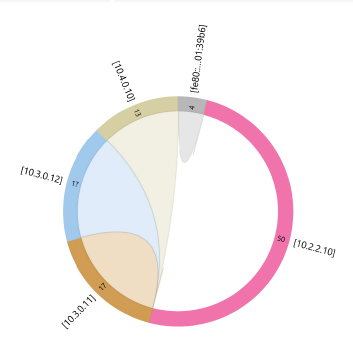
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1410"

12/10/2020 05:20:00 - 05:25:00

Nome do sensor	<sup>-‡</sup> + <b>Vlan-1410</b> (ID 2037)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	⊕ FW-PeD



Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[fe80::a81c:43ff:fe01:39b6]	5353	[ff02::fb]	5353	UDP	87 Byte	4 %
2.	[10.2.2.10]	44036	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	44036	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	44036	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	44037	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	44037	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	44037	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	64340	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	64340	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	64340	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	64341	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	64341	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	64341	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	36455	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	36455	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	36455	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	36456	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	36456	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	36456	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.2.2.10]	41336	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	41336	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	41336	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	41337	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	41337	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	41337	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	45879	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	45880	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	55140	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	55141	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	37259	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.11]	37260	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.11]	42907	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.11]	42908	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	33046	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	33047	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	64619	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	64620	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	52103	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.3.0.12]	52104	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.3.0.12]	42233	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.3.0.12]	42234	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.4.0.10]	41728	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.4.0.10]	44552	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.4.0.10]	44553	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.4.0.10]	37189	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.4.0.10]	37190	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.4.0.10]	41727	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 48 de 48

**□ PAESSLER** 20.3.62.1397 **○** 25/11/2020 03:59:33