



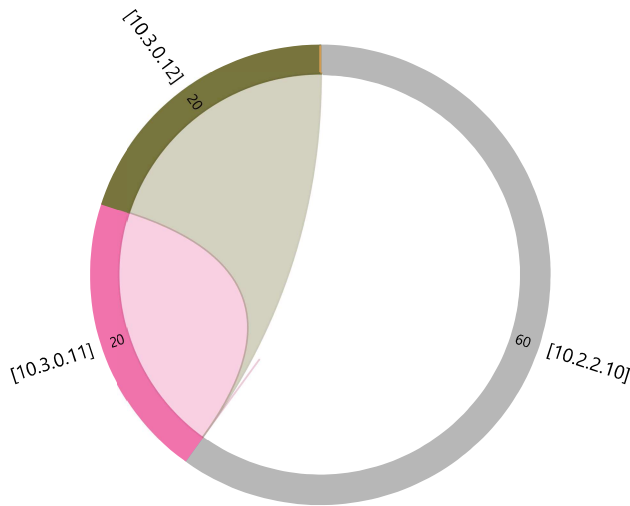


Lista principal"Vlan-1400"

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

| | |
|-----------------|--|
| Nome do sensor |  Vlan-1400 (ID 2048) |
| 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] | 47361 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 2. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 3. | [10.2.2.10] | 47361 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 4. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 5. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 6. | [10.2.2.10] | 47362 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 7. | [10.2.2.10] | 47907 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 8. | [10.2.2.10] | 47907 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 9. | [10.2.2.10] | 47908 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 10. | [10.2.2.10] | 47908 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 11. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 12. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 13. | [10.2.2.10] | 64604 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 14. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 15. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 16. | [10.2.2.10] | 64605 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 17. | [10.2.2.10] | 34182 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 18. | [10.2.2.10] | 34183 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 19. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.4.0.10] | 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] | 61887 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 21. | [10.2.2.10] | 61887 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 22. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.4.0.10] | 389 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 23. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.4.0.10] | 445 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 24. | [10.2.2.10] | 61888 | [10.4.0.10] | 3268 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 25. | [10.3.0.11] | 42602 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 26. | [10.3.0.11] | 42603 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 27. | [10.3.0.11] | 36246 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 28. | [10.3.0.11] | 36247 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 29. | [10.3.0.11] | 63386 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 30. | [10.3.0.11] | 63387 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 31. | [10.3.0.11] | 45495 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 32. | [10.3.0.11] | 45496 | [10.4.0.10] | 2500 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 33. | [10.3.0.12] | 46403 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 34. | [10.3.0.12] | 46404 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 35. | [10.3.0.12] | 38498 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 36. | [10.3.0.12] | 38499 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 37. | [10.3.0.12] | 55442 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 38. | [10.3.0.12] | 55443 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 39. | [10.3.0.12] | 46300 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| 40. | [10.3.0.12] | 46301 | [10.4.0.10] | 443 | TCP | 44 Byte | 2 % |
| Outros | | | | | | 0 Byte | < 1 % |

1 para 41 de 41