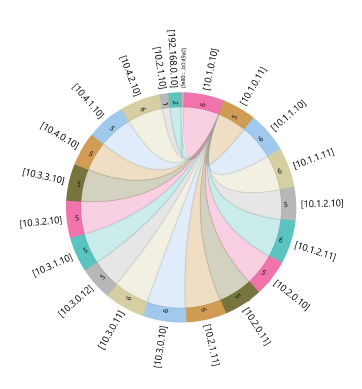
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

12/10/2020 05:20:00 - 05:25:00

Nome do sensor	→‡+ Vlan-1220 (ID 2029)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	A FW-Backoffice



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes 🕈	
1.	[fe80::4c5f:f5ff:feb0:49a0]	5353	[ff02::fb]	5353	UDP	87 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	58642	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	58642	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	58642	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	58643	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	58643	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.10]	58643	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.10]	49592	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.10]	49592	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.10]	49592	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.10]	49593	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.10]	49593	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.10]	49593	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.10]	59630	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.10]	59630	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.10]	59630	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.10]	59631	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.10]	59631	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.10]	59631	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.1.0.10]	62206	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.0.10]	62206	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.0.10]	62206	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.0.10]	62207	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.0.10]	62207	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.0.10]	62207	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.0.11]	36647	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.0.11]	36647	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.11]	36647	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.9.	[10.1.0.11]	36648	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.1.0.11]	36648	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.0.11]	36648	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.0.11]	51319	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.0.11]	51319	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.0.11]	51319	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.0.11]	51320	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.1.0.11]	51320	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.1.0.11]	51320	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
8.	[10.1.0.11]	63881	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
9.	[10.1.0.11]	63881	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
0.	[10.1.0.11]	63882	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
·1.	[10.1.0.11]	63882	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
-2.	[10.1.0.11]	50581	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
-3.	[10.1.0.11]	50581	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
4.	[10.1.0.11]	50582	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.1.0.11]	50582	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	44560	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	44560	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.10]	44560	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.10]	44561	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.1.1.10]	44561	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.1.1.10]	44561	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.1.1.10]	47972	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
i3.	[10.1.1.10]	47972	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.1.10]	47972	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.1.10]	47973	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.1.1.10]	47973	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
7.	[10.1.1.10]	47973	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	34179	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	34179	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
0.	[10.1.1.10]	34179	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
1.	[10.1.1.10]	34180	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
2.	[10.1.1.10]	34180	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.1.1.10]	34180	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.1.1.10]	55540	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.1.10]	55540	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.1.1.10]	55540	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.1.1.10]	55541	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.1.1.10]	55541	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.1.1.10]	55541	[10.4.4.10]		101	Dyte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
70.	[10.1.1.11]	62990	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.1.1.11]	62990	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.1.1.11]	62990	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.1.1.11]	62991	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.1.1.11]	62991	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.1.1.11]	62991	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.1.1.11]	39472	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.1.1.11]	39472	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.1.1.11]	39472	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.1.1.11]	39473	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.11]	39473	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.1.11]	39473	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.1.11]	33598	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.1.11]	33598	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.1.11]	33598	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.1.11]	33599	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.1.11]	33599	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.1.11]	33599	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.1.1.11]	42983	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.1.1.11]	42983	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
0.	[10.1.1.11]	42983	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
1.	[10.1.1.11]	42984	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.11]	42984	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.11]	42984	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
)4.	[10.1.2.10]	36123	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.1.2.10]	36123	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.1.2.10]	36123	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.1.2.10]	36124	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.1.2.10]	36124	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.1.2.10]	36124	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
00.	[10.1.2.10]	47917	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.1.2.10]	47918	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.1.2.10]	52365	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
03.	[10.1.2.10]	52365	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.1.2.10]	52365	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
05.	[10.1.2.10]	52366	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
06.	[10.1.2.10]	52366	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
07.	[10.1.2.10]	52366	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
08.	[10.1.2.10]	45455	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
