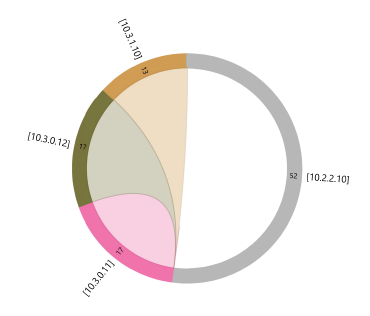
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

12/10/2020 05:30:00 - 05:35:00

Nome do sensor	→† Vlan-1320 (ID 2034)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-PeD



Pos. 🕏	IP de origem 🕏	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.2.10]	50176	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	50176	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	50177	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	50177	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	49422	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	49422	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	49422	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	49423	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	49423	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	49423	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	42531	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	42531	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	42531	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	42532	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	42532	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	42532	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	50568	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	50569	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	39353	[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]	39353	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	39353	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	39354	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	39354	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	39354	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	33631	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	33632	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	43108	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	43109	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	49533	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	49534	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.11]	65254	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.11]	65255	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	54864	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	54865	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	42375	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	42376	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	64649	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	64650	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.3.0.12]	62660	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.3.0.12]	62661	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.3.1.10]	62511	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.3.1.10]	62512	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.3.1.10]	54344	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.3.1.10]	54345	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.3.1.10]	54374	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.3.1.10]	54375	[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 02:37:09