
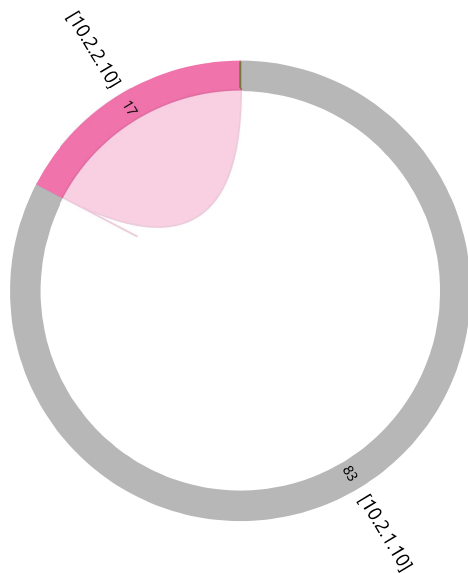









Lista principal"Vlan-2100"

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

Nome do sensor	 Vlan-2100 (ID 2030)
Sonda-pai	 Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	 Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	 FW-Estacoes



Pos. ▾	IP de origem ▾	Porta de origem ▾	IP de destino ▾	Porta de destino ▾	Protocolo ▾	Bytes ^	
1.	[10.2.1.10]	64024	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
2.	[10.2.1.10]	41517	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
3.	[10.2.1.10]	64058	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
4.	[10.2.1.10]	53576	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
5.	[10.2.1.10]	53587	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
6.	[10.2.1.10]	50011	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
7.	[10.2.1.10]	35934	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
8.	[10.2.1.10]	61033	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
9.	[10.2.1.10]	49519	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
10.	[10.2.1.10]	49781	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
11.	[10.2.1.10]	55670	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
12.	[10.2.1.10]	44442	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
13.	[10.2.1.10]	36514	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
14.	[10.2.1.10]	46245	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
15.	[10.2.1.10]	55973	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
16.	[10.2.1.10]	46538	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
17.	[10.2.1.10]	51413	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
18.	[10.2.1.10]	62425	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
19.	[10.2.1.10]	39135	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %


Pos. 	IP de origem 	Porta de origem 	IP de destino 	Porta de destino 	Protocolo 	Bytes 	
20.	[10.2.1.10]	58087	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
21.	[10.2.1.10]	49393	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
22.	[10.2.1.10]	37108	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
23.	[10.2.1.10]	64247	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
24.	[10.2.1.10]	41213	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
25.	[10.2.1.10]	37119	[192.168.0.10]	22	TCP	84 Byte	2 %
26.	[10.2.1.10]	64024	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	64025	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	41517	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	41518	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	64058	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	64059	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	53576	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	53577	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	50011	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	50012	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	35934	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	35935	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	61033	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	61034	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	49519	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	49520	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	49781	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	49782	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	55670	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	55671	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	44442	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	44443	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	36514	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	36515	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	46245	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	55973	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	46246	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	55974	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	46538	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	46539	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	51413	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	51414	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	62425	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	62426	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	39135	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	39136	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	58087	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	58088	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	40945	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	49393	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	40946	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	49394	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	37108	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	37109	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

24/11/2020

Vlan-2100 | Relatório | PRTG Network Monitor (DESKTOP-56UBVRU)

Pos. ⬇	IP de origem ⬇	Porta de origem ⬇	IP de destino ⬇	Porta de destino ⬇	Protocolo ⬇	Bytes ⬆	
70.	[10.2.1.10]	64247	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	64248	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	41213	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	41214	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	41535	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	41535	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	41535	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	41536	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	41536	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	41536	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	55448	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	55449	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.2.10]	37831	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.2.10]	37831	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.2.10]	37831	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.2.10]	37832	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	37832	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.2.10]	37832	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.2.10]	38886	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.2.10]	38886	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	38886	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	38887	[192.168.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	38887	[192.168.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	38887	[192.168.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 94 de 94

 PAESSLER

20.3.62.1397 ⓘ 24/11/2020 06:09:10