:10439 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:10439 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:1063248 (1.0 MiB) TX bytes:1063248 (1.0 MiB) wlan2 Link encap:Ethernet HWaddr 00:c1:40:95:11:15 UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

从以上输出信息中可以看到,显示了本机中 4 个接口的配置信息。其中,eth0 接口是指本地的第一个有线网卡信息; lo 接口表示本地回环地址接口信息。

3.3 设置监听模式

通过前面的详细介绍,用户可以知道如果要捕获所有包,必须要将无线网卡设置为监

听模式。本节将介绍如何设置监听模式。

3.3.1 Aircrack-ng 工具介绍

Aircrack-ng 是一个与 802.11 标准的无线网络分析有关的安全软件,主要功能包括网络侦测、数据包嗅探、WEP 和 WPA/WPA2-PSK 破解。Aircrack-ng 工具可以工作在任何支持监听模式的无线网卡上,并嗅探 802.11a、802.11b、802.11g 的数据。下面将对该工具进行详细介绍。

Aircrack-ng 是一个套件,在该套件中包括很多个小工具,如表 3-2 所示。

包 名 称	描述
aircrack-ng	破解 WEP,以及 WPA(字典攻击)密钥
airdecap-ng	通过已知密钥来解密 WEP 或 WPA 嗅探数据
airmon-ng	将网卡设定为监听模式
aireplay-ng	数据包注入工具(Linux 和 Windows 使用 CommView 驱动程序)
airodump-ng	数据包嗅探,将无线网络数据输送到 PCAP 或 IVS 文件并显示网络信息
airtun-ng	创建虚拟管道
airolib-ng	保存、管理 ESSID 密码列表
packetforge-ng	创建数据包注入用的加密包
Tools	混合、转换工具
airbase-ng	软件模拟 AP
airdecloak-ng	消除 pcap 文件中的 WEP 加密
airdriver-ng	无线设备驱动管理工具
airolib-ng	保存、管理 ESSID 密码列表,计算对应的密钥
airserv-ng	允许不同的进程访问无线网卡
buddy-ng	easside-ng 的文件描述
easside-ng	和 AP 接入点通信(无 WEP)
tkiptun-ng	WPA/TKIP 攻击
wesside-ng	自动破解 WEP 密钥

表 3-2 Aircrack-ng套件

3.3.2 Aircrack-ng 支持的网卡

在上一节介绍了 Aircrack-ng 套件的功能,以及包含的一些小工具。根据以上的介绍可知,Aircrack-ng 套件中的 airmon-ng 工具可以将无线网卡设置为监听模式。由于 Aircrack-ng 套件对一些网卡的芯片不支持,为了使用户更好地使用该工具,下面介绍一下该工具支持的一些网卡芯片。Aircrack-ng 工具支持的网卡芯片如表 3-3 所示。

芯片	Windows 驱动(监听模式)	Linux 驱动		
Atheros	v4.2、v3.0.1.12、AR5000	Madwiff ath5k ath9k ath9k_htc ar9170/carl9170		
Atheros		ath6kl		
Atmel		Atmel AT76c503a		

表 3-3 Aircrack-ng工具支持的网卡芯片

续表

芯片	Windows 驱动(监听模式)	Linux 驱动		
Atmel		Atmel AT76 USB		
Broadcom	Broadcom peek driver	bcm43xx		
Broadcom with b43 driver		b43		
Broadcom 802.11n		brcm80211		
Centrino b		ipw2100		
Centrino b/g		ipw2200		
Centrino a/b/g		ipw2915、ipw3945、iwl3945		
Centrino a/g/n		iwlwifi		
Cisco/Aironet	Cisco PCX500/PCX504 peek driver	airo-linux		
II I	A	Orinoco		
Hermes I	Agere peek driver	Orinoco Monitor Mode Patch		
Ndiswrapper	N/A	ndiswrapper		
cx3110x (Nokia 770/800)		cx3110x		
prism2/2.5	LinkFerret or aerosol	HostAP, wlan-ng		
prismGT	PrismGT by 500brabus	prism54		
prismGT (alternative)		p54		
		rt2x00、		
Ralink		RaLink RT2570USB Enhanced Driver		
		RaLink RT73 USB Enhanced Driver		
Ralink RT2870/3070		rt2800usb		
Realtek 8180	Realtek peek driver	rtl8180-sa2400		
Realtek 8187L		r8187		
Redick 616/L		rtl8187		
Realtek 8187B		rtl8187 (2.6.27+)		
Neatick 010/D		r8187b (beta)		
TI		ACX100/ACX111/ACX100USB		
ZyDAS 1201		zd1201		
ZyDAS 1211		zd1211rw plus patch		

