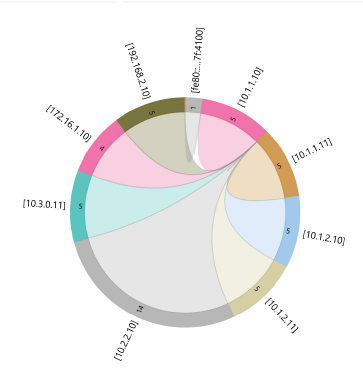
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1100"

12/10/2020 05:20:00 - 05:25:00

Nome do sensor	[→] ਼ੈ [←] Vlan-1100 (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 ♦	Bytes 🕈	
1.	[fe80::b0ec:cdff:fe7f:4100]	5353	[ff02::fb]	5353	UDP	87 Byte	1 %
2.	[10.1.1.10]	44560	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	44560	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	44561	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	44561	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	47972	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	47972	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	47973	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	47973	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	34179	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	34179	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	34180	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	34180	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	55540	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	55540	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	55541	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	55541	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	62990	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	62990	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.1.11]	62991	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	62991	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.11]	39472	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	39472	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
.4.	[10.1.1.11]	39473	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	39473	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	33598	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	33598	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.11]	33599	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
.9.	[10.1.1.11]	33599	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
0.	[10.1.1.11]	42983	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
1.	[10.1.1.11]	42983	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.11]	42984	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.1.1.11]	42984	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.2.10]	36123	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.2.10]	36123	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
6.	[10.1.2.10]	36124	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.2.10]	36124	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
8.	[10.1.2.10]	47917	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
9.	[10.1.2.10]	47917	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
.0.	[10.1.2.10]	47918	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
1.	[10.1.2.10]	47918	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
-2.	[10.1.2.10]	52365	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.1.2.10]	52365	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
4.	[10.1.2.10]	52366	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
5.	[10.1.2.10]	52366	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
6.	[10.1.2.10]	45455	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.1.2.10]	45455	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.1.2.10]	45456	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.1.2.10]	45456	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.2.11]	35465	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.1.2.11]	35465	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.1.2.11]	35466	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
i3.	[10.1.2.11]	35466	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.1.2.11]	35018	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.2.11]	35018	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
i6.	[10.1.2.11]	35019	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
7.		35019	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.1.2.11]				TCP		< 1 9
8. 9.	[10.1.2.11]	33230	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[10.1.2.11]	33230	[10.1.0.11]				
0.	[10.1.2.11]	33231	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.1.2.11]	33231	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
2.	[10.1.2.11]	45540	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.1.2.11]	45540	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
4.	[10.1.2.11]	45541	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.2.11]	45541	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.2.10]	44036	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	44036	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.2.10]	44036	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	44036	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	44036	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	44037	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	44037	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	44037	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	44037	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	44037	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	44037	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	64340	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	64340	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.2.10]	64340	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.2.10]	64340	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.2.10]	64341	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.2.10]	64341	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.2.10]	64341	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.2.10]	64341	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.2.10]	36455	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.2.10]	36455	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.2.10]	36455	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.2.10]	36455	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	36455	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	36455	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	36456	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	36456	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	36456	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	36456	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	36456	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.2.10]	36456	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.2.10]	41336	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.2.10]	41336	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.2.10]	41336	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.2.10]	41336	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.2.10]	41336	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.2.10]	41336	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.2.10]	41337	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.2.10]	41337	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.2.10]	41337	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	41337	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
				445	TCP		< 1 9
08.	[10.2.2.10]	41337	[10.1.0.11]		TCP	44 Byte	
109.	[10.2.2.10]	41337	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.3.0.11]	45879	[10.1.0.10]	2500		44 Byte	< 1 %
11.	[10.3.0.11]	45879	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.3.0.11]	45880	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[10.3.0.11]	45880	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.3.0.11]	55140	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
115.	[10.3.0.11]	55140	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[10.3.0.11]	55141	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.3.0.11]	55141	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
l 18.	[10.3.0.11]	37259	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes ^	
120.	[10.3.0.11]	37260	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.3.0.11]	37260	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.3.0.11]	46230	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.3.0.11]	46230	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.3.0.11]	46231	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.3.0.11]	46231	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[172.16.1.10]	60214	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[172.16.1.10]	60214	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[172.16.1.10]	56119	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[172.16.1.10]	56119	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[172.16.1.10]	60215	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[172.16.1.10]	60215	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[172.16.1.10]	56120	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[172.16.1.10]	56120	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[172.16.1.10]	36720	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[172.16.1.10]	36720	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[172.16.1.10]	39912	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[172.16.1.10]	39912	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[172.16.1.10]	39913	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[172.16.1.10]	39913	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[192.168.2.10]	64310	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[192.168.2.10]	64310	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[192.168.2.10]	64311	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[192.168.2.10]	64311	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[192.168.2.10]	52667	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[192.168.2.10]	52667	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[192.168.2.10]	52668	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.2.10]	52668	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.2.10]	38377	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.2.10]	38377	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.2.10]	38378	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.2.10]	38378	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.2.10]	34813	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.2.10]	34813	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.2.10]	34814	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[192.168.2.10]	34814	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 156 de 156

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 24/11/2020 04:44:53