09.	[10.1.2.10]	45455	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.2.10]	45455	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.2.10]	45456	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.2.10]	45456	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.2.10]	45456	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.2.11]	43133	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.2.11]	43134	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.2.11]	35465	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.2.11]	35465	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.2.11]	35465	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.2.11]	35466	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ≑	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
120.	[10.1.2.11]	35466	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.1.2.11]	35466	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.1.2.11]	35018	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.1.2.11]	35018	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.1.2.11]	35018	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.1.2.11]	35019	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.1.2.11]	35019	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.1.2.11]	35019	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.1.2.11]	33230	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.1.2.11]	33230	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.1.2.11]	33230	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.1.2.11]	33231	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.1.2.11]	33231	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.1.2.11]	33231	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.1.2.11]	45540	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.1.2.11]	45540	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.1.2.11]	45540	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.1.2.11]	45541	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.1.2.11]	45541	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.1.2.11]	45541	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.2.0.10]	53763	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.2.0.10]	53763	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
142.	[10.2.0.10]	53763	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.2.0.10]	53764	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.2.0.10]	53764	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.2.0.10]	53764	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.0.10]	43013	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.2.0.10]	43014	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.0.10]	41088	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.0.10]	41088	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.0.10]	41088	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.2.0.10]	41089	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[10.2.0.10]	41089	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.0.10]	41089	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[10.2.0.10]	42662	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.2.0.10]	42662	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.2.0.10]	42662	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.2.0.10]	42663	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.2.0.10]	42663	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
159.	[10.2.0.10]	42663	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.2.0.10]	56268	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.2.0.10]	56269	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[10.2.0.11]	41992	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.2.0.11]	41993	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.0.11]	41993	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[10.2.0.11]	64070	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[10.2.0.11]	64071	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
167.				389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
	[10.2.0.11]	45153	[10.2.2.10]		TCP		
168.	[10.2.0.11]	45153 45153	[10.2.2.10]	445	ICP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕈	Protocolo 🕏	Bytes *	
170.	[10.2.0.11]	45154	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.0.11]	45154	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.0.11]	45154	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.0.11]	46278	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.0.11]	46278	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.0.11]	46278	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.0.11]	46279	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.0.11]	46279	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.0.11]	46279	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.0.11]	55013	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.0.11]	55013	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.0.11]	55013	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.0.11]	55014	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.0.11]	55014	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.0.11]	55014	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.11]	56935	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.11]	56935	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.11]	56935	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.11]	34152	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.11]	34152	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.11]	34152	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.11]	56936	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.11]	56936	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.11]	56936	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.11]	34153	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.11]	34153	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.11]	34153	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.11]	43955	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.11]	43955	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.11]	43955	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.11]	43956	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.11]	43956	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.11]	43956	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.11]	62940	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.11]	62940	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.11]	62941	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.11]	62941	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.11]	56543	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.11]	56544	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.3.0.10]	64840	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.3.0.10]	64841	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.3.0.10]	52316	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.3.0.10]	52316	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.3.0.10]	52316	[10.2.2.10]	3268	ТСР	44 Byte	< 1 %
214.	[10.3.0.10]	52317	[10.2.2.10]	389	ТСР	44 Byte	< 1 %
215.	[10.3.0.10]	52317	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.3.0.10]	52317	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.3.0.10]	42901	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.3.0.10]	42901	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
219.	[10.3.0.10]	42901	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
