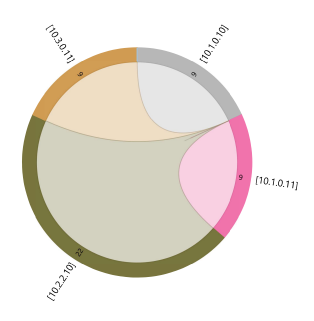
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1010"

12/10/2020 05:40:00 - 05:45:00

Nome do sensor	⁻‡ ∼ Vlan-1010 (ID 2025)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	⊕ FW-Producao



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.0.10]	55562	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.1.0.10]	55562	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
3.	[10.1.0.10]	55563	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
4.	[10.1.0.10]	55563	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
5.	[10.1.0.10]	61964	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
6.	[10.1.0.10]	61964	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
7.	[10.1.0.10]	61965	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
8.	[10.1.0.10]	61965	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
9.	[10.1.0.10]	60691	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
10.	[10.1.0.10]	60691	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.1.0.10]	60692	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.1.0.10]	60692	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
13.	[10.1.0.10]	58152	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.1.0.10]	58152	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
15.	[10.1.0.10]	58153	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
16.	[10.1.0.10]	58153	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
17.	[10.1.0.11]	63237	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
18.	[10.1.0.11]	63237	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
19.	[10.1.0.11]	63238	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.0.11]	63238	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
21.	[10.1.0.11]	38932	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
22.	[10.1.0.11]	38932	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
23.	[10.1.0.11]	38933	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
24.	[10.1.0.11]	38933	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
25.	[10.1.0.11]	62603	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
26.	[10.1.0.11]	62603	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
27.	[10.1.0.11]	62604	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
28.	[10.1.0.11]	62604	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
29.	[10.1.0.11]	45513	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
30.	[10.1.0.11]	45513	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
31.	[10.1.0.11]	45514	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
32.	[10.1.0.11]	45514	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
33.	[10.2.2.10]	55312	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
34.	[10.2.2.10]	55312	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
35.	[10.2.2.10]	55312	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
36.	[10.2.2.10]	55312	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
37.	[10.2.2.10]	55312	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
38.	[10.2.2.10]	55312	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
39.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
10.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
13.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.2.2.10]	55313	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
45.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
46.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
47.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
48.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
49.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
50.	[10.2.2.10]	60452	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
52.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
53.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
54.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
56.	[10.2.2.10]	60453	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
57.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
58.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
59.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
59. 50.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
52.	[10.2.2.10]	50274	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
53.				389	TCP		1 %
	[10.2.2.10]	50275	[10.1.1.10]			44 Byte	
54.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
56.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
57.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
68.	[10.2.2.10]	50275	[10.1.1.11]	3268	ТСР	44 Byte	1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
71.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
72.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
73.	[10.2.2.10]	35438	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
74.	[10.2.2.10]	35439	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
75.	[10.3.0.11]	57622	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
76.	[10.3.0.11]	57622	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
77.	[10.3.0.11]	57623	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
78.	[10.3.0.11]	57623	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
79.	[10.3.0.11]	35371	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
80.	[10.3.0.11]	35371	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
81.	[10.3.0.11]	35372	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
82.	[10.3.0.11]	35372	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
83.	[10.3.0.11]	57205	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
84.	[10.3.0.11]	57205	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
85.	[10.3.0.11]	57206	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
86.	[10.3.0.11]	57206	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
87.	[10.3.0.11]	38078	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
88.	[10.3.0.11]	38078	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
89.	[10.3.0.11]	38079	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
90.	[10.3.0.11]	38079	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 91 de 91

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 05:00:36