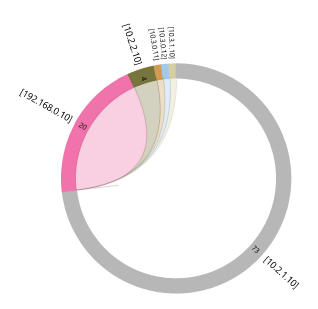
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

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

Nome do sensor	寸- Vlan-1320 (ID 2046)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	En Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	🖺 FW-PeD	



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes ^	
1.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	40451	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	52855	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	61072	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	22	ТСР	84 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	60053	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	38300	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	38343	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	37331	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
30.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
31.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
32.	[192.168.0.10]	49954	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
33.	[192.168.0.10]	34851	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
34.	[192.168.0.10]	38182	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
35.	[192.168.0.10]	51756	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
36.	[192.168.0.10]	34862	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
37.	[192.168.0.10]	38193	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
38.	[192.168.0.10]	51767	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
39.	[192.168.0.10]	47945	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
40.	[192.168.0.10]	55118	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
11.	[192.168.0.10]	46958	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
12.	[192.168.0.10]	51831	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
13.	[192.168.0.10]	59001	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
14.	[192.168.0.10]	42884	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
15.	[192.168.0.10]	42895	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
16.	[192.168.0.10]	45714	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
47.	[192.168.0.10]	47267	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
48.	[192.168.0.10]	62387	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
49.	[192.168.0.10]	54967	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
50.	[192.168.0.10]	60349	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
51.	[192.168.0.10]	62419	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
52.	[192.168.0.10]	55768	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
53.	[192.168.0.10]	55779	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
54.	[192.168.0.10]	65268	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 9
55.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	35331	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	40451	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	40451	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	40451	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
65.	[10.2.1.10]	40451	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
66.		40451	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]						< 1 9
67. 68	[10.2.1.10]	40451	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	
68.	[10.2.1.10]	40451 35332	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	35332	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	35332	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	35332	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	35332	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	35332	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	35332	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	40452	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.1.10]	54791	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	54792	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	1521	ТСР	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	55841	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	55842	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	33593	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	33594	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	46141	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	46142	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.1.10]	51529	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
138.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
139.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
140.	[10.2.1.10]	51530	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
141.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
142.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[10.2.1.10]	65125	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
152.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
153.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[10.2.1.10]	65126	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
155.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
156.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
157.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
158.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
160.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.2.1.10]	52844	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
162.	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
163.	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
164.	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
165.					TCP		< 1 9
	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	443		44 Byte	
166.	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[10.2.1.10]	52845	[10.3.2.10]	8443	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ≑	Bytes ^	
170.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	33656	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	33657	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	64889	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	64890	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	61061	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	61062	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
217.	[10.2.1.10]	60042	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
219.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	60043	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
229.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
230.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
231.	[10.2.1.10]	38289	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
232.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
233.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
234.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
235.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
238.	[10.2.1.10]	50577	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
242.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
243.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
244.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
245.	[10.2.1.10]	38290	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
246.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
247.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
248.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
249.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
					TCP		
251.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.2.1.10]	50578	[10.3.2.10]	8443		44 Byte	
253.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
254.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
255.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
256.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
257.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
258.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
259.	[10.2.1.10]	39060	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
260.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
261.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
262.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
265.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
266.	[10.2.1.10]	64148	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
267.	[10.2.1.10]	39061	[10.3.2.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 %
268.	[10.2.1.10]	39061	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
269.	[10.2.1.10]	39061	[10.3.2.10]	3000	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]	39061	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.2.1.10]	39061	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.2.1.10]	39061	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.2.1.10]	39061	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.2.1.10]	45461	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[10.2.1.10]	64149	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[10.2.1.10]	45462	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
301.	[10.2.1.10]	33438	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
302.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
303.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
304.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
305.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
306.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
307.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
308.	[10.2.1.10]	33439	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
309.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
310.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
311.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
312.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
313.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
314.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
315.	[10.2.1.10]	52896	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
316.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
317.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
318.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
319.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem 🕏	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
320.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
321.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
322.	[10.2.1.10]	52897	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
323.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
324.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
325.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
326.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
327.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
328.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
329.	[10.2.1.10]	38332	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
330.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
331.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
332.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
333.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
334.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
335.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
336.	[10.2.1.10]	38333	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
337.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
338.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
339.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
340.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
341.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
342.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
343.	[10.2.1.10]	54468	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
344.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
345.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
346.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
347.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
348.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
349.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
350.	[10.2.1.10]	54469	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
351.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
352.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
353.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
354.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
355.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
356.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
357.	[10.2.1.10]	56526	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
358.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
359.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
