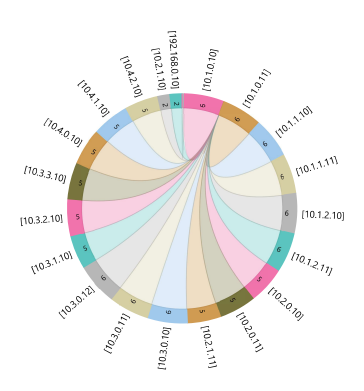
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

09/11/2020 03:15:00 - 03:20:00

Nome do sensor	→† Vlan-1220 (ID 2043)	
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.	[fe80::250:ff:fe00:201]	0	[ff02::2]	0	IPv6-ICMP	56 Byte	< 1 %
2.	[10.1.0.10]	56078	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.0.10]	56078	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.0.10]	56079	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.0.10]	56079	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.0.10]	45621	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.0.10]	45621	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.0.10]	45621	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.0.10]	45622	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.0.10]	45622	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.0.10]	45622	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.0.10]	53147	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.0.10]	53148	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.0.10]	56296	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.10]	56296	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.10]	56296	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.10]	56297	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.10]	56297	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.10]	56297	[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.	[10.1.0.10]	59374	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.0.10]	59374	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.0.10]	59374	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.0.10]	59375	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.0.10]	59375	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.0.10]	59375	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.0.11]	47360	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.0.11]	47360	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.0.11]	47360	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.0.11]	47361	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.0.11]	47361	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.0.11]	47361	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.0.11]	47151	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.0.11]	47151	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.0.11]	47151	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.0.11]	47152	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.0.11]	47152	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.0.11]	47152	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.0.11]	39732	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.1.0.11]	39732	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.1.0.11]	39732	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.1.0.11]	39733	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.1.0.11]	39733	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.1.0.11]	39733	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.1.0.11]	53061	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.1.0.11]	53061	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.1.0.11]	53061	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.1.0.11]	53062	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.1.0.11]	53062	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.1.0.11]	53062	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.1.10]	58661	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.1.1.10]	58661	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.1.10]	58661	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.1.10]	58662	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.1.10]	58662	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.1.10]	58662	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.1.1.10]	48715	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.1.1.10]	48715	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.1.1.10]	48715	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.1.1.10]	48716	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.1.1.10]	48716	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.1.1.10]	48716	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.1.1.10]	47184	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.1.10]	47184	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.1.1.10]	47184	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.1.1.10]	47185	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.1.1.10]	47185	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.1.1.10]	47185	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.1.1.10]	57329	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.1.1.10]	57329	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.1.1.10]	57329	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.1.1.10]	57330	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.1.1.10]	57330	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.1.1.10]	57330	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.1.1.11]	60945	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.1.1.11]	60945	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.1.1.11]	60945	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.1.1.11]	60946	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.1.1.11]	60946	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.1.1.11]	60946	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.1.1.11]	58989	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.1.1.11]	58989	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.1.1.11]	58989	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.1.1.11]	58990	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.1.1.11]	58990	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.1.1.11]	58990	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.1.1.11]	64671	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.1.1.11]	64671	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.1.1.11]	64671	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.1.1.11]	64672	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.1.1.11]	64672	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.1.1.11]	64672	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.1.1.11]	44995	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.1.1.11]	44995	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.1.1.11]	44995	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.1.1.11]	44996	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.1.1.11]	44996	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.1.1.11]	44996	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.1.2.10]	36868	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.1.2.10]	36868	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.1.2.10]	36868	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.1.2.10]	36869	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.1.2.10]	36869	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.1.2.10]	36869	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.1.2.10]	58932	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.1.2.10]	58932	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.1.2.10]	58932	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.1.2.10]	58933	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
