

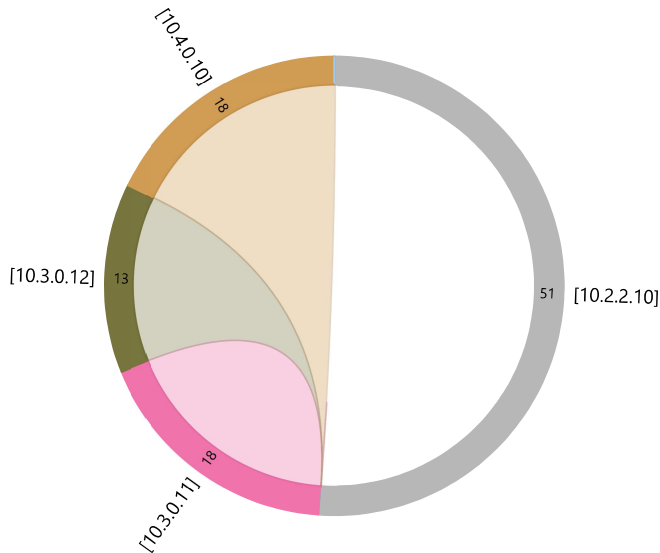


Lista principal"Vlan-1410"

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

Nome do sensor	 Vlan-1410 (ID 2037)
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	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	55312	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	55312	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	55313	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	55313	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	55313	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	60452	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	60452	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	60452	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	60453	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	60453	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	60453	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	50274	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	50274	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	50274	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	50275	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	50275	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	50275	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	61292	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %

25/11/2020Vlan-1410 | Relatório | PRTG Network Monitor (DESKTOP-56UBVRU)

Pos. ⬇	IP de origem ⬇	Porta de origem ⬇	IP de destino ⬇	Porta de destino ⬇	Protocolo ⬇	Bytes ⬆	
20.	[10.2.2.10]	61292	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	61293	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	61293	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	35438	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.3.0.11]	57622	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	57623	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	35371	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	35372	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	57205	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	57206	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	38078	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.11]	38079	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.12]	61513	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	61514	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	62806	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	62807	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	63994	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	63995	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.4.0.10]	41324	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.4.0.10]	41325	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.4.0.10]	60797	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.4.0.10]	60798	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.4.0.10]	54174	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.4.0.10]	54175	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.4.0.10]	52427	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.4.0.10]	52428	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 46 de 46

 PAESSLER

20.3.62.1397🕒 25/11/2020 04:02:53