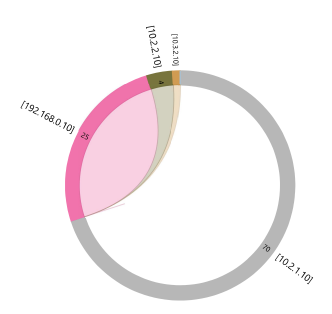
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1330"

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

Nome do sensor	[→] ‡ੰ Vlan-1330 (ID 2035)
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]	64024	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	53587	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	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	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
22.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
23.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
24.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
25.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
26.	[10.2.1.10]	37119	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
28.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
29.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
30.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
31.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	55353	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	39230	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	35913	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
36.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
37.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
38.	[192.168.0.10]	34907	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
39.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
40.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
11.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	44726	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
13.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
44.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
45.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
46.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
47.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
48.	[192.168.0.10]	51932	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
49.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
50.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	41204	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
54.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.3.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
59. 50.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
50. 51.	[10.2.1.10]	64024	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
53.				2222	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]			44 Byte	
64.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 19
65.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
66.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
67.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
68.	[10.2.1.10]	64025	[10.3.3.10]	8443	ТСР	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	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
'2.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
'3.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
⁷ 5.	[10.2.1.10]	41517	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	41518	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	64058	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
00.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
)2.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
3.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	64059	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	53576	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
06.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
07.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
08.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
110.	[10.2.1.10]	53577	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
115.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
16.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
117.	[10.2.1.10]	50011	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
117.		50011		3389	TCP		< 1 9
110.	[10.2.1.10]	JUU 12	[10.3.3.10]	3303	ICF	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	50012	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	35934	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.2.1.10]	35935	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
142.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
143.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
144.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.2.1.10]	61033	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[10.2.1.10]	61034	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.2.1.10]	49519	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
165.				1521	TCP		< 1 %
	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]			44 Byte	
166.	[10.2.1.10]	49520	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	2222	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	49781	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
180.	[10.2.1.10]	49782	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
181.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
182.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
183.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
184.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
185.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
186.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	55670	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
192.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
194.	[10.2.1.10]	55671	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
195.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	44442	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
202.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
203.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
204.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
206.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
207.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	44443	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 19
212.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
213.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.2.1.10]	36514	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
217.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
217.		36515		3000	TCP		< 1 9
۷١٥.	[10.2.1.10]	30313	[10.3.3.10]	3000	ICF	44 Byte	<u> </u>

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	36515	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
227.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
228.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
229.	[10.2.1.10]	46245	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
231.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
232.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
233.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
234.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
235.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	55973	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
.37.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	46246	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
244.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
249.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
250.	[10.2.1.10]	55974	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
251.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 19
.50.	[10.2.1.10]	46538	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
.57.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
.56.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
260.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
63.				1521	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]			44 Byte	
264.	[10.2.1.10]	46539	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 19
265.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 19
67.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
268.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
270.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.1.10]	51413	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
275.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
278.	[10.2.1.10]	51414	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
282.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
283.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
284.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.1.10]	62425	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
287.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
288.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
289.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
290.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
291.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
292.	[10.2.1.10]	62426	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
293.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
294.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
295.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
296.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
297.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
298.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
299.	[10.2.1.10]	39135	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
300.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
301.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
302.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
303.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
304.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
305.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
306.	[10.2.1.10]	39136	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
307.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
308.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
309.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
310.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
311.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
312.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
313.	[10.2.1.10]	58087	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
314.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
315.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
316.		58088	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
316.	[10.2.1.10]	58088		443	TCP	44 Byte	< 1 9
317.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.3.10]	445	TCP		< 1 9
١٥.	[10.2.1.10]	30000	[10.3.3.10]	443	ICF	44 Byte	<u> </u>