3.3.3 启动监听模式

前面对网络监听及网卡的支持进行了详细介绍。如果用户将前面的一些准备工作做好后,就可以启动监听模式。下面将介绍使用 airmon-ng 工具启动无线网卡的监听模式。 在使用 airmon-ng 工具之前,首先介绍下该工具的语法格式。如下所示。

airmon-ng <start|stop> <interface> [channel]

以上语法中各选项含义如下所示。

- □ start:表示将无线网卡启动为监听模式。
- □ stop: 表示禁用无线网卡的监听模式。
- □ interface: 指定无线网卡接口名称。
- □ channel: 在启动无线网卡为监听模式时,指定一个信道。

使用 airmong-ng 工具时,如果没有指定任何参数的话,则显示当前系统无线网络接口状态。

【实例 3-2】使用 airmon-ng 工具将无线网卡设置为监听模式。具体操作步骤如下所述。 (1) 将无线网卡插入到主机中。使用 ifconfig 命令查看活动的网络接口,如下所示。

```
root@localhost:~# ifconfig
          Link encap:Ethernet HWaddr 00:0c:29:62:ea:43
eth0
          inet addr:192.168.6.110 Bcast:255.255.255.255 Mask:255.255.255.0
           inet6 addr: fe80::20c:29ff:fe62:ea43/64 Scope:Link
           UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
          RX packets:47 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:39 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:6602 (6.4 KiB) TX bytes:3948 (3.8 KiB)
          Interrupt: 19 Base address: 0x2000
          Link encap:Local Loopback
lo
          inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
           UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
          RX packets:14 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:14 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
           collisions:0 txqueuelen:0
           RX bytes:820 (820.0 B) TX bytes:820 (820.0 B)
           Link encap:Ethernet HWaddr 00:c1:40:95:11:15
wlan2
           inet6 addr: fe80::2c1:40ff:fe95:1115/64 Scope:Link
          UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
           RX packets:36 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
           TX packets:20 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
           collisions:0 txqueuelen:1000
           RX bytes:3737 (3.6 KiB) TX bytes:2763 (2.6 KiB)
```

从以上输出的信息中可以看到,无线网卡已被激活,其网络接口名称为 wlan2。如果在输出的信息中,没有看到接口名称为 wlan 类似活动接口的话,说明该网卡没有被激活。此时,用户可以使用 ifconfig -a 命令查看所有的接口。当执行该命令后,查看到有 wlan 接口名称,则表示该网卡被成功识别。用户需要使用以下命令,将网卡激活。如下所示。

root@localhost:~# ifconfig wlan2 up

执行以上命令后,没有任何输出信息。为了证明该无线网卡是否被成功激活,用户可以再次使用 ifconfig 命令查看。

(2)通过以上步骤,确定该网卡成功被激活。此时就可以将该网卡设置为混杂模式, 执行命令如下所示。

```
root@localhost:~# airmon-ng start wlan2
Found 5 processes that could cause trouble.
If airodump-ng, aireplay-ng or airtun-ng stops working after
a short period of time, you may want to kill (some of) them!
-е
PID
          Name
2573
          dhclient
2743
          NetworkManager
2985
          wpa supplicant
3795
          dhclient
3930
          dhclient
Process with PID 3930 (dhclient) is running on interface wlan2
Interface
               Chipset
```

wlan2 Ralink RT2870/3070 rt2800usb - [phy0] (monitor mode enabled on mon0)

从输出的信息中可以看到,无线网络接口 wlan2 的监听模式在 mon0 接口上已经启用。在输出的信息中还可以看到,当前系统中无线网卡的芯片和驱动分别是 Ralink RT2870/3070 和 rt2800usb。

