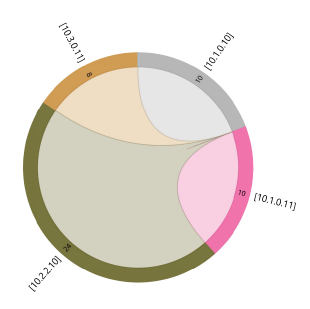
PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1010"

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

Nome do sensor	⁻‡ <b>∼ Vlan-1010</b> (ID 2025)
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 <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.1.0.10]	37891	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	37891	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	37892	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	37892	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	35193	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	35193	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.10]	35194	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.10]	35194	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.10]	36288	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.10]	36288	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.10]	36289	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.10]	36289	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.10]	56522	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.10]	56522	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.10]	56523	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.10]	56523	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.10]	53496	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.10]	53496	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.10]	53497	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.1.0.10]	53497	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.0.11]	60990	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.0.11]	60991	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.0.11]	49736	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.0.11]	49736	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.0.11]	49737	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.0.11]	49737	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.0.11]	37990	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.0.11]	37990	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.0.11]	37991	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.0.11]	37991	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.0.11]	59275	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.0.11]	59275	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.0.11]	59276	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.0.11]	59276	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.0.11]	43188	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.0.11]	43188	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.0.11]	43189	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.0.11]	43189	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.2.10]	50176	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.2.10]	50177	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.2.10]	49422	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.2.10]	49423	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.2.10]	42531	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	42532	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	39353	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	39354	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.3.0.11]	33631	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.3.0.11]	33631	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.3.0.11]	33632	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.3.0.11]	33632	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.3.0.11]	43108	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.3.0.11]	43108	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.3.0.11]	43109	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.3.0.11]	43109	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.3.0.11]	49533	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.3.0.11]	49533	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.3.0.11]	49534	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.3.0.11]	49534	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.3.0.11]	65254	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.3.0.11]	65254	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.3.0.11]	65255	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.3.0.11]	65255	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 103 de 103

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 04:58:47