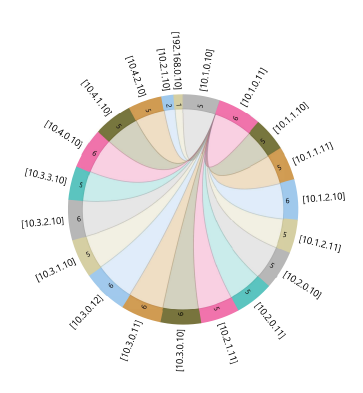
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

12/10/2020 05:25:00 - 05:30:00

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]	49431	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	49431	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	49431	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	49432	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	49432	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	49432	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.10]	34363	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.10]	34363	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.10]	34363	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.10]	34364	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.10]	34364	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.10]	34364	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.10]	48314	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.10]	48314	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.10]	48314	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.10]	48315	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.10]	48315	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.10]	48315	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.10]	56522	[10.2.2.10]	445	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.0.10]	56522	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.0.10]	56523	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.0.10]	56523	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.0.11]	49736	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.0.11]	49736	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.0.11]	49736	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.0.11]	49737	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.0.11]	49737	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.0.11]	49737	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.0.11]	54109	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.0.11]	54109	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.0.11]	54109	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.0.11]	54110	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.0.11]	54110	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.0.11]	54110	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.0.11]	63881	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.0.11]	63882	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.0.11]	39102	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.0.11]	39102	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.1.0.11]	39102	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.1.0.11]	39103	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.11]	39103	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.1.0.11]	39103	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.1.0.11]	40446	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.1.0.11]	40446	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.1.0.11]	40446	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.1.0.11]	40447	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.1.0.11]	40447	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.1.0.11]	40447	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.1.1.10]	47738	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.1.10]	47738	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.1.1.10]	47738	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.1.10]	47739	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.1.10]	47739	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.1.10]	47739	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.1.10]	64643	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.1.1.10]	64644	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.		45525	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
58.	[10.1.1.10]	45525	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
	[10.1.1.10]				TCP		
59.	[10.1.1.10]	45525	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.1.10]	45526	[10.2.2.10]	389		44 Byte	< 1 %
51.	[10.1.1.10]	45526	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.1.10]	45526	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.1.1.10]	36837	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.1.10]	36837	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.1.1.10]	36837	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.1.1.10]	36838	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.1.1.10]	36838	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.1.1.10]	36838	[10.2.2.10]	3268	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.1.1.11]	41729	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.1.1.11]	41729	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.1.1.11]	41730	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.1.1.11]	41730	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.1.1.11]	41730	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.1.1.11]	58742	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.1.1.11]	58742	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.1.1.11]	58742	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.1.1.11]	58743	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.1.1.11]	58743	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.1.1.11]	58743	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.1.1.11]	39343	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.1.1.11]	39343	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.1.1.11]	39343	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.1.1.11]	39344	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.1.1.11]	39344	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.1.1.11]	39344	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.1.1.11]	49899	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.1.1.11]	49900	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.1.2.10]	38431	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.1.2.10]	38431	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.1.2.10]	38431	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.1.2.10]	38432	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.1.2.10]	38432	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.1.2.10]	38432	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.1.2.10]	45091	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.1.2.10]	45092	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.1.2.10]	47917	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.1.2.10]	47917	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.1.2.10]	47918	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.1.2.10]	47918	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.1.2.10]	63438	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.1.2.10]	63438	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.1.2.10]	63438	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.1.2.10]	63439	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.1.2.10]	63439	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.1.2.10]	63439	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.1.2.10]	61428	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.1.2.10]	61428	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.1.2.10]	61428	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[10.1.2.10]	61429	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.1.2.10]	61429	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.1.2.10]	61429	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.1.2.11]	62756	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.1.2.11]	62756	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.1.2.11]	62756	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.1.2.11]	62757	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.1.2.11]	62757	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.1.2.11]	62757	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.1.2.11]	45688	[10.2.2.10]	389	TCP	TH DYTE	< 1 %

