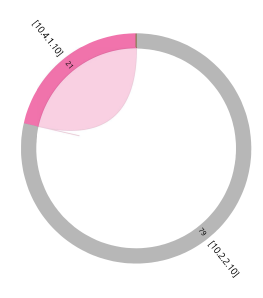
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1420"

09/11/2020 03:35:00 - 03:40:00

Nome do sensor	ਕਰੇ Vlan-1420 (ID 2050)	
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.	[10.2.2.10]	36357	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	4 %
2.	[10.2.2.10]	36357	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
3.	[10.2.2.10]	36357	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
4.	[10.2.2.10]	36358	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	4 %
5.	[10.2.2.10]	36358	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
6.	[10.2.2.10]	36358	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
7.	[10.2.2.10]	56864	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	4 %
8.	[10.2.2.10]	56864	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
9.	[10.2.2.10]	56864	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
10.	[10.2.2.10]	56353	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
11.	[10.2.2.10]	56865	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	4 %
12.	[10.2.2.10]	56865	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
13.	[10.2.2.10]	56865	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
14.	[10.2.2.10]	56354	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
15.	[10.2.2.10]	41585	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
16.	[10.2.2.10]	41586	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
17.	[10.2.2.10]	57717	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	4 %
18.	[10.2.2.10]	57717	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
19.	[10.2.2.10]	57717	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	[10.2.2.10]	57718	[10.4.2.10]	389	TCP	44 Byte	4 %
21.	[10.2.2.10]	57718	[10.4.2.10]	445	TCP	44 Byte	4 %
22.	[10.2.2.10]	57718	[10.4.2.10]	3268	TCP	44 Byte	4 %
23.	[10.4.1.10]	53574	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	4 %
24.	[10.4.1.10]	53575	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	4 %
25.	[10.4.1.10]	56253	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	4 %
26.	[10.4.1.10]	56254	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	4 %
27.	[10.4.1.10]	36316	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	4 %
28.	[10.4.1.10]	36317	[10.4.2.10]	1521	TCP	44 Byte	4 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 29 de 29

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 06:17:37