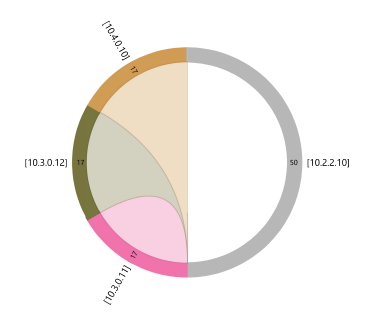
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1410"

09/11/2020 03:25:00 - 03:30:00

Nome do sensor	ਤੰ‡ੰ Vlan-1410 (ID 2049)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Linux/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]	59434	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	59434	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	59434	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	59435	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	59435	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	59435	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	43570	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	43570	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	43570	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	43571	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	43571	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	43571	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	33383	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	33383	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	33383	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	33384	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	33384	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	33384	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	61388	[10.4.1.10]	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]	61388	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	61388	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	61389	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	61389	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	61389	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	33396	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	33397	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	42623	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	42624	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	63669	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	63670	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.11]	38084	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.11]	38085	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	55352	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	55353	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	57955	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	57956	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	48536	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	48537	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.3.0.12]	43723	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.3.0.12]	43724	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.4.0.10]	53825	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.4.0.10]	53826	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.4.0.10]	51859	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.4.0.10]	51860	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.4.0.10]	40905	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.4.0.10]	40906	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.4.0.10]	37336	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.4.0.10]	37337	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 49 de 49

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 ② 09/11/2020 06:05:46