107.		58933	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
	[10.1.2.10]				TCP	-	
109.	[10.1.2.10]	58933	[10.2.2.10]	3268		44 Byte	< 1 %
110.	[10.1.2.10]	53115	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.1.2.10]	53115	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.1.2.10]	53115	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.1.2.10]	53116	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.1.2.10]	53116	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.1.2.10]	53116	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.1.2.10]	38567	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.1.2.10]	38567	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.1.2.10]	38567	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.1.2.10]	38568	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.1.2.10]	38568	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.1.2.11]	33024	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.1.2.11]	33024	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.1.2.11]	33024	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.1.2.11]	34588	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.1.2.11]	34588	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.1.2.11]	34588	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.1.2.11]	34589	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.1.2.11]	34589	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.1.2.11]	34589	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.1.2.11]	59213	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.1.2.11]	59213	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.1.2.11]	59213	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.1.2.11]	59214	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.1.2.11]	59214	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.1.2.11]	59214	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.1.2.11]	60900	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.1.2.11]	60900	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.1.2.11]	60900	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.1.2.11]	60901	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.1.2.11]	60901	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.1.2.11]	60901	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.1.2.11]	33023	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.1.2.11]	33023	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.1.2.11]	33023	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.0.10]	60963	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.2.0.10]	60964	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.0.10]	38441	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.0.10]	38441	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.0.10]	38441	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.2.0.10]	38442	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[10.2.0.10]	38442	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.0.10]	38442	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[10.2.0.10]	58212	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.2.0.10]	58212	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.2.0.10]	58212	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.2.0.10]	58213	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.2.0.10]	58213	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.0.10]	58213	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.2.0.10]	62578	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.2.0.10]	62579	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
162.		56978		389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.0.10]		[10.2.2.10]				
163.	[10.2.0.10]	56978	[10.2.2.10]	445	TCP TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.0.10]	56978	[10.2.2.10]	3268		44 Byte	< 1 %
165.	[10.2.0.10]	56979	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[10.2.0.10]	56979	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.2.0.10]	56979	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.0.11]	42776 42777	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.2.0.11]	55427	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.0.11]	55427	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.0.11]	55427	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.0.11]	55428	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.0.11]	55428	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.0.11]	55428	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.0.11]	63891	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.0.11]	63891	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.0.11]	63891	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.0.11]	63892	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.0.11]	63892	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.0.11]	63892	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.0.11]	55985	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.0.11]	55985	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.0.11]	55985	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.0.11]	55986	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.0.11]	55986	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.0.11]	55986	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.0.11]	52672	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.0.11]	52673	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.11]	42312	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.11]	42312	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.11]	42312	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.11]	42313	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.11]	42313	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.11]	42313	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.11]	54092	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.11]	54093	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.11]	58229	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.11]	58229	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.11]	58229	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.11]	58230	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.11]	58230	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.11]	58230	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.11]	51081	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.11]	51081	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.11]	51081	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.11]	51082	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.11]	51082	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.11]	51082	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.3.0.10]	42784	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.3.0.10]	42784	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.3.0.10]	42784	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.3.0.10]	42785	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.3.0.10]	42785	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.3.0.10]	42785	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.3.0.10]	44623	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.3.0.10]	44623	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.3.0.10]	44623	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