100							
120.	[10.1.2.11]	45688	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.1.2.11]	45688	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.1.2.11]	45689	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.1.2.11]	45689	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.1.2.11]	45689	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.1.2.11]	57225	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.1.2.11]	57225	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.1.2.11]	57225	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.1.2.11]	57226	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.1.2.11]	57226	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.1.2.11]	57226	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.1.2.11]	57540	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.1.2.11]	57541	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.0.10]	43013	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.0.10]	43013	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.0.10]	43014	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.0.10]	43014	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.0.10]	38508	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.2.0.10]	38508	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.2.0.10]	38508	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.2.0.10]	38509	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.2.0.10]	38509	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.2.0.10]	38509	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.2.0.10]	34670	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.2.0.10]	63925	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.2.0.10]	63925	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.0.10]	63925	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.2.0.10]	63926	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.0.10]	63926	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.0.10]	63926	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.0.10]	39675	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.2.0.10]	39675	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
152.		39675		3268	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.0.10]	39676	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.0.10]		[10.2.2.10]				< 1 %
154.	[10.2.0.10]	39676	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	
155.	[10.2.0.10]	39676	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.2.0.11]	53258	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.2.0.11]	53258	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.2.0.11]	53258	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.2.0.11]	53259	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.2.0.11]	53259	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.2.0.11]	53259	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[10.2.0.11]	64070	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.2.0.11]	64070	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.0.11]	64071	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[10.2.0.11]	64071	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[10.2.0.11]	64176	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.2.0.11]	43441	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.0.11]	43441	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.2.0.11]	43442	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.0.11]	43442	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.0.11]	43442	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.0.11]	36065	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.0.11]	36065	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.0.11]	36065	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.0.11]	36066	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.0.11]	36066	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.0.11]	36066	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.11]	46884	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.11]	46884	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.11]	46884	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.11]	46885	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.11]	46885	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.11]	46885	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.11]	33157	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.11]	33157	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.11]	33157	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.11]	33158	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.11]	33158	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.11]	33158	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.11]	65173	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.11]	65173	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.11]	65173	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.11]	65174	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.11]	65174	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.11]	65174	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.11]	56543	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.11]	56543	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.11]	56544	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.11]	56544	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.11]	60927	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.3.0.10]	45826	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.3.0.10]	45826	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.3.0.10]	45826	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.3.0.10]	45827	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.3.0.10]	45827	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.3.0.10]	45827	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.3.0.10]	52289	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.3.0.10]	52289	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.3.0.10]	52289	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.3.0.10]	52290	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.3.0.10]	52290	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.3.0.10]	52290	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.3.0.10]	64840	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.3.0.10]	64840	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.3.0.10]	64841	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.3.0.10]	64841	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.3.0.10]	45660	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
