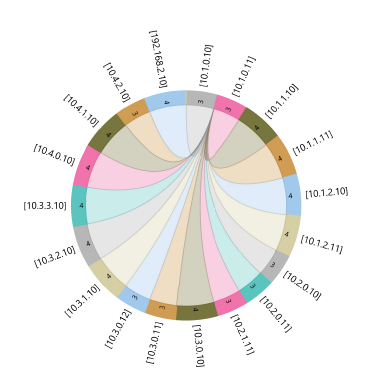
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1220"

09/11/2020 04:15:00 - 04:20:00

Nome do sensor	→† <b>Vlan-1220</b> (ID 2043)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	⊑ Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	♠ FW-Backoffice	



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.1.0.10]	41238	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	41239	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	51320	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	51321	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	58595	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	58596	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.11]	52272	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.11]	52273	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.11]	49774	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.11]	49775	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.11]	47054	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.11]	47055	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	47193	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	47194	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	39828	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	39829	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	33993	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.10]	33994	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.10]	48862	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.1.1.10]	48863	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	46350	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.11]	46351	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	60976	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	60977	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	34677	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	62069	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
27.	[10.1.1.11]	34678	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
28.	[10.1.1.11]	62070	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
29.	[10.1.2.10]	45583	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
30.	[10.1.2.10]	45584	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
31.	[10.1.2.10]	37461	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
32.	[10.1.2.10]	37462	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
33.	[10.1.2.10]	64891	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
34.	[10.1.2.10]	64892	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
35.	[10.1.2.10]	54172	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
36.	[10.1.2.10]	54173	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.11]	63005	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
38.	[10.1.2.11]	63006	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.11]	49733	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
10.	[10.1.2.11]	49734	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
11.	[10.1.2.11]	37733	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
12.		37734	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
+2. 13.	[10.1.2.11]	62127	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
	[10.1.2.11]				UDP		
14.	[10.1.2.11]	62128	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 19
45. 46	[10.2.0.10]	54788	[10.2.2.10]	53		40 Byte	< 19
46. 47.	[10.2.0.10]	54789	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
47.	[10.2.0.10]	38018	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 19
48.	[10.2.0.10]	38019	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
49.	[10.2.0.10]	63448	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
50.	[10.2.0.10]	63449	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
51.	[10.2.0.11]	33079	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
52.	[10.2.0.11]	33080	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
53.	[10.2.0.11]	62050	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
54.	[10.2.0.11]	62051	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
55.	[10.2.0.11]	46442	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
56.	[10.2.0.11]	46443	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.11]	59987	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.11]	59988	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.11]	34925	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.11]	34926	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.11]	36230	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.11]	36231	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
53.	[10.3.0.10]	60528	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
54.	[10.3.0.10]	60529	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
65.	[10.3.0.10]	34977	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
66.	[10.3.0.10]	34978	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
57.	[10.3.0.10]	37806	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
68.	[10.3.0.10]	37807	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
69.	[10.3.0.10]	42425	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.3.0.10]	42426	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
71.	[10.3.0.11]	60697	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
72.	[10.3.0.11]	60698	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
73.	[10.3.0.11]	64112	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
74.	[10.3.0.11]	64113	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
75.	[10.3.0.11]	57832	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
76.	[10.3.0.11]	57833	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
77.	[10.3.0.12]	44602	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
78.	[10.3.0.12]	44603	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
79.	[10.3.0.12]	64375	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
80.	[10.3.0.12]	64376	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
81.	[10.3.0.12]	37595	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
82.	[10.3.0.12]	37596	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
83.	[10.3.1.10]	55603	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
84.	[10.3.1.10]	55604	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
85.	[10.3.1.10]	47931	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
86.	[10.3.1.10]	47932	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
87.	[10.3.1.10]	44098	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
88.	[10.3.1.10]	44099	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
89.		43608		53	UDP		< 1 %
	[10.3.1.10]		[10.2.2.10]			40 Byte	
90.	[10.3.1.10]	43609	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
91.	[10.3.2.10]	55074	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
