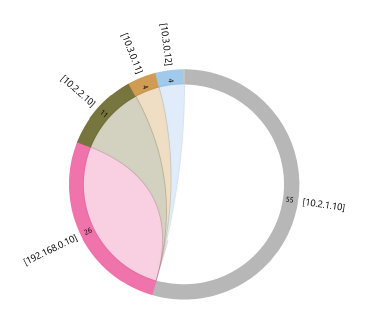
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1310"

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

Nome do sensor	<sup>-‡</sup> + <b>Vlan-1310</b> (ID 2033)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	♠ FW-PeD



Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	53467	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[192.168.0.10]	39987	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
66.		53456	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]			8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.1.10]	3389	TCP		< 1 %
00.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.1.10]	3303	ICF	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
76.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 19
07.	[10.2.1.10]	40945		8443	TCP	44 Byte	< 1 9
		40946	[10.3.1.10]		TCP		< 1 9
108. 109.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
110.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 19
11.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 19
12.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[10.2.2.10]	47642	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.2.10]	47642	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
115.	[10.2.2.10]	47642	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[10.2.2.10]	47643	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.2.2.10]	47643	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.2.10]	47643	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
120.	[10.2.2.10]	53094	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.2.10]	53094	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.2.10]	53095	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.2.10]	53095	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.2.10]	53095	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.3.0.11]	64772	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.3.0.11]	64773	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.3.0.11]	42907	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.3.0.11]	42908	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.3.0.11]	46284	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.3.0.11]	46285	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.3.0.11]	36819	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.3.0.11]	36820	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.3.0.12]	59653	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.3.0.12]	59654	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.3.0.12]	62568	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.3.0.12]	62569	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.3.0.12]	61563	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.3.0.12]	61564	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.3.0.12]	38104	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.3.0.12]	38105	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
169.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
170.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 185 de 185

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 02:21:14