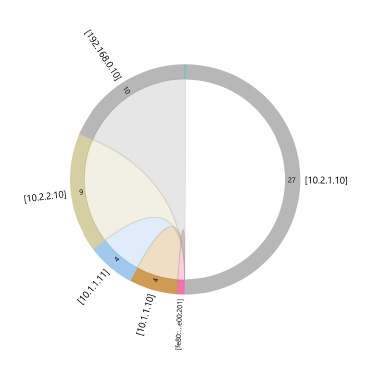
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1200"

09/11/2020 03:10:00 - 03:15:00

Nome do sensor	⁻‡ ∼Vlan-1200 (ID 2033)	
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.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
2.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
3.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
4.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
5.	[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
6.	[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
7.	[10.2.1.10]	37114	[10.2.0.10]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
8.	[10.2.1.10]	37114	[10.2.0.11]	22	TCP	84 Byte	< 1 %
9.	[fe80::250:ff:fe00:201]	0	[ff02::2]	0	IPv6-ICMP	56 Byte	< 1 %
10.	[10.1.1.10]	58661	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
11.	[10.1.1.10]	58662	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
12.	[10.1.1.10]	47698	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
13.	[10.1.1.10]	47699	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
14.	[10.1.1.10]	37745	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
15.	[10.1.1.10]	37746	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
16.	[10.1.1.10]	51700	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
17.	[10.1.1.10]	51701	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
18.	[10.1.1.11]	59947	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
19.	[10.1.1.11]	59948	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ♦	Porta de destino ◆	Protocolo 🕏	Bytes *	
20.	[10.1.1.11]	65120	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
21.	[10.1.1.11]	65121	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
22.	[10.1.1.11]	44995	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
23.	[10.1.1.11]	44996	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
24.	[10.1.1.11]	40420	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
25.	[10.1.1.11]	40421	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
26.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
27.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
28.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
29.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
30.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
31.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
32.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
33.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
34.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
35.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
36.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
37.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.1.10]	48419	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
48.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
49.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
50.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.1.10]	48420	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.1.10]	46141	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
64.	[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
65.	[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
66.	[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
67.	[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
68.	[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
69.	[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.11]	0773	TCP	TH DYLE	< 1 %

[10.2.1.10] [10.2.1.10] [10.2.1.10]	46142	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	. 4 01
	464.40				TTDyte	< 1 %
[10 2 1 10]	46142	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	46142	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]		[10.2.0.11]	443	TCP		< 1 %
[10.2.1.10]		[10.2.0.11]	445	TCP		< 1 %
[10.2.1.10]	55541	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
			8443	TCP		< 1 %
				TCP		< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
						< 1 %
[10.2.1.10]						< 1 %
[10.2.1.10]	37114	[10.2.0.11]	1521		44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	37114	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.10]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.10]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.10]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
	[10.2.1.10] [10.2.1.10]	[10.2.1.10] 55541 [10.2.1.10] 55541 [10.2.1.10] 55541 [10.2.1.10] 55541 [10.2.1.10] 55541 [10.2.1.10] 55542 [10.2.1.10] 57542 [10.2.1.10] 37114	[10.2.1.10] 55541 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55541 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55541 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55541 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55541 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55541 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 55542 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 57144 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.10] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11] [10.2.1.10] 37114 [10.2.0.11]	[102.1.10] 55541 [102.0.11] 3000 [102.1.10] 55541 [102.0.11] 443 [102.1.10] 55541 [102.0.11] 445 [102.1.10] 55541 [102.0.11] 1521 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 3389 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 3389 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 3000 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 443 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 445 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 445 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 445 [102.1.10] 55542 [102.0.10] 8443 [102.1.10] 55542 [102.0.11] 3389 [102.1.10] 55542 [102.0.11] 3389 [102.1.10] 55542 [102.0.11] 443 [102.1.10] 55542 [102.0.11] 443 [102.1.10] 55542 [102.0.11] 445		10.2.1.10 55541 [10.2.0.11 3000 TCP

