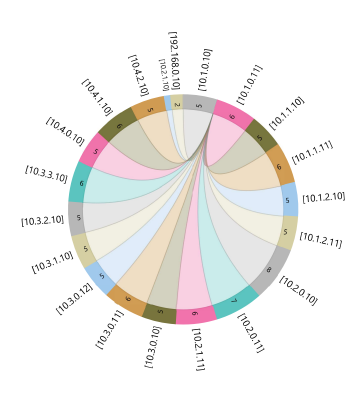
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

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

Nome do sensor	→†← Vlan-1220 (ID 2043)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Enux/macOS/Unix
Dispositivo-pai	🖺 FW-Backoffice



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.0.10]	52994	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	52994	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	52994	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	52995	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	52995	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	52995	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.10]	53147	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.10]	53147	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.10]	53148	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.10]	53148	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.11]	48273	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.11]	48273	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.11]	48273	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.11]	48274	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.11]	48274	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.11]	48274	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.11]	61650	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.11]	61650	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.11]	61650	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕈	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.0.11]	61651	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.0.11]	61651	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.0.11]	61651	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.10]	35645	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.10]	35645	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.10]	35645	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.10]	35646	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.10]	35646	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.10]	35646	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.1.10]	35408	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.10]	35408	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.1.10]	35409	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.1.10]	35409	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.1.11]	42352	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.1.11]	42352	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.1.11]	42352	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.1.11]	42353	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.1.11]	42353	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.1.11]	42353	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
39.				389	TCP		< 1 %
	[10.1.1.11]	56753	[10.2.2.10]			44 Byte	
40.	[10.1.1.11]	56753	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.1.1.11]	56753	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.1.1.11]	56754	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.1.1.11]	56754	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.1.1.11]	56754	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.1.2.10]	58272	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.1.2.10]	58272	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.1.2.10]	58273	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.1.2.10]	58273	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.1.2.10]	52203	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.2.10]	52203	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.1.2.10]	52203	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.2.10]	52204	[10.2.2.10]	389	ТСР	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.2.10]	52204	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.2.10]	52204	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.2.11]	56175	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.1.2.11]	56175	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.1.2.11]	56175	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.1.2.11]	56176	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.1.2.11]	56176	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.1.2.11]	56176	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.1.2.11]	52420	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.1.2.11]	52420	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.1.2.11]	52421	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.1.2.11]	52421	[10.2.2.10]	3268	ТСР	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.0.10]	60963	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.0.10]	60963	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.0.10]	60964	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.0.10]	60964	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.0.10]	43824	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %

[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	43824 43825 43825 43825 46013 46013 46014 46014 46014	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	445 3268 389 445 3268 389 445 3268	TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP	44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10]	43825 43825 43825 46013 46013 46014 46014	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	389 445 3268 389 445 3268	TCP TCP TCP TCP TCP	44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	43825 43825 46013 46013 46014 46014	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	445 3268 389 445 3268	TCP TCP TCP TCP	44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	43825 46013 46013 46014 46014	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	3268 389 445 3268	TCP TCP TCP	44 Byte < 44 Byte < 44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	46013 46013 46013 46014	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	389 445 3268	TCP TCP	44 Byte < 44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	46013 46014 46014	[10.2.2.10] [10.2.2.10] [10.2.2.10]	445 3268	TCP	44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	46013 46014 46014	[10.2.2.10]	3268		
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	46014 46014	[10.2.2.10]		TCP	44.5
[10.2.0.10] [10.2.0.10] [10.2.0.11]	46014		300		44 Byte <
[10.2.0.10] [10.2.0.11]		[10 2 2 10]	389	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	46014	[10.4.4.10]	445	TCP	44 Byte <
		[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte <
[10 2 0 11]	59657	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	59657	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	59658	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]		[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	54903	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	54903	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	54903		3268	TCP	44 Byte <
[10.2.0.11]	54904		389	TCP	44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
					44 Byte <
[10.3.0.10]		[10.2.2.10]			44 Byte <
[10.3.0.10]					44 Byte <
[10.3.0.10]	64697	[10.2.2.10]			44 Byte <
[10.3.0.10]	64697	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte <
[10.3.0.10]	64697	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte <
[10.3.0.11]	53525	[10.2.2.10]	389	ТСР	44 Byte <
[10.3.0.11]	53525	[10.2.2.10]	445	ТСР	44 Byte <
	[10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.0.11] [10.2.1.11]	[10.2.0.11] 59657 [10.2.0.11] 59658 [10.2.0.11] 54903 [10.2.0.11] 54903 [10.2.0.11] 54904 [10.2.0.11] 54904 [10.2.0.11] 54904 [10.2.0.11] 52672 [10.2.0.11] 52672 [10.2.0.11] 52673 [10.2.0.11] 58912 [10.2.1.11] 58912 [10.2.1.11] 54092 [10.2.1.11] 54092 [10.2.1.11] 54092 [10.2.1.11] 54093 [10.2.1.11] 54093 [10.2.1.11] 37363 [10.2.1.11] 37363 [10.2.1.11] 37363 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.2.1.11] 37364 [10.3.0.10] 62340 [10.3.0.10] 62340 [10.3.0.10] 62341 [10.3.0.10] 64696 [10.3.0.10] 64696 [10.3.0.10] 64696 [10.3.0.10] 64697 [10.3.0.10] 64697 [10.3.0.10] 64697 [10.3.0.11] 53525	[10.2.0.11] 59657 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 59658 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 59658 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54903 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54903 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54903 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54904 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54904 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54904 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 54904 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 52672 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 52672 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 52673 [10.2.2.10] [10.2.0.11] 52673 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 58912 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 58913 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 54092 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 54092 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 54093 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37363 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37363 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.2.1.11] 37364 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 62340 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 62340 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64696 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64696 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64696 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64696 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64696 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64697 [10.2.2.10] [10.3.0.10] 64697 [10.2.2.10] [10.3.0.11] 53525 [10.2.2.10]		

