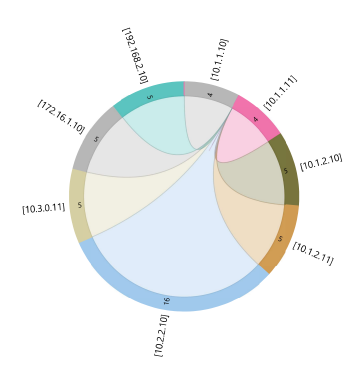
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1100"

09/11/2020 03:15:00 - 03:20:00

Nome do sensor	<sup>-†</sup> t• <b>Vlan-1100</b> (ID 2030)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	🕒 FW-Producao	



Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	48715	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	48715	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	48716	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	48716	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	47184	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	47184	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	47185	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	47185	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	57329	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	57329	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	57330	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	57330	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.11]	60945	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.11]	60945	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.11]	60946	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.11]	60946	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	58989	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	58989	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	58990	[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]	58990	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	64671	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.11]	64671	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	64672	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	64672	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.2.10]	36868	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.2.10]	36868	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
27.	[10.1.2.10]	36869	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.2.10]	36869	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[10.1.2.10]	58932	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[10.1.2.10]	58932	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[10.1.2.10]	58933	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.1.2.10]	58933	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.1.2.10]	53115	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.1.2.10]	53115	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.1.2.10]	53116	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.1.2.10]	53116	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.10]	38567	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.1.2.10]	38567	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.10]	38568	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.1.2.10]	38568	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
11.	[10.1.2.11]	33024	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.1.2.11]	33024	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.1.2.11]	34588	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.1.2.11]	34588	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.1.2.11]	34589	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.1.2.11]	34589	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.1.2.11]	59213	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.1.2.11]	59213	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.1.2.11]	59214	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.1.2.11]	59214	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.1.2.11]	60900	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.1.2.11]	60900	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.1.2.11]	60901	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.1.2.11]	60901	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.2.11]	33023	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.1.2.11]	33023	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.1.2.11]	47361	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
59. 50.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
53.				389	TCP		< 1 9
	[10.2.2.10]	47362	[10.1.0.10]			44 Byte	
54.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
55.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 19
56.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
68.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.3.0.11]	42602	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.3.0.11]	42602	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.3.0.11]	42603	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.3.0.11]	42603	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.3.0.11]	36246	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.3.0.11]	36246	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.3.0.11]	36247	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.3.0.11]	36247	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.3.0.11]	63386	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.3.0.11]	63386	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.3.0.11]	63387	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.3.0.11]	63387	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.3.0.11]	45495	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.3.0.11]	45495	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.3.0.11]	45496	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes ^	
120.	[10.3.0.11]	45496	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[172.16.1.10]	39967	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[172.16.1.10]	39967	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[172.16.1.10]	39968	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[172.16.1.10]	39968	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[172.16.1.10]	41818	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[172.16.1.10]	41818	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[172.16.1.10]	41819	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[172.16.1.10]	41819	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[172.16.1.10]	39527	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[172.16.1.10]	39527	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[172.16.1.10]	39528	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[172.16.1.10]	39528	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[172.16.1.10]	50303	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[172.16.1.10]	50303	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[172.16.1.10]	50304	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[172.16.1.10]	50304	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[192.168.2.10]	43072	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[192.168.2.10]	43072	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[192.168.2.10]	43073	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[192.168.2.10]	43073	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[192.168.2.10]	35398	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[192.168.2.10]	35398	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[192.168.2.10]	35399	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[192.168.2.10]	35399	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[192.168.2.10]	56687	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[192.168.2.10]	56687	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.2.10]	56688	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.2.10]	56688	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.2.10]	39025	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.2.10]	39025	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.2.10]	39026	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.2.10]	39026	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 153 de 153

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 04:25:12