92.	[10.3.2.10]	55075	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
93.	[10.3.2.10]	48948	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
94.	[10.3.2.10]	48949	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
95.	[10.3.2.10]	56685	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
96.	[10.3.2.10]	56686	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
97.	[10.3.2.10]	34507	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
98.	[10.3.2.10]	34508	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
99.	[10.3.3.10]	47931	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
100.	[10.3.3.10]	47932	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
101.	[10.3.3.10]	42658	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
102.	[10.3.3.10]	42659	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
103.	[10.3.3.10]	56502	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
104.	[10.3.3.10]	56503	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
105.	[10.3.3.10]	51702	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
106.	[10.3.3.10]	51703	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
107.	[10.4.0.10]	54133	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
108.	[10.4.0.10]	54134	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
109.	[10.4.0.10]	45194	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
110.	[10.4.0.10]	45195	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
111.	[10.4.0.10]	45468	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
112.	[10.4.0.10]	45469	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
113.	[10.4.0.10]	44245	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
114.	[10.4.0.10]	44246	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
115.	[10.4.1.10]	60462	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
116.	[10.4.1.10]	60463	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
117.	[10.4.1.10]	63792	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
118.	[10.4.1.10]	63793	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
119.	[10.4.1.10]	40772	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem 🕏	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes 🔦	
120.	[10.4.1.10]	40773	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
121.	[10.4.1.10]	53746	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
122.	[10.4.1.10]	53747	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
123.	[10.4.2.10]	54551	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
124.	[10.4.2.10]	54552	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
125.	[10.4.2.10]	39721	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
126.	[10.4.2.10]	39722	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
127.	[10.4.2.10]	44217	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
128.	[10.4.2.10]	44218	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
129.	[192.168.2.10]	48781	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
130.	[192.168.2.10]	48782	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
131.	[192.168.2.10]	45499	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
132.	[192.168.2.10]	45500	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
133.	[192.168.2.10]	39105	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
134.	[192.168.2.10]	39106	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
135.	[192.168.2.10]	57060	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
136.	[192.168.2.10]	57061	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
137.	[10.1.0.10]	41238	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
138.	[10.1.0.10]	41239	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
139.	[10.1.0.10]	51320	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
140.	[10.1.0.10]	51321	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
141.	[10.1.0.10]	58595	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
142.	[10.1.0.10]	58596	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
143.	[10.1.0.11]	55328	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
144.	[10.1.0.11]	55329	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
145.	[10.1.0.11]	52272	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
146.	[10.1.0.11]	52273	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
147.	[10.1.0.11]	49774	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
148.	[10.1.0.11]	49775	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
149.	[10.1.0.11]	47054	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
150.	[10.1.0.11]	47055	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
151.	[10.1.1.10]	47193	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
152.	[10.1.1.10]	47194	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
153.	[10.1.1.10]	39828	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
154.	[10.1.1.10]	39829	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
155.	[10.1.1.10]	33993	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
156.	[10.1.1.10]	33994	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
157.	[10.1.1.10]	48862	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
158.	[10.1.1.10]	48863	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
159.	[10.1.1.10]	60976	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
160.	[10.1.1.11]	60977	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
161.	[10.1.1.11]	34677	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
162.		62069		67	UDP		< 1 %
163.	[10.1.1.11]		[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
	[10.1.1.11]	34678	[10.2.2.11]			28 Byte	
164.	[10.1.1.11]	62070	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
165.	[10.1.2.10]	45583	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
166.	[10.1.2.10]	45584	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
167.	[10.1.2.10]	64891	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
168.	[10.1.2.10]	64892	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
170.	[10.1.2.10]	54173	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
171.	[10.1.2.11]	63005	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
172.	[10.1.2.11]	63006	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
173.	[10.1.2.11]	49734	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
174.	[10.1.2.11]	62127	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
175.	[10.1.2.11]	62128	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
176.	[10.2.0.10]	54788	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
177.	[10.2.0.10]	54789	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
178.	[10.2.0.10]	38018	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
179.	[10.2.0.10]	38019	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
