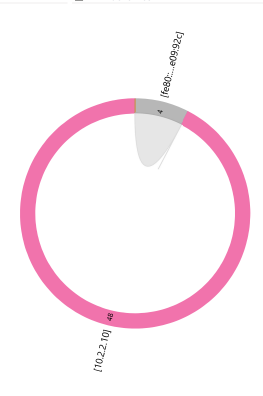
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1210"

12/10/2020 05:20:00 - 05:25:00

Nome do sensor	→† Vlan-1210 (ID 2028)
Sonda-pai	Sonda local (Sonda local)
Grupo-pai	Sonda local (Sonda local)
Dispositivo-pai	Æ FW-Backoffice



Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem ♦	IP de destino ♦	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes *	
1.	[fe80::e4cf:6eff:fe09:92c]	5353	[ff02::fb]	5353	UDP	87 Byte	4 %
2.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
3.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
4.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
5.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
6.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
7.	[10.2.2.10]	44036	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
8.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
9.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
10.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
11.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
12.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
13.	[10.2.2.10]	44037	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
14.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
15.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
16.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
17.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
18.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
19.	[10.2.2.10]	64340	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %

22. [10.2.10] 64341 [10.2.10] 3268 TCP 44 Byte 23. [10.2.210] 64341 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 24. [10.2.210] 64341 [10.2.111] 445 TCP 44 Byte 25. [10.2.210] 64341 [10.2.111] 3268 TCP 44 Byte 26. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 445 TCP 44 Byte 26. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 3268 TCP 44 Byte 29. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 30. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36456 [10.2.111] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte </th <th>Pos. ♦</th> <th>IP de origem ♦</th> <th>Porta de origem 🕏</th> <th>IP de destino ◆</th> <th>Porta de destino 🕏</th> <th>Protocolo ♦</th> <th>Bytes ^</th> <th></th>	Pos. ♦	IP de origem ♦	Porta de origem 🕏	IP de destino ◆	Porta de destino 🕏	Protocolo ♦	Bytes ^	
22. [10.2.10] 64341 [10.2.110] 3268 TCP 44 Byte 23. [10.2.2.10] 64341 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 24. [10.2.2.10] 64341 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 25. [10.2.2.10] 64341 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 26. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 426 TCP 44 Byte 29. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 30. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 31. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 32. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP <td< td=""><td>20.</td><td>[10.2.2.10]</td><td>64341</td><td>[10.2.1.10]</td><td>389</td><td>TCP</td><td>44 Byte</td><td>2 %</td></td<>	20.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
23. [10.22.10] 64341 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 24. [10.22.10] 64341 [10.2.11] 445 TCP 44 Byte 25. [10.2.10] 64341 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 26. [10.2.10] 36455 [10.2.10] 389 TCP 44 Byte 27. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 3268 TCP 44 Byte 28. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 28. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 30. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 485 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36456 [10.2.111] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 3268 TCP 44 Byte	21.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
24. [10.2.2.10] 64341 [10.2.11] 445 TCP 44 Byte 25. [10.2.210] 64341 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 26. [10.2.210] 36455 [10.2.10] 389 TCP 44 Byte 27. [10.2.210] 36455 [10.2.10] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 369 TCP 44 Byte 29. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 34. [10.2.210] 36456 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.210] 36456 [10.2.111] 3268 TCP	22.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
25. [10.2.210] 64341 [10.2.111] 3268 TCP 44 Byte 26. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 27. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 29. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 485 TCP 44 Byte 30. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 445 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36455 [10.2.111] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 3268 TCP 44 Byte 34. [10.2.210] 36456 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.210] 36456 [10.2.111] 389 TCP 44 Byte <	23.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
26. [10.2.10] 36455 [10.2.10] 389 TCP 44 Byte 27. [10.2.210] 36455 [10.2.10] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.210] 36455 [10.2.110] 3268 TCP 44 Byte 29. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 30. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 445 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.210] 36456 [10.2.110] 45 TCP 44 Byte 34. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 45 TCP 44 Byte 36. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte <t< td=""><td>24.</td><td>[10.2.2.10]</td><td>64341</td><td>[10.2.1.11]</td><td>445</td><td>TCP</td><td>44 Byte</td><td>2 %</td></t<>	24.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
27. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 28. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 29. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 30. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 31. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 34. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP	25.	[10.2.2.10]	64341	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
28. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 29. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 30. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 31. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 34. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP	26.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
29. [10.2.10] 36455 [10.2.11] 389 TCP 44 byte 30. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 445 TCP 44 byte 31. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 3268 TCP 44 byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.10] 389 TCP 44 byte 33. [10.2.210] 36456 [10.2.10] 445 TCP 44 byte 34. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 389 TCP 44 byte 35. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 389 TCP 44 byte 36. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 445 TCP 44 byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.11] 3268 TCP 44 byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.11] 3268 TCP 44 byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.11] 389 TCP 44 byte	27.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
30. [10.2.10] 36455 [10.2.11] 445 TCP 44 Byte 31. [10.2.210] 36455 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.210] 36456 [10.2.10] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.210] 36456 [10.2.10] 3268 TCP 44 Byte 34. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte 37. [10.2.210] 36456 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.210] 41336 [10.2.10] 389 TCP 44 Byte 39. [10.2.210] 41336 [10.2.11] 3268 TCP 44 Byte 40. [10.2.210] 41336 [10.2.11] 389 TCP 44 Byte <t< td=""><td>28.</td><td>[10.2.2.10]</td><td>36455</td><td>[10.2.1.10]</td><td>3268</td><td>TCP</td><td>44 Byte</td><td>2 %</td></t<>	28.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
31. [10.2.2.10] 36455 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 32. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 34. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 39. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389<	29.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
32. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 33. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 34. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 326	30.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
33. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3468 TCP 44 Byte 34. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 326	31.	[10.2.2.10]	36455	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
34. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 38	32.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
35. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 39. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 38	33.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
36. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 39. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389	34.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
37. [10.2.2.10] 36456 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 39. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 32	35.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
38. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 39. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 32	36.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
39. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	37.	[10.2.2.10]	36456	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
40. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	38.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
41. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	39.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
42. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	40.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
43. [10.2.2.10] 41336 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte 44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	41.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
44. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 389 TCP 44 Byte 45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	42.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
45. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 445 TCP 44 Byte 46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	43.	[10.2.2.10]	41336	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
46. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.10] 3268 TCP 44 Byte 47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	44.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.1.10]	389	TCP	44 Byte	2 %
47. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 389 TCP 44 Byte 48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	45.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.1.10]	445	TCP	44 Byte	2 %
48. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 445 TCP 44 Byte 49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	46.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.1.10]	3268	TCP	44 Byte	2 %
49. [10.2.2.10] 41337 [10.2.1.11] 3268 TCP 44 Byte	47.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.1.11]	389	TCP	44 Byte	2 %
	48.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.1.11]	445	TCP	44 Byte	2 %
Outros 0 Byte	49.	[10.2.2.10]	41337	[10.2.1.11]	3268	TCP	44 Byte	2 %
	Outros						0 Byte	< 1 %

1 para 50 de 50

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **②** 24/11/2020 05:31:25