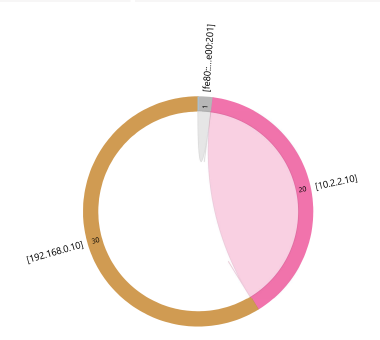
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1210"

09/11/2020 03:05:00 - 03:10:00

Nome do sensor	→‡+ Vlan-1210 (ID 2042)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	⊑ Linux/macOS/Unix
Dispositivo-pai	₽ FW-Backoffice



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes 🏝	
1.	[fe80::250:ff:fe00:201]	0	[ff02::2]	0	IPv6-ICMP	56 Byte	1 %
2.	[10.2.2.10]	33029	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.2.2.10]	33029	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.2.2.10]	33029	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.2.2.10]	33029	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.2.2.10]	33029	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.2.2.10]	33029	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.2.2.10]	33030	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.2.2.10]	33030	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.2.2.10]	33030	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.2.2.10]	33030	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.2.2.10]	33030	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.2.2.10]	33030	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.2.2.10]	44104	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.2.2.10]	44104	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.2.2.10]	44104	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.2.2.10]	44104	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.2.2.10]	44104	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.2.2.10]	44104	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ≑	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.2.2.10]	44105	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.2.10]	44105	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.2.10]	44105	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.2.10]	44105	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.2.10]	44105	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.2.10]	44105	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.2.10]	47239	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.2.10]	47239	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.2.10]	47239	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.2.10]	47239	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.2.10]	47239	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.2.10]	47239	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.2.10]	47240	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.2.10]	47240	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.2.10]	47240	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.2.10]	47240	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.2.10]	47240	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.2.10]	47240	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.2.10]	50930	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.2.10]	50930	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.2.10]	50930	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.2.10]	50930	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.2.10]	50930	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.2.10]	50930	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.2.10]	50931	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.2.10]	50931	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.2.10]	50931	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.2.10]	50931	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.2.10]	50931	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.2.10]	50931	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[192.168.0.10]	49954	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	49954	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	34851	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	34851	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[192.168.0.10]	49955	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[192.168.0.10]	49955	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[192.168.0.10]	34852	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[192.168.0.10]	34852	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[192.168.0.10]	38182	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[192.168.0.10]	38182	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[192.168.0.10]	38183	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[192.168.0.10]	38183	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[192.168.0.10]	51756	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[192.168.0.10]	51756	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[192.168.0.10]	51757	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[192.168.0.10]	51757	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[192.168.0.10]	47945	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[192.168.0.10]	47945	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[192.168.0.10]	47946	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[192.168.0.10]	47946	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[192.168.0.10]	55118	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[192.168.0.10]	55118	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[192.168.0.10]	55119	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[192.168.0.10]	55119	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[192.168.0.10]	46958	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[192.168.0.10]	46958	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[192.168.0.10]	46959	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[192.168.0.10]	46959	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[192.168.0.10]	51831	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[192.168.0.10]	51831	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[192.168.0.10]	51832	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[192.168.0.10]	51832	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[192.168.0.10]	59001	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[192.168.0.10]	59001	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[192.168.0.10]	59002	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[192.168.0.10]	59002	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[192.168.0.10]	42884	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[192.168.0.10]	42884	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[192.168.0.10]	42885	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[192.168.0.10]	42885	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[192.168.0.10]	45714	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[192.168.0.10]	45714	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[192.168.0.10]	45715	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[192.168.0.10]	45715	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[192.168.0.10]	47267	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[192.168.0.10]	47267	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[192.168.0.10]	47268	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[192.168.0.10]	47268	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[192.168.0.10]	62387	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[192.168.0.10]	62387	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[192.168.0.10]	62388	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[192.168.0.10]	62388	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[192.168.0.10]	54967	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[192.168.0.10]	54967	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[192.168.0.10]	54968	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[192.168.0.10]	54968	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[192.168.0.10]	60349	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[192.168.0.10]	60349	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[192.168.0.10]	60350	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[192.168.0.10]	62419	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
110.		62419		445	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[192.168.0.10]	62420	[10.2.1.11]	3389	TCP		< 1 9
	[192.168.0.10]		[10.2.1.10]		TCP	44 Byte	
112.	[192.168.0.10]	62420	[10.2.1.11]	445		44 Byte	< 1 9
113.	[192.168.0.10]	55768	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[192.168.0.10]	55768	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[192.168.0.10]	55769	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[192.168.0.10]	55769	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[192.168.0.10]	65268	[10.2.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[192.168.0.10]	65268	[10.2.1.11]	445	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[192.168.0.10]	65269	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 121 de 121

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 04:48:44