220.	[10.3.0.10]	42902	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.3.0.10]	42902	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.3.0.10]	42902	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.3.0.10]	62442	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.3.0.10]	62442	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.3.0.10]	62442	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.3.0.10]	62443	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.3.0.10]	62443	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.3.0.10]	62443	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.3.0.10]	61438	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.3.0.10]	61438	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.3.0.10]	61438	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.3.0.10]	61439	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.3.0.10]	61439	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.3.0.10]	61439	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.3.0.11]	45879	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.3.0.11]	45879	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.3.0.11]	45879	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.3.0.11]	45880	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.3.0.11]	45880	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.3.0.11]	45880	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.3.0.11]	55140	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.3.0.11]	55140	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.3.0.11]	55140	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.3.0.11]	55141	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.3.0.11]	55141	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.3.0.11]	55141	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.3.0.11]	37259	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.3.0.11]	37259	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.3.0.11]	37259	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.3.0.11]	37260	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.3.0.11]	37260	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.3.0.11]	37260	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.3.0.11]	46230	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.3.0.11]	46230	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.3.0.11]	46230	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
256.	[10.3.0.11]	46231	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.3.0.11]	46231	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.3.0.11]	46231	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.3.0.12]	33046	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.3.0.12]	33046	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.3.0.12]	33046	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.3.0.12]	33047	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.3.0.12]	33047	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.3.0.12]	33047	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.3.0.12]	64619	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.3.0.12]	64620	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.3.0.12]	52103	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
268.	[10.3.0.12]	52103	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
269.	[10.3.0.12]	52103	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
270.	[10.3.0.12]	52104	[10.2.2.10]	389	ТСР	44 Byte	< 1 %
271.	[10.3.0.12]	52104	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.3.0.12]	52104	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.3.0.12]	42233	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.3.0.12]	42233	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.3.0.12]	42233	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.3.0.12]	42234	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.3.0.12]	42234	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.3.0.12]	42234	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.3.1.10]	50192	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.3.1.10]	50192	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.3.1.10]	50192	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.3.1.10]	39185	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.3.1.10]	50193	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.3.1.10]	50193	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.3.1.10]	50193	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.3.1.10]	59747	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.3.1.10]	59748	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.3.1.10]	34242	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.3.1.10]	34242	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.3.1.10]	34242	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.3.1.10]	34243	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.3.1.10]	34243	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.3.1.10]	34243	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.3.1.10]	34549	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.3.1.10]	34549	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.3.1.10]	34549	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.3.1.10]	34550	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.3.1.10]	34550	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.3.1.10]	34550	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.3.2.10]	38940	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.3.2.10]	38940	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.3.2.10]	38940	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.3.2.10]	38941	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[10.3.2.10]	38941	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.3.2.10]	38941	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.3.2.10]	47169	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.3.2.10]	47169	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.3.2.10]	47169	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.3.2.10]	47170	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.3.2.10]	47170	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.3.2.10]	47170	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.3.2.10]	38132	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.3.2.10]	38132	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[10.3.2.10]	38132	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[10.3.2.10]	38133	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
316.	[10.3.2.10]	38133	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
317.	[10.3.2.10]	38133	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
318.	[10.3.2.10]	61950	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
319.	[10.3.2.10]	61950	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
320.	[10.3.2.10]	61951	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.3.2.10]	61951	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
322.	[10.3.3.10]	33067	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
323.	[10.3.3.10]	33067	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
324.	[10.3.3.10]	33067	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.3.3.10]	33068	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[10.3.3.10]	33068	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.3.3.10]	33068	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
328.	[10.3.3.10]	39214	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
329.	[10.3.3.10]	39214	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
330.	[10.3.3.10]	39214	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
331.	[10.3.3.10]	39215	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
332.	[10.3.3.10]	39215	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
333.	[10.3.3.10]	39215	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
334.	[10.3.3.10]	60602	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
335.	[10.3.3.10]	60603	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
