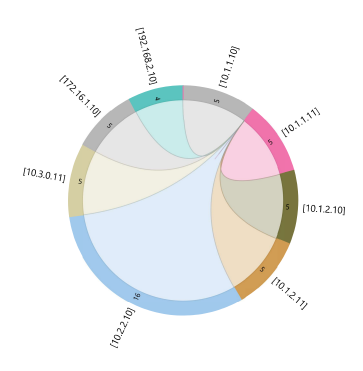
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1100"

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

Nome do sensor	→+ <b>Vlan-1100</b> (ID 2024)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	<b>≜</b> FW-Producao



Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	47738	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	47738	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	47739	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	47739	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	64643	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	64643	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	64644	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	64644	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	45525	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	45525	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	45526	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	45526	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	36837	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	36837	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	36838	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	36838	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	41729	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	41729	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	41730	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.1.1.11]	41730	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	58742	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.11]	58742	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	58743	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	58743	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	39343	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	39343	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	39344	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.11]	39344	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.1.11]	49899	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.11]	49899	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.1.11]	49900	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.1.11]	49900	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.2.10]	38431	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.2.10]	38431	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.2.10]	38432	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.2.10]	38432	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.2.10]	45091	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.2.10]	45091	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.1.2.10]	45092	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.1.2.10]	45092	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.1.2.10]	63438	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.1.2.10]	63438	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.1.2.10]	63439	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.1.2.10]	63439	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.1.2.10]	61428	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.1.2.10]	61428	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.1.2.10]	61429	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.1.2.10]	61429	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.1.2.11]	62756	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.2.11]	62756	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.1.2.11]	62757	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.2.11]	62757	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.2.11]	45688	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.2.11]	45688	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.2.11]	45689	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.1.2.11]	45689	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.1.2.11]	57225	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.1.2.11]	57225	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.1.2.11]	57226	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.1.2.11]	57226	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.1.2.11]	57540	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.1.2.11]	57540	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.1.2.11]	57541	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.1.2.11]	57541	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.2.10]	47711	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.2.10]	47711	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.2.10]	47711	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
68.				389	TCP		< 1 %
00.	[10.2.2.10]	47711	[10.1.0.11]	309	ICF	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	47711	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	47712	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	47712	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	47712	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	47712	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	47712	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	47712	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	50568	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	50568	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	50568	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[10.2.2.10]	50568	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.2.2.10]	50568	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	50568	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.2.10]	54920	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.2.2.10]	54920	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.2.10]	54920	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	54920	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.2.10]	54920	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	54920	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.2.10]	50569	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	50569	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	50569	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	50569	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	50569	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	50569	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	54921	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	54921	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.2.10]	54921	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.2.10]	54921	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.2.10]	54921	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	54921	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.2.10]	41961	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.2.10]	41961	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.2.10]	41961	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.2.10]	41961	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.2.10]	41961	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.2.10]	41961	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.2.10]	41962	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.2.10]	41962	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.2.10]	41962	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.2.10]	41962	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.2.10]	41962	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.2.10]	41962	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[10.3.0.11]	58203	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
114.	[10.3.0.11]	58203	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
114.					TCP		< 1 9
	[10.3.0.11]	58204	[10.1.0.10]	2500		44 Byte	
116.	[10.3.0.11]	58204	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.3.0.11]	49091	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[10.3.0.11]	49091	[10.1.0.11]	2500	ТСР	44 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
120.	[10.3.0.11]	49092	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.3.0.11]	37859	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.3.0.11]	37859	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.3.0.11]	37860	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.3.0.11]	37860	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.3.0.11]	59894	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.3.0.11]	59894	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.3.0.11]	59895	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.3.0.11]	59895	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[172.16.1.10]	55093	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[172.16.1.10]	55093	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[172.16.1.10]	55094	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[172.16.1.10]	55094	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[172.16.1.10]	36721	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[172.16.1.10]	36721	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[172.16.1.10]	41649	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[172.16.1.10]	41649	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[172.16.1.10]	41650	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[172.16.1.10]	41650	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[172.16.1.10]	50929	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[172.16.1.10]	50929	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[172.16.1.10]	50930	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[172.16.1.10]	50930	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[192.168.2.10]	50690	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[192.168.2.10]	50690	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[192.168.2.10]	50691	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[192.168.2.10]	50691	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.2.10]	57655	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.2.10]	57655	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.2.10]	57656	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.2.10]	57656	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.2.10]	54151	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.2.10]	54151	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.2.10]	54152	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.2.10]	54152	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 155 de 155

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 04:46:02