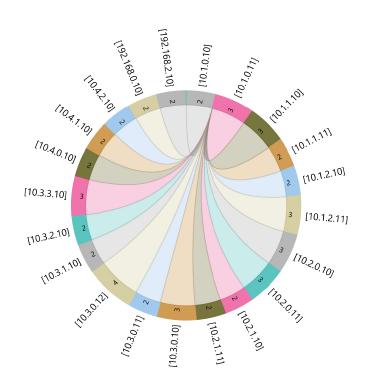
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

12/10/2020 05:55:00 - 06:00:00

Nome do sensor	→ [‡] - Vlan-1220 (ID 2029)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	₽ FW-Backoffice



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.0.10]	48217	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	61529	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	48218	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	61530	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	52347	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	52348	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.11]	53122	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.11]	53123	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.11]	64660	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.11]	64661	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.11]	44981	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.11]	44982	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.11]	55266	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.11]	55267	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	60965	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	60966	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	47986	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.10]	47987	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.10]	33942	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.1.10]	33943	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.10]	56759	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.10]	56760	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	46930	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	46931	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	39890	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	39891	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	63226	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.11]	63227	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
29.	[10.1.2.10]	39437	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
30.	[10.1.2.10]	39438	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
31.	[10.1.2.10]	38185	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
32.	[10.1.2.10]	38186	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
33.	[10.1.2.10]	57801	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
34.	[10.1.2.10]	57802	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
35.	[10.1.2.11]	62255	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
36.	[10.1.2.11]	62256	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.11]	34387	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
38.	[10.1.2.11]	34388	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.11]	37777	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
40.	[10.1.2.11]	37778	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
41.	[10.1.2.11]	38108	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
42.	[10.1.2.11]	38109	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
					UDP		
43.	[10.2.0.10]	55045	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 19
44.	[10.2.0.10]	55046	[10.2.2.10]	53		40 Byte	< 1 9
45. 46	[10.2.0.10]	51071	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
46. 47	[10.2.0.10]	51072	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
47.	[10.2.0.10]	46770	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
48.	[10.2.0.10]	46771	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
49.	[10.2.0.10]	37082	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
50.	[10.2.0.10]	37083	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
51.	[10.2.0.11]	40041	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
52.	[10.2.0.11]	40042	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
53.	[10.2.0.11]	40074	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
54.	[10.2.0.11]	40075	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
55.	[10.2.0.11]	51356	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
56.	[10.2.0.11]	51357	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
57.	[10.2.0.11]	49330	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
58.	[10.2.0.11]	49331	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	52247	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	52248	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	46105	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	46106	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	55550	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	55551	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.11]	43841	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.11]	43842	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.11]	63836	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.11]	63837	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
69.	[10.2.1.11]	34723	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.11]	34724	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
71.	[10.3.0.10]	44032	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
72.	[10.3.0.10]	44033	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
73.	[10.3.0.10]	37460	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
74.	[10.3.0.10]	37461	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
75.	[10.3.0.10]	56189	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
76.	[10.3.0.10]	56190	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
77.	[10.3.0.10]	56769	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
78.	[10.3.0.10]	56770	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
79.	[10.3.0.11]	55425	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
80.	[10.3.0.11]	55426	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
81.	[10.3.0.11]	53903	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
82.	[10.3.0.11]	53904	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
83.	[10.3.0.11]	51397	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
84.	[10.3.0.11]	51398	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
85.	[10.3.0.12]	35133	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
86.	[10.3.0.12]	35134	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
87.	[10.3.0.12]	45642	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
88.	[10.3.0.12]	45643	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
89.	[10.3.0.12]	45388	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
90.	[10.3.0.12]	45389	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
91.	[10.3.0.12]	51858	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
92.	[10.3.0.12]	51859	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
93.	[10.3.0.12]	33717	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
94.	[10.3.0.12]	33718	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
95.	[10.3.1.10]	33542	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
96.	[10.3.1.10]	33543	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
97.	[10.3.1.10]	53876	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
98.	[10.3.1.10]	53877	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
99.	[10.3.1.10]	40108	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
100.	[10.3.1.10]	40109	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
101.	[10.3.2.10]	39695	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
102.	[10.3.2.10]	39696	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
103.	[10.3.2.10]	52788	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
104.	[10.3.2.10]	52789	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
105.	[10.3.2.10]	56750	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
106.	[10.3.2.10]	56751	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
107.	[10.3.3.10]	51482	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
108.	[10.3.3.10]	51483	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
109.	[10.3.3.10]	60307	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
110.	[10.3.3.10]	60308	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
