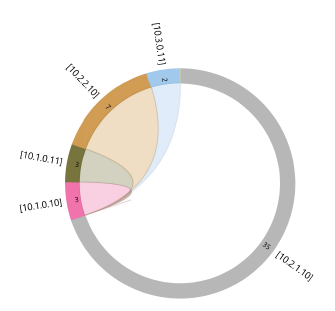
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1010"

12/10/2020 05:15:00 - 05:20:00

Nome do sensor	→ Vlan-1010 (ID 2025)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	A FW-Producao



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	43306	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	53456	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[10.2.1.10]	53467	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[10.2.1.10]	53467	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[10.1.0.10]	56367	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.0.10]	56367	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.0.10]	56368	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.0.10]	56368	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.0.10]	38230	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %

[10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10]	38230 38231 38231 47809	[10.1.1.11] [10.1.1.10] [10.1.1.11]	8443 8443	TCP TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10]	38231 47809		8443	TCD	4	
[10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10]	47809	[10 1 1 11]		ICP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10] [10.1.0.10] [10.1.0.10]		[10.1.1.1]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10] [10.1.0.10]	47800	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10]	47809	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
	47810	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10]	47810	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
	42735	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10]	42735	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10]	42736	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.10]	42736	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.11]	33106	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.1.0.11]	33106	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
	51602			TCP	44 Byte	< 1 %
				TCP		< 1 %
				TCP		< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
[10.2.1.10]						< 1 %
[10.2.1.10]		[10.1.1.10]				< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.10]	8443		44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.1.10] [10.2.1.10]	[10.1.0.11] 33107 [10.1.0.11] 51602 [10.1.0.11] 51602 [10.1.0.11] 51603 [10.1.0.11] 51603 [10.1.0.11] 55743 [10.1.0.11] 55744 [10.1.0.11] 55744 [10.1.0.11] 55744 [10.1.0.11] 35048 [10.1.0.11] 35048 [10.1.0.11] 35048 [10.1.0.11] 35049 [10.1.0.11] 35049 [10.2.1.10] 43306 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307 [10.2.1.10] 43307	[10.1.0.11] 33107 [10.1.1.11] [10.1.0.11] 51602 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 51602 [10.1.1.11] [10.1.0.11] 51603 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 51603 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 55743 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 55743 [10.1.1.11] [10.1.0.11] 55744 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 35048 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 35048 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 35048 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 35049 [10.1.1.10] [10.1.0.11] 35049 [10.1.1.10] [10.2.1.0] 43306 [10.1.1.10] [10.2.1.0] 43306 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.11] [10.2.1.10]	[10.1.0.11] 33107 [10.1.1.11] 8443 [10.1.0.11] 51602 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 51602 [10.1.1.11] 8443 [10.1.0.11] 51603 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 55743 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 55743 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 55744 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 55744 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 35048 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 35048 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 35048 [10.1.1.10] 8443 [10.1.0.11] 35049 [10.1.1.10] 8443 [10.2.1.10] 43366 [10.1.1.10] 3389 [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.10] 3389 [10.2.1.10] 43306 [10.1.1.10] 443 [10.2.1.10] 43306 [10.1.10] 445 [10.2.1.10] 43306 [10.1.11]		

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	43307	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.1.10]	54585	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
89.				3389	TCP		< 1 %
	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]			44 Byte	
90.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
91.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
92.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
93.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
98.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 9
99.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	445	ТСР	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	54586	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
111.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 9
112.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
115.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.1.10]	34482	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	34483	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.1.10]	53456	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	53456		2222			< 1 %
[10.2.1.10]	53456	[10.1.1.10]	3000	TCP		< 1 %
			443			< 1 %
[10.2.1.10]			445	TCP		< 1 %
		[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
	53456	[10.1.1.10]		TCP		< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 %
[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.10]	1521		44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.1.10] [10.2.1.10]	[10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 34483 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53456 [10.2.1.10] 53457	[10.2.1.10] 34483 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 34483 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53456 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.10] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11] [10.2.1.10] 53457 [10.1.1.11]			10.21.10 34483 110.11.10 445 TCP

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo 🕏	Bytes *	
170.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[10.2.1.10]	57815	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[10.2.1.10]	57816	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[10.2.1.10]	36832	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[10.2.1.10]	36833	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[10.2.1.10]	40945	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
216.	[10.2.1.10]	40945	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
216.					TCP		
	[10.2.1.10]	40945	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
218.	[10.2.1.10]	40945 40945	[10.1.1.11]	1521 8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
220.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
221.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
222.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
223.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
224.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
225.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
226.	[10.2.1.10]	40946	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
227.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
228.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
229.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
230.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
231.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
232.	[10.2.2.10]	47642	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
233.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
234.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
235.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
236.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
237.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
238.	[10.2.2.10]	47643	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
239.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
240.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
241.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
242.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
243.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
244.	[10.2.2.10]	53094	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
245.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
246.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
247.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
248.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
249.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
250.	[10.2.2.10]	53095	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
251.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
252.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
253.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
254.	[10.2.2.10]	55448	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
255.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
256.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
257.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
258.	[10.2.2.10]	55449	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
259.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
260.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
261.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
262.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
263.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
264.	[10.2.2.10]	35226	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
265.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
265. 266.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
267.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
267. 268.		35227		389	TCP		< 1 9
۷۵۵.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo 🕏	Bytes 🔦	
270.	[10.2.2.10]	35227	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
271.	[10.3.0.11]	64772	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
272.	[10.3.0.11]	64772	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
273.	[10.3.0.11]	64773	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
274.	[10.3.0.11]	64773	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
275.	[10.3.0.11]	42907	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
276.	[10.3.0.11]	46284	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
277.	[10.3.0.11]	46284	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
278.	[10.3.0.11]	46285	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
279.	[10.3.0.11]	46285	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
280.	[10.3.0.11]	36819	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
281.	[10.3.0.11]	36819	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
282.	[10.3.0.11]	36820	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
283.	[10.3.0.11]	36820	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 284 de 284

□ PAESSLER 20.3.62.1397 **○** 24/11/2020 04:55:46