(3)为了确认当前网卡是否被成功设置为混杂模式,同样可以使用 ifconfig 命令查看。如下所示。

root@localhost:~# ifconfig Link encap:Ethernet HWaddr 00:0c:29:62:ea:43 inet addr:192.168.6.110 Bcast:255.255.255.255 Mask:255.255.255.0 inet6 addr: fe80::20c:29ff:fe62:ea43/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:49 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:39 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:7004 (6.8 KiB) TX bytes:3948 (3.8 KiB) Interrupt:19 Base address:0x2000 Link encap:Local Loopback lo inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 inet6 addr: ::1/128 Scope:Host UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1 RX packets:14 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:14 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:820 (820.0 B) TX bytes:820 (820.0 B) mon0 Link encap:UNSPEC HWaddr 00-C1-40-95-11-15-00-00-00-00-00-00-00-00-00 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:622 errors:0 dropped:637 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:88619 (86.5 KiB) TX bytes:0 (0.0 B) Link encap:Ethernet HWaddr 00:c1:40:95:11:15 wlan2 inet6 addr: fe80::2c1:40ff:fe95:1115/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:42 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:32 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000 RX bytes:4955 (4.8 KiB) TX bytes:4233 (4.1 KiB)

从输出的信息中可以看到,有一个网络接口名称为 mon0。这表示当前系统中的无线 网卡已经为监听模式。如果用户只想查看无线网卡详细配置的话,可以使用 iwconfig 查看。如下所示。

root@Kali:~# iwconfig mon0 IEEE 802.11bgn Mode:Monitor Tx-Power=20 dBm Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off Power Management:off wlan2 IEEE 802.11bgn ESSID:"Test" Mode:Managed Frequency:2.412 GHz Access Point: 14:E6:E4:AC:FB:20 Bit Rate=150 Mb/s Tx-Power=20 dBm Retry short limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off Encryption key:off Power Management:off Link Quality=70/70 Signal level=-25 dBm

Rx invalid nwid:0 Rx invalid crypt:0 Rx invalid frag:0
Tx excessive retries:0 Invalid misc:11 Missed beacon:0
eth0 no wireless extensions.
lo no wireless extensions.

从以上输出信息中可以看到,有一个网络接口名称为 mon0, 并且 Mode 值为 Monitor (监听模式)。

3.4 扫描网络范围

当用户将无线网卡设置为监听模式后,就可以捕获到该网卡接收范围的所有数据包。通过这些数据包,就可以分析出附近 WiFi 的网络范围。在 Kali Linux 中,提供了两个工具用于扫描网络范围。本节将分别介绍如何使用 airodump-ng 和 Kismet 工具扫描网络范围。

3.4.1 使用 airodump-ng 扫描

airodump-ng 是 Aircrack-ng 套件中的一个小工具,该工具主要用来捕获 802.11 数据报文。通过查看捕获的报文,可以扫描附近 AP 的 SSID(包括隐藏的)、BSSID、信道、客户端的 MAC 及数量等。下面将介绍使用 airodump-ng 工具进行扫描。

在使用 airodump-ng 工具实施扫描之前,首先要将扫描的无线网卡开启监听模式。当 网卡的监听模式开启后,就可以实施网络扫描。其中,airodump-ng 工具的语法格式如下所示。

airodump-ng [选项] <interface name>

airodump-ng 命令中可使用的选项有很多,用户可以使用--help 来查看。下面介绍几个常用的选项,其含义如下所示。

- □ -c: 指定目标 AP 的工作信道。
- □ -i,--ivs: 该选项是用来设置过滤的。指定该选项后,仅保存可用于破解的 IVS 数据报文,而不是保存所有无线数据报文,这样可以有效地减少保存的数据包大小。
- □ -w: 指定一个自己希望保存的文件名,用来保存有效的 IVS 数据报文。
- □ <interface name>: 指定接口名称。

【实例 3-3】使用 airodump-ng 工具扫描网络。执行命令如下所示。

root@Kali:~# airodump-ng mon0

执行以上命令后,将输出如下信息:

CH 11][Elapsed:	3 mins][2014-11	I-10 16: ₄	15						
BSSID	PWR	Beacons	#Data,	#/s	СН	MB	ENC	CIPHER	AUTH	ESSID
EC:17:2F:46:70:	BA -26	47	16	0	6	54e.	WPA2	CCMP	PSK	yzty
8C:21:0A:44:09:	F8 -35	16	0	0	1	54e.	WPA2	CCMP	PSK	bob
14:E6:E4:AC:FB	:20 -42	2 68	3	0	1	54e.	WPA2	CCMP	PSK	Test
1C:FA:68:5A:3D	:C0 -5	7 21	0	0	6	54e.	WPA2	CCMP	PSK	QQ
C8:64:C7:2F:A1	:34 -60) 12	0	0	1	54 .	OPN			CMCC
EA:64:C7:2F:A1	:34 -60	10	0	0	1	54 .	WPA2	CCMP	MGT	
CMCC-AUT	0									