111.	[10.3.3.10]	61080	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
112.	[10.3.3.10]	61081	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
113.	[10.3.3.10]	38070	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
114.	[10.3.3.10]	38071	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
114.					UDP		< 1 9
	[10.4.0.10]	38711	[10.2.2.10]	53		40 Byte	
116.	[10.4.0.10]	38712	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
117.	[10.4.0.10]	44893	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
118.	[10.4.0.10]	44894	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
120.	[10.4.0.10]	55165	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
121.	[10.4.1.10]	37933	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
122.	[10.4.1.10]	37934	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
123.	[10.4.1.10]	57785	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
124.	[10.4.1.10]	57786	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
125.	[10.4.1.10]	48837	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
126.	[10.4.1.10]	48838	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
127.	[10.4.2.10]	43853	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
128.	[10.4.2.10]	43854	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
129.	[10.4.2.10]	53091	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
130.	[10.4.2.10]	53092	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
131.	[10.4.2.10]	33922	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
132.	[10.4.2.10]	33923	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
133.	[192.168.0.10]	64613	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
134.	[192.168.0.10]	64614	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
135.	[192.168.0.10]	59542	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
136.	[192.168.0.10]	59543	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
137.	[192.168.0.10]	50878	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
138.	[192.168.0.10]	50879	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
139.	[192.168.2.10]	39204	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
140.	[192.168.2.10]	39205	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
141.	[192.168.2.10]	57132	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
142.	[192.168.2.10]	57133	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
143.	[192.168.2.10]	64213	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
144.	[192.168.2.10]	64214	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
145.	[10.1.0.10]	48217	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
146.	[10.1.0.10]	61529	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
147.	[10.1.0.10]	48218	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
148.	[10.1.0.10]	61530	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
149.	[10.1.0.10]	52347	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
150.	[10.1.0.10]	52348	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
151.	[10.1.0.11]	53122	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
152.	[10.1.0.11]	53123	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
153.	[10.1.0.11]	64660	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
154.	[10.1.0.11]	64661	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
155.	[10.1.0.11]	44981	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
156.	[10.1.0.11]	44982	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
157.	[10.1.0.11]	55266	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
158.	[10.1.0.11]	55267	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
159.	[10.1.1.10]	60965	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
160.	[10.1.1.10]	60966	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
161.	[10.1.1.10]	47986	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
162.	[10.1.1.10]	47987	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
163.	[10.1.1.10]	33942	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
164.	[10.1.1.10]	33943	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
165.	[10.1.1.11]	46930	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
166.		46931		67	UDP	28 Byte	< 1 9
167.	[10.1.1.11]	51139	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
168.		51140	[10.2.2.11]	67	UDP		< 1 9
100.	[10.1.1.11]	39890	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.1.1.11]	39891	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
171.	[10.1.1.11]	63226	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
172.	[10.1.1.11]	63227	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
173.	[10.1.2.10]	39437	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
174.	[10.1.2.10]	39438	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
175.	[10.1.2.10]	38185	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
176.	[10.1.2.10]	38186	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
177.	[10.1.2.10]	52282	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
178.	[10.1.2.10]	52283	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
179.	[10.1.2.10]	57801	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
180.	[10.1.2.10]	57802	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
181.	[10.1.2.11]	62255	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
182.	[10.1.2.11]	62256	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
183.	[10.1.2.11]	34387	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
184.	[10.1.2.11]	34388	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
185.	[10.1.2.11]	37777	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
186.	[10.1.2.11]	37778	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
187.	[10.1.2.11]	38108	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
188.	[10.1.2.11]	38109	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
189.		55045			UDP		< 1 %
	[10.2.0.10]		[10.2.2.11]	67		28 Byte	
190.	[10.2.0.10]	55046	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 19
191.	[10.2.0.10]	51071	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
192.	[10.2.0.10]	51072	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
193.	[10.2.0.10]	46770	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
194.	[10.2.0.10]	46771	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
195.	[10.2.0.10]	37082	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
196.	[10.2.0.10]	37083	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
197.	[10.2.0.11]	40041	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
198.	[10.2.0.11]	40042	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
199.	[10.2.0.11]	40074	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
200.	[10.2.0.11]	40075	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
201.	[10.2.0.11]	51356	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
202.	[10.2.0.11]	51357	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
203.	[10.2.0.11]	49330	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
204.	[10.2.0.11]	49331	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
205.	[10.2.1.10]	52247	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
206.	[10.2.1.10]	52248	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
207.	[10.2.1.10]	46105	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	46106	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.11]	43841	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.11]	43842	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.11]	63836	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
212.	[10.2.1.11]	63837	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
213.	[10.2.1.11]	34723	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
214.	[10.2.1.11]	34724	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
215.	[10.3.0.10]	44032	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
216.	[10.3.0.10]	44033	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
217.	[10.3.0.10]	37460	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
218.	[10.3.0.10]	37461	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
219.	[10.3.0.10]	56189	[10.2.2.1]		331		- 1 /