360.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
361.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
362.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
363.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
364.	[10.2.1.10]	56527	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
365.	[10.2.1.10]	37331	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
366.		37331	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[10.2.1.10]						< 1 9
367.	[10.2.1.10]	37331	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	
368. 369.	[10.2.1.10]	37331 37331	[10.3.2.10]	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]	37331	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
371.	[10.2.1.10]	37331	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
372.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
373.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
374.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
375.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
376.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
377.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
378.	[10.2.1.10]	37332	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
379.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
380.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
381.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
382.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
383.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
384.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
385.	[10.2.1.10]	34527	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
386.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
387.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
388.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
389.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
390.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
391.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
392.	[10.2.1.10]	34528	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
393.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
394.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
395.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
396.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
397.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
398.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
399.	[10.2.1.10]	62188	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
400.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
401.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
402.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
403.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
404.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
405.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
406.	[10.2.1.10]	62189	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
407.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
408.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
409.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
410.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
411.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
412.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
413.	[10.2.1.10]	40700	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
413. 414.	[10.2.1.10]	40701	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
					TCP		< 1 9
415.	[10.2.1.10]	40701	[10.3.2.10]	2222		44 Byte	
416.	[10.2.1.10]	40701	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
417.	[10.2.1.10]	40701	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
418.	[10.2.1.10]	40701	[10.3.2.10]	445	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
420.	[10.2.1.10]	40701	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
421.	[10.2.2.10]	33029	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
422.	[10.2.2.10]	33029	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
423.	[10.2.2.10]	33029	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
424.	[10.2.2.10]	33030	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
425.	[10.2.2.10]	33030	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
426.	[10.2.2.10]	33030	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
427.	[10.2.2.10]	44104	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
428.	[10.2.2.10]	44104	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
429.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
430.	[10.2.2.10]	44105	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
431.	[10.2.2.10]	47239	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
432.	[10.2.2.10]	47239	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
433.	[10.2.2.10]	47239	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
434.	[10.2.2.10]	47240	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
435.	[10.2.2.10]	47240	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
436.	[10.2.2.10]	47240	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
437.	[10.2.2.10]	50930	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
438.	[10.2.2.10]	50930	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
439.	[10.2.2.10]	50930	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
440.	[10.2.2.10]	50931	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
441.	[10.2.2.10]	50931	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
442.	[10.2.2.10]	50931	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
443.	[10.3.0.11]	37687	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
444.	[10.3.0.11]	37688	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
445.	[10.3.0.11]	50502	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
446.	[10.3.0.11]	50503	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
447.	[10.3.0.11]	59811	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
448.	[10.3.0.11]	59812	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
449.	[10.3.0.11]	39826	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
					TCP		< 1 %
450. 451	[10.3.0.12]	39827	[10.3.2.10]	8443		44 Byte	
451. 452	[10.3.0.12]	59547	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
452. 452.	[10.3.0.12]	59548	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
453.	[10.3.0.12]	36576	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
454.	[10.3.0.12]	36577	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
455.	[10.3.1.10]	38405	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
456. 457	[10.3.1.10]	38406	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
457.	[10.3.1.10]	54303	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
458.	[10.3.1.10]	54304	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
459.	[10.3.1.10]	60492	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
460.	[10.3.1.10]	60493	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
461.	[192.168.0.10]	49954	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
462.	[192.168.0.10]	49954	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
463.	[192.168.0.10]	34851	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
464.	[192.168.0.10]	34851	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
465.	[192.168.0.10]	49955	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
466.	[192.168.0.10]	49955	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
467.	[192.168.0.10]	34852	[10.3.2.10]	3389	ТСР	44 Byte	< 1 %
468.	[192.168.0.10]	34852	[10.3.2.10]	8443	ТСР	44 Byte	< 1 %
469.	[192.168.0.10]	38182	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino 🕈	Protocolo ♦	Bytes *	
470.	[192.168.0.10]	38182	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
471.	[192.168.0.10]	38183	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
472.	[192.168.0.10]	38183	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
473.	[192.168.0.10]	51756	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
474.	[192.168.0.10]	51756	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
475.	[192.168.0.10]	51757	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
476.	[192.168.0.10]	51757	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
477.	[192.168.0.10]	47945	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
478.	[192.168.0.10]	47945	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
479.	[192.168.0.10]	47946	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
480.	[192.168.0.10]	47946	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
481.	[192.168.0.10]	55118	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
482.	[192.168.0.10]	55118	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
483.	[192.168.0.10]	55119	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
484.	[192.168.0.10]	55119	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
485.	[192.168.0.10]	46958	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
486.	[192.168.0.10]	46958	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
487.	[192.168.0.10]	46959	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
488.	[192.168.0.10]	46959	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
489.	[192.168.0.10]	51831	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
490.	[192.168.0.10]	51831	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
491.	[192.168.0.10]	51832	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
492.	[192.168.0.10]	51832	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
493.	[192.168.0.10]	59001	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
494.	[192.168.0.10]	59001	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
495.	[192.168.0.10]	59002	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
496.	[192.168.0.10]	59002	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
497.	[192.168.0.10]	42884	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
498.	[192.168.0.10]	42884	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
499.	[192.168.0.10]	42885	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
500.	[192.168.0.10]	42885	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
501.	[192.168.0.10]	45714	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
502.	[192.168.0.10]	45714	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
503.	[192.168.0.10]	45715	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
504.	[192.168.0.10]	45715	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
505.	[192.168.0.10]	47267	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
506.	[192.168.0.10]	47267	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
507.	[192.168.0.10]	47268	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
508.	[192.168.0.10]	47268	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
509.	[192.168.0.10]	62387	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
510.	[192.168.0.10]	62387	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
511.	[192.168.0.10]	62388	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
512.	[192.168.0.10]	62388	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
513.				3389	TCP		< 1 %
	[192.168.0.10]	54967	[10.3.2.10]			44 Byte	
514.	[192.168.0.10]	54967	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
515.	[192.168.0.10]	54968	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
516.	[192.168.0.10]	54968	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
517.	[192.168.0.10]	60349	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
518.	[192.168.0.10]	60349	[10.3.2.10]	8443	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
520.	[192.168.0.10]	60350	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
521.	[192.168.0.10]	62419	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
522.	[192.168.0.10]	62419	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
523.	[192.168.0.10]	62420	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
524.	[192.168.0.10]	62420	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
525.	[192.168.0.10]	55768	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
526.	[192.168.0.10]	55768	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
527.	[192.168.0.10]	55769	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
528.	[192.168.0.10]	55769	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
529.	[192.168.0.10]	65268	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
530.	[192.168.0.10]	65268	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
531.	[192.168.0.10]	65269	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
532.	[192.168.0.10]	65269	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 533 de 533

■ PAESSLER 20.3.62.1397 **●** 09/11/2020 05:36:07