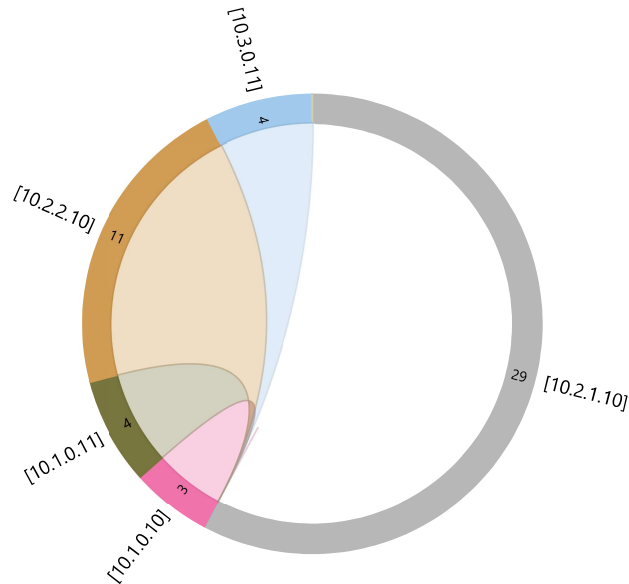









Lista principal"Vlan-1010"








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








Nome do sensor	 Vlan-1010 (ID 2040)
Sonda-pai	 Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	 Linux/macOS/Unix
Dispositivo-pai	 FW-Producao



Pos. ▾	IP de origem ▾	Porta de origem ▾	IP de destino ▾	Porta de destino ▾	Protocolo ▾	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 	IP de destino 	Porta de destino 	Protocolo 	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 %
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 %
27.	[10.1.0.11]	52648	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
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 %
32.	[10.1.0.11]	39910	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.0.11]	56817	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.0.11]	56817	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[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 %
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.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
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 %
54.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 	IP de origem 	Porta de origem 	IP de destino 	Porta de destino 	Protocolo 	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 %
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 %
93.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
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	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
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 %
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	TCP	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 	Protocolo 	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 %
122.	[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 %
129.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
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 %
132.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
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 %
137.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.2.10]	44104	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.2.10]	44104	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
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 %
154.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
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	< 1 %
166.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
169.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %

09/11/2020		Vlan-1010 Relatório PRTG Network Monitor (DESKTOP-56UBVRU)					
Pos. ⬇	IP de origem ⬇	Porta de origem ⬇	IP de destino ⬇	Porta de destino ⬇	Protocolo ⬇	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							