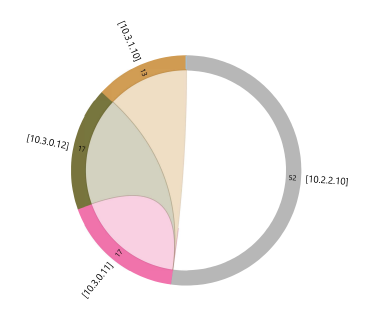
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

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

Nome do sensor	→ Vlan-1320 (ID 2034)
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	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	55312	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	55313	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	60452	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	60453	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	50274	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	50275	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	61292	[10.3.2.10]	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]	61292	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	61293	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	35438	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	35439	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	57622	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	57623	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	35371	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	35372	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	57205	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	57206	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.11]	38078	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.11]	38079	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	61513	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	61514	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	62806	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	62807	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	64919	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	64920	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.3.0.12]	63994	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.3.0.12]	63995	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.3.1.10]	41985	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.3.1.10]	41986	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.3.1.10]	43497	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.3.1.10]	43498	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.3.1.10]	55285	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.3.1.10]	55286	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 47 de 47

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 02:38:54