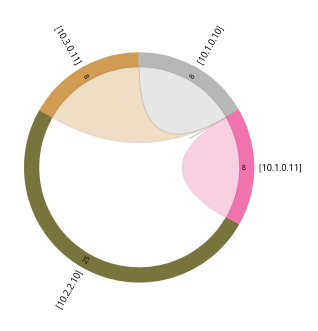
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1010"

09/11/2020 03:20:00 - 03:25:00

Nome do sensor	ਤੰ <mark>ਦ Vlan-1010 (ID 2040)</mark>	
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.	[10.1.0.10]	52994	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.1.0.10]	52994	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
3.	[10.1.0.10]	52995	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
4.	[10.1.0.10]	52995	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
5.	[10.1.0.10]	53147	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
6.	[10.1.0.10]	53147	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
7.	[10.1.0.10]	53148	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
8.	[10.1.0.10]	53148	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
9.	[10.1.0.10]	63949	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
10.	[10.1.0.10]	63949	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.1.0.10]	63950	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.1.0.10]	63950	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
13.	[10.1.0.11]	58943	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.1.0.11]	58943	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
15.	[10.1.0.11]	58944	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
16.	[10.1.0.11]	58944	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
17.	[10.1.0.11]	48273	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
18.	[10.1.0.11]	48273	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
19.	[10.1.0.11]	48274	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %

Pos. ♦	IP de origem 🕏	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.1.0.11]	48274	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
1.	[10.1.0.11]	61650	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
2.	[10.1.0.11]	61650	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
23.	[10.1.0.11]	61651	[10.1.1.10]	8443	TCP	44 Byte	1 %
24.	[10.1.0.11]	61651	[10.1.1.11]	8443	TCP	44 Byte	1 %
25.	[10.2.2.10]	44558	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
26.	[10.2.2.10]	44558	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
27.	[10.2.2.10]	44559	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
28.	[10.2.2.10]	44559	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
29.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
30.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
31.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
32.	[10.2.2.10]	34182	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
33.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
34.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
35.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
36.	[10.2.2.10]	34183	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
37.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
38.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
39.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
40.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
11.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
12.	[10.2.2.10]	37562	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
43.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
14.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
45.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
46.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
47.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
48.	[10.2.2.10]	37563	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
49.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
50.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
51.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
52.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
53.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
54.	[10.2.2.10]	48348	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
55.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.1.10]	389	TCP	44 Byte	1 %
56.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.1.10]	445	TCP	44 Byte	1 %
57.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.1.10]	3268	TCP	44 Byte	1 %
58.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.1.11]	389	TCP	44 Byte	1 %
59.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.1.11]	445	TCP	44 Byte	1 %
50.	[10.2.2.10]	48349	[10.1.1.11]	3268	TCP	44 Byte	1 %
51.	[10.3.0.11]	53525	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
52.	[10.3.0.11]	53525	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
53.	[10.3.0.11]	53525	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
54.	[10.3.0.11]	53526	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
65.	[10.3.0.11]	51167	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
56.		51167		5000	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %
67.	[10.3.0.11]	51168	[10.1.1.11]	5000	TCP		1 %
	[10.3.0.11]		[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
68. 69.	[10.3.0.11]	51168 49391	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte 44 Byte	1 %

09/11/2020

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo 🕏	Bytes *	
70.	[10.3.0.11]	49391	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
71.	[10.3.0.11]	49392	[10.1.1.10]	5000	TCP	44 Byte	1 %
72.	[10.3.0.11]	49392	[10.1.1.11]	5000	TCP	44 Byte	1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 73 de 73

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 04:31:38