### 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			
ACPMA	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
	65	0	0	0	0	0
vBob-vBob-2.4GHz	281	47	0	0	0	0
NET 2G41F8D7	1915	3	0	0	0	0
ACPMA	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.