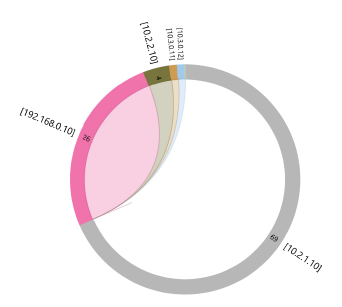
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1310"

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

Nome do sensor	→† <b>Vlan-1310</b> (ID 2033)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-PeD



Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	53587	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
25.	[10.2.1.10]	37119	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
26.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
28.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
29.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
30.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
31.	[192.168.0.10]	55353	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	39230	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	35913	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
36.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
37.	[192.168.0.10]	34907	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
39.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
40.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
41.	[192.168.0.10]	44726	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
43.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
44.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
45.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
46.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
47.	[192.168.0.10]	51932	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
48.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
49.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
50.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	41204	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
59. 60.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
68.				3389	TCP		< 1 9
69.	[10.2.1.10]	41517 41517	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *
70.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
71.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1
72.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1
73.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
74.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
75.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
76.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
77.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1 '
78.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 '
79.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1 '
30.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1 '
81.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
32.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
33.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
34.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
35.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1
36.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1
37.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1 °
38.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 °
39.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 °
90.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1 °
91.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1 °
92.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 °
93.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1 °
94.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1 °
95.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 °
96.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 °
97.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1 °
98.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1 °
99.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 °
100.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1 °
101.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1 °
102.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 °
103.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 °
104.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1 °
105.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1 1
106.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 1
107.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1 1
108.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1 1
100.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
1109.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 44 Byte < 1 44 Byte
111.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1 44 Byte < 1 44 Byte
112.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	3000	TCP	
113.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 1
114.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte < 1 1
115.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte < 1 1
116.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 '
117.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 '
118.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte < 1 '
119.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte < 1

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
					TCP		
65.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.1.10]	8443		44 Byte	< 19
66.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
181.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
190.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
191.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
192.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
193.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
195.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
196.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
197.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
198.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
201.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
202.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
203.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
204.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
205.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
206.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
207.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
208.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
				1521	TCP		< 1 9
213.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]			44 Byte	
214.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
215.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
216.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
217.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
218.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
223.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
224.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
229.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
232.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
233.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
234.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
235.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
.37.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
.45.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
.48.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
249.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
250.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
251.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
.55.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 19
.50.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
260.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
63.				8443	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	46539	[10.3.1.10]			44 Byte	
264.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
265.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 19
267.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>≑</b>	Bytes *	
270.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
316.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
				445	TCP		
317.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.1.10]		TCP	44 Byte	< 1 %
318. 319.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.1.10]	1521 8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
320.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
322.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
324.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
328.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
329.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
330.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
331.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
332.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
347.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
66.		41213	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]				TCP		
67.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.1.10]	2222		44 Byte	< 19
868.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
370.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
374.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
375.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
376.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
377.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
379.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
380.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
881.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
884.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
194.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
197.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.3.0.11]	34856	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.3.0.11]	34857	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.3.0.11]	57453	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.3.0.11]	57454	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
04.	[10.3.0.11]	50332	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.3.0.11]	50333	[10.3.1.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.3.0.12]	63616	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.07.	[10.3.0.12]	63617	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
08.	[10.3.0.12]	63380	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.3.0.12]	63381	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.10.	[10.3.0.12]	40088	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
11.	[10.3.0.12]	40089	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
.12.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[192.168.0.10]	33029	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
				443	TCP		
15.	[192.168.0.10]	33029	[10.3.1.10]			44 Byte	< 19
116.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
17.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
118.	[192.168.0.10]	49174	[10.3.1.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
420.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
121.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[192.168.0.10]	63524	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[192.168.0.10]	63524	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
126.	[192.168.0.10]	55343	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[192.168.0.10]	55343	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
128.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[192.168.0.10]	39220	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[192.168.0.10]	39220	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 '
132.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
33.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 '
34.	[192.168.0.10]	35903	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
35.	[192.168.0.10]	35903	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
36.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
137.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
138.	[192.168.0.10]	48207	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
139.	[192.168.0.10]	48207	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
140.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
41.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
42.	[192.168.0.10]	34897	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
43.	[192.168.0.10]	34897	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
144.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
145.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
146.	[192.168.0.10]	63854	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
147.	[192.168.0.10]	63854	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
148.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
149.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
150.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
151.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
152.	[192.168.0.10]	37277	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
153.	[192.168.0.10]	37277	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
154.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
155.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
156.	[192.168.0.10]	44716	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
57.	[192.168.0.10]	44716	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
158.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
159.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
60.	[192.168.0.10]	52158	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
61.	[192.168.0.10]	52158	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
62.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
63.				443	TCP		< 1
	[192.168.0.10]	58818	[10.3.1.10]			44 Byte	
164.	[192.168.0.10]	58819	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
165.	[192.168.0.10]	58819	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
166.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
167.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1
168.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
470.	[192.168.0.10]	49864	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	49864	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
472.	[192.168.0.10]	50376	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
473.	[192.168.0.10]	50376	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
474.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	51922	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	51922	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
479.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	42208	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	42208	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	57320	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	57320	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
486.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
488.	[192.168.0.10]	41194	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
489.	[192.168.0.10]	41194	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
490.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
491.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
492.	[192.168.0.10]	45805	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
493.	[192.168.0.10]	45805	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
494.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
495.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
496.	[192.168.0.10]	33531	[10.3.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
497.	[192.168.0.10]	33531	[10.3.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 498 de 498

PAESSLER 20.3.62.1397 © 25/11/2020 02:19:03