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.3.0.10]	56190	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
221.	[10.3.0.10]	56769	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
22.	[10.3.0.10]	56770	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
23.	[10.3.0.11]	55425	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
24.	[10.3.0.11]	55426	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
225.	[10.3.0.11]	53903	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
226.	[10.3.0.11]	53904	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
227.	[10.3.0.11]	51397	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
228.	[10.3.0.11]	51398	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
229.	[10.3.0.12]	35133	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
230.	[10.3.0.12]	35134	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
231.	[10.3.0.12]	45642	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
232.	[10.3.0.12]	45643	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
233.	[10.3.0.12]	51858	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
234.	[10.3.0.12]	51859	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
235.	[10.3.1.10]	33542	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
236.	[10.3.1.10]	33543	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
37.	[10.3.1.10]	38187	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
38.	[10.3.1.10]	38188	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
39.	[10.3.1.10]	53876	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
40.	[10.3.1.10]	53877	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
41.	[10.3.1.10]	40108	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
42.	[10.3.1.10]	40109	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
43.	[10.3.2.10]	39695	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
44.	[10.3.2.10]	39696	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
45.	[10.3.2.10]	52788	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
.46.	[10.3.2.10]	52789	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
.47.	[10.3.2.10]	56750	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
.48.	[10.3.2.10]	56751	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
49.	[10.3.3.10]	51482	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
50.	[10.3.3.10]	51483	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
51.	[10.3.3.10]	60307	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
52.	[10.3.3.10]	60308	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
253.	[10.3.3.10]	61080	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
254.	[10.3.3.10]	61081	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
55.	[10.3.3.10]	38070	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
56.	[10.3.3.10]	38071	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
57.	[10.4.0.10]	38711	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
58.	[10.4.0.10]	38712	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
59.	[10.4.0.10]	44893	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
60.	[10.4.0.10]	44894	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
61.	[10.4.0.10]	55164	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
62.	[10.4.0.10]	55165	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
63.	[10.4.1.10]	37933	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
64.	[10.4.1.10]	37934	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
65.	[10.4.1.10]	57785	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
66.	[10.4.1.10]	57786	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
.67.	[10.4.1.10]	48837	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
.67.	[10.4.1.10]	48838	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
269.	[10.4.1.10]	43853	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
270.	[10.4.2.10]	43854	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
271.	[10.4.2.10]	53091	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
272.	[10.4.2.10]	53092	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
273.	[10.4.2.10]	33922	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
274.	[10.4.2.10]	33923	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
275.	[192.168.0.10]	59542	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
276.	[192.168.0.10]	59543	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
277.	[192.168.0.10]	50878	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
278.	[192.168.0.10]	50879	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
279.	[192.168.2.10]	39204	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
280.	[192.168.2.10]	39205	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
281.	[192.168.2.10]	57132	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
282.	[192.168.2.10]	57133	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
283.	[192.168.2.10]	53378	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
284.	[192.168.2.10]	53379	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
285.	[192.168.2.10]	64213	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
286.	[192.168.2.10]	64214	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 287 de 287

PAESSLER 20.3.62.1397 © 24/11/2020 05:56:33