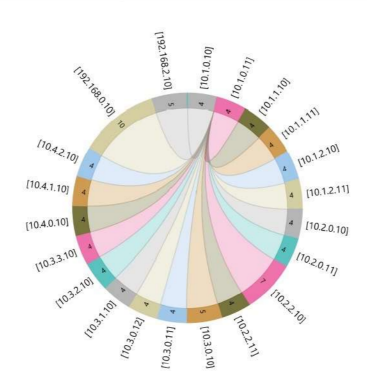
PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1210"

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

Nome do sensor	-‡- Vlan-1210 (ID 2028)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	⊕ FW-Backoffice



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🗢	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.2.2.10]	41535	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.2.2.10]	41535	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.2.2.10]	41535	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.2.2.10]	41535	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.2.2.10]	41535	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.2.2.10]	41535	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.2.2.10]	41536	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.2.2.10]	41536	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.2.2.10]	41536	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.2.2.10]	41536	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.2.2.10]	41536	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.2.2.10]	41536	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.2.2.10]	55448	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.2.2.10]	55448	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.2.2.10]	55448	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.2.2.10]	55449	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.2.2.10]	55449	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.2.2.10]	37831	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.2.2.10]	37831	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.2.2.10]	37831	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.2:10]	37831	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.2.10]	37831	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.2.10]	37831	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.2.10]	37832	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.2.10]	37832	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.2.10]	37832	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.2.10]	37832	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.2.10]	37832	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.2.10]	37832	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.2.10]	38886	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.2.10]	38886	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.2.10]	38886	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.2.10]	38886	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.2.10]	38886	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.2.10]	38886	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.2.10]	38887	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.2.10]	38887	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.2.10]	38887	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.2.10]	38887	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.2.10]	38887	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[192.168.0.10]	33028	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[192.168.0.10]	33028	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[192.168.0.10]	33029	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[192.168.0.10]	33029	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[192.168.0.10]	49173	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[192.168.0.10]	49173	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[192.168.0.10]	49863	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[192.168.0.10]	49863	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[192.168.0.10]	50375	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[192,168.0.10]	50375	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	49864	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	49864	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	50376	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[192.168.0.10]	50376	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[192.168.0.10]	51921	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[192.168.0.10]	51921	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[192.168.0.10]	51922	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[192.168.0.10]	51922	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[192.168.0.10]	42207	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[192.168.0.10]	42207	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[192.168.0.10]	42208	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[192.168.0.10]	42208	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[192.168.0.10]	57319	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[192.168.0.10]	57319	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[192.168.0.10]	57320	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[192.168.0.10]	57320	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[192.168.0.10]	41193	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[192.168.0.10]	41193	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[192.168.0.10]	41194	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. \$	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[192.168.0.10]	41194	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[192.168.0.10]	45804	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[192.168.0.10]	45804	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[192.168.0.10]	49174	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[192.168.0.10]	49174	[10.2,1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[192.168.0.10]	63523	[10.2,1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[192.168.0.10]	63523	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[192.168.0.10]	63524	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[192.168.0.10]	63524	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[192.168.0.10]	55342	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[192.168.0.10]	55342	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[192.168.0.10]	55343	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[192.168.0.10]	55343	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[192.168.0.10]	39219	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[192.168.0.10]	39219	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[192.168.0.10]	39220	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[192.168.0.10]	39220	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[192.168.0.10]	35902	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[192.168.0.10]	35902	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[192.168.0.10]	35903	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[192.168.0.10]	35903	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[192.168.0.10]	48206	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[192.168.0.10]	48206	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[192.168.0.10]	48207	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[192.168.0.10]	48207	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[192.168.0.10]	34896	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[192.168.0.10]	34896	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[192.168.0.10]	34897	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[192.168.0.10]	34897	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[192.168.0.10]	63853	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[192.168.0.10]	63853	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[192.168.0.10]	63854	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[192.168.0.10]	63854	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[192.168.0.10]	61840	[10.2.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
103. 104.	[192.168.0.10]	61841	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[192.168.0.10]	37276	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.				445	TCP		< 1 %
106.	[192.168.0.10]	37276	[10.2.1.11]			44 Byte	
107.	[192.168.0.10]	37277	[10.2.1.10]	3389 445	TCP TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[192.168.0.10]	37277 44715	[10.2.1.11]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
109.	MANUSCO DE PROPERTO DE PROPERT		Coresponding advan			Towns.Co	
110.	[192.168.0.10]	44715	[10.2.1.11]	445	TCP TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[192.168.0.10]	44716	[10.2.1.10]	3389		44 Byte	
112.	[192.168.0.10]	44716	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[192.168.0.10]	52157	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[192.168.0.10]	52157	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[192.168.0.10]	52158	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[192.168.0.10]	52158	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[192.168.0.10]	58818	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[192.168.0.10]	58818	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[192.168.0.10]	58819	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %