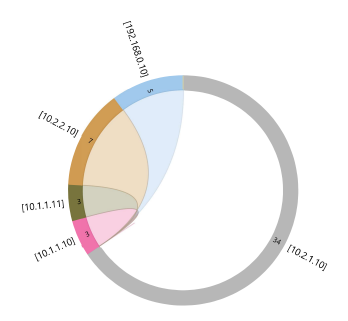
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1200"

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

Nome do sensor	¬‡- <b>Vlan-1200</b> (ID 2027)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	♠ FW-Backoffice



Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	53467	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	53467	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	58936	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	58937	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	43100	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.10]	43101	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.10]	59335	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.1.1.10]	59336	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.10]	39654	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.10]	39655	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	42022	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	42023	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	38538	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	38539	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	36749	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.11]	36750	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.1.11]	33017	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.11]	33018	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
<b>1</b> 1.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	43306	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	43307	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.				445	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]			44 Byte	
64.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
68.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	54585	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.1.10]	54586	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	34482	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.1.10]	34483	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
115.				3389	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]			44 Byte	
116.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]	443	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	53456	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
133.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
134.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
135.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
137.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
138.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
139.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
140.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
141.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
142.	[10.2.1.10]	53457	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
143.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
144.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
145.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
146.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
147.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
148.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
149.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
152.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
153.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
156.	[10.2.1.10]	57815	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
157.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
158.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
160.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
161.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
162.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
163.					TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.10]	8443		44 Byte	
164.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
165.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 19
166.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 19
167.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.11]	445	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 *	
170.	[10.2.1.10]	57816	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	36832	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	36833	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.10]	40945	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	40945	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	40945	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	40945	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	40945	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	40945	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.2.1.10]	40946	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.2.2.10]	47642	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.2.2.10]	47642	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.2.2.10]	47642	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.2.2.10]	47642	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.2.10]	47642	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.2.2.10]	47642	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.2.10]	47643	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
219.	[10.2.2.10]	47643	[10.2.0.10]	445	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 *	
220.	[10.2.2.10]	47643	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.2.10]	47643	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.2.10]	47643	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.2.10]	47643	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
226.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.2.10]	53094	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
229.	[10.2.2.10]	53094	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
230.	[10.2.2.10]	53094	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.2.2.10]	53094	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
232.	[10.2.2.10]	53094	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
233.	[10.2.2.10]	53094	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
234.	[10.2.2.10]	53095	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
235.	[10.2.2.10]	53095	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
236.	[10.2.2.10]	53095	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.2.10]	53095	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
238.	[10.2.2.10]	53095	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.2.10]	53095	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
240.	[10.2.2.10]	55448	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.2.10]	55448	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.2.10]	55448	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.2.10]	55449	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.43.	[10.2.2.10]	55449	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 19
45.	[10.2.2.10]	55449	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.45. !46.				389	TCP		< 19
	[10.2.2.10]	35226	[10.2.0.10]			44 Byte	
.47.	[10.2.2.10]	35226	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
.48.	[10.2.2.10]	35226	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
249.	[10.2.2.10]	35226	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
250.	[10.2.2.10]	35226	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
251.	[10.2.2.10]	35226	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.2.10]	35227	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
253.	[10.2.2.10]	35227	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
254.	[10.2.2.10]	35227	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.2.10]	35227	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
256.	[10.2.2.10]	35227	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	35227	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[192.168.0.10]	49181	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[192.168.0.10]	49181	[10.2.0.11]	2222	ТСР	44 Byte	< 1 9
260.	[192.168.0.10]	49182	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[192.168.0.10]	49182	[10.2.0.11]	2222	ТСР	44 Byte	< 1 %
62.	[192.168.0.10]	39976	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[192.168.0.10]	39976	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[192.168.0.10]	39977	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
265.	[192.168.0.10]	39977	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
266.	[192.168.0.10]	53040	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
.67.	[192.168.0.10]	53040	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
268.	[192.168.0.10]	53041	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
269.	[192.168.0.10]	53041	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>≑</b>	Bytes *	
270.	[192.168.0.10]	63813	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[192.168.0.10]	63813	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[192.168.0.10]	63814	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[192.168.0.10]	63814	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[192.168.0.10]	34955	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[192.168.0.10]	34955	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[192.168.0.10]	34956	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[192.168.0.10]	34956	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[192.168.0.10]	61840	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[192.168.0.10]	61841	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[192.168.0.10]	38037	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[192.168.0.10]	38037	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[192.168.0.10]	38038	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[192.168.0.10]	38038	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[192.168.0.10]	55212	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[192.168.0.10]	55212	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[192.168.0.10]	55213	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[192.168.0.10]	55213	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[192.168.0.10]	40393	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[192.168.0.10]	40393	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[192.168.0.10]	40394	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[192.168.0.10]	40394	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 292 de 292

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **②** 24/11/2020 05:18:33