219.	[10.3.0.10]	45661	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.3.0.10]	58010	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.3.0.10]	58010	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.3.0.10]	58010	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.3.0.10]	58011	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.3.0.10]	58011	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.3.0.10]	58011	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.3.0.11]	58203	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.3.0.11]	58203	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.3.0.11]	58203	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.3.0.11]	58204	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.3.0.11]	58204	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.3.0.11]	58204	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.3.0.11]	49091	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.3.0.11]	49091	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.3.0.11]	49091	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.3.0.11]	49092	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.3.0.11]	49092	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.3.0.11]	49092	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.3.0.11]	37859	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.3.0.11]	37859	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.3.0.11]	37859	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.3.0.11]	37860	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.3.0.11]	37860	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.3.0.11]	37860	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.3.0.11]	59894	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.3.0.11]	59894	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.3.0.11]	59894	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.3.0.11]	59895	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.3.0.11]	59895	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.3.0.11]	59895	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.3.0.12]	49761	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.3.0.12]	49761	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.3.0.12]	49761	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.3.0.12]	49762	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.3.0.12]	49762	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.3.0.12]	49762	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
256.	[10.3.0.12]	64619	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.3.0.12]	64619	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.3.0.12]	64620	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.3.0.12]	64620	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.3.0.12]	36790	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.3.0.12]	36790	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.3.0.12]	36790	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.3.0.12]	36791	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.3.0.12]	36791	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.3.0.12]	36791	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.3.0.12]	53433	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.3.0.12]	53433	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
268.	[10.3.0.12]	53433	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
269.	[10.3.0.12]	53434	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
270.	[10.3.0.12]	53434	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.3.0.12]	53434	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.3.0.12]	34018	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.3.0.12]	34018	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.3.0.12]	34018	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
275.	[10.3.0.12]	34019	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
276.	[10.3.0.12]	34019	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
277.	[10.3.1.10]	39185	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
278.	[10.3.1.10]	39185	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
279.	[10.3.1.10]	39186	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.3.1.10]	39186	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.3.1.10]	39186	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
282.	[10.3.1.10]	34383	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
283.	[10.3.1.10]	34383	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
284.	[10.3.1.10]	34383	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.85.	[10.3.1.10]	34384	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
186.	[10.3.1.10]	34384	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.3.1.10]	34384	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
188.	[10.3.1.10]	34687	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.3.1.10]	34687	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
290.	[10.3.1.10]	34687	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.3.1.10]	34688	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.3.1.10]	34688	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.3.1.10]	34688	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.3.1.10]	37773	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.3.1.10]	37773	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.3.1.10]	37773	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.3.1.10]	37774	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
198.	[10.3.1.10]	37774	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
299.	[10.3.1.10]	37774	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
800.	[10.3.2.10]	44421	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
801.	[10.3.2.10]	44421	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
02.	[10.3.2.10]	44421	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
03.	[10.3.2.10]	44422	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
804.	[10.3.2.10]	44422	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
i05.	[10.3.2.10]	44422	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
06.	[10.3.2.10]	58509	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
07.	[10.3.2.10]	58509	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
08.	[10.3.2.10]	58509	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
i00. i09.	[10.3.2.10]	58510	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.3.2.10]	58510	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
11.	[10.3.2.10]	58510	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.3.2.10]	46747	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.3.2.10]	46747	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.3.2.10]	46747	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
				389	TCP		
15.	[10.3.2.10]	46748	[10.2.2.10]			44 Byte	< 1 9
117	[10.3.2.10]	46748	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
317.	[10.3.2.10]	46748	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
318.	[10.3.2.10]	46769	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🗢	Protocolo ♦	Bytes *	
320.	[10.3.2.10]	46769	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.3.2.10]	46770	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
322.	[10.3.2.10]	46770	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
323.	[10.3.2.10]	46770	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
324.	[10.3.3.10]	61449	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.3.3.10]	61449	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[10.3.3.10]	61449	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.3.3.10]	61450	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
328.	[10.3.3.10]	61450	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
329.	[10.3.3.10]	61450	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
330.	[10.3.3.10]	42783	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
331.	[10.3.3.10]	42783	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
332.	[10.3.3.10]	42784	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
333.	[10.3.3.10]	42784	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
334.	[10.3.3.10]	33574	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
335.	[10.3.3.10]	33574	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
336.	[10.3.3.10]	33574	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
