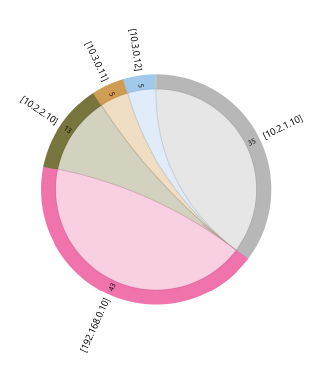
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1310"

09/11/2020 03:10:00 - 03:15:00

Nome do sensor	<sup>‡</sup> r• <b>Vlan-1310</b> (ID 2045)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	⊕ FW-PeD	



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]	48419	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
2.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
3.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
4.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
5.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
6.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
7.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
8.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
9.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
10.	[192.168.0.10]	55345	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
11.	[192.168.0.10]	50740	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
12.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
13.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
14.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
15.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
16.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
17.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
18.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
19.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
72.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
73.	[10.2.2.10]	47907	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[10.2.2.10]	47908	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	44104	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
76.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
77.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.3.0.11]	50453	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.3.0.11]	50454	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.3.0.11]	43316	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.3.0.11]	43317	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.3.0.11]	55169	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.3.0.11]	55170	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.3.0.11]	45517	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.3.0.11]	45518	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.3.0.12]	33286	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.3.0.12]	33287	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.3.0.12]	33581	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.3.0.12]	33582	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.3.0.12]	36262	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.3.0.12]	36263	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.3.0.12]	49615	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[10.3.0.12]	49616	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
12.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
113.		36359		443	TCP		< 1 9
	[192.168.0.10]		[10.3.1.10]			44 Byte	
115.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
117.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
118.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.1.10]	443	ТСР	44 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>≑</b>	Bytes ^	
120.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 159 de 159

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **②** 09/11/2020 05:29:35