180.	[10.2.0.10]	63448	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
181.	[10.2.0.10]	63449	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
182.	[10.2.0.11]	33079	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
183.	[10.2.0.11]	33080	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
184.	[10.2.0.11]	62050	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
185.	[10.2.0.11]	62051	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
186.	[10.2.0.11]	46442	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
187.	[10.2.0.11]	46443	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.11]	57893	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.11]	59987	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
190.	[10.2.1.11]	59988	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.11]	34925	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
192.	[10.2.1.11]	34926	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
193.	[10.2.1.11]	54400	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
194.	[10.2.1.11]	54401	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 19
195.	[10.2.1.11]	36230	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
196.	[10.2.1.11]	36231	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 19
197.	[10.3.0.10]	60528	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 19
198.	[10.3.0.10]	60529	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
199.	[10.3.0.10]	34977	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
200.	[10.3.0.10]	34978	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
201.	[10.3.0.10]	37806	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
201.	[10.3.0.10]	37807	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
203.	[10.3.0.10]	42425	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
204.	[10.3.0.10]	42426	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
205.	[10.3.0.11]	60697	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
206.	[10.3.0.11]	60698	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
207.	[10.3.0.11]	64112	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
208.	[10.3.0.11]	64113	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
209.	[10.3.0.11]	36005	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
210.	[10.3.0.11]	36006	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
211.	[10.3.0.11]	57832	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
212.	[10.3.0.11]	57833	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
213.	[10.3.0.12]	44602	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
214.	[10.3.0.12]	44603	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
215.	[10.3.0.12]	64375	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
216.	[10.3.0.12]	64376	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
217.	[10.3.0.12]	37595	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
218.	[10.3.0.12]	37596	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
219.	[10.3.1.10]	55603	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
220.	[10.3.1.10]	55604	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
221.	[10.3.1.10]	47931	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
222.	[10.3.1.10]	47932	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
223.	[10.3.1.10]	43608	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
224.	[10.3.1.10]	43609	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
225.	[10.3.2.10]	55074	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
226.	[10.3.2.10]	55075	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
227.	[10.3.2.10]	48948	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
228.	[10.3.2.10]	48949	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
229.	[10.3.2.10]	56685	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
230.	[10.3.2.10]	56686	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
231.	[10.3.2.10]	34507	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
232.	[10.3.2.10]	34508	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
233.	[10.3.3.10]	47931	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
234.	[10.3.3.10]	47932	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
235.	[10.3.3.10]	42658	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
236.	[10.3.3.10]	42659	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
237.	[10.3.3.10]	56502	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
238.	[10.3.3.10]	56503	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
239.	[10.4.0.10]	54133	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
240.	[10.4.0.10]	54134	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
41.	[10.4.0.10]	45194	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
.42.	[10.4.0.10]	45195	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
243.	[10.4.0.10]	45468	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
244.	[10.4.0.10]	45469		67	UDP		< 1 '
244.		44245	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
245. 246.	[10.4.0.10]	44246	[10.2.2.11]		UDP	28 Byte	< 1 9
	[10.4.0.10]		[10.2.2.11]	67		28 Byte	
247.	[10.4.1.10]	60462	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
248.	[10.4.1.10]	60463	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
249.	[10.4.1.10]	40772	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
250.	[10.4.1.10]	40773	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
251.	[10.4.1.10]	53746	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
252.	[10.4.1.10]	53747	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
253.	[10.4.2.10]	38400	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
254.	[10.4.2.10]	38401	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
255.	[10.4.2.10]	54551	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
256.	[10.4.2.10]	54552	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
257.	[10.4.2.10]	39721	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
258.	[10.4.2.10]	39722	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
259.	[10.4.2.10]	44217	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
260.	[10.4.2.10]	44218	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
261.	[192.168.2.10]	61016	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
262.	[192.168.2.10]	61017	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
263.	[192.168.2.10]	48781	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
264.	[192.168.2.10]	48782	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
265.	[192.168.2.10]	45499	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
266.	[192.168.2.10]	45500	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
267.	[192.168.2.10]	57060	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
268.	[192.168.2.10]	57061	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 05:02:23