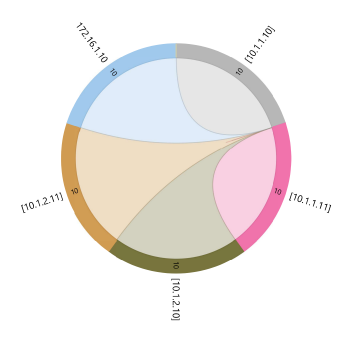
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1100"

09/11/2020 03:00:00 - 03:05:00

Nome do sensor	<mark>⁺</mark> - ՝ Vlan-1100 (ID 2030)	
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]	49848	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
2.	[10.1.1.10]	49848	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
3.	[10.1.1.10]	49849	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
4.	[10.1.1.10]	49849	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
5.	[10.1.1.11]	64374	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
6.	[10.1.1.11]	64374	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
7.	[10.1.1.11]	64375	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
8.	[10.1.1.11]	64375	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
9.	[10.1.2.10]	50342	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
10.	[10.1.2.10]	50342	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
11.	[10.1.2.10]	50343	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
12.	[10.1.2.10]	50343	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
13.	[10.1.2.11]	33718	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
14.	[10.1.2.11]	33718	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
15.	[10.1.2.11]	33719	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
16.	[10.1.2.11]	33719	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
17.	172.16.1.10	59385	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %
18.	172.16.1.10	59385	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
19.	172.16.1.10	59386	[10.1.0.10]	443	TCP	44 Byte	5 %

09/11/2020

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
20.	172.16.1.10	59386	10.1.0.11	443	TCP	44 Byte	5 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 21 de 21

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 ⑤ 09/11/2020 04:21:13