Pos. 🕏	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
120.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
121.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.10]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
122.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.10]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
123.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	3389	TCP	44 Byte	< 1 %
124.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
125.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	3000	TCP	44 Byte	< 1 %
126.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
127.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
128.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	1521	TCP	44 Byte	< 1 %
129.	[10.2.1.10]	37115	[10.2.0.11]	8443	TCP	44 Byte	< 1 %
130.	[10.2.2.10]	47907	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
131.	[10.2.2.10]	47907	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
132.	[10.2.2.10]	47908	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
133.	[10.2.2.10]	47908	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
134.	[10.2.2.10]	42650	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
135.	[10.2.2.10]	42650	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
136.	[10.2.2.10]	42650	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
137.	[10.2.2.10]	42650	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
38.	[10.2.2.10]	42650	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
39.	[10.2.2.10]	42650	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
40.	[10.2.2.10]	42651	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
41.	[10.2.2.10]	42651	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
42.	[10.2.2.10]	42651	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
43.	[10.2.2.10]	42651	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
44.	[10.2.2.10]	42651	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
45.	[10.2.2.10]	42651	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
46.	[10.2.2.10]	42660	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
47.	[10.2.2.10]	42660	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
148.	[10.2.2.10]	42660	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
149.	[10.2.2.10]	42660	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
150.	[10.2.2.10]	42660	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
51.	[10.2.2.10]	42660	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
52.	[10.2.2.10]	42661	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
53.	[10.2.2.10]	42661	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
54.	[10.2.2.10]	42661	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
55.	[10.2.2.10]	42661	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
56.	[10.2.2.10]	42661	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
57.	[10.2.2.10]	42661	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
58.	[10.2.2.10]	59114	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
59.	[10.2.2.10]	59114	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
60.	[10.2.2.10]	59114	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
61.	[10.2.2.10]	59114	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
62.	[10.2.2.10]	59114	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
63.	[10.2.2.10]	59114	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
164.	[10.2.2.10]	59115	[10.2.0.10]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
165.	[10.2.2.10]	59115	[10.2.0.10]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
166.	[10.2.2.10]	59115	[10.2.0.10]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %
167.	[10.2.2.10]	59115	[10.2.0.11]	389	TCP	44 Byte	< 1 %
168.	[10.2.2.10]	59115	[10.2.0.11]	445	TCP	44 Byte	< 1 %
169.	[10.2.2.10]	59115	[10.2.0.11]	3268	TCP	44 Byte	< 1 %

Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino ♦	Protocolo ♦	Bytes *	
170.	[192.168.0.10]	36358	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
171.	[192.168.0.10]	36358	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
172.	[192.168.0.10]	36359	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
173.	[192.168.0.10]	36359	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
174.	[192.168.0.10]	48906	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
175.	[192.168.0.10]	48906	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
176.	[192.168.0.10]	48907	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
177.	[192.168.0.10]	48907	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
178.	[192.168.0.10]	55334	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
179.	[192.168.0.10]	55334	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
180.	[192.168.0.10]	55335	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
181.	[192.168.0.10]	55335	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
182.	[192.168.0.10]	50729	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
183.	[192.168.0.10]	50729	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
184.	[192.168.0.10]	50730	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
185.	[192.168.0.10]	50730	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
186.	[192.168.0.10]	59178	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
187.	[192.168.0.10]	59178	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
188.	[192.168.0.10]	59179	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
189.	[192.168.0.10]	59179	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
190.	[192.168.0.10]	39751	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
191.	[192.168.0.10]	39751	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
192.	[192.168.0.10]	39752	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
193.	[192.168.0.10]	39752	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
194.	[192.168.0.10]	62578	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
195.	[192.168.0.10]	62578	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
196.	[192.168.0.10]	62579	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
197.	[192.168.0.10]	62579	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
198.	[192.168.0.10]	34426	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
199.	[192.168.0.10]	34426	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
200.	[192.168.0.10]	34427	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
201.	[192.168.0.10]	34427	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
202.	[192.168.0.10]	43699	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
203.	[192.168.0.10]	43699	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
204.	[192.168.0.10]	43700	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
205.	[192.168.0.10]	43700	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
206.	[192.168.0.10]	48826	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
207.	[192.168.0.10]	48826	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
208.	[192.168.0.10]	48827	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
209.	[192.168.0.10]	48827	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
210.	[192.168.0.10]	39370	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
211.	[192.168.0.10]	39370	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
212.	[192.168.0.10]	39371	[10.2.0.10]	443	TCP	44 Byte	< 1 %
213.	[192.168.0.10]	39371	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
214.	[192.168.0.10]	61141	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
215.	[192.168.0.10]	61142	[10.2.0.11]	2222	TCP	44 Byte	< 1 %
Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 216 de 216

PAESSLER 20.3.62.1397 © 09/11/2020 04:44:53