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.3.0.11]	53526	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.3.0.11]	53526	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.3.0.11]	53526	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.3.0.11]	51167	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.3.0.11]	51167	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.3.0.11]	51167	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.3.0.11]	51168	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.3.0.11]	51168	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.3.0.11]	51168	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.3.0.12]	34908	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.3.0.12]	34908	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.3.0.12]	34908	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.3.0.12]	34909	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.3.0.12]	34909	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.3.0.12]	34909	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.3.0.12]	44256	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.3.0.12]	44256	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.3.0.12]	44257	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.3.0.12]	44257	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.3.1.10]	34427	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.3.1.10]	34427	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.3.1.10]	34428	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.3.1.10]	34428	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.3.1.10]	38128	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.3.1.10]	38128	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.3.1.10]	38128	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.3.1.10]	38129	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.3.1.10]	38129	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.3.1.10]	38129	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.3.2.10]	63509	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.3.2.10]	63509	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.3.2.10]	63509	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[10.3.2.10]	63510	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.3.2.10]	63510	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[10.3.2.10]	63510	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.3.2.10]	56962	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.3.2.10]	56963	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.3.2.10]	37574	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.3.2.10]	37575	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.3.3.10]	33313	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.3.3.10]	33314	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.3.3.10]	60726	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[10.3.3.10]	60726	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.3.3.10]	60726	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.3.3.10]	60727	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[10.3.3.10]	60727	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[10.3.3.10]	60727	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.3.3.10]	39010	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.3.3.10]	39010	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
169.	[10.3.3.10]	39011	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.3.3.10]	39011	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.4.0.10]	57945	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.4.0.10]	57945	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.4.0.10]	57945	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.4.0.10]	57946	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.4.0.10]	57946	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.4.0.10]	57946	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.4.0.10]	59572	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.4.0.10]	59572	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.4.0.10]	59573	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.4.0.10]	59573	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.4.1.10]	40717	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.4.1.10]	40717	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.4.1.10]	40717	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.4.1.10]	40718	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.4.1.10]	40718	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.4.1.10]	40718	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.4.1.10]	62344	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.4.1.10]	62344	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.4.1.10]	62344	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.4.1.10]	62345	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.4.1.10]	62345	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.4.1.10]	62345	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.4.2.10]	47465	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.4.2.10]	47465	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.4.2.10]	47465	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.4.2.10]	47466	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.4.2.10]	47466	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.4.2.10]	47466	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.4.2.10]	52658	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.4.2.10]	52659	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.4.2.10]	35285	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.4.2.10]	35286	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	54850	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	54851	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
205.	[192.168.0.10]	56711	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
206.	[192.168.0.10]	56712	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
207.	[192.168.0.10]	47293	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
208.	[192.168.0.10]	47294	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	54850	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	54851	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
211.	[10.2.1.10]	47770	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
212.	[10.2.1.10]	47771	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
213.	[192.168.0.10]	47293	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
214.	[192.168.0.10]	47294	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 215 de 215

■ PAESSLER 20.3.62.1397 **○** 09/11/2020 04:59:53