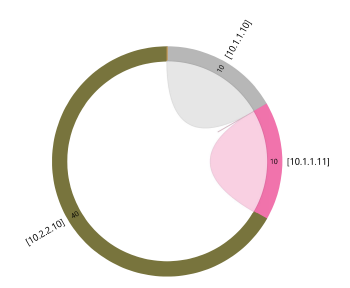
PRTG NETWORK MONITOR

Lista principal"Vlan-1200"

09/11/2020 03:15:00 - 03:20:00

| 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. | [10.1.1.10] | 48715 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 2. | [10.1.1.10] | 48716 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 3. | [10.1.1.10] | 47184 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 4. | [10.1.1.10] | 47185 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 5. | [10.1.1.10] | 57329 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 6. | [10.1.1.10] | 57330 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 7. | [10.1.1.11] | 60945 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 8. | [10.1.1.11] | 60946 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 9. | [10.1.1.11] | 58989 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 10. | [10.1.1.11] | 58990 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 11. | [10.1.1.11] | 64671 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 12. | [10.1.1.11] | 64672 | [10.2.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 13. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 14. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 15. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 16. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 17. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 18. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 19. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |

| Pos. ♦ | IP de origem ♦ | Porta de origem ♦ | IP de destino ◆ | Porta de destino ◆ | Protocolo ♦ | Bytes 🔦 | |
|---------------|----------------|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|-------|
| 20. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 21. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 22. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 23. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 24. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 25. | [10.2.2.10] | 47907 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 26. | [10.2.2.10] | 47907 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 27. | [10.2.2.10] | 47907 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 28. | [10.2.2.10] | 47907 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 29. | [10.2.2.10] | 47908 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 30. | [10.2.2.10] | 47908 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 31. | [10.2.2.10] | 47908 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 32. | [10.2.2.10] | 47908 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 33. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 34. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 35. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 36. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 37. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 38. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 39. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 40. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 41. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 42. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 43. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 44. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 45. | [10.2.2.10] | 34182 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 46. | [10.2.2.10] | 34182 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 47. | [10.2.2.10] | 34183 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 48. | [10.2.2.10] | 34183 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 49. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 50. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 51. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 52. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 53. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 54. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 55. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.2.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 56. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.2.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 57. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.2.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 58. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.2.0.11] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 59. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.2.0.11] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 60. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.2.0.11] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| Outros | | | | | | 0 Byte | < 1 % |

1 para 61 de 61

☑ PAESSLER 20.3.62.1397 **⊙** 09/11/2020 04:46:09