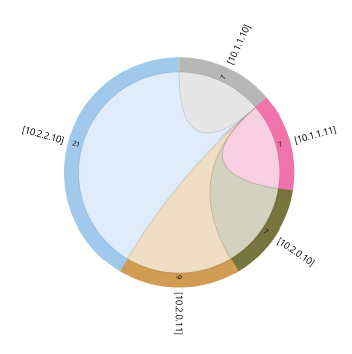
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1120"

09/11/2020 03:15:00 - 03:20:00

Nome do sensor	→† · Vlan-1120 (ID 2041)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	♠ FW-Producao	



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.1.10]	58661	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
2.	[10.1.1.10]	58661	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
3.	[10.1.1.10]	58662	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
4.	[10.1.1.10]	58662	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
5.	[10.1.1.10]	48715	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
6.	[10.1.1.10]	48715	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
7.	[10.1.1.10]	48716	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
8.	[10.1.1.10]	48716	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
9.	[10.1.1.10]	47184	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	47184	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	47185	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	47185	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	57329	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	57329	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	57330	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	57330	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.11]	60945	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	60945	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	60946	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.1.11]	60946	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
21.	[10.1.1.11]	58989	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
22.	[10.1.1.11]	58989	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
23.	[10.1.1.11]	58990	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
.4.	[10.1.1.11]	58990	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
25.	[10.1.1.11]	64671	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
26.	[10.1.1.11]	64671	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
27.	[10.1.1.11]	64672	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
28.	[10.1.1.11]	64672	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
29.	[10.1.1.11]	44995	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
30.	[10.1.1.11]	44995	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
31.	[10.1.1.11]	44996	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
32.	[10.1.1.11]	44996	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
33.	[10.2.0.10]	38441	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
34.	[10.2.0.10]	38441	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
35.	[10.2.0.10]	38442	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
36.	[10.2.0.10]	38442	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
37.	[10.2.0.10]	58212	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
38.	[10.2.0.10]	58212	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1
39.	[10.2.0.10]	58213	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
40.	[10.2.0.10]	58213	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
11.	[10.2.0.10]	62578	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
12.	[10.2.0.10]	62579	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
13.	[10.2.0.10]	56978	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
14.	[10.2.0.10]	56978	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1
45.	[10.2.0.10]	56979	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
16.	[10.2.0.10]	56979	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1
17.	[10.2.0.11]	42776	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
48.	[10.2.0.11]	42777	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
49.	[10.2.0.11]	55427	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
50.	[10.2.0.11]	55427	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
51.	[10.2.0.11]	55428	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
52.	[10.2.0.11]	55428	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1
53.	[10.2.0.11]	63891	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1
54.	[10.2.0.11]	63891	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 '
55.	[10.2.0.11]	63892	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
56.	[10.2.0.11]	63892	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.0.11]	55985	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
58.	[10.2.0.11]	55985	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1
59.	[10.2.0.11]	55986		1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 '
59. 50.		55986	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte 44 Byte	< 1 '
51.	[10.2.0.11]	52672	[10.1.2.11]	1521	TCP		< 1 '
	[10.2.0.11]		[10.1.2.10]			44 Byte	
52.	[10.2.0.11]	52672	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
53.	[10.2.0.11]	52673	[10.1.2.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
54.	[10.2.0.11]	52673	[10.1.2.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 9
55.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 9
56.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 9
57.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 9
58.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 9

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ◆	IP de destino ◆	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.2.2.10]	47361	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
71.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
72.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
73.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
74.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
75.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
76.	[10.2.2.10]	47362	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
77.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
78.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
79.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
80.	[10.2.2.10]	47907	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
81.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
82.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
83.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
84.	[10.2.2.10]	47908	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
85.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
86.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
87.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
88.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
89.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
90.	[10.2.2.10]	64604	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
91.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
92.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
93.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
94.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
95.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
96.	[10.2.2.10]	64605	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
97.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
98.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
99.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
100.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
101.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
102.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
103.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
104.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
105.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
106.	[10.2.2.10]	61887	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
107.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.2.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
108.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.2.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
109.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.2.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
110.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.2.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
111.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.2.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
112.	[10.2.2.10]	61888	[10.1.2.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 113 de 113

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **③** 09/11/2020 04:36:22