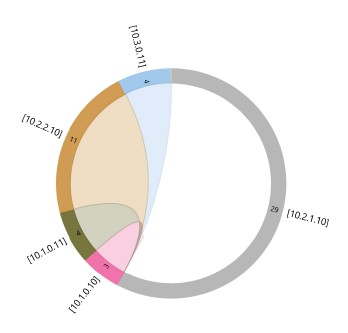
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1010"

09/11/2020 03:10:00 - 03:15:00

Nome do sensor	→ <b>Vlan-1010</b> (ID 2040)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Enux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	A FW-Producao	



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.10]	43017	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.10]	43017	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.10]	43018	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.10]	43018	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.10]	43791	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.10]	43791	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.10]	43792	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.10]	43792	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.10]	35528	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.10]	35528	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.10]	35529	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.1.0.10]	35529	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.0.11]	51494	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.0.11]	51494	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.0.11]	51495	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.0.11]	51495	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[10.1.0.11]	52647	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.0.11]	52647	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
27.	[10.1.0.11]	52648	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.0.11]	52648	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.0.11]	39909	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.0.11]	39909	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.0.11]	39910	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.1.0.11]	39910	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.1.0.11]	56817	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.1.0.11]	56817	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.1.0.11]	56818	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.0.11]	56818	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
39.		48419		3000	TCP		< 1 9
10.	[10.2.1.10]		[10.1.1.10]			44 Byte	
	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.1.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
-2.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
4.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
6.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
8.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
9.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
2.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]				TCP		< 1 %
		55541	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	445		44 Byte	
101.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	2222	ТСР	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem 🕏	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
133.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
134.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
137.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
138.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
139.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
140.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
141.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
145.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
146.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
147.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
148.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
149.	[10.2.2.10]	44104	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.2.10]	44104	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
152.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
155.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
156.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
157.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
158.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
159.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
160.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
161.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
166.		42660	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[10.2.2.10]						< 1 9
167.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	
168. 169.	[10.2.2.10]	42660 42660	[10.1.1.10]	3268 389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
170.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.3.0.11]	50453	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.3.0.11]	50453	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.3.0.11]	50454	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.3.0.11]	50454	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.3.0.11]	43316	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.3.0.11]	43316	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.3.0.11]	43317	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.3.0.11]	43317	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.3.0.11]	55169	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.3.0.11]	55169	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.3.0.11]	55170	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.3.0.11]	55170	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.3.0.11]	45517	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.3.0.11]	45517	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.3.0.11]	45518	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.3.0.11]	45518	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 206 de 206

PAESSLER 20.3.62.1397 © 09/11/2020 04:29:11