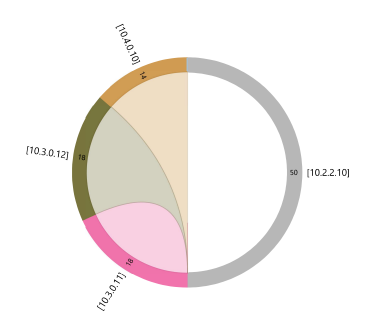
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1410"

09/11/2020 03:20:00 - 03:25:00

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]	44558	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.2.2.10]	44558	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	44558	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	44559	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	44559	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	44559	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	34182	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	34182	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	34183	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	34183	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	37562	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	37562	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	37562	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	37563	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	37563	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	37563	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	48348	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	48348	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	48348	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ≑	Bytes ^	
20.	[10.2.2.10]	48349	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	48349	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	48349	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.3.0.11]	53525	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.3.0.11]	53526	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.3.0.11]	51167	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.3.0.11]	51168	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.3.0.11]	49391	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.3.0.11]	49392	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.3.0.11]	43253	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.3.0.11]	43254	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.3.0.12]	34908	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.3.0.12]	34909	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.3.0.12]	44256	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.3.0.12]	44257	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.3.0.12]	52978	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.3.0.12]	52979	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.3.0.12]	35326	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.3.0.12]	35327	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.4.0.10]	52488	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.4.0.10]	52489	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.4.0.10]	57945	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.4.0.10]	57946	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.4.0.10]	59572	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.4.0.10]	59573	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 45 de 45

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 06:05:00