1C:FA:68:D7:11:8A	-59	23	0	0	6	54e.		WPA2	2 CCMP
PSK TP-LINK D711		23	U	U	O	5 40 .		VVFAZ	COMP
		0	^	0	4	E 4		ODN	CMCC EDIT
DA:64:C7:2F:A1:34	-63	8	0	0	1	54 .		OPN	CMCC-EDU
4A:46:08:C3:99:D9	-68	4	0	0	11	54 .		OPN	CMCC-EDU
5A:46:08:C3:99:D9	-69	6	0	0	11	54 .		WPA2	2 CCMP
MGTCMCC-AUTO									
38:46:08:C3:99:D9	-70	3	0	0	11	54 .		OPN	CMCC
6C:E8:73:6B:DC:42	-1	0	0	0	1	-1			<length: 0=""></length:>
BSSID	STATION			PWR I	Rate	I	Lost F	rames	Probe
(not associated)	B0:79:94:	:BC:01:F0		-34	0 - 1		30	8 v	vkbhui2000
8C:21:0A:44:09:F8	14:F6:5A	:CE:EE:2A		-24	0e-	0e	0	79	
EC:17:2F:46:70:BA	A0:EC:80	:B2:D0:49		-58	0e-	1	0	8	
EC:17:2F:46:70:BA	14:F6:5A	:CE:EE:2A		-22	0e-	1	0	146 b	oob,Test,CMCC
EC:17:2F:46:70:BA	D4:97:0B	:44:32:C2		-58	0e-	6	0	3	
14:E6:E4:AC:FB:20	00:C1:40	:95:11:15		0	0e-	1	0	34	
6C:E8:73:6B:DC:42	EC:17:2F	:46:70:BA		-58	0 - 1		0	8 y	/zty
1C:FA:68:D7:11:8A	88:32:9B	:B5:38:3B		-66	0 - 1		0	1	
1C:FA:68:D7:11:8A	88:32:9B	:C6:E4:25		-68	0 - 1		0	6	

输出的信息表示扫描到附近所有可用的无线 AP 及连接的客户端信息。执行 airodump-ng 命令后,需要用户手动按 Ctrl+C 键停止扫描。从以上输出信息中可以看到有很多参数,下面将对每个参数进行详细介绍。

- □ BSSID: 表示无线 AP 的 Mac 地址。
- □ PWR: 网卡报告的信号水平,它主要取决于驱动。当信号值越高时,说明离 AP 或计算机越近。如果一个 BSSID 的 PWR 是-1,说明网卡的驱动不支持报告信号水平。如果部分客户端的 PWR 为-1,那么说明该客户端不在当前网卡能监听到的范围内,但是能捕获到 AP 发往客户端的数据。如果所有的客户端 PWR 值都为-1,那么说明网卡驱动不支持信号水平报告。
- □ Beacons: 无线 AP 发出的通告编号,每个接入点(AP)在最低速率(1M)时差不多每秒会发送 10 个左右的 beacon,所以它们在很远的地方就被发现。
- □ #Data:被捕获到的数据分组的数量(如果是 WEP,则代表唯一 IV 的数量),包括广播分组。
- □ #/s: 过去 10 秒钟内每秒捕获数据分组的数量。
- □ CH: 信道号(从 Beacons 中获取)。
- □ MB: 无线 AP 所支持的最大速率。如果 MB=11, 它是 802.11b; 如果 MB=22, 它 是 802.11b+; 如果更高就是 802.11g。后面的点(高于 54 之后)表明支持短前导码。e 表示网络中有 QoS(802.11 e)启用。
- ENC: 使用的加密算法体系。OPN 表示无加密。WEP?表示 WEP 或者 WPA/WPA2, WEP (没有问号)表明静态或动态 WEP。如果出现 TKIP 或 CCMP,那么就是WPA/WPA2。
- □ CIPHER: 检测到的加密算法,CCMP、WRAAP、TKIP、WEP、WEP104 中的一个。一般来说(不一定),TKIP 与 WPA 结合使用,CCMP 与 WPA2 结合使用。如果密钥索引值大于 0,显示为 WEP40。标准情况下,索引 0-3 是 40bit,104bit 应该是 0。
- □ AUTH: 使用的认证协议。常用的有 MGT (WPA/WPA2 使用独立的认证服务器, 平时我们常说的 802.1x、radius、eap 等), SKA(WEP 的共享密钥), PSK(WPA/WPA2

