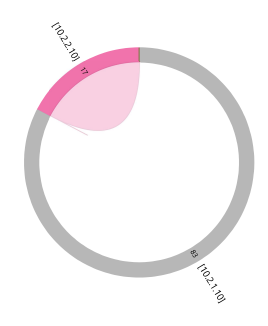
PRTG NETWORK MONITOR

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 9
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 9
32.	[10.2.1.10]	53576	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
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 9
35.	[10.2.1.10]	50012	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	35934	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	35935	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	61033	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	61034	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
Ю.	[10.2.1.10]	49519	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
l1.	[10.2.1.10]	49520	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
2.	[10.2.1.10]	49781	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.2.1.10]	49782	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.2.1.10]	55670	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
l5.	[10.2.1.10]	55671	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.2.1.10]	44442	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[10.2.1.10]	44443	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
18.	[10.2.1.10]	36514	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
19.	[10.2.1.10]	36515	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
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 9
53.	[10.2.1.10]	55974	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	46538	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	46539	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	51413	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
57.		51414	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	62425	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
59.			[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
59. 50.	[10.2.1.10]	62426 39135	[192.168.0.10]	3389	TCP		< 1 9
51.	[10.2.1.10]			3389	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]	39136	[192.168.0.10]			44 Byte	
52.	[10.2.1.10]	58087	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
53.	[10.2.1.10]	58088	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
54.	[10.2.1.10]	40945	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	49393	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	40946	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	49394	[192.168.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	37108	[192.168.0.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 %

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 **②** 24/11/2020 06:09:10