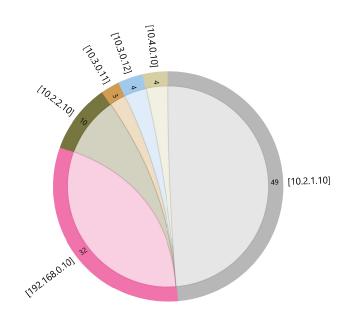
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1410"

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

Nome do sensor	→ Vlan-1410 (ID 2037)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	₽ FW-PeD



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ≑	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	53467	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[192.168.0.10]	39987	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	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	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
11.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
55. 56.		53456	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]						
67. so	[10.2.1.10]	53456	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
1.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
)2.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
)3.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
)4.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
			[10.4.1.10]	445	TCP		< 1 9
100.	[10.2.1.10]	36833				44 Byte	
101.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
115.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.3.0.11]	64772	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.3.0.11]	64773	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.3.0.11]	46284	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.3.0.11]	46285	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.3.0.11]	36819	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.3.0.11]	36820	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.3.0.12]	59653	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.3.0.12]	59654	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.3.0.12]	62568	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.3.0.12]	62569	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.3.0.12]	61563	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.3.0.12]	61564	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.3.0.12]	38104	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.3.0.12]	38105	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.4.0.10]	49966	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.4.0.10]	49967	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[10.4.0.10]	61288	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.4.0.10]	61289	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[10.4.0.10]	60066	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.4.0.10]	60067	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.4.0.10]	36261	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.4.0.10]	36262	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[192.168.0.10]	49182	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[192.168.0.10]	49182	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[192.168.0.10]	49182	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[192.168.0.10]	39977	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[192.168.0.10]	39977	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
169.	[192.168.0.10]	39977	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
170.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[192.168.0.10]	53041	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[192.168.0.10]	53041	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[192.168.0.10]	53041	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[192.168.0.10]	63814	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[192.168.0.10]	63814	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[192.168.0.10]	63814	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[192.168.0.10]	34956	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[192.168.0.10]	34956	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[192.168.0.10]	34956	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[192.168.0.10]	61841	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[192.168.0.10]	61841	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[192.168.0.10]	61841	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[192.168.0.10]	38038	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[192.168.0.10]	38038	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[192.168.0.10]	38038	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[192.168.0.10]	55213	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[192.168.0.10]	55213	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[192.168.0.10]	55213	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[192.168.0.10]	40394	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[192.168.0.10]	40394	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[192.168.0.10]	40394	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 211 de 211

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 03:41:41