


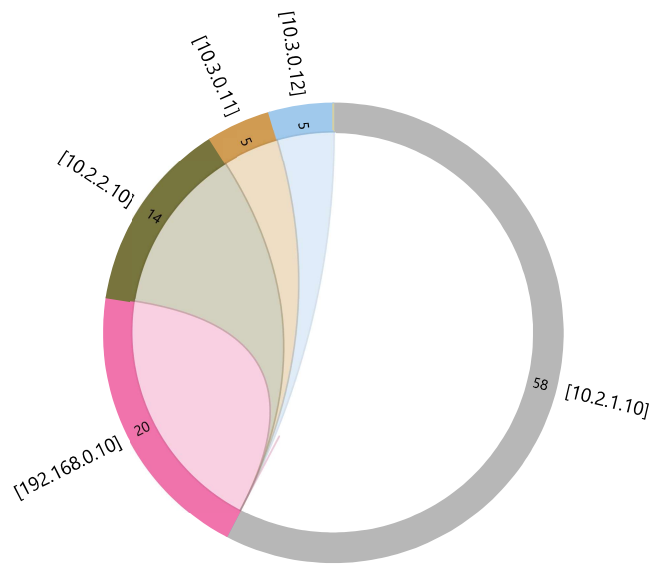









Lista principal"Vlan-1400"








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

Nome do sensor	 <b>Vlan-1400</b> (ID 2036)
Sonda-pai	 Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	 Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	 FW-PeD



Pos. ▾	IP de origem ▾	Porta de origem ▾	IP de destino ▾	Porta de destino ▾	Protocolo ▾	Bytes ▲	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
2.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
3.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
4.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
5.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
6.	[10.2.1.10]	53467	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
7.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
8.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
9.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
10.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
11.	[192.168.0.10]	39987	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
12.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
13.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
14.	[192.168.0.10]	61840	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
15.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
16.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
17.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
18.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 	IP de origem 	Porta de origem 	IP de destino 	Porta de destino 	Protocolo 	Bytes 	
20.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	43306	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	43307	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	54585	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	54586	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	34482	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	34483	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	53456	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 	IP de origem 	Porta de origem 	IP de destino 	Porta de destino 	Protocolo 	Bytes 	
70.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	53457	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	57815	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	57816	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	36832	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	36833	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	40945	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	40946	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.2.10]	47642	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.2.10]	47643	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[10.2.2.10]	64340	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[10.2.2.10]	64341	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.2.10]	53094	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
119.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %

25/11/2020		Vlan-1400   Relatório   PRTG Network Monitor (DESKTOP-56UBVRU)					
Pos. ⬇	IP de origem ⬇	Porta de origem ⬇	IP de destino ⬇	Porta de destino ⬇	Protocolo ⬇	Bytes ⬆	
120.	[10.2.2.10]	53095	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.2.10]	55448	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.2.10]	55449	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.2.10]	35226	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.2.10]	35227	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.3.0.11]	64772	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.3.0.11]	64773	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.3.0.11]	42907	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.3.0.11]	42908	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.3.0.11]	46284	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.3.0.11]	46285	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.3.0.11]	36819	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
138.	[10.3.0.11]	36820	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
139.	[10.3.0.12]	59653	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
140.	[10.3.0.12]	59654	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
141.	[10.3.0.12]	62568	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
142.	[10.3.0.12]	62569	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
143.	[10.3.0.12]	61563	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
144.	[10.3.0.12]	61564	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
145.	[10.3.0.12]	38104	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
146.	[10.3.0.12]	38105	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
147.	[192.168.0.10]	49181	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[192.168.0.10]	49182	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[192.168.0.10]	39976	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[192.168.0.10]	39977	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
151.	[192.168.0.10]	53040	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
152.	[192.168.0.10]	53041	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
153.	[192.168.0.10]	63813	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
154.	[192.168.0.10]	63814	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
155.	[192.168.0.10]	34955	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
156.	[192.168.0.10]	34956	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
157.	[192.168.0.10]	38037	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
158.	[192.168.0.10]	38038	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
159.	[192.168.0.10]	55212	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
160.	[192.168.0.10]	55213	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
161.	[192.168.0.10]	40393	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
162.	[192.168.0.10]	40394	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %
1 para 163 de 163							
🏠 PAESSLER 20.3.62.1397 🕒 25/11/2020 03:30:22							