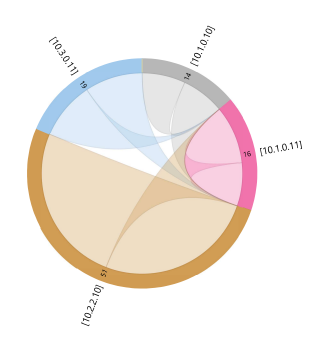
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1010"

12/10/2020 05:35:00 - 05:40:00

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]	37929	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.1.0.10]	37929	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
3.	[10.1.0.10]	37930	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
4.	[10.1.0.10]	37930	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
5.	[10.1.0.10]	44159	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
6.	[10.1.0.10]	44159	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
7.	[10.1.0.10]	44160	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
8.	[10.1.0.10]	44160	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
9.	[10.1.0.10]	42978	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
10.	[10.1.0.10]	42978	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.1.0.10]	42979	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.1.0.10]	42979	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
13.	[10.1.0.11]	60990	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.1.0.11]	60991	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
15.	[10.1.0.11]	33404	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
16.	[10.1.0.11]	33404	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
17.	[10.1.0.11]	33405	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
18.	[10.1.0.11]	33405	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
19.	[10.1.0.11]	37272	[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]	37272	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
1.	[10.1.0.11]	37273	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.1.0.11]	37273	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
.3.	[10.1.0.11]	48110	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
24.	[10.1.0.11]	48110	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
25.	[10.1.0.11]	48111	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
26.	[10.1.0.11]	48111	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
27.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
28.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
29.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
30.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
31.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
32.	[10.2.2.10]	35083	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
33.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
34.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
35.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
36.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
37.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
38.	[10.2.2.10]	35084	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
39.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
10.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.2.2.10]	61292	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
43.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
45.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
46.	[10.2.2.10]	61293	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
47.	[10.2.2.10]	33731	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
18.	[10.2.2.10]	33731	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
49.	[10.2.2.10]	33731	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
50.	[10.2.2.10]	33731	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	33731	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
52.	[10.2.2.10]	33731	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
53.	[10.2.2.10]	33732	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
54.	[10.2.2.10]	33732	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	33732	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
56.	[10.2.2.10]	33732	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
57.	[10.2.2.10]	33732	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
58.	[10.2.2.10]	33732	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
59.	[10.2.2.10]	46788	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
59. 50.	[10.2.2.10]	46788	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	46788	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
		46788		389	TCP		1 %
52. 53.	[10.2.2.10]		[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
	[10.2.2.10]	46788	[10.1.1.11]			44 Byte	
54.	[10.2.2.10]	46788	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	46789	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
56.	[10.2.2.10]	46789	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
57.	[10.2.2.10]	46789	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
58.	[10.2.2.10]	46789	[10.1.1.11]	389	ТСР	44 Byte	1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	46789	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
71.	[10.3.0.11]	40290	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
72.	[10.3.0.11]	40290	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
73.	[10.3.0.11]	40291	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
74.	[10.3.0.11]	40291	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
75.	[10.3.0.11]	34952	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
76.	[10.3.0.11]	34952	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
77.	[10.3.0.11]	54408	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
78.	[10.3.0.11]	54408	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
79.	[10.3.0.11]	34953	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
80.	[10.3.0.11]	34953	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
81.	[10.3.0.11]	54409	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
82.	[10.3.0.11]	54409	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
83.	[10.3.0.11]	64203	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
84.	[10.3.0.11]	64203	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
85.	[10.3.0.11]	64204	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
86.	[10.3.0.11]	64204	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 87 de 87

PAESSLER 20.3.62.1397 **O** 24/11/2020 04:59:40