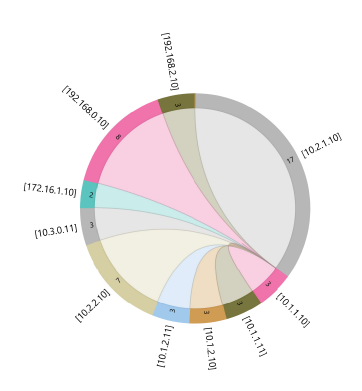
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1100"

09/11/2020 03:10:00 - 03:15:00

Nome do sensor	-‡⊷ Vlan-1100 (ID 2030)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Einux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	Æ FW-Producao	



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	58661	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	58661	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	58662	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	58662	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	47698	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	47698	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	47699	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	47699	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	37745	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.10]	37745	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.10]	37746	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.1.10]	37746	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.10]	51700	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.10]	51700	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.10]	51701	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.10]	51701	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	59947	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.1.1.11]	59947	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.1.1.11]	59948	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.1.1.11]	59948	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.1.1.11]	65120	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.1.1.11]	65120	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.1.1.11]	65121	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.1.1.11]	65121	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.1.1.11]	44995	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.1.1.11]	44995	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.1.1.11]	44996	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.1.1.11]	44996	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.1.1.11]	40420	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.1.1.11]	40420	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.1.1.11]	40421	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.1.1.11]	40421	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.1.2.10]	65085	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.1.2.10]	65085	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.1.2.10]	65086	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.1.2.10]	65086	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.1.2.10]	37744	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.1.2.10]	37744	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.1.2.10]	37745	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.1.2.10]	37745	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.1.2.10]	42706	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
		42706	[10.1.0.11]		TCP		< 1 %
50.	[10.1.2.10]			443		44 Byte	
51.	[10.1.2.10]	42707	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.1.2.10]	42707	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.1.2.10]	46547	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.1.2.10]	46547	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.1.2.10]	46548	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
56. 7	[10.1.2.10]	46548	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.1.2.11]	39174	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.1.2.11]	39174	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.1.2.11]	39175	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.1.2.11]	39175	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.1.2.11]	37456	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.1.2.11]	37456	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.1.2.11]	37457	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.1.2.11]	37457	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.1.2.11]	45214	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.1.2.11]	45214	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.1.2.11]	45215	[10.1.0.10]	443	ТСР	44 Byte	< 1 %
68.	[10.1.2.11]	45215	[10.1.0.11]	443	ТСР	44 Byte	< 1 %
69.	[10.1.2.11]	48349	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo 🕏	Bytes ^	
70.	[10.1.2.11]	48349	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
⁷ 1.	[10.1.2.11]	48350	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.1.2.11]	48350	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
75.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	48419	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
37.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
38.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
39.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
90.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
)1.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
)2.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
)4.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
95.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
96.	[10.2.1.10]	48420	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
101.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.2.1.10]	46141	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
109.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
10.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
114.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
					TCP		< 1 9
115.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.11]	1521		44 Byte	
116.	[10.2.1.10]	46142	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 19
117.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 19
118.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.10]	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]	55541	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	55541	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
140.	[10.2.1.10]	55542	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
142.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
143.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
145.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
147.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[10.2.1.10]	37114	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
163.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.1.10]	37115	[10.1.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
167.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
169.	[10.2.2.10]	44104	[10.1.0.11]	389	TCP	TH DYTE	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.2.10]	44105	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.2.10]	42650	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.2.10]	42651	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
190.	[10.2.2.10]	42660	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
191.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
192.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
193.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
194.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
195.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.2.10]	42661	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
199.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
201.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.2.10]	59114	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.2.10]	59115	[10.1.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.3.0.11]	50453	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.3.0.11]	50453	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.3.0.11]	50454	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.3.0.11]	50454	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.3.0.11]	43316	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
214.	[10.3.0.11]	43316	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
215.		43317		2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
216.	[10.3.0.11]	43317	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
	[10.3.0.11]	55169			TCP		
217.	[10.3.0.11]		[10.1.0.10]	2500		44 Byte	< 1 %
218.	[10.3.0.11]	55169	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.3.0.11]	55170	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.3.0.11]	45517	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.3.0.11]	45517	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.3.0.11]	45518	[10.1.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.3.0.11]	45518	[10.1.0.11]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[172.16.1.10]	55877	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[172.16.1.10]	55877	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[172.16.1.10]	55878	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[172.16.1.10]	55878	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[172.16.1.10]	57674	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
230.	[172.16.1.10]	57674	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
231.	[172.16.1.10]	57675	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
232.	[172.16.1.10]	57675	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
233.	[172.16.1.10]	44448	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
234.	[172.16.1.10]	44448	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
235.	[172.16.1.10]	44449	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
236.	[172.16.1.10]	44449	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
237.	[192.168.0.10]	36358	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
238.	[192.168.0.10]	36358	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
239.	[192.168.0.10]	36359	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
240.	[192.168.0.10]	36359	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
241.	[192.168.0.10]	48906	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
242.	[192.168.0.10]	48906	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[192.168.0.10]	48907	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
244.	[192.168.0.10]	48907	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[192.168.0.10]	55334	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[192.168.0.10]	55334	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
247.	[192.168.0.10]	55335	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[192.168.0.10]	55335	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
249.	[192.168.0.10]	50729	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
250.	[192.168.0.10]	50729	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
251.	[192.168.0.10]	50730	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
252.	[192.168.0.10]	50730	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
253.	[192.168.0.10]	59178	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[192.168.0.10]	59178	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
255.	[192.168.0.10]	59179	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
256.	[192.168.0.10]	59179	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
257.	[192.168.0.10]	39751	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
258.	[192.168.0.10]	39751	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[192.168.0.10]	39752	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
260.	[192.168.0.10]	39752	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[192.168.0.10]	62578	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[192.168.0.10]	62578	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
263.	[192.168.0.10]	62579	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
264.	[192.168.0.10]	62579	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[192.168.0.10]	34426	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
265. 266.		34426	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
266. 267.	[192.168.0.10]			443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
267. 268.	[192.168.0.10]	34427 34427	[10.1.0.10]	443	TCP		< 1 9
۷٥٥.	[192.168.0.10]	J44C1	[10.1.0.11]	443	ICF	44 Byte	< 17

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes ^	
270.	[192.168.0.10]	43699	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[192.168.0.10]	43700	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[192.168.0.10]	43700	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[192.168.0.10]	48826	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[192.168.0.10]	48826	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[192.168.0.10]	48827	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[192.168.0.10]	48827	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[192.168.0.10]	39370	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[192.168.0.10]	39370	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[192.168.0.10]	39371	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[192.168.0.10]	39371	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[192.168.0.10]	61141	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[192.168.0.10]	61141	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[192.168.0.10]	61142	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
284.	[192.168.0.10]	61142	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
285.	[192.168.2.10]	57906	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
286.	[192.168.2.10]	57906	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
287.	[192.168.2.10]	57907	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
288.	[192.168.2.10]	57907	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
289.	[192.168.2.10]	58468	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
290.	[192.168.2.10]	58468	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
291.	[192.168.2.10]	58469	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
292.	[192.168.2.10]	58469	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
293.	[192.168.2.10]	41383	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
294.	[192.168.2.10]	41383	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
295.	[192.168.2.10]	41384	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
296.	[192.168.2.10]	41384	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
297.	[192.168.2.10]	63690	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
298.	[192.168.2.10]	63690	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
299.	[192.168.2.10]	63691	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
300.	[192.168.2.10]	63691	[10.1.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 301 de 301

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 09/11/2020 04:24:11