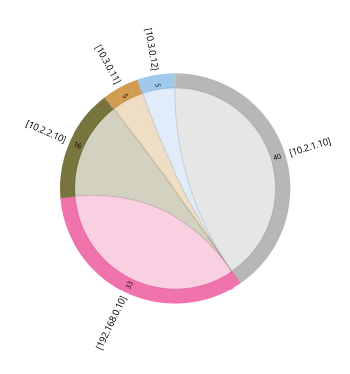
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1400"

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

Nome do sensor	⁻‡ ~ Vlan-1400 (ID 2048)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	☐ 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]	48419	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
2.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
3.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
4.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
5.	[192.168.0.10]	36358	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
6.	[192.168.0.10]	48906	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
7.	[192.168.0.10]	55334	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
8.	[192.168.0.10]	50729	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
9.	[192.168.0.10]	59178	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
10.	[192.168.0.10]	55345	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
11.	[192.168.0.10]	50740	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
12.	[192.168.0.10]	39751	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
13.	[192.168.0.10]	62578	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
14.	[192.168.0.10]	34426	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
15.	[192.168.0.10]	43699	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
16.	[192.168.0.10]	48826	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
17.	[192.168.0.10]	39370	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
18.	[192.168.0.10]	61141	[10.4.0.10]	22	TCP	84 Byte	1 %
19.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.2.1.10]	48419	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	48420	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	46141	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	46142	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	55541	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	55542	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	37114	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.1.10]	37115	[10.4.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	47907	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	47908	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	44104	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
76.	[10.2.2.10]	44104	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	44105	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	44105	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
79.	[10.2.2.10]	42650	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
80.	[10.2.2.10]	42650	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
81.	[10.2.2.10]	42650	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
82.	[10.2.2.10]	42651	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
83.	[10.2.2.10]	42651	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
84.	[10.2.2.10]	42651	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
85.	[10.2.2.10]	42660	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
86.	[10.2.2.10]	42660	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
87.	[10.2.2.10]	42660	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
88.	[10.2.2.10]	42661	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
89.	[10.2.2.10]	42661	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	42661	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	59114	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	59114	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	59114	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
94.	[10.2.2.10]	59115	[10.4.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	59115	[10.4.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	59115	[10.4.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
97.	[10.3.0.11]	50453	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.3.0.11]	50454	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.3.0.11]	43316	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
100.	[10.3.0.11]	43317	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.3.0.11]	55169	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
102.	[10.3.0.11]	55170	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
103.	[10.3.0.11]	45517	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
104.	[10.3.0.11]	45518	[10.4.0.10]	2500	TCP	44 Byte	< 1 9
105.	[10.3.0.12]	33286	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
106.	[10.3.0.12]	33287	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
107.	[10.3.0.12]	33581	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 9
108.	[10.3.0.12]	33582	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.3.0.12]	36262	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.3.0.12]	36263	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.3.0.12]	49615	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.3.0.12]	49616	[10.4.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
113.	[192.168.0.10]	36358	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
114.	[192.168.0.10]	36359	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
115.	[192.168.0.10]	48906	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
116.	[192.168.0.10]	48907	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
117.	[192.168.0.10]	55334	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 9
118.				3389	TCP		< 1 9
110.	[192.168.0.10]	55335	[10.4.0.10]	3303	ICF	44 Byte	< 1 7

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[192.168.0.10]	50730	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[192.168.0.10]	59178	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[192.168.0.10]	59179	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[192.168.0.10]	39751	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[192.168.0.10]	39752	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[192.168.0.10]	62578	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[192.168.0.10]	62579	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[192.168.0.10]	34426	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[192.168.0.10]	34427	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[192.168.0.10]	43699	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[192.168.0.10]	43700	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[192.168.0.10]	48826	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[192.168.0.10]	48827	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[192.168.0.10]	39370	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[192.168.0.10]	39371	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[192.168.0.10]	61141	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[192.168.0.10]	61142	[10.4.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 137 de 137

PAESSLER 20.3.62.1397 © 09/11/2020 05:55:38