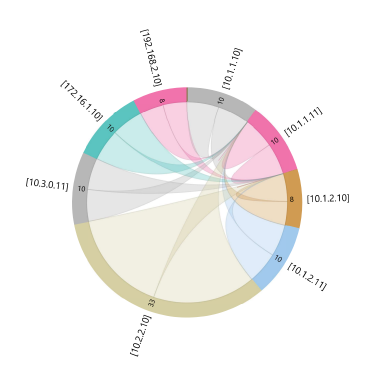
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1100"

12/10/2020 05:40:00 - 05:45:00

Nome do sensor	→ Vlan-1100 (ID 2024)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	⊕ FW-Producao



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	60762	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	60762	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	60763	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	60763	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	35755	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	35755	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	35756	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	35756	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	43759	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	43759	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	43760	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	43760	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	57848	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	57848	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	57849	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	57849	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	61464	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	56155	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	56155	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

[10.1.1.11] [10.1.1.11] [10.1.1.11]	56156 57001	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
	57001					\ 1 /0
[10.1.1.11]		[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
	57001	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	57002	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	57002	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	58091	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	58091	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	37612	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	37612	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	58092	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	58092	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]	37613	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.1.11]			443			< 1 %
			443			< 1 %
						< 1 %
					_	< 1 %
			443	TCP		< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
					-	< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
					-	< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
[10.2.2.10]		[10.1.0.11]				< 1 %
[10.2.2.10]	55312	[10.1.0.11]			44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]		[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.2.10]	55313	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.1.1.11] [10.1.1.11] [10.1.1.11] [10.1.1.11] [10.1.1.11] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.10] [10.1.2.11]	[10.1.1.11] 37612 [10.1.1.11] 58092 [10.1.1.11] 58092 [10.1.1.11] 58092 [10.1.1.11] 37613 [10.1.2.10] 63297 [10.1.2.10] 63297 [10.1.2.10] 63298 [10.1.2.10] 63298 [10.1.2.10] 63298 [10.1.2.10] 55950 [10.1.2.10] 55950 [10.1.2.10] 55951 [10.1.2.10] 64689 [10.1.2.10] 55951 [10.1.2.10] 64505 [10.1.2.10] 64505 [10.1.2.10] 64506 [10.1.2.10] 64506 [10.1.2.11] 40812 [10.1.2.11] 40812 [10.1.2.11] 40812 [10.1.2.11] 54124 [10.1.2.11] 40813 [10.1.2.11] 40813 [10.1.2.11] 54125 [10.1.2.11] 54125 [10.1.2.11] 51402 [10.1.2.11] 51402 [10.1.2.11] 51403 [10.1.2.11] 47352 [10.1.2.11] 47352 [10.1.2.11] 47353 [10.1.2.11] 47353 [10.1.2.11] 47353 [10.2.2.10] 55312 [10.2.2.10] 55312 [10.2.2.10] 55312 [10.2.2.10] 55312 [10.2.2.10] 55312 [10.2.2.10] 55312 [10.2.2.10] 55312	[10.1.1.11] 37612 [10.1.0.10] [10.1.1.11] 37612 [10.1.0.11] [10.1.1.11] 58092 [10.1.0.10] [10.1.1.11] 58092 [10.1.0.10] [10.1.1.11] 37613 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 63297 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.11] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.11] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.11] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.11] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.11] [10.1.2.10] 63298 [10.1.0.11] [10.1.2.10] 55950 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 55950 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 55951 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 55951 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 64505 [10.1.0.10] [10.1.2.10] 64506 [10.1.0.10] [10.1.2.11] 40812 [10.1.0.10] [10.1.2.11]		[10.1.11] 37612 [10.1.010] 443 TCP [10.1.11] 37612 [10.1.011] 443 TCP [10.1.11] 58092 [10.1.01] 443 TCP [10.1.11] 58092 [10.1.01] 443 TCP [10.1.11] 58092 [10.1.01] 443 TCP [10.1.11] 37613 [10.1.01] 443 TCP [10.1.11] 37613 [10.1.01] 443 TCP [10.1.11] 37613 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 63297 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 63297 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 63298 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 55950 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 55950 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 55950 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 55951 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 55951 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 64505 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 64505 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 64506 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 64506 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.10] 64506 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 40812 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 40812 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 40812 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 54124 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 54125 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 54125 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 54102 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 54102 [10.1.01] 443 TCP [10.1.2.11] 54103 [10.1.01] 443 TCP [10.2.2.10] 55312 [10.1.01] 445 TCP [10.2.2.10] 55312 [10.1.01] 389 TCP [10.2.2.10] 55312 [10.1.01] 389 TCP	10.1.11 37612

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
114.	[10.3.0.11]	57622	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
115.					TCP		< 1 9
	[10.3.0.11]	57622	[10.1.0.11]	2500		44 Byte	
116.	[10.3.0.11]	57623	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.3.0.11]	57623	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[10.3.0.11]	35371	[10.1.0.10]	2500	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes ^	
120.	[10.3.0.11]	35372	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.3.0.11]	35372	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.3.0.11]	57205	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.3.0.11]	57205	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.3.0.11]	57206	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.3.0.11]	57206	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.3.0.11]	38078	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.3.0.11]	38078	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.3.0.11]	38079	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.3.0.11]	38079	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[172.16.1.10]	48918	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[172.16.1.10]	48918	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[172.16.1.10]	48919	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[172.16.1.10]	48919	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[172.16.1.10]	34913	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[172.16.1.10]	34913	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[172.16.1.10]	34914	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[172.16.1.10]	34914	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[172.16.1.10]	41879	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[172.16.1.10]	41879	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[172.16.1.10]	41880	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[172.16.1.10]	41880	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[172.16.1.10]	63971	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[172.16.1.10]	63971	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[172.16.1.10]	63972	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[172.16.1.10]	63972	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[192.168.2.10]	64276	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.2.10]	64276	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.2.10]	64277	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.2.10]	64277	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.2.10]	64125	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.2.10]	64125	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.2.10]	64126	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.2.10]	64126	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.2.10]	36504	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[192.168.2.10]	36504	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[192.168.2.10]	36505	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[192.168.2.10]	36505	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 158 de 158

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 04:49:51