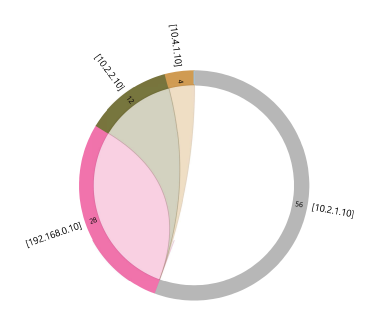
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1420"

12/10/2020 05:15:00 - 05:20:00

Nome do sensor	→†• Vlan-1420 (ID 2038)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-PeD



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes 🔦	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	53467	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[192.168.0.10]	39987	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
20.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
		34482			TCP		< 1 %
50.	[10.2.1.10]		[10.4.2.10]	443		44 Byte	
51.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
56. 7	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	2222	ТСР	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
		36833	[10.4.2.10]		TCP		< 1 %
100.	[10.2.1.10]			445		44 Byte	
101.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.2.10]	3268	ТСР	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.2.10]	64340	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕈	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.2.10]	64341	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
122.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
123.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
124.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
126.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
128.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
133.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
134.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
135.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
136.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
137.	[10.4.1.10]	41771	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
138.	[10.4.1.10]	41772	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
139.	[10.4.1.10]	37182	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
140.	[10.4.1.10]	37183	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.4.1.10]	43106	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.4.1.10]	43107	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
143.	[10.4.1.10]	57303	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
144.	[10.4.1.10]	57304	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
145.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
146.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
147.	[192.168.0.10]	49182	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
148.	[192.168.0.10]	49182	[10.4.2.10]	1521	ТСР	44 Byte	< 1 9
149.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.2.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 9
150.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[192.168.0.10]	39977	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
152.	[192.168.0.10]	39977	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
153.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
155.	[192.168.0.10]	53041	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
156.	[192.168.0.10]	53041	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
157.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
158.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
159.	[192.168.0.10]	63814	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
160.	[192.168.0.10]	63814	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
161.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
162.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
163.	[192.168.0.10]	34956	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
164.	[192.168.0.10]	34956	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
165.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
166.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
167.	[192.168.0.10]	61841	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[192.168.0.10]	61841	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
169.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.2.10]	3389	TCP	TT Dy le	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[192.168.0.10]	38038	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[192.168.0.10]	38038	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[192.168.0.10]	55213	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[192.168.0.10]	55213	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[192.168.0.10]	40394	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[192.168.0.10]	40394	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 181 de 181

PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 25/11/2020 04:07:32