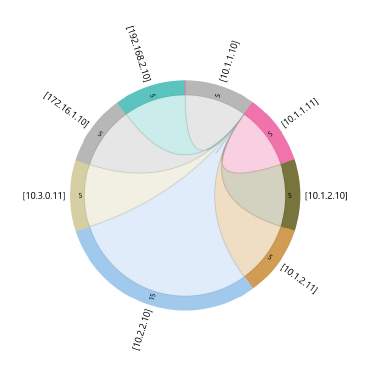
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1100"

12/10/2020 05:30:00 - 05:35:00

Nome do sensor	ਕ੍ਰੈ ← 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]	59658	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	59658	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	59659	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	59659	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	64800	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	64800	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	64801	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	64801	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	41157	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	41157	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	41158	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	41158	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	60376	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	60376	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	60377	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	60377	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	59144	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	59144	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	59145	[10.1.0.10]	443	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.1.11]	59145	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	35120	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[10.1.1.11]	35120	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	35121	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[10.1.1.11]	35121	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	33335	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[10.1.1.11]	33335	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	33336	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.11]	33336	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.1.11]	65269	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.11]	65269	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.1.11]	65270	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.1.11]	65270	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.2.10]	44887	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.1.2.10]	44887	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.2.10]	44888	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.2.10]	44888	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.1.2.10]	51071	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.1.2.10]	51071	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.1.2.10]	51072	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.1.2.10]	51072	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.1.2.10]	53933	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
-2.	[10.1.2.10]	53933	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
l3.	[10.1.2.10]	53934	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.1.2.10]	53934	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.1.2.10]	49860	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.1.2.10]	49860	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.1.2.10]	49861	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.1.2.10]	49861	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.1.2.11]	55150	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.1.2.11]	55150	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.1.2.11]	55151	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.1.2.11]	55151	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.2.11]	40565	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.1.2.11]	40565	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.1.2.11]	40566	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.1.2.11]	40566	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.1.2.11]	49837	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.1.2.11]	49837	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.1.2.11]	49838	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.1.2.11]	49838	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.1.2.11]	33270	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.1.2.11]	33270	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.1.2.11]	33271	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.1.2.11]	33271	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.0.11]	445	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]	50176	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.3.0.11]	33631	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
114.	[10.3.0.11]	33631	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
					TCP		< 1 9
115.	[10.3.0.11]	33632 33632	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	
116.	[10.3.0.11]		[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.3.0.11]	43108	[10.1.0.10]	2500		44 Byte	< 1 %
118.	[10.3.0.11]	43108	[10.1.0.11]	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]	43109	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.3.0.11]	49533	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.3.0.11]	49533	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.3.0.11]	49534	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.3.0.11]	49534	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.3.0.11]	65254	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.3.0.11]	65254	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.3.0.11]	65255	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.3.0.11]	65255	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[172.16.1.10]	38155	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[172.16.1.10]	38155	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[172.16.1.10]	38156	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[172.16.1.10]	38156	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[172.16.1.10]	55857	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[172.16.1.10]	55857	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[172.16.1.10]	55858	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[172.16.1.10]	55858	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[172.16.1.10]	43850	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[172.16.1.10]	43850	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[172.16.1.10]	43851	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[172.16.1.10]	43851	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[172.16.1.10]	59292	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[172.16.1.10]	59292	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[172.16.1.10]	59293	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[172.16.1.10]	59293	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[192.168.2.10]	62468	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[192.168.2.10]	62468	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.2.10]	62469	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.2.10]	62469	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.2.10]	47644	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.2.10]	47644	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.2.10]	47645	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.2.10]	47645	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.2.10]	50853	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.2.10]	50853	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[192.168.2.10]	50854	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[192.168.2.10]	50854	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[192.168.2.10]	47864	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[192.168.2.10]	47864	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[192.168.2.10]	47865	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[192.168.2.10]	47865	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 161 de 161

PAESSLER 20.3.62.1397 © 24/11/2020 04:47:47