

# **Análisis de Seguridad**

## **Resumen de Seguridad**

Este reporte presenta un análisis detallado de la seguridad de la red bajo diferentes condiciones de ataque y protocolos de enrutamiento.

## **Conclusiones de Seguridad**

Basado en el análisis de los datos, se pueden extraer las siguientes conclusiones sobre la seguridad de la red:

- Para Tasa de pérdida de paquetes: El protocolo 2 mostró la mejor resistencia a ataques con un valor promedio de 0.00.
- Para Latencia de red: El protocolo 2 mostró la mejor resistencia a ataques con un valor promedio de 0.20.
- Para Jitter de red: El protocolo 2 mostró la mejor resistencia a ataques con un valor promedio de 0.30.
- Para Throughput de red: El protocolo 0 mostró la mejor resistencia a ataques con un valor promedio de 0.19.
- Para Packet Delivery Ratio: El protocolo 3 mostró la mejor resistencia a ataques con un valor promedio de 48.95.