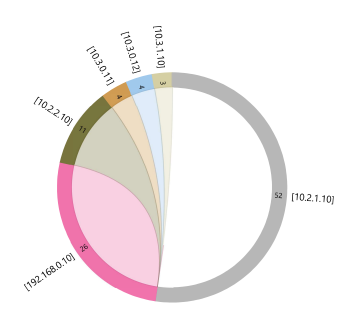
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1320"

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

Nome do sensor	→† Vlan-1320 (ID 2034)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-PeD



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	34482	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	53456	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	53467	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
10.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
11.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
12.	[192.168.0.10]	39987	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
13.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
14.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
15.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
16.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
17.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
18.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.2.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
19.	[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43306	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	43307	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
[10.2.1.10]	54585	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 9
						< 1 %
						< 1 %
[10.2.1.10]						< 1 %
[10.2.1.10]	53456	[10.3.2.10]	1521		44 Byte	< 1 9
[10.2.1.10]	53456	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	53457	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.1.10] [10.2.1.10]	[10.2.1.10]	[10.2.1.10]			10.2.1.10

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.1.10]	53457	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.1.10]	57815	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.1.10]	57816	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.1.10]	36832	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.1.10]	36833	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.1.10]	40945	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.2.10]	2222	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.2.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
112.		40946		443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.2.10]	445	TCP		< 1 %
	[10.2.1.10]		[10.3.2.10]			44 Byte	
114.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[10.2.1.10]	40946	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
116.	[10.2.2.10]	47642	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
117.	[10.2.2.10]	47642	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
118.	[10.2.2.10]	47642	[10.3.2.10]	3268	ТСР	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.2.10]	47643	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
121.	[10.2.2.10]	47643	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
122.	[10.2.2.10]	64340	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
123.	[10.2.2.10]	64341	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
124.	[10.2.2.10]	53094	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
125.	[10.2.2.10]	53094	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
126.	[10.2.2.10]	53094	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
127.	[10.2.2.10]	53095	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
128.	[10.2.2.10]	53095	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
129.	[10.2.2.10]	53095	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
130.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
131.	[10.2.2.10]	55448	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
132.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
133.	[10.2.2.10]	55449	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
134.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
36.	[10.2.2.10]	35226	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
137.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 '
38.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 '
139.	[10.2.2.10]	35227	[10.3.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 '
140.	[10.3.0.11]	64772	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 '
41.	[10.3.0.11]	64773	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
42.	[10.3.0.11]	42907	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
43.	[10.3.0.11]	42908	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1
144.	[10.3.0.11]	46284	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
145.	[10.3.0.11]	46285	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1
146.	[10.3.0.11]	36819	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1 9
147.	[10.3.0.11]	36820	[10.3.2.10]	5000	TCP	44 Byte	< 1
148.	[10.3.0.12]	59653	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1
149.	[10.3.0.12]	59654	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
150.	[10.3.0.12]	62568	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
151.	[10.3.0.12]	62569	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.3.0.12]	61563	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
153.	[10.3.0.12]	61564	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
154.	[10.3.0.12]	38104	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
155.	[10.3.0.12]	38105	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
156.	[10.3.1.10]	53809	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
157.	[10.3.1.10]	36914	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
157.	[10.3.1.10]	53810	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1
150.	[10.3.1.10]	36915	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
160.	[10.3.1.10]	62780		8443	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
161.			[10.3.2.10]	8443	TCP		< 1 9
	[10.3.1.10]	62781	[10.3.2.10]			44 Byte	
62.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
163.	[192.168.0.10]	49181	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
164.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
165.	[192.168.0.10]	49182	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
166.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
167.	[192.168.0.10]	39976	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 9
168.	[192.168.0.10]	39977	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes ^	
170.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[192.168.0.10]	53040	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[192.168.0.10]	53041	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[192.168.0.10]	63813	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[192.168.0.10]	63814	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[192.168.0.10]	48207	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[192.168.0.10]	34955	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[192.168.0.10]	34956	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[192.168.0.10]	61840	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[192.168.0.10]	61841	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[192.168.0.10]	38037	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[192.168.0.10]	38038	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[192.168.0.10]	55212	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[192.168.0.10]	55213	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[192.168.0.10]	40393	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.2.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[192.168.0.10]	40394	[10.3.2.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 199 de 199

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 25/11/2020 02:34:31