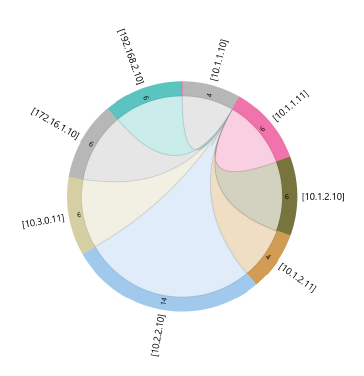
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1100"

12/10/2020 05:35:00 - 05:40:00

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



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	65093	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	65093	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	65094	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	65094	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	35146	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	35146	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	35147	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	35147	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	60871	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	60871	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	60872	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	60872	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.11]	61463	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.11]	61463	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.11]	61464	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.11]	56129	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	56129	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	56130	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	56130	[10.1.0.11]	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]	47940	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	47940	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[10.1.1.11]	47941	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	47941	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	45310	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	45310	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	45311	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	45311	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.2.10]	54277	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.2.10]	54277	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.2.10]	54278	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.2.10]	54278	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.2.10]	50215	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.2.10]	50215	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.2.10]	50216	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.2.10]	50216	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.2.10]	63656	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.10]	63656	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.1.2.10]	63657	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.10]	63657	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.1.2.10]	56784	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.1.2.10]	56784	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.1.2.10]	56785	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
l3.	[10.1.2.10]	56785	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.1.2.11]	65039	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.1.2.11]	65039	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.1.2.11]	65040	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.1.2.11]	65040	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.1.2.11]	61576	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.1.2.11]	61576	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.1.2.11]	39049	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.1.2.11]	39049	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.1.2.11]	61577	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.1.2.11]	61577	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.2.11]	39050	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.2.11]	39050	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
57. 58.				445	TCP		< 1 %
58. 59.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.0.10]	<del></del>	TCP	44 Byte	< 1 9

[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	61293 61293 33731 33731	[10.1.0.10]	445 445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	33731		445			
[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]		[10 1 0 10]		TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10] [10.2.2.10]	33731	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]		[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
	33731	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]	33731	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
	33731	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	33731	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]	33732	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	33732	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]	33732	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]	33732	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	33732	[10.1.0.11]	445	TCP		< 1 9
	33732		3268			< 1 9
			389			< 1 9
			445			< 1 %
	46788	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
	46788	[10.1.0.11]		TCP		< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 19
						< 1 9
						< 19
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 19
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
[172.16.1.10]	37260	[10.1.0.10]	443		44 Byte	< 1 9
[172.16.1.10]	37260	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
[172.16.1.10]	37272	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
[172.16.1.10]	37272	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
[172.16.1.10]	37273	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.3.0.11]	[10.2.2.10] 33732 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46788 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.2.2.10] 46789 [10.3.0.11] 40290 [10.3.0.11] 40290 [10.3.0.11] 40291 [10.3.0.11] 40291 [10.3.0.11] 34952 [10.3.0.11] 34952 [10.3.0.11] 54408 [10.3.0.11] 54408 [10.3.0.11] 54408 [10.3.0.11] 54409 [10.3.0.11] 64203 [10.3.0.11] 64203 [10.3.0.11] 64204 [10.3.0.11] 64204 [10.3.0.11] 64204 [10.3.0.11] 64204 [10.3.0.11] 64204 [172.16.1.10] 37259 [172.16.1.10] 37260 [172.16.1.10] 37272 [172.16.1.10] 37272 [172.16.1.10] 37272	[10.2.2.10] 33732 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46788 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.10] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.11] [10.2.2.10] 46789 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 40290 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 40290 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 40291 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 40291 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 34952 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 54408 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 54408 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 54408 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 54409 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 54409 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 54409 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 64203 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.11] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.10] [10.3.0.11] 64204 [10.1.0.11] [172.16.1.10] 37259 [10.1.0.10] [172.16.1.10] 37250 [10.1.0.11] [172.16.1.10] 37272 [10.1.0.10] [172.16.1.10] 37272 [10.1.0.11] [172.16.1.10] 37272 [10.1.0.10]			10.2.2.10   33732

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>≑</b>	Bytes ^	
120.	[172.16.1.10]	46234	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[172.16.1.10]	46234	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[172.16.1.10]	46235	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[172.16.1.10]	46235	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[172.16.1.10]	35999	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[172.16.1.10]	35999	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[172.16.1.10]	36000	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[172.16.1.10]	36000	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[192.168.2.10]	35902	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[192.168.2.10]	35902	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[192.168.2.10]	35903	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[192.168.2.10]	35903	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[192.168.2.10]	51313	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[192.168.2.10]	51313	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[192.168.2.10]	51314	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[192.168.2.10]	51314	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[192.168.2.10]	47320	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[192.168.2.10]	47320	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[192.168.2.10]	47321	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[192.168.2.10]	47321	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[192.168.2.10]	46560	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[192.168.2.10]	46560	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[192.168.2.10]	46561	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[192.168.2.10]	46561	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 144 de 144

**PAESSLER** 20.3.62.1397 **②** 24/11/2020 04:48:48