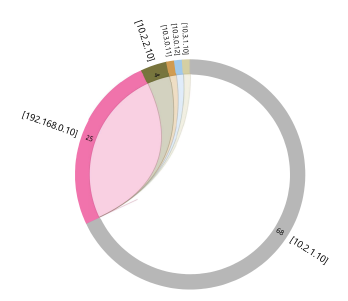
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

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

Nome do sensor	³‡ ∼ Vlan-1320 (ID 2034)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	⊕ FW-PeD



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	53587	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	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]	58087	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
25.	[10.2.1.10]	37119	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
26.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
28.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
29.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
30.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
31.	[192.168.0.10]	55353	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	39230	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	35913	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
36.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
37.	[192.168.0.10]	34907	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
39.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
40.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
41.	[192.168.0.10]	44726	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
43.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
44.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
45.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
46.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
47.	[192.168.0.10]	51932	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
48.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
49.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
50.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
51.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
52.	[192.168.0.10]	41204	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
69.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	2222	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]	41517	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.2.10]	8443	ТСР	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.		53577		3389	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]			3000	TCP		< 1 %
	[10.2.1.10]	53577 53577	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]		[10.3.2.10]			44 Byte	
107.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
113.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes 🔦	
20.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
128.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	443	TCP		< 1 %
35.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	445	TCP		< 1 9
36.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 9
37.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
38.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
39.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	2222	TCP		< 1 9
40.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	3000	TCP		< 1 9
41.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	443	TCP		< 1 9
42.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	445	TCP		< 1 9
43.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 9
44.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
45.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
46.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.2.10]	2222	TCP		< 1 9
47.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.2.10]	3000	TCP		< 1 9
48.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.2.10]	443	TCP		< 1 9
149.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.2.10]	445	TCP		< 1 9
50.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 9
150.		61034	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]				TCP		
52.		49519	[10.3.2.10]	3389			< 1 9
53.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	2222	TCP TCP		< 1 9
54.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	3000			< 19
55.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	443	TCP		< 19
56.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	445	TCP		< 1 9
57.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 9
58.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
59.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
60.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	2222	TCP		< 1 9
61.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	3000	TCP		< 1 9
62.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	443	TCP		< 1 9
63.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	445	TCP		< 1 9
64.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 9
65.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
166.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
67.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	2222	TCP		< 1 9
68.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	3000	ТСР	44 Byte	< 1 %
169.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	443	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]	49781	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
195.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
213.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
				3389	TCP		
215.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.2.10]			44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.2.1.10]	46538		3000	TCP	44 Byte	< 1 %
252. 253.		46538	[10.3.2.10]	443	TCP		< 1 %
253. 254.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
25 4 . 255.	[10.2.1.10]		[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 %
255. 256.	[10.2.1.10]	46538 46538	[10.3.2.10]		TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.1.10]		[10.3.2.10]	8443		44 Byte	
257.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
268.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
270.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
316.	[10.2.1.10]	58088		443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
317.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
317.		58088	[10.3.2.10]	1521	TCP		< 1 %
٥١٥.	[10.2.1.10]	30000	[10.3.2.10]	1341	ICF	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
320.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 19
66.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
				445	TCP		
67.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]			44 Byte	< 19
68.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo 🕏	Bytes *	
370.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
376.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
377.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
379.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
381.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
884.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 '
95.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
397.	[10.3.0.11]	34856	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
398.	[10.3.0.11]	34857	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
399.	[10.3.0.11]	57453	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.3.0.11]	57454	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.3.0.11]	50332	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
102.		50332		5000	TCP		< 1 9
103.	[10.3.0.11]	63616	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.3.0.12]	63617	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.3.0.12]		[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	
105. 106.	[10.3.0.12]	63380	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
		63381	[10.3.2.10]		TCP	44 Byte	
07.	[10.3.0.12]	40088	[10.3.2.10]	8443		44 Byte	< 1 9
108.	[10.3.0.12]	40089	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
.09.	[10.3.1.10]	37419	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.3.1.10]	37420	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 19
11.	[10.3.1.10]	40557	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.3.1.10]	40558	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.3.1.10]	56547	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.3.1.10]	56548	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
.15.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[192.168.0.10]	33029	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[192.168.0.10]	33029	[10.3.2.10]	8443	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]	49173	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[192.168.0.10]	49174	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[192.168.0.10]	49174	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[192.168.0.10]	63524	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[192.168.0.10]	63524	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[192.168.0.10]	55343	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[192.168.0.10]	55343	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
132.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
33.	[192.168.0.10]	39220	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
34.	[192.168.0.10]	39220	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
35.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
36.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
37.	[192.168.0.10]	35903	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
38.	[192.168.0.10]	35903	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
39.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 '
40.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
41.	[192.168.0.10]	48207	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
42.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
43.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 '
44.	[192.168.0.10]	34897	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1
45.	[192.168.0.10]	34897	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1
146.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1
47.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
48.	[192.168.0.10]	63854	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 '
149.	[192.168.0.10]	63854	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
50.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
51.							
	[192.168.0.10]	37276	[10.3.2.10]	8443	TCP TCP		< 1 9
52.	[192.168.0.10]	37277	[10.3.2.10]	3389			< 1 9
53.	[192.168.0.10]	37277	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
54.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
55.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
·56.	[192.168.0.10]	44716	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
57.	[192.168.0.10]	44716	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 '
58.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 '
.59.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
60.	[192.168.0.10]	52158	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
61.	[192.168.0.10]	52158	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
62.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
63.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
64.	[192.168.0.10]	58819	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
65.	[192.168.0.10]	58819	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
66.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.2.10]	3389	TCP		< 1 9
67.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
68.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.2.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 9
169.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 °

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ≑	Bytes *	
470.	[192.168.0.10]	49864	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	49864	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
472.	[192.168.0.10]	50376	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
473.	[192.168.0.10]	50376	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
474.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	51922	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	51922	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
479.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	42208	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	42208	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	57320	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	57320	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
486.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
488.	[192.168.0.10]	41194	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
489.	[192.168.0.10]	41194	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
490.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
491.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
492.	[192.168.0.10]	45805	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
493.	[192.168.0.10]	45805	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
494.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
495.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
496.	[192.168.0.10]	33531	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
497.	[192.168.0.10]	33531	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 498 de 498

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 02:32:42