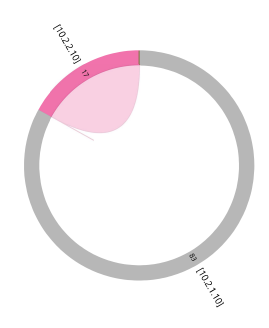
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-2100"

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

Nome do sensor	→ Vlan-2100 (ID 2036)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Enux/macOS/Unix
Dispositivo-pai	A FW-Estacoes



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	35331	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
2.	[10.2.1.10]	40451	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
3.	[10.2.1.10]	54791	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
4.	[10.2.1.10]	55841	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
5.	[10.2.1.10]	33593	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
6.	[10.2.1.10]	51529	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
7.	[10.2.1.10]	65125	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
8.	[10.2.1.10]	52844	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
9.	[10.2.1.10]	52855	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
10.	[10.2.1.10]	33656	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
11.	[10.2.1.10]	64889	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
12.	[10.2.1.10]	61061	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
13.	[10.2.1.10]	60042	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
14.	[10.2.1.10]	61072	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
15.	[10.2.1.10]	38289	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
16.	[10.2.1.10]	50577	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
17.	[10.2.1.10]	39060	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
18.	[10.2.1.10]	64148	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
19.	[10.2.1.10]	45461	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	60053	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
21.	[10.2.1.10]	38300	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
22.	[10.2.1.10]	33438	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
23.	[10.2.1.10]	52896	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
24.	[10.2.1.10]	38332	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
25.	[10.2.1.10]	54468	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
26.	[10.2.1.10]	38343	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
27.	[10.2.1.10]	56526	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
28.	[10.2.1.10]	37331	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
29.	[10.2.1.10]	34527	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
30.	[10.2.1.10]	62188	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
31.	[10.2.1.10]	40700	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
32.	[10.2.1.10]	35331	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	40451	[192.168.0.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	35332	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	40452	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	54791	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	54792	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	55841	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	55842	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	33593	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	33594	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.2.1.10]	46141	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	46142	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	51529	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	51530	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	65125	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	65126	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	52844	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.1.10]	52845	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	33656	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	33657	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	64889	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	64890	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	61061	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	61062	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	60042		3389	TCP		< 1 9
57.	[10.2.1.10]	60042	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
		38289		3389	TCP		< 1 9
58.	[10.2.1.10]		[192.168.0.10]			44 Byte	
59. so	[10.2.1.10]	50577	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	38290	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	50578	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	39060	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	64148	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	39061	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	45461	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	64149	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	45462	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	33438	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ≑	Bytes ^	
70.	[10.2.1.10]	52896	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	52897	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	38332	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	38333	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	54468	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	54469	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	56526	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	56527	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	37331	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	37332	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	34527	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	34528	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	62188	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	62189	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	40700	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	40701	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	33029	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.2.10]	33029	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.2.10]	33029	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.2.10]	33030	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	33030	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	33030	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	44104	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	44104	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.2.10]	44104	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	44105	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	44105	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.2.10]	47239	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.2.10]	47239	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.2.10]	47239	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	47240	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.2.10]	47240	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.2.10]	47240	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.2.10]	50930	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.2.10]	50930	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.2.10]	50930	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.2.10]	50931	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.2.10]	50931	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.2.10]	50931	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 109 de 109

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 09/11/2020 05:08:21