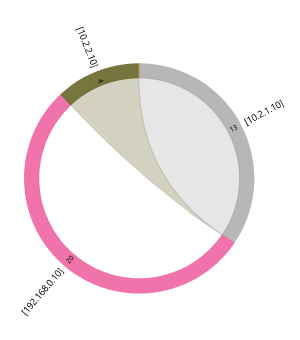
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1300"

09/11/2020 03:10:00 - 03:15:00

Nome do sensor	¬‡~ Vlan-1300 (ID 2039)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	☐ Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	⊕ FW-PeD	



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	48430	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
21.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
22.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
23.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
24.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
25.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
26.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
27.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
28.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 '
29.	[192.168.0.10]	55345	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
30.	[192.168.0.10]	55345	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 '
31.	[192.168.0.10]	55345	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	50740	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	50740	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	50740	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
36.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1
37.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
38.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
39.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1
40.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
11.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
12.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1
43.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
14.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
45.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1
46.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
47.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
48.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.11]	22	TCP		< 1
		48826		22	TCP	84 Byte	< 1
49.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
50.	[192.168.0.10]		[10.3.0.10]			84 Byte	
51.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1
52.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
53.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1
54.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1
55.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1
56.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
57.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1
58.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1
59.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
50.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1
51.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
52.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1
65.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1
66.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1
68.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
69.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕈	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	48419	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	48420	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
1109.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
111.		46141		443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]		[10.3.0.12]	445	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.12]			44 Byte	
114.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
115.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
27.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	55541	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
62.		55542		3389	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]		[10.3.0.11]	2222	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.11]			44 Byte	
64.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 19
66.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes ^	
170.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	55542	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
180.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
181.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
182.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
183.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
184.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
187.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	37114	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
200.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
201.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
202.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
203.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
205.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
.03.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
207.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.07.				445	TCP		< 1 9
108.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
210.		37115	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.11]	3389	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]			44 Byte	
12.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
213.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
215.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
216.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
217.	[10.2.1.10]	37115	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.2.10]	47907	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes ^
220.	[10.2.2.10]	47907	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte <
221.	[10.2.2.10]	47908	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte <
22.	[10.2.2.10]	47908	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte <
23.	[10.2.2.10]	47908	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte <
24.	[10.2.2.10]	44104	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
225.	[10.2.2.10]	44104	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte <
226.	[10.2.2.10]	44104	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte <
227.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
28.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte <
229.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte <
230.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte <
231.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte <
232.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
233.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte <
234.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte <
235.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte <
36.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte <
37.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte <
38.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte <
39.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte <
40.	[10.2.2.10]	42650	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte <
41.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
42.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte <
43.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte <
44.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte <
45.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte <
46.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte <
.47.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte <
.48.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte <
49.	[10.2.2.10]	42651	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte <
250.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
251.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte <
.51.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte <
.52.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte <
.55.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte <
.54.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte <
.55.			[10.3.0.12]	389	TCP	
	[10.2.2.10]	42660		445	TCP	
57.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.12]			44 Byte <
58.	[10.2.2.10]	42660	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte <
59.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
60.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte <
61.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte <
62.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte <
63.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte <
264.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte <
265.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte <
266.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte <
267.	[10.2.2.10]	42661	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte <
268.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte <
269.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte <

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
270.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.2.10]	59114	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.2.10]	59115	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[192.168.0.10]	36358	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[192.168.0.10]	36359	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[192.168.0.10]	48906	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[192.168.0.10]	48907	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
316.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
317.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
318.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
319.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
320.	[192.168.0.10]	55334	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
322.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
323.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
324.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[192.168.0.10]	55335	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
328.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
329.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
330.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
331.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
332.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
333.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
334.	[192.168.0.10]	50729	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
335.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
336.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
337.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
338.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
339.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
340.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
341.	[192.168.0.10]	50730	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
342.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
343.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
344.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
345.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
346.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
347.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
348.	[192.168.0.10]	59178	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
349.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
350.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
351.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
352.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
353.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
354.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
355.	[192.168.0.10]	59179	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
356.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
357.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
358.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
359.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
360.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
361.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
362.	[192.168.0.10]	39751	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
363.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
364.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
365.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
366.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
367.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
368.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
369.	[192.168.0.10]	39752	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem 🕏	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
370.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
371.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
72.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
73.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
376.	[192.168.0.10]	62578	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
377.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
881.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[192.168.0.10]	62579	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
884.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
888.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1
89.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1
90.	[192.168.0.10]	34426	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
91.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
92.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
94.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
95.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1
396.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1
397.	[192.168.0.10]	34427	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1
398.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
399.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1
100.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
101.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 '
104.	[192.168.0.10]	43699	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
106.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 '
107.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
107.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
100.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1
109.	[192.168.0.10]	43700	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1
111.		43700		3389	TCP		< 1 '
	[192.168.0.10]		[10.3.0.12]			44 Byte	
12.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
13.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[192.168.0.10]	48826	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
420.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
421.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
422.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
423.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
424.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
425.	[192.168.0.10]	48827	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
426.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
427.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
428.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
429.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
430.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
431.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
432.	[192.168.0.10]	39370	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
433.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
434.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
435.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
436.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
437.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
438.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
439.	[192.168.0.10]	39371	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
440.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
441.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
442.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
443.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
444.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
445.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
446.	[192.168.0.10]	61141	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
447.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
448.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
449.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
450.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
451.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
452.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
453.	[192.168.0.10]	61142	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 454 de 454

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 05:25:22