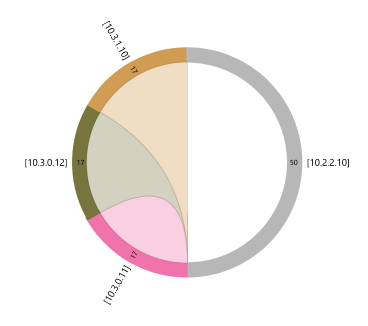
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

09/11/2020 03:15:00 - 03:20:00

Nome do sensor	→†• Vlan-1320 (ID 2046)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Einux/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]	47361	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	47361	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	47361	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	47362	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	47362	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	47362	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	47907	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	47907	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	47908	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	47908	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	64604	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	64604	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	64604	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	64605	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	64605	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	64605	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	34182	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	34183	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	61887	[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]	61887	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	61887	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	61888	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	61888	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	61888	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	42602	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	42603	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	36246	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	36247	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	63386	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	63387	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.11]	45495	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.11]	45496	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	46403	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	46404	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	38498	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	38499	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	55442	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	55443	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.3.0.12]	46300	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.3.0.12]	46301	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.3.1.10]	44832	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.3.1.10]	44833	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.3.1.10]	64215	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.3.1.10]	64216	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.3.1.10]	40937	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.3.1.10]	40938	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.3.1.10]	50937	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.3.1.10]	50938	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 49 de 49

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 05:38:47