

REDES II: Análise de Pacotes 802.11

Vitor Bruno de Oliveira Barth

vbob@vbob.com.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso — April 13, 2019

1. Captura de Informações

Foram coletados 45.557 pacotes durante um intervalo de 181.2 segundos. Foram analisadas informações somente do Canal 6.

2. Pontos de Acesso Encontrados

SSID	MAC
2103	00:37:b7:3d:46:b0
Bia	00:37:b7:44:c2:87
Maysa 2.4	10:62:d0:c6:d4:33
NET	10:62:d0:c7:3d:56
Net-Virtua-0277	14:b7:f8:e0:87:72
NET_CLARO_WIFI	16:b7:f8:e0:88:73
NET_CLARO_WIFI	5e:e3:0e:21:9e:4f
Juliana	18:b4:43:86:a2:58
TP-Link_Extender	50:c7:bf:fc:d6:eb
Damiance	5c:e3:0e:01:9e:4f
vBob-vBob_2.4	b0:4e:26:2a:c4:7e
NET_2G41F8D7	bc:2e:48:22:42:1a
ACPMMA	e8:20:e2:14:89:8c
NET_2G36DDEB	e8:20:e2:36:dd:f0

3. Análise de Quadros

SSID	Beacon (0x08)	Probe (0x04)	Authenticate (0x0b)	Associate (0x00)	Deauthenticate (0x0c)	Desassociate (0x0a)
2103	15	6	0	0	0	0
Bia	1542	0	1	0	0	0
Maysa 2.4	2	0	0	0	0	0
Net-Virtua-0277	87	0	0	0	0	0
NET_CLARO_WIFI	27	0	0	0	0	0
NET_CLARO_WIFI	7	0	0	0	0	0
Juliana	106	0	0	0	0	0
TP-Link_Extender	5	0	0	0	0	0
Damiance	65	0	0	0	0	0
vBob-vBob-2.4GHz	281	47	0	0	0	0
NET_2G41F8D7	1915	3	0	0	0	0
ACPMMA	45	0	0	0	0	0
NET_2G41F8D7	102	0	0	0	1	1

4. Análise de Erros

Foram coletados 4.382 pacotes danificados no intervalo de coleta.