



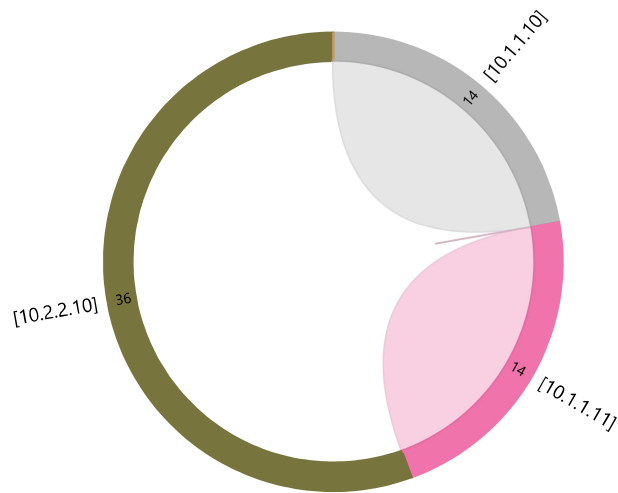


Lista principal"Vlan-1200"

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

Nome do sensor	 Vlan-1200 (ID 2033)
Sonda-pai	 Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	 Linux/macOS/Unix
Dispositivo-pai	 FW-Backoffice



Pos. ▾	IP de origem ▾	Porta de origem ▾	IP de destino ▾	Porta de destino ▾	Protocolo ▾	Bytes ▲	
1.	[10.1.1.10]	61457	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
2.	[10.1.1.10]	61458	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.1.1.10]	35645	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.1.1.10]	35646	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.1.1.10]	35408	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.1.1.10]	35409	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.1.1.10]	61544	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.1.1.10]	61545	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.1.1.11]	45935	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.1.1.11]	42352	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.1.1.11]	45936	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.1.1.11]	42353	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.1.1.11]	56753	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.1.1.11]	56754	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.1.1.11]	42427	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.1.1.11]	42428	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	44558	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	44558	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	44558	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %

09/11/2020Vlan-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]	44558	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
21.	[10.2.2.10]	44559	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
22.	[10.2.2.10]	44559	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
23.	[10.2.2.10]	44559	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
24.	[10.2.2.10]	44559	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25.	[10.2.2.10]	34182	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
26.	[10.2.2.10]	34182	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
27.	[10.2.2.10]	34182	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
28.	[10.2.2.10]	34182	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
29.	[10.2.2.10]	34183	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
30.	[10.2.2.10]	34183	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
31.	[10.2.2.10]	34183	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
32.	[10.2.2.10]	34183	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
33.	[10.2.2.10]	37562	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
34.	[10.2.2.10]	37562	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
35.	[10.2.2.10]	37562	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
36.	[10.2.2.10]	37562	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
37.	[10.2.2.10]	37562	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
38.	[10.2.2.10]	37562	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
39.	[10.2.2.10]	37563	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
40.	[10.2.2.10]	37563	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
41.	[10.2.2.10]	37563	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
42.	[10.2.2.10]	37563	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
43.	[10.2.2.10]	37563	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
44.	[10.2.2.10]	37563	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
45.	[10.2.2.10]	48348	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
46.	[10.2.2.10]	48348	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
47.	[10.2.2.10]	48348	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
48.	[10.2.2.10]	48348	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
49.	[10.2.2.10]	48348	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
50.	[10.2.2.10]	48348	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
51.	[10.2.2.10]	48349	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
52.	[10.2.2.10]	48349	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
53.	[10.2.2.10]	48349	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
54.	[10.2.2.10]	48349	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
55.	[10.2.2.10]	48349	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
56.	[10.2.2.10]	48349	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 57 de 57