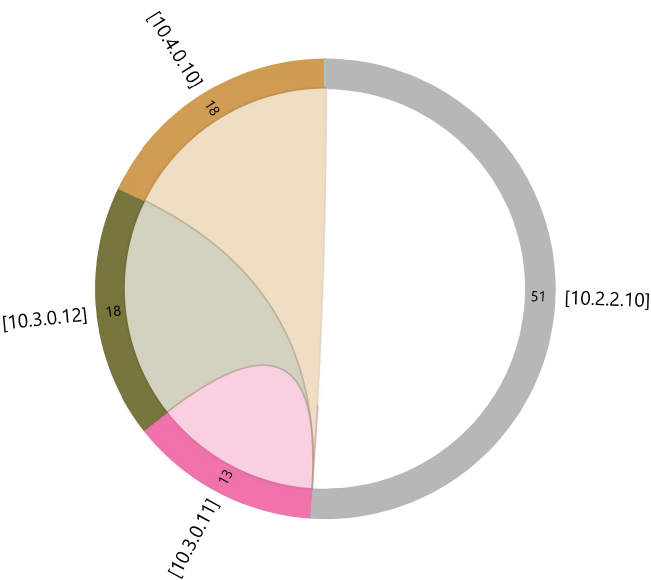


Lista principal"Vlan-1410"

12/10/2020 05:45:00 - 05:50:00

Nome do sensor	 <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 ▾	Porta de origem ▾	IP de destino ▾	Porta de destino ▾	Protocolo ▾	Bytes ▲	
1.	[10.2.2.10]	37918	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	37918	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	37918	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	37919	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	37919	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	37919	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	44636	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	44636	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	44636	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	44637	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	44637	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	44637	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	36707	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	36707	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	36707	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	36708	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	36708	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	36708	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	35438	[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]	35438	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	35439	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	35439	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	35439	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.3.0.11]	47924	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	47925	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	52277	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	52278	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	40137	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	40138	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.12]	34310	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.12]	34311	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.12]	50518	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	50519	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	42602	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	42603	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	64919	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	64920	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.4.0.10]	57405	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.4.0.10]	57406	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.4.0.10]	61076	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.4.0.10]	61077	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.4.0.10]	60338	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.4.0.10]	60339	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.4.0.10]	46316	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.4.0.10]	46317	[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 04:03:44