219.	[10.3.0.10]	44624	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo 🕏	Bytes *	
220.	[10.3.0.10]	44624	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.3.0.10]	44624	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.3.0.10]	46185	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.3.0.10]	46185	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.3.0.10]	46186	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.3.0.10]	46186	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.3.0.10]	62340	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.3.0.10]	62341	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.3.0.10]	54210	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.3.0.10]	54210	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.3.0.10]	54210	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.3.0.10]	54211	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.3.0.10]	54211	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.3.0.10]	54211	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.3.0.11]	42602	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.3.0.11]	42602	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.3.0.11]	42602	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.3.0.11]	42603	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.3.0.11]	42603	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.3.0.11]	42603	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.3.0.11]	36246	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.3.0.11]	36246	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.3.0.11]	36246	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.3.0.11]	36247	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.3.0.11]	36247	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.3.0.11]	36247	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.3.0.11]	63386	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.3.0.11]	63386	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.3.0.11]	63386	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.3.0.11]	63387	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.3.0.11]	63387	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.3.0.11]	63387	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.3.0.11]	45495	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.3.0.11]	45495	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.3.0.11]	45495	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.3.0.11]	45496	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
256.	[10.3.0.11]	45496	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.3.0.11]	45496	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.3.0.12]	46403	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.3.0.12]	46403	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.3.0.12]	46403	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.3.0.12]	46404	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.3.0.12]	46404	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.3.0.12]	46404	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.3.0.12]	38498	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.3.0.12]	38498	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.3.0.12]	38498	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.3.0.12]	38499	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
268.	[10.3.0.12]	38499	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
269.	[10.3.0.12]	38499	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
270.	[10.3.0.12]	55442	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.3.0.12]	55442	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.3.0.12]	55443	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.3.0.12]	55443	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.3.0.12]	55443	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.3.0.12]	46300	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.3.0.12]	46300	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.3.0.12]	46300	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.3.0.12]	46301	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.3.0.12]	46301	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.3.0.12]	46301	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.3.0.12]	44256	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.3.0.12]	44257	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.3.1.10]	44832	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.3.1.10]	44832	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.3.1.10]	44832	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.3.1.10]	44833	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.3.1.10]	44833	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.3.1.10]	44833	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.3.1.10]	34427	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.3.1.10]	34428	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.3.1.10]	40937	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.3.1.10]	40937	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.3.1.10]	40937	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.3.1.10]	40938	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.3.1.10]	40938	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.3.1.10]	40938	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.3.1.10]	50937	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.3.1.10]	50937	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.3.1.10]	50937	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
		50938		389	TCP		< 1 %
300.	[10.3.1.10]		[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.3.1.10]	50938	[10.2.2.10]		TCP	44 Byte	
302.	[10.3.1.10]	50938	[10.2.2.10]	3268		44 Byte 44 Byte	< 1 %
303.	[10.3.2.10]	59664	[10.2.2.10]	389	TCP		< 1 %
304.	[10.3.2.10]	59664	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.3.2.10]	59664	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.3.2.10]	59665	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.3.2.10]	59665	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.3.2.10]	59665	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.3.2.10]	43829	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.3.2.10]	43829	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.3.2.10]	43829	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.3.2.10]	43830	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.3.2.10]	43830	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[10.3.2.10]	43830	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[10.3.2.10]	33431	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
316.	[10.3.2.10]	33431	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
317.	[10.3.2.10]	33431	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
318.	[10.3.2.10]	33432	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
319.	[10.3.2.10]	33432	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1

[10.3.2.10] [10.3.2.10] [10.3.2.10]	33432 37574	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
	37574					
[10.3.2.10]		[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
