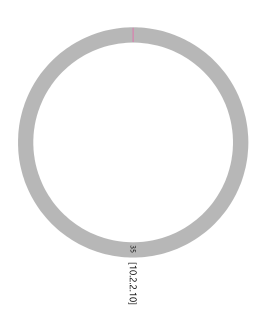
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1300"

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

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]	55312	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
3.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
4.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
5.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
6.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
7.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
8.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
9.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
10.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
13.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
15.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
16.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
17.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
18.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
19.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
1.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
3.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
4.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
5.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
26.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
27.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
28.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
29.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
30.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
31.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
32.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
33.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
34.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
6.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
37.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
88.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
19.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
Ю.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
1.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
-2.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
3.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
4.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
15.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
16.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
17.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
8.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
19.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
50.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
52.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
i3.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
54.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	61292	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
	[10.2.2.10]	61292	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
57.	[10.2.2.10]	61292	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
58.	[10.2.2.10]	61292	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
59.	[10.2.2.10]	61292	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
50.	[10.2.2.10]	61292	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
2.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
				389	TCP		1 %
i3.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.0.11]			44 Byte	
54. :	[10.2.2.10]	61293	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	1 %
56.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	1 %
7.	[10.2.2.10]	35438	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
58.	[10.2.2.10]	35438	[10.3.0.10]	445	ТСР	44 Byte	1 %

Pos. 🕈	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	35438	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
71.	[10.2.2.10]	35439	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
72.	[10.2.2.10]	35439	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
73.	[10.2.2.10]	35439	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
74.	[10.2.2.10]	35439	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 75 de 75

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 06:26:41