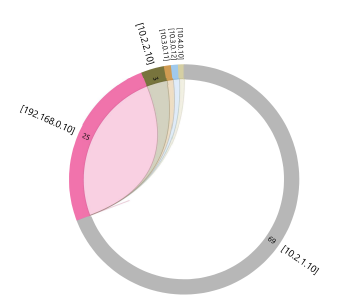
## PRTG NETWORK MONITOR

## Lista principal"Vlan-1410"

09/11/2020 03:05:00 - 03:10:00

Nome do sensor	→ <b>Vlan-1410</b> (ID 2049)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	₽ FW-PeD	



Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes ^	
1.	[10.2.1.10]	35331	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	52855	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	61072	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	60053	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	38300	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	38343	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
32.	[192.168.0.10]	49954	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
33.	[192.168.0.10]	34851	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
34.	[192.168.0.10]	38182	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
35.	[192.168.0.10]	51756	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
36.	[192.168.0.10]	34862	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
37.	[192.168.0.10]	38193	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
38.	[192.168.0.10]	51767	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
39.	[192.168.0.10]	47945	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
40.	[192.168.0.10]	55118	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
41.	[192.168.0.10]	46958	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
42.	[192.168.0.10]	51831	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
43.	[192.168.0.10]	59001	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
44.	[192.168.0.10]	42884	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
45.	[192.168.0.10]	42895	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
46.	[192.168.0.10]	45714	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
47.	[192.168.0.10]	47267	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
48.	[192.168.0.10]	62387	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
49.	[192.168.0.10]	54967	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
50.	[192.168.0.10]	60349	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
51.	[192.168.0.10]	62419	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	55768	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	55779	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
54.	[192.168.0.10]	65268	[10.4.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	35331	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	35331	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	35331	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
58.		35331	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58. 59.	[10.2.1.10]		[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	35331 35331		1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]		[10.4.1.10]		TCP		< 1 %
	[10.2.1.10]	35331	[10.4.1.10]	8443		44 Byte	
62.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	40451	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem ◆	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	35332	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	35332	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	35332	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	35332	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	35332	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	35332	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	40452	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.1.10]	54791	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	54792	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	55841	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	55842	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	33593	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
121.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
24.	[10.2.1.10]	33594	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	51529	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
40.	[10.2.1.10]	51530	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
41.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
44.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
45.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
46.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
47.	[10.2.1.10]	65125	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
48.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
49.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
50.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.1.10]	65126	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
59.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
60.	[10.2.1.10]	52844	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
61.		52844		8443	TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]		[10.4.1.10]			44 Byte	
62.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
63.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 19
64.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 19
65.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 19
66.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
67.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[10.2.1.10]	52845	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	33656	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	33657	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
189.	[10.2.1.10]	64889	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
191.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
192.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
193.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
194.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
196.	[10.2.1.10]	64890	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
197.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
198.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
200.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
					TCP	-	
201.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	445		44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
203.	[10.2.1.10]	61061	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
204.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
205.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
208.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
209.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
210.	[10.2.1.10]	61062	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
211.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
212.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
213.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.2.1.10]	60042	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 %
219.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	60043	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
231.	[10.2.1.10]	38289	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.2.1.10]	50577	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
244.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.2.1.10]	38290	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.2.1.10]	50578	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
256.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
		39060			TCP		< 1 %
258. 259.	[10.2.1.10]	39060	[10.4.1.10]	1521 8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
260. 261.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
266.	[10.2.1.10]	64148	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.2.1.10]	39061	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
268.	[10.2.1.10]	39061	[10.4.1.10]	2222	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
270.	[10.2.1.10]	39061	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.1.10]	39061	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.1.10]	39061	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.1.10]	39061	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.1.10]	45461	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.2.1.10]	64149	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.2.1.10]	45462	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.2.1.10]	33438	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.2.1.10]	33439	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
314.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
					TCP		< 1 %
315.	[10.2.1.10]	52896	[10.4.1.10]	8443		44 Byte	
316.	[10.2.1.10]	52897	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
317.	[10.2.1.10]	52897	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
318.	[10.2.1.10]	52897	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. <b>♦</b>	IP de origem ♦	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo 🕏	Bytes *	
320.	[10.2.1.10]	52897	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.2.1.10]	52897	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
322.	[10.2.1.10]	52897	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
323.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
324.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
326.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
328.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
329.	[10.2.1.10]	38332	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
330.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
331.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
332.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
333.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
334.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
335.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
336.	[10.2.1.10]	38333	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
337.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
338.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
339.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
340.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
341.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
342.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
343.	[10.2.1.10]	54468	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
344.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
345.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
346.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
347.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
348.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
349.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
350.	[10.2.1.10]	54469	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
351.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
352.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
353.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
354.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
355.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
356.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
357.	[10.2.1.10]	56526	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
358.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
359.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
360.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
361.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
362.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
363.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
364.	[10.2.1.10]	56527	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
365.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
366.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
367.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
368.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
369.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
370.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.2.1.10]	37331	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
372.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
373.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
374.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
378.	[10.2.1.10]	37332	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
379.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
380.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
381.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
382.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
383.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
384.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
385.	[10.2.1.10]	34527	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
386.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
387.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
388.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
389.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
390.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
391.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
392.	[10.2.1.10]	34528	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
393.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
394.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
395.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
396.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
397.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
398.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
399.	[10.2.1.10]	62188	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
400.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
401.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
402.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
403.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
404.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
405.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
406.	[10.2.1.10]	62189	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
407.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
408.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
409.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
410.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
411.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
412.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
413.	[10.2.1.10]	40700	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
414.	[10.2.1.10]	40701	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
415.	[10.2.1.10]	40701	[10.4.1.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
415. 416.	[10.2.1.10]	40701	[10.4.1.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
416.	[10.2.1.10]	40701	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
417. 418.				445	TCP		< 1 9
418. 419.	[10.2.1.10]	40701 40701	[10.4.1.10]	<del>44</del> 3	ICF	44 Byte	< 17