336.	[10.3.3.10]	47844	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
337.	[10.3.3.10]	47845	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
338.	[10.3.3.10]	42230	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
339.	[10.3.3.10]	42230	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
340.	[10.3.3.10]	42230	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
341.	[10.3.3.10]	42231	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
342.	[10.3.3.10]	42231	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
343.	[10.3.3.10]	42231	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
344.	[10.4.0.10]	41728	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
345.	[10.4.0.10]	41728	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
346.	[10.4.0.10]	41728	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
347.	[10.4.0.10]	44552	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
348.	[10.4.0.10]	44552	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
349.	[10.4.0.10]	44552	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
350.	[10.4.0.10]	44553	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
351.	[10.4.0.10]	44553	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
352.	[10.4.0.10]	44553	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
353.	[10.4.0.10]	37189	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
354.	[10.4.0.10]	37189	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
355.	[10.4.0.10]	37190	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
356.	[10.4.0.10]	37190	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
357.	[10.4.0.10]	55514	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
358.	[10.4.0.10]	55514	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
359.	[10.4.0.10]	55515	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
360.	[10.4.0.10]	55515	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
361.	[10.4.0.10]	41727	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
362.	[10.4.0.10]	41727	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
363.	[10.4.0.10]	41727	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
364.	[10.4.1.10]	50015	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
365.	[10.4.1.10]	50015	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
366.	[10.4.1.10]	50015	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
367.	[10.4.1.10]	50016	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
368.	[10.4.1.10]	50016	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
369.	[10.4.1.10]	50016	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
370.	[10.4.1.10]	43881	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.4.1.10]	43881	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
372.	[10.4.1.10]	43881	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
373.	[10.4.1.10]	43882	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.4.1.10]	43882	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[10.4.1.10]	43882	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[10.4.1.10]	54445	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[10.4.1.10]	54445	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.4.1.10]	54445	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[10.4.1.10]	54446	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[10.4.1.10]	54446	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.4.1.10]	54446	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.4.1.10]	49883	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.4.1.10]	49883	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.4.1.10]	49883	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.4.1.10]	49884	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.4.1.10]	49884	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.4.2.10]	40738	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.4.2.10]	40738	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.4.2.10]	40738	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.4.2.10]	40739	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.4.2.10]	40739	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.4.2.10]	40739	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.4.2.10]	56130	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.4.2.10]	56130	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.4.2.10]	56130	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.4.2.10]	56131	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.4.2.10]	56131	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.4.2.10]	56131	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.4.2.10]	33474	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
-00.	[10.4.2.10]	33474	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
01.	[10.4.2.10]	33474	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.02.	[10.4.2.10]	33475	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
-03.	[10.4.2.10]	33475	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
-04.	[10.4.2.10]	33475	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
05.	[10.4.2.10]	63954	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
06.	[10.4.2.10]	63954	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
07.	[10.4.2.10]	63954	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
08.	[10.4.2.10]	63955	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
09.	[10.4.2.10]	63955	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.4.2.10]	63955	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	43060	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
12.	[10.2.1.10]	43061	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
13.	[10.2.1.10]	52827	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
14.	[10.2.1.10]	52828	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
15.	[10.2.1.10]	51330	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
16.	[10.2.1.10]	51331	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
17.	[192.168.0.10]	40732	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
18.	[192.168.0.10]	40733	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 9
.19.	[192.168.0.10]	63300	[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 *	
420.	[192.168.0.10]	63301	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
421.	[192.168.0.10]	40638	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
422.	[192.168.0.10]	40639	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
423.	[192.168.0.10]	49610	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
424.	[192.168.0.10]	49611	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
425.	[10.2.1.10]	43060	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
426.	[10.2.1.10]	43061	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
427.	[10.2.1.10]	52827	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
428.	[10.2.1.10]	52828	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
429.	[10.2.1.10]	51330	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
430.	[10.2.1.10]	51331	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
431.	[10.2.1.10]	55181	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
432.	[10.2.1.10]	55182	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
433.	[192.168.0.10]	40732	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
434.	[192.168.0.10]	40733	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
435.	[192.168.0.10]	63300	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
436.	[192.168.0.10]	63301	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
437.	[192.168.0.10]	49610	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
438.	[192.168.0.10]	49611	[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 05:44:58