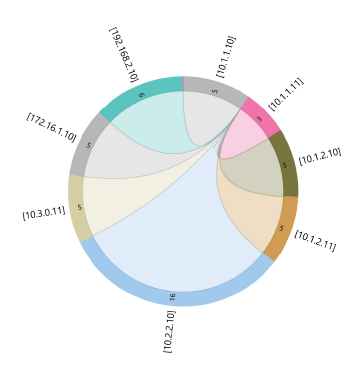
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1100"

12/10/2020 05:45:00 - 05:50:00

Nome do sensor	¬‡- Vlan-1100 (ID 2024)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	A FW-Producao



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	50447	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	50447	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	50448	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	50448	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	38511	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	38511	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	38512	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	38512	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	51151	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	51151	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	51152	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	51152	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.11]	36126	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.11]	36126	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.11]	36127	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.11]	36127	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	56156	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	40634	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	40634	[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]	40635	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	40635	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[10.1.2.10]	51245	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.2.10]	51245	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.2.10]	51246	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.2.10]	51246	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.2.10]	46689	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.2.10]	46690	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.2.10]	46690	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.2.10]	56258	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.2.10]	56258	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.2.10]	56259	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.1.2.10]	56259	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.2.11]	52618	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.2.11]	52618	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.1.2.11]	52619	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.2.11]	52619	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.11]	56773	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
8.	[10.1.2.11]	56773	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.11]	56774	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
Ю.	[10.1.2.11]	56774	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
·1.	[10.1.2.11]	42959	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.1.2.11]	42959	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.2.11]	42960	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.1.2.11]	42960	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.2.2.10]	37918	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.2.2.10]	37918	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.2.2.10]	37918	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.2.2.10]	37918	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.2.2.10]	37918	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.2.10]	37918	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.2.10]	37919	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.2.10]	37919	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.2.2.10]	37919	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
4.	[10.2.2.10]	37919	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.2.10]	37919	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.2.10]	37919	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.2.10]	44636	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.2.10]	44636	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.2.10]	44636	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.2.10]	44636	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.2.10]	44636	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
2.	[10.2.2.10]	44636	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
i3.	[10.2.2.10]	44637	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.2.10]	44637	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.2.10]	44637	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
66.		44637	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[10.2.2.10]	44637		445	TCP	44 Byte 44 Byte	
57. 59	[10.2.2.10]		[10.1.0.11]				< 19
58. 59.	[10.2.2.10]	44637 36707	[10.1.0.11]	3268 389	TCP TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	36707	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	36707	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	36707	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	36707	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	36707	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	36708	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	36708	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	36708	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	36708	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	36708	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	36708	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.3.0.11]	47924	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.3.0.11]	47924	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.3.0.11]	47925	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.3.0.11]	47925	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.3.0.11]	52277	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.3.0.11]	52277	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.3.0.11]	52278	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.3.0.11]	52278	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.3.0.11]	40137	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.3.0.11]	40137	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.3.0.11]	40138	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.3.0.11]	40138	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[172.16.1.10]	50262	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[172.16.1.10]	50262	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[172.16.1.10]	50263	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[172.16.1.10]	50263	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[172.16.1.10]	49328	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[172.16.1.10]	49328	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[172.16.1.10]	49329	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[172.16.1.10]	49329	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[172.16.1.10]	52959	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[172.16.1.10]	52959	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[172.16.1.10]	52960	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[172.16.1.10]	52960	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[192.168.2.10]	41985	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[192.168.2.10]	41985	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[192.168.2.10]	41986	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[192.168.2.10]	41986	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[192.168.2.10]	59155	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[192.168.2.10]	59155	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
115.	[192.168.2.10]	59156	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
116.		59156	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
117.	[192.168.2.10]	62835	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
117.	[192.168.2.10]	62835		443	TCP		< 1 9
110.	[192.168.2.10]	62836	[10.1.0.11]	443	ICF	44 Byte	< 1 %

Pos. ≑	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[192.168.2.10]	62836	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[192.168.2.10]	35254	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[192.168.2.10]	35254	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[192.168.2.10]	35255	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[192.168.2.10]	35255	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 125 de 125

PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 24/11/2020 04:50:53