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
420.	[10.2.1.10]	40701	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
421.	[10.2.2.10]	33029	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.2.10]	33029	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.2.10]	33029	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.2.10]	33030	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.2.10]	33030	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.2.10]	33030	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.2.10]	44104	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.2.10]	44105	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.2.10]	47239	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.2.10]	47239	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
431.	[10.2.2.10]	47239	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.2.10]	47240	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
433.	[10.2.2.10]	47240	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.2.10]	47240	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.2.10]	50930	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.2.10]	50930	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.2.10]	50930	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.2.2.10]	50931	[10.4.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.2.2.10]	50931	[10.4.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.2.2.10]	50931	[10.4.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.3.0.11]	37687	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.3.0.11]	37688	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.3.0.11]	50502	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.3.0.11]	50503	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
445.	[10.3.0.11]	59811	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.3.0.11]	59812	[10.4.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
447.	[10.3.0.12]	39826	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
448.	[10.3.0.12]	39827	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
449.	[10.3.0.12]	59547	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
450.	[10.3.0.12]	59548	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
451.	[10.3.0.12]	36576	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
452.	[10.3.0.12]	36577	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
453.	[10.4.0.10]	36140	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
454.	[10.4.0.10]	36141	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
455.	[10.4.0.10]	52102	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
456.	[10.4.0.10]	52103	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
457.	[10.4.0.10]	48628	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
458.	[192.168.0.10]	49954	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
459.	[192.168.0.10]	49954	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
460.	[192.168.0.10]	49954	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[192.168.0.10]	34851	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
462.	[192.168.0.10]	34851	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
463.	[192.168.0.10]	34851	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
464.	[192.168.0.10]	49955	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
465.	[192.168.0.10]	49955	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
466.	[192.168.0.10]	49955	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
467.	[192.168.0.10]	34852	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
468.		34852		443	TCP	44 Byte	< 1 %
+00.	[192.168.0.10] [192.168.0.10]	34852	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem <b>♦</b>	Porta de origem 🕏	IP de destino <b>♦</b>	Porta de destino 🕏	Protocolo <b>♦</b>	Bytes *	
470.	[192.168.0.10]	38182	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	38182	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[192.168.0.10]	38182	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[192.168.0.10]	38183	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[192.168.0.10]	38183	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	38183	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	51756	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	51756	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	51756	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
479.	[192.168.0.10]	51757	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	51757	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	51757	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	47945	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	47945	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	47945	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	47946	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
486.	[192.168.0.10]	47946	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	47946	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
488.	[192.168.0.10]	55118	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
489.	[192.168.0.10]	55118	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
490.	[192.168.0.10]	55118	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
491.	[192.168.0.10]	55119	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
492.	[192.168.0.10]	55119	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
193.	[192.168.0.10]	55119	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
494.	[192.168.0.10]	46958	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
495.	[192.168.0.10]	46958	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
496.	[192.168.0.10]	46958	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
497.	[192.168.0.10]	46959	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
498.	[192.168.0.10]	46959	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
499.	[192.168.0.10]	46959	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
500.	[192.168.0.10]	51831	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
501.	[192.168.0.10]	51831	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
502.	[192.168.0.10]	51831	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
503.	[192.168.0.10]	51832	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
504.	[192.168.0.10]	51832	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
505.	[192.168.0.10]	51832	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
506.	[192.168.0.10]	59001	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
507.	[192.168.0.10]	59001	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
508.	[192.168.0.10]	59001	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
509.	[192.168.0.10]	59002	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
510.	[192.168.0.10]	59002	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
511.	[192.168.0.10]	59002	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
512.	[192.168.0.10]	42884	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
513.	[192.168.0.10]	42884	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
514.	[192.168.0.10]	42884	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
515.	[192.168.0.10]	42885	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
		42885	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
516. 517.	[192.168.0.10]	42885	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
517.	[192.168.0.10]			3389	TCP		< 1 9
٠١٥.	[192.168.0.10]	45714 45714	[10.4.1.10]	3303	ICF	44 Byte	- 17