	37574	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.2.10]	37575	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.2.10]	37575	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	39010	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	39011	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	58468	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	58468	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	58468	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	58469	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	58469	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	58469	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	44453	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.3.3.10]	44453	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
	[10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.3.3.10] [10.4.0.10]	[10.3.3.10]	[10.3.3.10]	[10.3.3.10] 44453 [10.2.2.10] 3268 [10.3.3.10] 44454 [10.2.2.10] 389 [10.3.3.10] 44454 [10.2.2.10] 3268 [10.3.3.10] 41180 [10.2.2.10] 3268 [10.3.3.10] 41181 [10.2.2.10] 3268 [10.3.3.10] 43235 [10.2.2.10] 389 [10.3.3.10] 43235 [10.2.2.10] 345 [10.3.3.10] 43235 [10.2.2.10] 389 [10.3.3.10] 43236 [10.2.2.10] 389 [10.3.3.10] 43236 [10.2.2.10] 389 [10.3.3.10] 43236 [10.2.2.10] 3268 [10.4.0.10] 55162 [10.2.2.10] 389 [10.4.0.10] 55162 [10.2.2.10] 389 [10.4.0.10] 55163 [10.2.2.10] 389 [10.4.0.10] 55163 [10.2.2.10] 3268 [10.4.0.10] 46756 [10.2.2.10] 389 [10.4.0.10] 46756 [10.2.2.10]	[10.3.3.10] 44453 [10.2.2.10] 3268 TCP [10.3.3.10] 44454 [10.2.2.10] 389 TCP [10.3.3.10] 44454 [10.2.2.10] 445 TCP [10.3.3.10] 44454 [10.2.2.10] 3268 TCP [10.3.3.10] 41180 [10.2.2.10] 3268 TCP [10.3.3.10] 41181 [10.2.2.10] 389 TCP [10.3.3.10] 43235 [10.2.2.10] 389 TCP [10.3.3.10] 43235 [10.2.2.10] 3268 TCP [10.3.3.10] 43235 [10.2.2.10] 3268 TCP [10.3.3.10] 43236 [10.2.2.10] 389 TCP [10.3.3.10] 43236 [10.2.2.10] 3268 TCP [10.4.0.10] <	103.3.10

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
370.	[10.4.1.10]	33324	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.4.1.10]	33325	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
372.	[10.4.1.10]	33325	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
373.	[10.4.1.10]	59185	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
374.	[10.4.1.10]	59185	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[10.4.1.10]	59185	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[10.4.1.10]	59186	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[10.4.1.10]	59186	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
378.	[10.4.1.10]	59186	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
379.	[10.4.1.10]	58420	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
380.	[10.4.1.10]	58420	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
381.	[10.4.1.10]	58420	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
382.	[10.4.1.10]	58421	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
383.	[10.4.1.10]	58421	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
384.	[10.4.1.10]	58421	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
385.	[10.4.1.10]	53599	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
386.	[10.4.1.10]	53599	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
387.	[10.4.1.10]	53599	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
388.	[10.4.1.10]	53600	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
389.	[10.4.1.10]	53600	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
390.	[10.4.1.10]	53600	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
391.	[10.4.2.10]	57940	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
392.	[10.4.2.10]	57940	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
393.	[10.4.2.10]	57940	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
394.	[10.4.2.10]	57941	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
395.	[10.4.2.10]	57941	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
396.	[10.4.2.10]	57941	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
397.	[10.4.2.10]	52658	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
398.	[10.4.2.10]	52658	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
399.	[10.4.2.10]	52659	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
400.	[10.4.2.10]	52659	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
401.	[10.4.2.10]	46797	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
402.	[10.4.2.10]	46797	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
403.	[10.4.2.10]	46798	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
404.	[10.4.2.10]	46798	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
405.	[10.4.2.10]	59644	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
406.	[10.4.2.10]	59644	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
407.	[10.4.2.10]	59644	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
408.	[10.4.2.10]	59645	[10.2.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
409.	[10.4.2.10]	59645	[10.2.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
410.	[10.4.2.10]	59645	[10.2.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
411.	[10.2.1.10]	50454	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
412.	[10.2.1.10]	50455	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
413.	[10.2.1.10]	47770	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
+13. 414.	[10.2.1.10]	47771	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
414.				53	UDP		< 1 %
	[10.2.1.10]	38304	[10.2.2.10]			40 Byte	
416.	[10.2.1.10]	38305	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
417.	[10.2.1.10]	39410	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
418.	[10.2.1.10]	39411	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
420.	[192.168.0.10]	47878	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
421.	[192.168.0.10]	53256	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
422.	[192.168.0.10]	53257	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
423.	[192.168.0.10]	46967	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
424.	[192.168.0.10]	46968	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
425.	[192.168.0.10]	45715	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
426.	[192.168.0.10]	45716	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	< 1 %
427.	[10.2.1.10]	50454	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
428.	[10.2.1.10]	50455	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
429.	[10.2.1.10]	38304	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
430.	[10.2.1.10]	38305	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
431.	[10.2.1.10]	39410	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
432.	[10.2.1.10]	39411	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
433.	[192.168.0.10]	47877	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
434.	[192.168.0.10]	47878	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
435.	[192.168.0.10]	53256	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
436.	[192.168.0.10]	53257	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
437.	[192.168.0.10]	46967	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
438.	[192.168.0.10]	46968	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
439.	[192.168.0.10]	45715	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
440.	[192.168.0.10]	45716	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 441 de 441

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 04:57:02