337.	[10.3.3.10]	33575	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
338.	[10.3.3.10]	33575	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
339.	[10.3.3.10]	33575	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
340.	[10.3.3.10]	60602	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
341.	[10.3.3.10]	60602	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
342.	[10.3.3.10]	60603	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
343.	[10.3.3.10]	60603	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
344.	[10.4.0.10]	52033	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
345.	[10.4.0.10]	52033	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
346.	[10.4.0.10]	52034	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
347.	[10.4.0.10]	52034	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
348.	[10.4.0.10]	35457	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
349.	[10.4.0.10]	35457	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
350.	[10.4.0.10]	35457	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
351.	[10.4.0.10]	35458	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
352.	[10.4.0.10]	35458	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
353.	[10.4.0.10]	35458	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
354.	[10.4.0.10]	55514	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
355.	[10.4.0.10]	55515	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
356.	[10.4.0.10]	39392	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 19
357.	[10.4.0.10]	39392	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
358.	[10.4.0.10]	39392	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
359.	[10.4.0.10]	39392	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
360.	[10.4.0.10]	39393	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
361.	[10.4.0.10]	39393	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
362.	[10.4.0.10]	46068	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
363.				445	TCP		< 1 9
	[10.4.0.10]	46068	[10.2.2.10]			44 Byte	
364.	[10.4.0.10]	46068	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 19
365.	[10.4.0.10]	46069	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 19
366.	[10.4.0.10]	46069	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
367.	[10.4.0.10]	46069	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
368.	[10.4.1.10]	39984	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
370.	[10.4.1.10]	39984	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.4.1.10]	39985	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
372.	[10.4.1.10]	39985	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
73.	[10.4.1.10]	39985	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[10.4.1.10]	59766	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[10.4.1.10]	59766	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[10.4.1.10]	59767	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[10.4.1.10]	59767	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
378.	[10.4.1.10]	38355	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
379.	[10.4.1.10]	38355	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
380.	[10.4.1.10]	38355	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
381.	[10.4.1.10]	38356	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
382.	[10.4.1.10]	38356	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
383.	[10.4.1.10]	38356	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
884.	[10.4.1.10]	49884	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
885.	[10.4.1.10]	46570	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
886.	[10.4.1.10]	46570	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.4.1.10]	46570	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.4.1.10]	46571	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.4.1.10]	46571	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.4.1.10]	46571	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.4.2.10]	42374	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.4.2.10]	42374	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.4.2.10]	42374	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.4.2.10]	42375	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.4.2.10]	42375	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.4.2.10]	42375	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.4.2.10]	62604	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
398.	[10.4.2.10]	62605	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.4.2.10]	42954	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
-00.	[10.4.2.10]	42954	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.4.2.10]	42954	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.02.	[10.4.2.10]	42955	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
03.	[10.4.2.10]	42955	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
04.	[10.4.2.10]	42955	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.4.2.10]	57310	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
.06.	[10.4.2.10]	57310	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
.07.	[10.4.2.10]	57310	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.08.	[10.4.2.10]	57311	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.4.2.10]	57311	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.4.2.10]	57311	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
11.	[10.2.1.10]	55181	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
12.	[10.2.1.10]	55182	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
13.	[10.2.1.10]	41665	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
.14.	[10.2.1.10]	41666	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
15.	[10.2.1.10]	62151	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 19
16.	[10.2.1.10]	62152		53	UDP	40 Byte	< 1 9
		47834	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	
117.	[10.2.1.10]	47835	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
118.	[10.2.1.10]	48460	[10.2.2.10]	J.J.	ODF	40 byte	< 17

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
420.	[192.168.0.10]	48461	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
421.	[192.168.0.10]	33988	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
422.	[192.168.0.10]	33989	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
423.	[192.168.0.10]	34266	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
424.	[192.168.0.10]	34267	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
425.	[10.2.1.10]	41665	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
426.	[10.2.1.10]	41666	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
427.	[10.2.1.10]	62151	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
428.	[10.2.1.10]	62152	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
429.	[10.2.1.10]	47834	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
430.	[10.2.1.10]	47835	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
431.	[192.168.0.10]	48460	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
432.	[192.168.0.10]	48461	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
433.	[192.168.0.10]	40638	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
434.	[192.168.0.10]	40639	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
435.	[192.168.0.10]	33988	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
436.	[192.168.0.10]	33989	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
437.	[192.168.0.10]	34266	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
438.	[192.168.0.10]	34267	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 439 de 439

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 05:46:38