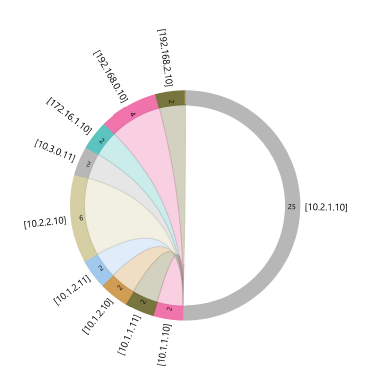
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1100"

12/10/2020 05:15:00 - 05:20:00

Nome do sensor	→† <b>Vlan-1100</b> (ID 2024)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-Producao



Pos. 🕈	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	53467	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	53467	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	58936	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	58936	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	58937	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.10]	58937	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.10]	43100	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	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]	43100	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.10]	43101	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.10]	43101	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.10]	59335	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.10]	59335	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.10]	59336	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.10]	59336	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.10]	39654	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.1.10]	39654	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[10.1.1.10]	39655	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.10]	39655	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.1.11]	42022	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.1.1.11]	42022	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.1.1.11]	42023	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.1.1.11]	42023	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.1.1.11]	38538	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.1.1.11]	38538	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.1.11]	38539	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.1.11]	38539	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.1.1.11]	36749	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.1.1.11]	36749	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
<b>1</b> 1.	[10.1.1.11]	36750	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.1.1.11]	36750	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.1.1.11]	33017	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.1.1.11]	33017	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.1.1.11]	33018	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.1.1.11]	33018	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.1.2.10]	43132	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.1.2.10]	43132	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.1.2.10]	43133	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.2.10]	43133	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.1.2.10]	47029	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.2.10]	47029	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.2.10]	47030	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.1.2.10]	47030	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.2.10]	64987	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.1.2.10]	64987	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.1.2.10]	64988	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.		64988	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.1.2.10]	57076	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59. 60.		57076		443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
50. 51.	[10.1.2.10]		[10.1.0.11]	443	TCP		< 1 9
	[10.1.2.10]	57077	[10.1.0.10]			44 Byte	
52. 52	[10.1.2.10]	57077	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 19
53. 54	[10.1.2.11]	39424	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
64.	[10.1.2.11]	39424	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.1.2.11]	55629	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.1.2.11]	55629	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.1.2.11]	55630	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
68.	[10.1.2.11]	55630	[10.1.0.11]	443	ТСР	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
70.	[10.1.2.11]	45397	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.1.2.11]	45398	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.1.2.11]	45398	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.1.2.11]	43133	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.1.2.11]	43133	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.1.2.11]	43134	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
76.	[10.1.2.11]	43134	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
77.	[10.1.2.11]	39423	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[10.1.2.11]	39423	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
114.					TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	2222		44 Byte	
116.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 19
117.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
121.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
122.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
123.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
124.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
125.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
126.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
128.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
133.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
134.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 '
38.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 '
139.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 '
40.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
41.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 '
144.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
145.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1
146.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 '
147.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
148.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
149.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1
154.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
155.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 '
56.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
157.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
158.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 '
159.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
160.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
161.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
62.		34483		8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]		[10.1.0.11]		TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	3389		44 Byte	
164.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 19
165.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
166.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 '
168.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	53457	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
212.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
					TCP		< 1 %
215.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	443		44 Byte	
216.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
256.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
262. 263.	[10.2.2.10]	64340	[10.1.0.10]	445	TCP TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.2.10]	64340	[10.1.0.11]			44 Byte	
264.	[10.2.2.10]	64341	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.2.2.10]	64341	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
268.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.0.10]	3268	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
270.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
282.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
283.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
284.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
285.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
286.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
287.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
288.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
293.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
294.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
297.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.3.0.11]	64772	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.3.0.11]	64772	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.3.0.11]	64773	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.3.0.11]	64773	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.3.0.11]	42907	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.3.0.11]	42907	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
304.	[10.3.0.11]	42908	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
305.	[10.3.0.11]	42908	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
306.	[10.3.0.11]	46284	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.3.0.11]	46284	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.3.0.11]	46285	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.3.0.11]	46285	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
310.	[10.3.0.11]	36819	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
311.	[10.3.0.11]	36819	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
312.	[10.3.0.11]	36820	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
					TCP		< 1 9
313.	[10.3.0.11]	36820	[10.1.0.11]	2500		44 Byte	
314.	[172.16.1.10]	42499	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
315.	[172.16.1.10]	42499	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 19
316.	[172.16.1.10]	42500	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
317.	[172.16.1.10]	42500	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
318.	[172.16.1.10]	50181	[10.1.0.10]	443	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
320.	[172.16.1.10]	50182	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
321.	[172.16.1.10]	50182	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
322.	[172.16.1.10]	50773	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[172.16.1.10]	50773	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[172.16.1.10]	50774	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
325.	[172.16.1.10]	50774	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
326.	[172.16.1.10]	33704	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
327.	[172.16.1.10]	33704	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
328.	[172.16.1.10]	33705	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
329.	[172.16.1.10]	33705	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[192.168.0.10]	49181	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
331.	[192.168.0.10]	49181	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	49182	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	49182	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	39976	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	39976	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[192.168.0.10]	39977	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[192.168.0.10]	39977	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	53040	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[192.168.0.10]	53040	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[192.168.0.10]	53041	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[192.168.0.10]	53041	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	63813	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[192.168.0.10]	63813	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[192.168.0.10]	63814	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[192.168.0.10]	63814	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[192.168.0.10]	34955	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[192.168.0.10]	34955	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[192.168.0.10]	34956	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[192.168.0.10]	34956	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[192.168.0.10]	38037	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[192.168.0.10]	38037	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[192.168.0.10]	38038	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[192.168.0.10]	38038	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[192.168.0.10]	55212	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[192.168.0.10]	55212	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[192.168.0.10]	55213	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[192.168.0.10]	55213	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[192.168.0.10]	40393	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[192.168.0.10]	40393	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[192.168.0.10]	40394	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[192.168.0.10]	40394	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[192.168.2.10]	59416	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[192.168.2.10]	59416	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
64.	[192.168.2.10]	59417	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
				443	TCP		
365.	[192.168.2.10]	59417	[10.1.0.11]			44 Byte	< 19
866.	[192.168.2.10]	51507	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
67.	[192.168.2.10]	51507	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 19
368.	[192.168.2.10]	51508	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo 🕏	Bytes *	
370.	[192.168.2.10]	34200	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[192.168.2.10]	34200	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
372.	[192.168.2.10]	34201	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
373.	[192.168.2.10]	34201	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
374.	[192.168.2.10]	61430	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[192.168.2.10]	61430	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[192.168.2.10]	61431	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[192.168.2.10]	61431	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 378 de 378

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 04:43:05