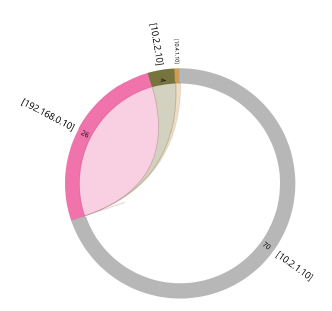
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1420"

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

Nome do sensor	⁻╬ ⁻ Vlan-1420 (ID 2038)
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	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	53587	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	51413	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	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	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	64247	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	37119	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
26.	[192.168.0.10]	33028	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[192.168.0.10]	49173	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
28.	[192.168.0.10]	63523	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
29.	[192.168.0.10]	55342	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
30.	[192.168.0.10]	39219	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
31.	[192.168.0.10]	55353	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
32.	[192.168.0.10]	35902	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
33.	[192.168.0.10]	39230	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
34.	[192.168.0.10]	35913	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
35.	[192.168.0.10]	48206	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
36.	[192.168.0.10]	34896	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
37.	[192.168.0.10]	34907	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
38.	[192.168.0.10]	63853	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
39.	[192.168.0.10]	37276	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
40.	[192.168.0.10]	44715	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
41.	[192.168.0.10]	44726	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
42.	[192.168.0.10]	52157	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
43.	[192.168.0.10]	58818	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
44.	[192.168.0.10]	49863	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
45.	[192.168.0.10]	50375	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
46.	[192.168.0.10]	51921	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
47.	[192.168.0.10]	51932	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
48.	[192.168.0.10]	42207	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
49.	[192.168.0.10]	57319	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
50.	[192.168.0.10]	41193	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	45804	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	41204	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	33530	[10.4.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	64024	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	64025	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
74.	[10.2.1.10]	41517	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
⁷ 5.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
77.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[10.2.1.10]	41518	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	64058	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
00.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
1.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
)2.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	64059	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	53576	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
06.				443	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]			44 Byte	
07.	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 19
08.	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 19
09.	[10.2.1.10]	53577	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 19
10.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
11.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 19
12.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
14.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
15.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
116.	[10.2.1.10]	50011	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	50012	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	50012	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	50012	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	50012	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	50012	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	50012	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.1.10]	35934	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	35935	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	61033	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
148.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.2.1.10]	61034	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
152.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
155.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
158.	[10.2.1.10]	49519	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
159.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
61.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
62.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
64.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
					TCP		
165.	[10.2.1.10]	49520	[10.4.2.10]	8443		44 Byte	< 19
166.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
167.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	49781	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	49782	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
182.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	55670	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
188.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
189.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
190.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
191.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
192.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
193.	[10.2.1.10]	55671	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
196.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
197.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
198.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
200.	[10.2.1.10]	44442	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
201.	[10.2.1.10]	44443	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
202.	[10.2.1.10]	44443	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	44443	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
203.		44443		443	TCP	44 Byte	< 1 9
204.	[10.2.1.10]	44443	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
205. 206.					TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	44443	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	
207.	[10.2.1.10]	44443	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
208.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	3389		44 Byte	
209.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
210.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
212.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
213.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
214.	[10.2.1.10]	36514	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
215.	[10.2.1.10]	36515	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.1.10]	36515	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.2.1.10]	36515	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.1.10]	36515	[10.4.2.10]	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	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	36515	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	46245	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.2.1.10]	55973	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.2.1.10]	46246	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.2.1.10]	55974	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
256.	[10.2.1.10]	46538	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.2.1.10]	46539	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.2.1.10]	51413	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.2.1.10]	51413	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.2.1.10]	51413	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
				443			
267.	[10.2.1.10]	51413	[10.4.2.10]		TCP TCP	44 Byte	< 1 %
268. 269.	[10.2.1.10]	51413 51413	[10.4.2.10]	445 1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
270.	[10.2.1.10]	51413	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.1.10]	51414	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.2.1.10]	62425	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.2.1.10]	62426	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.2.1.10]	39135	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.2.1.10]	39136	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.2.1.10]	58087	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.2.1.10]	58088	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[10.2.1.10]	58088	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[10.2.1.10]	58088	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
316.	[10.2.1.10]	58088	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
317.	[10.2.1.10]	58088		445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
317.		58088	[10.4.2.10]	1521	TCP		< 1 %
٥١٥.	[10.2.1.10]	30000	[10.4.2.10]	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	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
321.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
22.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
23.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
324.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
325.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
326.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
327.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
328.	[10.2.1.10]	49393	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
329.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
330.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
331.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
332.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
333.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
34.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
35.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
36.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
337.	[10.2.1.10]	49394	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
38.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
39.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
40.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
41.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
42.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
43.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
44.	[10.2.1.10]	37108	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
45.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
46.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
47.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
348.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
349.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
350.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
351.	[10.2.1.10]	37109	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
351.	[10.2.1.10]	64247		3389	TCP	
353.			[10.4.2.10]	2222	TCP	
354.	[10.2.1.10]	64247	[10.4.2.10]	3000	TCP	
554.	[10.2.1.10]		[10.4.2.10]	443	TCP	
556.	[10.2.1.10]	64247	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1 44 Byte < 1
		64247	[10.4.2.10]			
57.	[10.2.1.10]	64247	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
58.	[10.2.1.10]	64247	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
59.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
60.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
61.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte < 1
62.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1
63.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte < 1
364.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte < 1
365.	[10.2.1.10]	64248	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte < 1
366.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte < 1
367.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte < 1
368.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	3000	ТСР	44 Byte < 1
369.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte < 1

