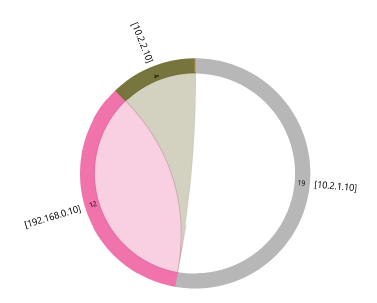
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1300"

12/10/2020 05:15:00 - 05:20:00

Nome do sensor	³ ‡ Vlan-1300 (ID 2032)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-PeD



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	54596	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	53467	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	53467	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	53467	[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.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
23.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
24.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
25.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
26.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
28.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
29.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
30.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
31.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	39987	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	39987	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	39987	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
36.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
37.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
38.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
39.		34955			TCP		< 1 9
	[192.168.0.10]		[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	
10.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.12]	22		84 Byte	< 1 9
11.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
12.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
13.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
14.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
15.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
16.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
17.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
48.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
49.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.12]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
50.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.12]	22	ТСР	84 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	3000	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]	43306	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	445	ТСР	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	43307	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	54586	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
142.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
143.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
147.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
148.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
149.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
152.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
155.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
156.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
157.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
158.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
160.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
161.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
164.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
165.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
166.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
167.	[10.2.1.10]	34483		3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
			[10.3.0.11]				
168. 169.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.11]	443	TCP TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	34483	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
180.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
181.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
182.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
183.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
184.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
185.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
186.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
188.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
192.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
194.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
197.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
208.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
200. 209.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
209. 210.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
210.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
					TCP		< 1 9
213.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.11]	8443		44 Byte	
214.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 19
215.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
216.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
217.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
218.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.12]	445	ТСР	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
229.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
230.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
231.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
232.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
233.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
234.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
235.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
.37.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
.48.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
249.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
251.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
.65.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
				445	TCP		
67.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.10]			44 Byte	< 19
268.	[10.2.1.10]	36832 36832	[10.3.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9

[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte <
				161	44 Dyte
[10 2 4 40]	36832	[10.3.0.11]	2222	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.11]	8443	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.12]	2222	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.12]	3000	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	36832	[10.3.0.12]	443	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]		[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]			1521		44 Byte <
			8443		44 Byte <
					44 Byte <
[10.2.1.10]		[10.3.0.10]	2222	TCP	44 Byte <
				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 <
					44 Byte <
					44 Byte <
[10.2.1.10]					44 Byte <
					44 Byte <
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.10]	1521		44 Byte <
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.10]	8443	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.11]	3000	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.11]	1521	TCP	44 Byte <
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.11]	8443	ТСР	44 Byte <
	[10.2.1.10] [10.2.1.10]	[10.2.1.10] 36832 [10.2.1.10] 36832 [10.2.1.10] 36832 [10.2.1.10] 36832 [10.2.1.10] 36832 [10.2.1.10] 36833 [10.2.1.10] 40945 [10.2.1.10] 40945 [10.2.1.10] 40945 [10.2.1.10] 40945 [10.2.1.10] 40945 [10.2.1.10] 40946 [10.2.1.10] 40946 [10.2.1.10] 40946 [10.2.1.10] 40946 [10.2.1.10] 40946 [10.2.1.10] 40946	[10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36832 [10.3.0.12] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.10] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.11] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.11] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.11] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.11] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.11] [10.2.1.10] 36833 [10.3.0.11] [10.2.1.10]		10.2.1.10 36832 [10.3.0.11]

		IP de destino ◆	Porta de destino 🕏		Bytes 🔦	
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.12]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.1.10]	40946	[10.3.0.12]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47642	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	47643		389	TCP	44 Byte	< 1 9
	47643					< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
	47643		445	TCP	44 Byte	< 1 '
				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
[10.2.2.10]						< 1 '
						< 1 '
[10.2.2.10]	55448	[10.3.0.10]			44 Byte	< 1 '
[10.2.2.10]	55448	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	55448	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.2.10]	55448	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1
[10.2.2.10]	55448	[10.3.0.12]	389	ТСР	44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10] [10.2.2.10]	[10.2.1.10] 40946 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47642 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 47643 [10.2.2.10] 64340 [10.2.2.10] 64340 [10.2.2.10] 64341 [10.2.2.10] 64341 [10.2.2.10] 64341 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53094 [10.2.2.10] 53095 [10.2.2.10] 55448 [10.2.2.10] 55448	[10.2.1.10]			

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
370.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
71.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
72.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
73.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
376.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
377.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1
87.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 '
89.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 '
90.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.12]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.12]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.0.12]	3268	TCP	44 Byte	< 1
194.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
95.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1
96.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
97.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
398.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 '
399.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
.02.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1
103.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
104.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
105.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1
.06.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.07.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1
.08.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
.09.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1
10.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
.11.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
12.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
.13.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.14.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
.16.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
17.		39977		443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[192.168.0.10]		[10.3.0.10]				
118. 119.	[192.168.0.10]	39977 39977	[10.3.0.11]	3389 102	TCP TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
420.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
121.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
39.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
40.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
44.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1
145.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
46.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
47.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1
148.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1
149.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
151.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
.55.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 '
59.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 '
·60.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1
61.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
62.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1
·63.		34956		3389	TCP		< 1 9
	[192.168.0.10]		[10.3.0.12]			44 Byte	
64.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ≑	Bytes *	
470.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
472.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
473.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
474.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
479.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
486.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
488.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
489.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
490.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
491.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
492.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
493.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
494.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
495.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
496.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
497.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
498.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
499.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
500.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
501.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
502.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
503.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
504.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
505.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
506.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
507.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.11]	102	TCP	44 Byte	< 1 %
508.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
509.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.0.12]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 510 de 510

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 24/11/2020 06:22:09