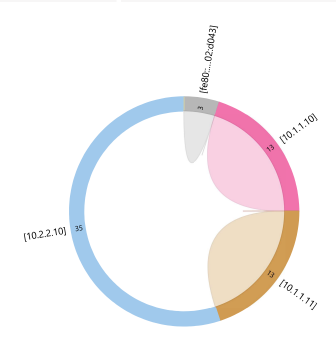
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1200"

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

Nome do sensor	→‡+ <b>Vlan-1200</b> (ID 2027)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	A FW-Backoffice



Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[fe80::78d4:89ff:fe02:d043]	5353	[ff02::fb]	5353	UDP	87 Byte	3 %
2.	[10.1.1.10]	44560	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.1.1.10]	44561	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.1.1.10]	47972	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.1.1.10]	47973	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.1.1.10]	34179	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.1.1.10]	34180	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.1.1.10]	55540	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.1.1.10]	55541	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.1.1.11]	62990	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.1.1.11]	62991	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.1.1.11]	39472	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.1.1.11]	39473	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.1.1.11]	33598	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.1.1.11]	33599	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.1.1.11]	42983	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.1.1.11]	42984	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
49.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
50.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
51.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
52.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
53.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
54.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
55.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
56.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
57.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
58.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
59.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
60.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
61.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 62 de 62

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 05:20:16