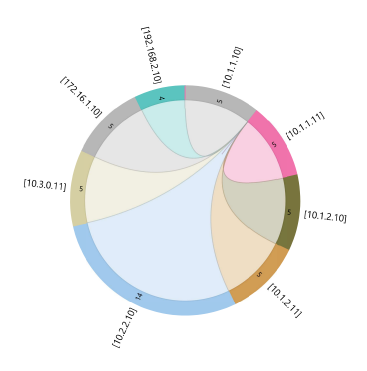
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1100"

09/11/2020 03:20:00 - 03:25:00

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]	61457	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	61457	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	61458	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	61458	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	35645	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	35645	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	35646	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	35646	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	35408	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	35408	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	35409	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	35409	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.11]	42352	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.11]	42352	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.11]	42353	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.11]	42353	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	56753	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	56753	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	56754	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.1.1.11]	56754	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	42427	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.11]	42427	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	42428	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	42428	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.2.10]	61442	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[10.1.2.10]	61442	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
27.	[10.1.2.10]	61443	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.2.10]	61443	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[10.1.2.10]	58272	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[10.1.2.10]	58272	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[10.1.2.10]	58273	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.1.2.10]	58273	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.1.2.10]	52203	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.1.2.10]	52203	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.1.2.10]	52204	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.1.2.10]	52204	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.11]	56175	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.1.2.11]	56175	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.11]	56176	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.1.2.11]	56176	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
l1.	[10.1.2.11]	49068	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.1.2.11]	49068	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.1.2.11]	49069	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.1.2.11]	49069	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.1.2.11]	52420	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.1.2.11]	52420	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.1.2.11]	52421	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.1.2.11]	52421	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	37562		389	TCP	44 Byte	< 1 9
		37562	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
58. 50	[10.2.2.10]						
59. 50	[10.2.2.10]	37562	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 19
50.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
68.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.0.11]	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 ^	
70.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.3.0.11]	53525	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.3.0.11]	53525	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.3.0.11]	53526	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.3.0.11]	53526	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.3.0.11]	51167	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.3.0.11]	51167	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.3.0.11]	51168	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.3.0.11]	51168	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.3.0.11]	49391	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.3.0.11]	49391	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.3.0.11]	49392	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.3.0.11]	49392	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[172.16.1.10]	44052	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[172.16.1.10]	44052	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[172.16.1.10]	44053	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[172.16.1.10]	44053	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[172.16.1.10]	45679	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[172.16.1.10]	45679	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[172.16.1.10]	45680	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[172.16.1.10]	45680	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[172.16.1.10]	42373	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[172.16.1.10]	42373	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[172.16.1.10]	42374	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[172.16.1.10]	42374	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[192.168.2.10]	52577	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[192.168.2.10]	52577	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[192.168.2.10]	52578	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[192.168.2.10]	52578	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[192.168.2.10]	35970	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[192.168.2.10]	35970	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[192.168.2.10]	35971	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[192.168.2.10]	35971	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 113 de 113

PAESSLER 20.3.62.1397 © 09/11/2020 04:26:06