Pos. <b>♦</b>	IP de origem <b>≑</b>	Porta de origem <b>♦</b>	IP de destino ♦	Porta de destino <b>♦</b>	Protocolo <b>♦</b>	Bytes ^
520.	[192.168.0.10]	45714	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
521.	[192.168.0.10]	45715	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
522.	[192.168.0.10]	45715	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
523.	[192.168.0.10]	45715	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
524.	[192.168.0.10]	47267	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
525.	[192.168.0.10]	47267	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
526.	[192.168.0.10]	47267	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
527.	[192.168.0.10]	47268	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
528.	[192.168.0.10]	47268	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
529.	[192.168.0.10]	47268	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
530.	[192.168.0.10]	62387	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
531.	[192.168.0.10]	62387	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
532.	[192.168.0.10]	62387	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
533.	[192.168.0.10]	62388	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
534.	[192.168.0.10]	62388	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
535.	[192.168.0.10]	62388	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
536.	[192.168.0.10]	54967	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
537.	[192.168.0.10]	54967	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
538.	[192.168.0.10]	54967	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
539.	[192.168.0.10]	54968	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
540.	[192.168.0.10]	54968	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
541.	[192.168.0.10]	54968	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
542.	[192.168.0.10]	60349	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
543.	[192.168.0.10]	60349	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
544.	[192.168.0.10]	60349	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
545.	[192.168.0.10]	60350	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
546.	[192.168.0.10]	60350	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
547.	[192.168.0.10]	60350	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
548.	[192.168.0.10]	62419	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
549.	[192.168.0.10]	62419	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
550.	[192.168.0.10]	62419	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
551.	[192.168.0.10]	62420	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
552.	[192.168.0.10]	62420	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
553.	[192.168.0.10]	62420	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
554.	[192.168.0.10]	55768	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
555.	[192.168.0.10]	55768	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
556.	[192.168.0.10]	55768	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
557.	[192.168.0.10]	55769	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
558.	[192.168.0.10]	55769	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
559.	[192.168.0.10]	55769	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
560.	[192.168.0.10]	65268	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
561.	[192.168.0.10]	65268	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
562.	[192.168.0.10]	65268	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %
563.	[192.168.0.10]	65269	[10.4.1.10]	3389	TCP	44 Byte < 1 %
564.	[192.168.0.10]	65269	[10.4.1.10]	443	TCP	44 Byte < 1 %
565.	[192.168.0.10]	65269	[10.4.1.10]	8443	TCP	44 Byte < 1 %

1 para 566 de 566

**☑ PAESSLER** 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 06:01:20