



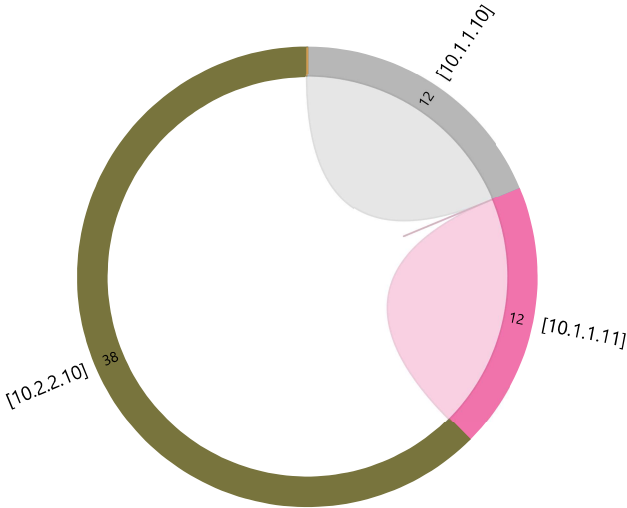


Lista principal"Vlan-1200"

12/10/2020 05:45:00 - 05:50:00

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]	50447	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.1.1.10]	50448	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.1.1.10]	38511	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.1.1.10]	38512	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.1.1.10]	51151	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.1.1.10]	51152	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.1.1.11]	36126	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.1.1.11]	36127	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.1.1.11]	56155	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.1.1.11]	56156	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.1.1.11]	40634	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.1.1.11]	40635	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	37918	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	37918	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	37918	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	37918	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	37918	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	37918	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	37919	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %

24/11/2020

Vlan-1200 | Relatório | PRTG Network Monitor (DESKTOP-56UBVRU)

Pos. ⬇	IP de origem ⬇	Porta de origem ⬇	IP de destino ⬇	Porta de destino ⬇	Protocolo ⬇	Bytes ⬆	
20.	[10.2.2.10]	37919	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	37919	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	37919	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	37919	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	37919	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	44636	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.2.2.10]	44636	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.2.2.10]	44636	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.2.2.10]	44636	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.2.2.10]	44636	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.2.2.10]	44636	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.2.2.10]	44637	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.2.2.10]	44637	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.2.2.10]	44637	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.2.2.10]	44637	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.2.2.10]	44637	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.2.2.10]	44637	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.2.2.10]	36707	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.2.2.10]	36707	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.2.2.10]	36707	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.2.2.10]	36707	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.2.2.10]	36707	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.2.2.10]	36707	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.2.2.10]	36708	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.2.2.10]	36708	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.2.2.10]	36708	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.2.2.10]	36708	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.2.2.10]	36708	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.2.2.10]	36708	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
49.	[10.2.2.10]	35438	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
50.	[10.2.2.10]	35438	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
51.	[10.2.2.10]	35439	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
52.	[10.2.2.10]	35439	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 53 de 53