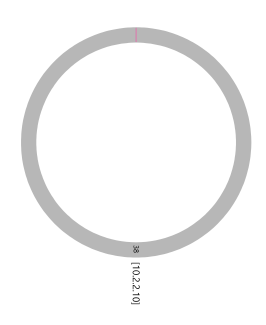
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1300"

12/10/2020 05:25:00 - 05:30:00

Nome do sensor	ਕੋਵ Vlan-1300 (ID 2032)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	⊕ FW-PeD



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
1.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	47711	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	47712	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	50568	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes ^	
20.	[10.2.2.10]	50568	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	50568	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	50568	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	50568	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.2.2.10]	54920	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.2.2.10]	50569	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.2.2.10]	50569	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.2.2.10]	50569	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.2.2.10]	50569	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.2.2.10]	50569	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.2.2.10]	54921	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
49.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
50.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
51.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
52.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
53.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	2 %
54.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
55.	[10.2.2.10]	41961	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	2 %
56.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
57.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
58.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
59.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
60.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
61.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
62.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	2 %
63.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	2 %
64.	[10.2.2.10]	41962	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 65 de 65

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 06:24:20