TALLER SI – PRÁCTICA 7

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome
	Coordinador/a:	
	Responsable Limpeza:	
	Responsable Documentación:	

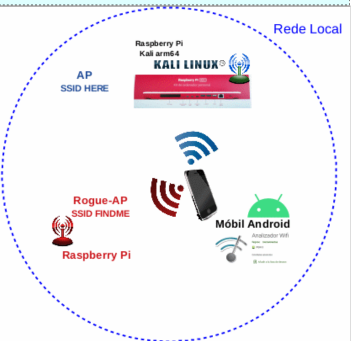
LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

ESCENARIO: Rogue AP Oculto

Raspberry Pi Grupo:

Rede Local AP → SSID: HERE Raspberry Pi Taller: Rede Local Oculto fisicamente AP → SSID: FINDME

Móbil alumnado Android Wifi Analyzer farproc



Material	necesario

- [1] Práctica 6
- Raspberry Pi 4 (ou 400) con conexión WIFI (material que posúe o grupo)
- **■** [2] <u>berate-ap</u>
- Móbiles alumnado Android
- [3] Wifi Analizer farproc
- Raspberry Pi 3 (ou 4) con conexión
 WIFI (material existente no taller)
- [4] Firewall iptables

- (1) Prerrequisito: Ter realizada a Práctica 6.
- (2) Montar AP na Raspberry Pi (material de grupo)
- (3) Instalar [3] no móbil do alumnado
- (4) Consultar app [3] instalada no móbil do alumnado.
- (5) Atopar o Rogue AP oculto fisicamente (SSID FINDME)

Proced	lemento:
(1) F	Prerrequisito: Ter realizada a <u>Práctica 6</u> [1], co cal xa está instalado o paquete berate-ap .
(2) F	Raspberry Pi 4(ou 400):
(a) Arrancar coa MicroSD (Live amd64 Kali GNU/Linux)
(b) Abrir unha consola(consola1) e executar:
	\$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
	\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)
	#berate_ap -h #Ver a axuda do comando berate_ap
	Usage: berate_ap [options] <wifi-interface> [<interface-with-internet>] [<access-point-name> [<passphrase>]</passphrase></access-point-name></interface-with-internet></wifi-interface>
	#berate_apmana-loud wlan0 eth0 HERE #Xerar un AP con acceso a Internet sen autenticación a través da NIC wlan0 de nome(SSID) HERE
	Avisar ao docente para a revisión1
(8)	Móbiles alumnado Android:
(a) Instalar [3]
(b) Abrir a app instalada no paso anterior: Wifi Analyzer.
(c) Facer unha captura da pantalla Gráfico de canales e identificar: Cantos AP aparecen? Cales? En que canales? Cal posúe maior intensidade de sinal?
(d) Facer unha captura da pantalla Lista de AP e identificar: Cantos AP aparecen? Cales? En que canales? Cal posúe maior intensidade de sinal? Que seguridade e protocolos posúen?
(e) Buscar e definir os protocolos e tecnoloxías WIFI atopadas en cada AP, por exemplo definir:
	WPA2, PSK, CCMP, ESS, WPS, K, V
(f) Na pantalla Medidor de señal escoller o AP co SSID FINDME e:
	i. Facer unha captura de pantalla
	ii. Activar son
	iii. Moverse pola Aula Taller e revisando o medidor da pantalla da app e o son localizar este AP oculto fisicamente. Unha vez atopado este AP avisar ao docente para revisión.
(g) Avisar ao docente para a revisión. 2
(4) (Contesta e razoa brevemente.
(a) Foi fácil atopar o Rogue AP FINDME?
(b) Que tal funciona a app Wifi Analyzer?

(c) A app Wifi Analyzer pode servir para determinar cal é a canle WIFI que posúe menos "ruído", é dicir, server para saber se podemos configurar un AP nunha canle que non esté moi ocupada no espectro electromagnético?

(5) Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica.

_		-	-	_		
D	Δ	/is	21	$\boldsymbol{\cap}$	n	•
$\boldsymbol{-}$	C 1	V I .	3 I	w		_

 1	2	3

Lineamientos de marca

"El robot de Android se reproduce o modifica a partir del trabajo generado y compartido por Google, y se usa conforme a lo descrito en la Licencia de Atribución de Creative Commons 3.0".