的预共享密钥)或者 OPN (WEP 开放式)。

- □ ESSID: 也就是所谓的 SSID 号。如果启用隐藏的 SSID 的话,它可以为空,或者显示为 <length: 0>。这种情况下,airodump-ng 试图从 proberesponses 和 associationrequests 中获取 SSID。
- □ STATION: 客户端的 Mac 地址,包括连上的和想要搜索无线来连接的客户端。如果客户端没有连接上,就在 BSSID 下显示 not associated。
- □ Rate:表示传输率。
- □ Lost: 在过去 10 秒钟内丢失的数据分组,基于序列号检测。它意味着从客户端来的数据丢包,每个非管理帧中都有一个序列号字段,把刚接收到的那个帧中的序列号和前一个帧中的序列号相减就可以知道丢了几个包。
- □ Frames: 客户端发送的数据分组数量。
- □ Probe:被客户端查探的 ESSID。如果客户端正试图连接一个 AP,但是没有连接上,则将会显示在这里。

下面对以上扫描结果做一个简单分析,如表 3-4 所示。

AP 的 SSID 名称	AP 的 Mac 地址	AP 的信道	信号强度	连接的客户端	
		6	-26	A0:EC:80:B2:D0:49	
vets	EC:17:2F:46:70:BA			6C:E8:73:6B:DC:42	
yzty	EC.17.2F.40.70.BA	0	-20	14:F6:5A:CE:EE:2A	
				D4:97:0B:44:32:C2	
bob	8C:21:0A:44:09:F8	1	-35	14:F6:5A:CE:EE:2A	
Test	14:E6:E4:AC:FB:20	1	-42	00:C1:40:95:11:15	
QQ	1C:FA:68:5A:3D:C0	6	-57		
CMCC	C8:64:C7:2F:A1:34	1	-60		
CMCC-AUTO	EA:64:C7:2F:A1:34	1	-60		
TP-LINK D7118A	1C:FA:68:D7:11:8A	6	-59	88:32:9B:B5:38:3B	
IF-LINK_D/IIOA				88:32:9B:C6:E4:25	
CMCC-EDU	DA:64:C7:2F:A1:34	1	-63		
CMCC-EDU	4A:46:08:C3:99:D9	11	-68		
CMCC-AUTO	5A:46:08:C3:99:D9	11	-69		
CMCC	38:46:08:C3:99:D9	11	-70		
<length:0>(隐藏 SSID)</length:0>	6C:E8:73:6B:DC:42	1	-1		

表 3-4 扫描结果分析

3.4.2 使用 Kismet 扫描

Kismet 是一个图形界面的无线网络扫描工具。该工具通过测量周围的无线信号,可以扫描到附近所有可用的 AP 及所使用的信道等。Kismet 工具不仅可以对网络进行扫描,还可以捕获网络中的数据包到一个文件中。这样,可以方便用户对数据包进行分析使用。下面将介绍使用 Kismet 工具实施网络扫描。

【实例 3-4】使用 Kismet 工具扫描网络范围。具体操作步骤如下所述。

(1) 启动 Kismet 工具。执行命令如下所示。

root@kali:~# kismet

执行以上命令后,将显示如图 3.9 所示的界面。

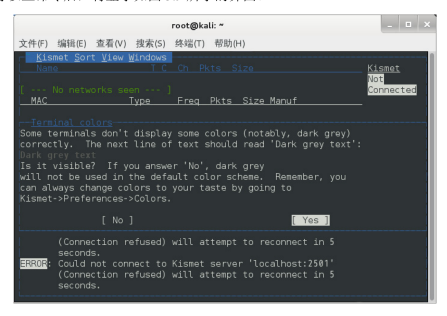


图 3.9 终端颜色

(2) 该界面用来设置是否是用终端默认的颜色。因为 Kismet 默认颜色是灰色,可能一些终端不能显示。这里不使用默认的颜色,所以单击 No 按钮,将显示如图 3.10 所示的界面。