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo 🕏	Bytes *	
320.	[10.2.1.10]	58088	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
329.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
331.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
332.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	49393	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	49394	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
55.					TCP		< 1 9
56.	[10.2.1.10]	37108	[10.3.3.10]	8443 3389	TCP	44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]		TCP	44 Byte	
57.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]	2222		44 Byte	< 19
58.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
61.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	37109	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
666.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	64247	[10.3.3.10]	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]	64248	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
371.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
372.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
73.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
376.	[10.2.1.10]	64248	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
377.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
78.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
379.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
380.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
881.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.1.10]	41213	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.1.10]	41214	[10.3.3.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.3.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.2.10]	41535	[10.3.3.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.3.10]	389	TCP	44 Byte	< 1
95.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.2.10]	41536	[10.3.3.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.3.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.2.10]	37831	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.2.10]	37831		3268	TCP	44 Byte	< 1 9
			[10.3.3.10]		TCP		
102.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.3.10]	389		44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.3.10]	445	TCP TCP	44 Byte	< 1 9
04.	[10.2.2.10]	37832	[10.3.3.10]	3268		44 Byte	< 1 9
.05.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.3.10]	389	TCP	44 Byte	< 19
106.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
07.	[10.2.2.10]	38886	[10.3.3.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.80	[10.2.2.10]	38887	[10.3.3.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
.09.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.3.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.2.2.10]	38887	[10.3.3.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
.11.	[10.3.2.10]	50830	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.3.2.10]	50831	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
.13.	[10.3.2.10]	44691	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.3.2.10]	44692	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.3.2.10]	41665	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[10.3.2.10]	41666	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
17.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
118.	[192.168.0.10]	33028	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[192.168.0.10]	33029	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[192.168.0.10]	49173	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[192.168.0.10]	49174	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[192.168.0.10]	49174	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
125.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[192.168.0.10]	63523	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[192.168.0.10]	63524	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[192.168.0.10]	63524	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[192.168.0.10]	55342	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[192.168.0.10]	55343	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[192.168.0.10]	55343	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
133.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	39219	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	39220	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[192.168.0.10]	39220	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	35902	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[192.168.0.10]	35903	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[192.168.0.10]	35903	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	48206	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[192.168.0.10]	48207	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[192.168.0.10]	48207	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[192.168.0.10]	34896	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[192.168.0.10]	34897	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[192.168.0.10]	34897	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[192.168.0.10]	63853	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	63854	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
.52.	[192.168.0.10]	63854	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
·56.	[192.168.0.10]	37276	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
.57.	[192.168.0.10]	37277	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[192.168.0.10]	37277	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
·60.	[192.168.0.10]	44715	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[192.168.0.10]	44716	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
.62.	[192.168.0.10]	44716	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
.63.				3389	TCP		< 1 %
	[192.168.0.10]	52157	[10.3.3.10]			44 Byte	
64.	[192.168.0.10]	52157	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 19
65.	[192.168.0.10]	52158	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
66.	[192.168.0.10]	52158	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
167.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[192.168.0.10]	58818	[10.3.3.10]	1521	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]	58819	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
472.	[192.168.0.10]	49863	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
473.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
474.	[192.168.0.10]	50375	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	49864	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	49864	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	50376	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	50376	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
479.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	51921	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	51922	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	51922	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	42207	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	42208	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
486.	[192.168.0.10]	42208	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
488.	[192.168.0.10]	57319	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
489.	[192.168.0.10]	57320	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
490.	[192.168.0.10]	57320	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
491.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
492.	[192.168.0.10]	41193	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
493.	[192.168.0.10]	41194	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
494.	[192.168.0.10]	41194	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
495.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
496.	[192.168.0.10]	45804	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
497.	[192.168.0.10]	45805	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
498.	[192.168.0.10]	45805	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
499.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
500.	[192.168.0.10]	33530	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
501.	[192.168.0.10]	33531	[10.3.3.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
502.	[192.168.0.10]	33531	[10.3.3.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 503 de 503

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 02:43:49