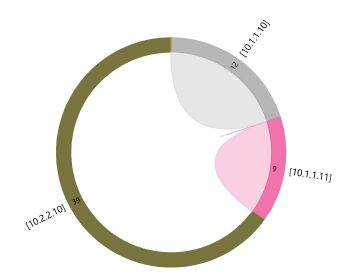
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1200"

12/10/2020 05:30:00 - 05:35:00

Nome do sensor	⁻‡c <b>Vlan-1200</b> (ID 2027)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	♠ FW-Backoffice



Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	59658	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.1.1.10]	59659	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.1.1.10]	64800	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.1.1.10]	64801	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.1.1.10]	41157	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.1.1.10]	41158	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.1.1.10]	60376	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.1.1.10]	60377	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.1.1.11]	35120	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.1.1.11]	35121	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.1.1.11]	33335	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.1.1.11]	33336	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.1.1.11]	65269	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.1.1.11]	65270	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	50176	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	50176	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	50176	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	50176	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	50177	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes ^	
20.	[10.2.2.10]	50177	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	50177	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	50177	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	49422	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	49422	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	49422	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.2.2.10]	49422	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.2.2.10]	49422	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.2.2.10]	49422	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.2.2.10]	49423	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.2.2.10]	49423	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.2.2.10]	49423	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.2.2.10]	49423	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.2.2.10]	49423	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.2.2.10]	49423	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.2.2.10]	42531	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.2.2.10]	42531	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.2.2.10]	42531	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.2.2.10]	42531	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.2.2.10]	42531	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.2.2.10]	42531	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.2.2.10]	42532	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.2.2.10]	42532	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.2.2.10]	42532	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.2.2.10]	42532	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.2.2.10]	42532	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.2.2.10]	42532	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.2.2.10]	50568	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.2.2.10]	50568	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
49.	[10.2.2.10]	50568	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
50.	[10.2.2.10]	50568	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
51.	[10.2.2.10]	50569	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
52.	[10.2.2.10]	50569	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
53.				389	TCP		2 %
	[10.2.2.10]	50569	[10.2.0.11]			44 Byte	
54.	[10.2.2.10]	50569	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
55. E6	[10.2.2.10]	39353	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
56. - 7	[10.2.2.10]	39353	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
57.	[10.2.2.10]	39353	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
58.	[10.2.2.10]	39353	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
59.	[10.2.2.10]	39353	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
60.	[10.2.2.10]	39353	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
61.	[10.2.2.10]	39354	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
62.	[10.2.2.10]	39354	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
63.	[10.2.2.10]	39354	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
64.	[10.2.2.10]	39354	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
65.	[10.2.2.10]	39354	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
66.	[10.2.2.10]	39354	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %