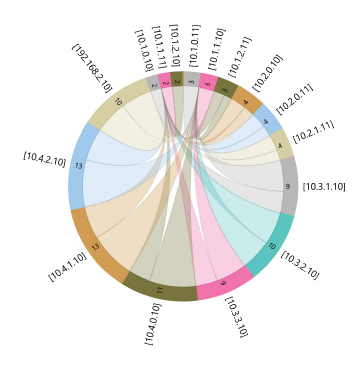
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1220"

09/11/2020 04:25:00 - 04:30:00

Nome do sensor	→†← Vlan-1220 (ID 2043)	
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)	
Grupo-pai	□ Linux/macOS/Unix	
Dispositivo-pai	♠ FW-Backoffice	



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[10.1.0.11]	55061	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
2.	[10.1.0.11]	55062	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
3.	[10.1.1.10]	46443	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
4.	[10.1.1.10]	46444	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
5.	[10.1.2.11]	55761	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
6.	[10.2.0.10]	49446	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
7.	[10.2.0.10]	49447	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
8.	[10.2.0.11]	35961	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
9.	[10.2.0.11]	35962	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
10.	[10.2.1.11]	48273	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
11.	[10.2.1.11]	48274	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
12.	[10.3.1.10]	62512	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
13.	[10.3.1.10]	62513	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
14.	[10.3.1.10]	47718	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
15.	[10.3.1.10]	47719	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
16.	[10.3.2.10]	50738	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
17.	[10.3.2.10]	50739	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
18.	[10.3.2.10]	35220	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
19.	[10.3.2.10]	35221	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.3.3.10]	44571	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
21.	[10.3.3.10]	44572	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
22.	[10.3.3.10]	49279	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
23.	[10.3.3.10]	49280	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
24.	[10.4.0.10]	41523	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
25.	[10.4.0.10]	41524	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
26.	[10.4.0.10]	62820	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
27.	[10.4.0.10]	62821	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
28.	[10.4.0.10]	39019	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
29.	[10.4.0.10]	39020	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
30.	[10.4.1.10]	58706	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
31.	[10.4.1.10]	58707	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
32.	[10.4.1.10]	60766	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
33.	[10.4.1.10]	60767	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
84.	[10.4.1.10]	53691	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
5.	[10.4.1.10]	53692	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
6.	[10.4.2.10]	53265	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
7.	[10.4.2.10]	53266	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
8.	[10.4.2.10]	48161	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
9.	[10.4.2.10]	48162	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
.0.	[10.4.2.10]	46137	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
1.	[10.4.2.10]	46138	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
2.	[192.168.2.10]	37428	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
3.	[192.168.2.10]	37429	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
4.	[192.168.2.10]	53757	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
5.	[192.168.2.10]	53758	[10.2.2.10]	53	UDP	40 Byte	1 %
6.	[10.1.0.10]	43584	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
7.	[10.1.0.10]	43585	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
-8.	[10.1.1.11]	64063	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
19.	[10.1.1.11]	64064	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
0.	[10.1.2.10]	61732	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
1.	[10.1.2.10]	61733	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
2.	[10.1.2.11]	55760	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
3.	[10.1.2.11]	55761	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
4.	[10.2.0.10]	49446	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
55.	[10.2.0.10]	49447	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
6.	[10.2.0.11]	35961	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
7.	[10.2.0.11]	35962	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
8.	[10.2.1.11]	48273	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
9.	[10.2.1.11]	48274	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
0.	[10.3.1.10]	62512	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1
1.	[10.3.1.10]	62513	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
2.	[10.3.1.10]	47718	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
3.	[10.3.1.10]	47719	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
4.	[10.3.1.10]	53788	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 9
		53789			UDP		< 1 '
5.	[10.3.2.10]		[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	
66. 	[10.3.2.10]	50738	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 '
7.	[10.3.2.10]	50739	[10.2.2.11]	67		28 Byte	
58.	[10.3.2.10]	35220 35221	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ◆	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
70.	[10.3.3.10]	44571	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
71.	[10.3.3.10]	44572	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
72.	[10.3.3.10]	49279	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
73.	[10.3.3.10]	49280	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
74.	[10.4.0.10]	41523	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
75.	[10.4.0.10]	41524	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
76.	[10.4.0.10]	39019	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
77.	[10.4.0.10]	39020	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
78.	[10.4.1.10]	58706	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
79.	[10.4.1.10]	58707	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
80.	[10.4.1.10]	60766	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
81.	[10.4.1.10]	60767	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
82.	[10.4.1.10]	53691	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
83.	[10.4.1.10]	53692	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
84.	[10.4.2.10]	53265	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
85.	[10.4.2.10]	53266	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
86.	[10.4.2.10]	48161	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
87.	[10.4.2.10]	48162	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
88.	[10.4.2.10]	46137	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
89.	[10.4.2.10]	46138	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
90.	[192.168.2.10]	37428	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
91.	[192.168.2.10]	37429	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
92.	[192.168.2.10]	33681	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
93.	[192.168.2.10]	33682	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
94.	[192.168.2.10]	53757	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
95.	[192.168.2.10]	53758	[10.2.2.11]	67	UDP	28 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 96 de 96

PAESSLER 20.3.62.1397 © 09/11/2020 05:06:31