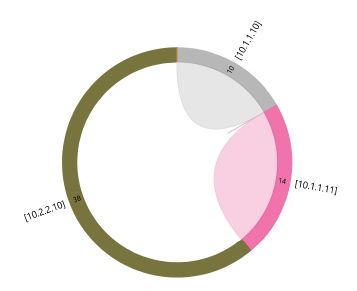
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1200"

12/10/2020 05:35:00 - 05:40:00

Nome do sensor	^{-‡} ← Vlan-1200 (ID 2027)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	♠ FW-Backoffice



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	65093	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.1.1.10]	65094	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.1.1.10]	35146	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.1.1.10]	35147	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.1.1.10]	60871	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.1.1.10]	60872	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.1.1.11]	59144	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.1.1.11]	59145	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.1.1.11]	56129	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.1.1.11]	56130	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.1.1.11]	47940	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.1.1.11]	47941	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.1.1.11]	45310	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.1.1.11]	45311	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	50176	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	50176	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	50177	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	50177	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	35083	[10.2.0.10]	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]	35083	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	35083	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	35083	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	35083	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	35083	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	35084	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.2.2.10]	35084	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.2.2.10]	35084	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.2.2.10]	35084	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.2.2.10]	35084	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.2.2.10]	35084	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.2.2.10]	61292	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.2.2.10]	61292	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.2.2.10]	61293	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.2.2.10]	61293	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.2.2.10]	33731	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.2.2.10]	33731	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.2.2.10]	33731	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.2.2.10]	33731	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.2.2.10]	33731	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.2.2.10]	33731	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.2.2.10]	33732	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.2.2.10]	33732	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.2.2.10]	33732	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.2.2.10]	33732	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.2.2.10]	33732	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.2.2.10]	33732	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.2.2.10]	46788	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.2.2.10]	46788	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
49.	[10.2.2.10]	46788	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
50.	[10.2.2.10]	46788	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
51.	[10.2.2.10]	46788	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
52.	[10.2.2.10]	46788	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
53.	[10.2.2.10]	46789	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
54.	[10.2.2.10]	46789	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
55.	[10.2.2.10]	46789	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
56.	[10.2.2.10]	46789	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
57.	[10.2.2.10]	46789	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
58.	[10.2.2.10]	46789	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 59 de 59

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 24/11/2020 05:23:26