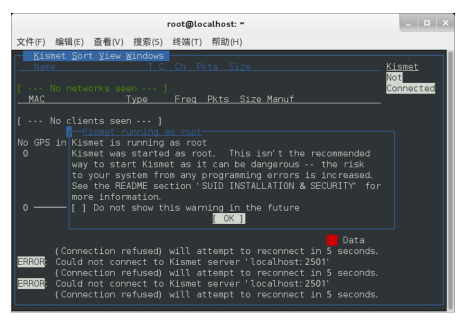


图 3.10 使用 root 用户运行 Kismet

(3) 该界面提示正在使用 root 用户运行 Kismet 工具,并且该界面显示的字体颜色不

是灰色, 而是白色的。此时, 单击 OK 按钮, 将显示如图 3.11 所示的界面。

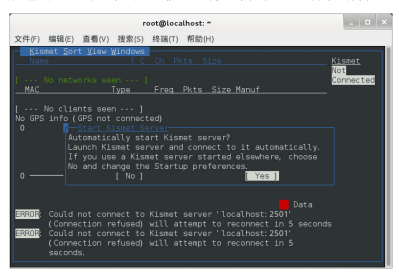


图 3.11 自动启动 Kismet 服务

- (4) 该界面提示是否要自动启动 Kismet 服务。这里单击 Yes 按钮,将显示如图 3.12 所示的界面。
- (5) 该界面显示设置 Kismet 服务的一些信息。这里使用默认设置,并单击 Start 按钮,将显示如图 3.13 所示的界面。

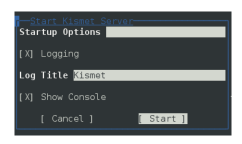


图 3.12 启动 Kismet 服务

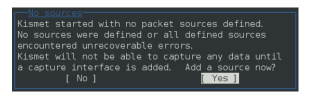


图 3.13 添加包资源

- (6) 该界面显示没有被定义的包资源,是否要现在添加。这里选择 Yes 按钮,将显示如图 3.14 所示的界面。
- (7) 在该界面指定无线网卡接口和描述信息。在 Intf 中,输入无线网卡接口。如果无线网卡已处于监听模式,可以输入 wlan0 或 mon0。其他配置信息可以不设置。然后单击 Add 按钮,将显示如图 3.15 所示的界面。
 - (8) 在该界面单击 Close Console Window 按钮,将显示如图 3.16 所示的界面。
- (9) 从该界面可以看到 Kismet 工具扫描到的所有无线 AP 信息。在该界面的左侧显示了捕获包的时间、扫描到的网络数、包数等。用户可以发现,在该界面只看到搜索到的无线 AP、信道和包大小信息,但是没有看到这些 AP 的 Mac 地址及连接的客户端等信息。如果想查看到其他信息,还需要进行设置。如查看连接的客户端,在该界面的菜单栏中,依次选择 Sort|First Seen 命令,如图 3.17 所示。

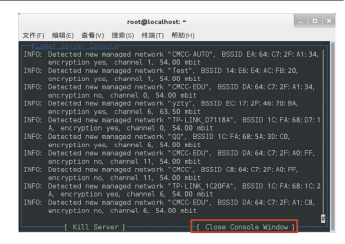
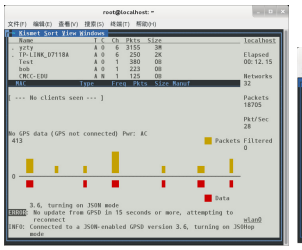




图 3.14 添加资源窗口

图 3.15 关闭控制台窗口



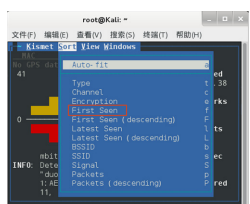


图 3.16 扫描的无线信息

图 3.17 查看客户端信息

(10) 在该界面选择 First Seen 命令后,将看到如图 3.18 所示的界面。

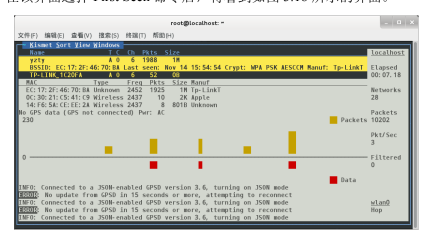


图 3.18 客户端的详细信息

(11) 从该界面通过选择一个无线 AP,将会看到关于该 AP 的详细信息,如 AP 的 Mac 地址和加密方式等。如果希望查看到更详细的信息,选择要查看的 AP,然后按回车键,将查看到其详细信息。这里选择查看 ESSID 值为 yzty 的详细信息,如图 3.19 所示。

