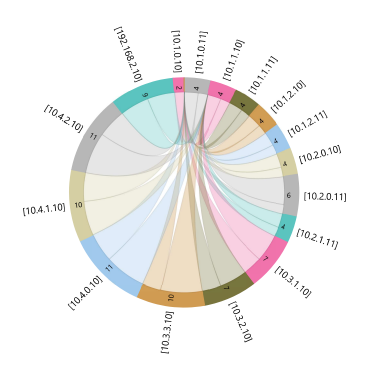
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

12/10/2020 06:30:00 - 06:35:00

Nome do sensor	→‡ Vlan-1220 (ID 2029)
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 ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.0.11]	60232	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
2.	[10.1.0.11]	60233	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
3.	[10.1.1.10]	58696	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
4.	[10.1.1.10]	58697	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
5.	[10.1.1.11]	36101	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
6.	[10.1.1.11]	36102	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
7.	[10.1.2.10]	36814	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
8.	[10.1.2.10]	36815	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
9.	[10.1.2.11]	52343	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
10.	[10.1.2.11]	52344	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
11.	[10.2.0.10]	42116	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
12.	[10.2.0.10]	42117	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
13.	[10.2.0.11]	48938	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
14.	[10.2.0.11]	48939	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
15.	[10.2.0.11]	41126	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
16.	[10.2.0.11]	41127	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
17.	[10.2.1.11]	40711	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
18.	[10.2.1.11]	40712	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
19.	[10.3.1.10]	44805	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.3.1.10]	44806	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
21.	[10.3.1.10]	37292	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
22.	[10.3.1.10]	37293	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
23.	[10.3.2.10]	60680	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
24.	[10.3.2.10]	60681	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
25.	[10.3.2.10]	50270	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
26.	[10.3.2.10]	50271	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
27.	[10.3.3.10]	48397	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
28.	[10.3.3.10]	48398	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
29.	[10.3.3.10]	46380	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
30.	[10.3.3.10]	46381	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
31.	[10.3.3.10]	48610	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
32.	[10.3.3.10]	48611	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
33.	[10.4.0.10]	50462	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
34.	[10.4.0.10]	50463	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
35.	[10.4.0.10]	46497	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
36.	[10.4.0.10]	46498	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
37.	[10.4.0.10]	38055	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
38.	[10.4.0.10]	38056	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
39.	[10.4.1.10]	35599	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
40.	[10.4.1.10]	37156	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
41.	[10.4.1.10]	37157	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
42.	[10.4.1.10]	38216	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
43.	[10.4.1.10]	38217	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
14.	[10.4.2.10]	49530	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
45.	[10.4.2.10]	49531	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
46.	[10.4.2.10]	64663	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
47.	[10.4.2.10]	64664	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
48.	[10.4.2.10]	64206	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
49.	[10.4.2.10]	64207	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
		38977		53	UDP		1 %
50.	[192.168.2.10]		[10.2.2.10]			40 Byte	
51.	[192.168.2.10]	38978	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
52.	[192.168.2.10]	60659	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
53.	[192.168.2.10]	60660	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1%
54.	[10.1.0.10]	52771	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
55.	[10.1.0.10]	52772	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
56.	[10.1.0.11]	60232	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
57.	[10.1.0.11]	60233	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
58.	[10.1.1.10]	58696	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
59.	[10.1.1.10]	58697	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
60.	[10.1.1.11]	36101	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
51.	[10.1.1.11]	36102	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
52.	[10.1.2.10]	36814	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
63.	[10.1.2.10]	36815	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
64.	[10.1.2.11]	52343	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
65.	[10.1.2.11]	52344	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
66.	[10.2.0.10]	42116	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
67.	[10.2.0.10]	42117	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
68.	[10.2.0.11]	48938	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes 🕈	
70.	[10.2.1.11]	40711	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.11]	40712	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
72.	[10.3.1.10]	44805	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
73.	[10.3.1.10]	44806	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
74.	[10.3.1.10]	37292	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
75.	[10.3.1.10]	37293	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
76.	[10.3.2.10]	60680	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
77.	[10.3.2.10]	60681	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
78.	[10.3.2.10]	50270	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
79.	[10.3.2.10]	50271	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
80.	[10.3.3.10]	48397	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
81.	[10.3.3.10]	48398	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
82.	[10.3.3.10]	48610	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
83.	[10.3.3.10]	48611	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
84.	[10.4.0.10]	50462	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
85.	[10.4.0.10]	50463	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
86.	[10.4.0.10]	46497	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
87.	[10.4.0.10]	46498	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
88.	[10.4.0.10]	38055	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
89.	[10.4.0.10]	38056	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
90.	[10.4.1.10]	35598	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
91.	[10.4.1.10]	35599	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
92.	[10.4.1.10]	37156	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
93.	[10.4.1.10]	37157	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
94.	[10.4.1.10]	38216	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
95.	[10.4.1.10]	38217	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
96.	[10.4.2.10]	49530	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
97.	[10.4.2.10]	49531	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
98.	[10.4.2.10]	64663	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
99.	[10.4.2.10]	64664	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
100.	[10.4.2.10]	64206	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
101.	[10.4.2.10]	64207	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
102.	[192.168.2.10]	38977	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
103.	[192.168.2.10]	38978	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
104.	[192.168.2.10]	58535	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
105.	[192.168.2.10]	58536	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
106.	[192.168.2.10]	60659	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
107.	[192.168.2.10]	60660	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 108 de 108

PAESSLER 20.3.62.1397 © 24/11/2020 06:07:22