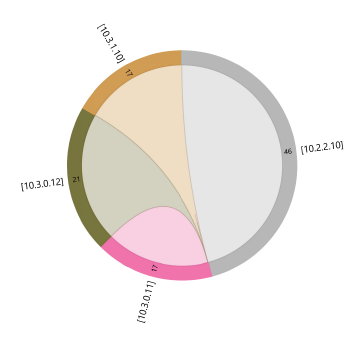
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

09/11/2020 03:35:00 - 03:40:00

Nome do sensor	→ Vlan-1320 (ID 2046)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Linux/macOS/Unix
Dispositivo-pai	≜ FW-PeD



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.2.10]	36357	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	36357	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	36357	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	36358	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	36358	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	36358	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	56864	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	56864	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	56864	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	56353	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	56865	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	56865	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	56865	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	56354	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	41585	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	41586	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	57717	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	57717	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	57717	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
20.	[10.2.2.10]	57718	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	57718	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	57718	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.3.0.11]	62519	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.3.0.11]	62520	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	52039	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	65095	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	52040	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	65096	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	54607	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	54608	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.12]	39433	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.12]	39434	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	55821	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	55822	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	44371	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	44372	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	59997	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	59998	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.3.0.12]	36210	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.3.0.12]	36211	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.3.1.10]	43531	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.3.1.10]	43532	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.3.1.10]	40863	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.3.1.10]	40864	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.3.1.10]	60883	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.3.1.10]	60884	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.3.1.10]	57558	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.3.1.10]	57559	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %

1 para 49 de 49

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 05:42:43