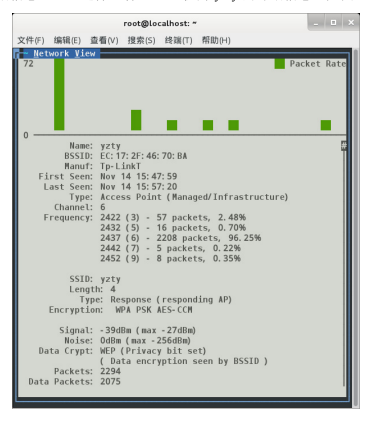


图 3.19 yzty 的详细信息

(12) 从该界面可以看到无线 AP 的名称、Mac 地址、制造商、信道和运行速率等信息。 当需要退出到 Kismet 主界面时,在该界面的菜单栏中依次选择 Network | Close window 命令, 如图 3.20 所示。



图 3.20 关闭当前窗口

- (13) 在该界面选择 Close windows 命令后,将返回到如图 3.18 所示的界面。当运行扫描到足够的信息时,停止扫描。此时,在图 3.18 界面依次选择 Kismet|Quit 命令退出 Kismet 程序,如图 3.21 所示的界面。
 - (14) 选择 Quit 命令后,将显示如图 3.22 所示的界面。





图 3.21 退出 Kismet

图 3.22 停止 Kismet 服务

(15) 在该界面单击 Kill 按钮,将停止 Kismet 服务并退出终端模式。此时,终端将会显示一些日志信息。如下所示。

```
*** KISMET CLIENT IS SHUTTING DOWN ***
[SERVER] INFO: Stopped source 'wlan0'
[SERVER] ERROR: TCP server client read() ended for 127.0.0.1
ISERVERI
[SERVER] *** KISMET IS SHUTTING DOWN ***
[SERVER] INFO: Closed pcapdump log file 'Kismet-20141113-15-32-40-1.pcapdump',
[SERVER]
                 155883 logged.
[SERVER] INFO: Closed netxml log file 'Kismet-20141113-15-32-40-1.netxml', 26
ISERVER1
                 logged.
[SERVER] INFO: Closed nettxt log file 'Kismet-20141113-15-32-40-1.nettxt', 26
[SERVER]
                 logged.
[SERVER] INFO: Closed gpsxml log file 'Kismet-20141113-15-32-40-1.gpsxml', 0 logged.
[SERVER] INFO: Closed alert log file 'Kismet-20141113-15-32-40-1.alert', 5 logged.
[SERVER] INFO: Shutting down plugins...
[SERVER] Shutting down log files...
[SERVER] WARNING: Kismet changes the configuration of network devices.
                    In most cases you will need to restart networking for
[SERVER]
                    your interface (varies per distribution/OS, but
[SERVER]
[SERVER]
                    usually: /etc/init.d/networking restart
[SERVER]
[SERVER] Kismet exiting.
Spawned Kismet server has exited
*** KISMET CLIENT SHUTTING DOWN. ***
Kismet client exiting.
```

从以上信息的 KISMET IS SHUTTING DOWN 部分中,可以看到关闭了几个日志文件。 这些日志文件默认保存在/root/目录。在这些日志文件中,显示了生成日志的时间。当运行 Kismet 很多次或几天时,用户可以根据这些日志的时间快速地判断出哪个日志文件是最近生成的。

接下来查看一下上面捕获到的数据包。切换到/root/目录,并使用 ls 命令查看以上生成的日志文件。执行命令如下所示。

root@kali:~# Is Kismet-20141113-15-32-40-1.*

Kismet-20141113-15-32-40-1.alert Kismet-20141113-15-32-40-1.netxml

Kismet-20141113-15-32-40-1.pcapdump

Kismet-20141113-15-32-40-1.nettxt

从输出的信息中可以看到,有 5 个日志文件,并且使用了不同的后缀名。Kismet 工具生成的所有信息,都保存在这些文件中。下面分别介绍这几个文件格式中包括的信息。

- □ alert: 该文件中包括所有的警告信息。
- □ gpsxml: 如果使用了 GPS 源,则相关的 GPS 数据保存在该文件。
- □ nettxt:包括所有收集的文本输出信息。
- □ netxml:包括所有 XML 格式的数据。
- □ pcapdump:包括整个会话捕获的数据包。

△注意: 在 Kismet 工具中,用户可以在菜单栏中选择其他选项,查看一些其他信息。本例中,只简单地介绍了两个选项的详细信息。