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
370.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
372.	[10.2.1.10]	41213	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
373.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
374.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
378.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
379.	[10.2.1.10]	41214	[10.4.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
380.	[10.2.2.10]	41535	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
381.	[10.2.2.10]	41535	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
382.	[10.2.2.10]	41535	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
383.	[10.2.2.10]	41536	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
384.	[10.2.2.10]	41536	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
385.	[10.2.2.10]	41536	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
386.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
387.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
388.	[10.2.2.10]	37831	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
389.	[10.2.2.10]	37831	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
390.	[10.2.2.10]	37831	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
391.	[10.2.2.10]	37832	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
392.	[10.2.2.10]	37832	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
393.	[10.2.2.10]	37832	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
394.	[10.2.2.10]	38886	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
395.	[10.2.2.10]	38886	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
396.	[10.2.2.10]	38886	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
397.	[10.2.2.10]	38887	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
398.	[10.2.2.10]	38887	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
399.	[10.2.2.10]	38887	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
400.	[10.4.1.10]	55371	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
401.	[10.4.1.10]	55372	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
402.	[10.4.1.10]	55475	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
403.	[10.4.1.10]	55476	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
404.	[192.168.0.10]	33028	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
405.	[192.168.0.10]	33028	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
406.	[192.168.0.10]	33029	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
407.	[192.168.0.10]	33029	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
408.	[192.168.0.10]	49173	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
409.	[192.168.0.10]	49173	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
410.	[192.168.0.10]	49174	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
411.	[192.168.0.10]	49174	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
412.	[192.168.0.10]	63523	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
413.	[192.168.0.10]	63523	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
414.	[192.168.0.10]	63524	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
415.	[192.168.0.10]	63524	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
416.	[192.168.0.10]	55342	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
417.	[192.168.0.10]	55342	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
418.	[192.168.0.10]	55342	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
419.	[192.168.0.10]	55343	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
420.	[192.168.0.10]	39219	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[192.168.0.10]	39219	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
-22.	[192.168.0.10]	39220	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[192.168.0.10]	39220	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[192.168.0.10]	35902	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[192.168.0.10]	35902	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[192.168.0.10]	35903	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[192.168.0.10]	35903	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[192.168.0.10]	48206	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[192.168.0.10]	48206	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[192.168.0.10]	48207	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[192.168.0.10]	48207	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[192.168.0.10]	34896	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	34896	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
134.	[192.168.0.10]	34897	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	34897	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[192.168.0.10]	63853	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[192.168.0.10]	63853	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	63854	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
39.	[192.168.0.10]	63854	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
40.	[192.168.0.10]	37276	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[192.168.0.10]	37276	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[192.168.0.10]	37277	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[192.168.0.10]	37277	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
44.	[192.168.0.10]	44715	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
45.	[192.168.0.10]	44715	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
46.	[192.168.0.10]	44716	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
147.	[192.168.0.10]	44716	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
48.	[192.168.0.10]	52157	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
149.	[192.168.0.10]	52157	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[192.168.0.10]	52158	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[192.168.0.10]	52158	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
.52.	[192.168.0.10]	58818	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
53.	[192.168.0.10]	58818	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
154.	[192.168.0.10]	58819	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
155.	[192.168.0.10]	58819	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
56.	[192.168.0.10]	49863	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[192.168.0.10]	49863	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
58.	[192.168.0.10]	50375	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1
159.		50375		1521	TCP	44 Byte	< 1 '
160.	[192.168.0.10]	49864	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 '
61.		49864		1521	TCP		< 1 '
	[192.168.0.10]		[10.4.2.10]			44 Byte	
62.	[192.168.0.10]	50376	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
63.	[192.168.0.10]	50376	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
164.	[192.168.0.10]	51921	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[192.168.0.10]	51921	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
166.	[192.168.0.10]	51922	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[192.168.0.10]	51922	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
168.	[192.168.0.10]	42207	[10.4.2.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
470.	[192.168.0.10]	42208	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	42208	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
472.	[192.168.0.10]	57319	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
473.	[192.168.0.10]	57319	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
474.	[192.168.0.10]	57320	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	57320	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	41193	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	41193	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	41194	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
479.	[192.168.0.10]	41194	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	45804	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	45804	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	45805	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	45805	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	33530	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	33530	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
486.	[192.168.0.10]	33531	[10.4.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	33531	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 488 de 488

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 04:05:17