# Sistema de comunicaciones seguras con segmentación virtual de dominios Avance de proyecto

#### Alberto Daniel Lange

Ingeniería en Telecomunicaciones Instituto Balseiro

26 de febrero de 2025











- Introducción
- 2 Revisión bibliográfica
- 3 Desarrollo
- **4** Conclusiones

- Introducción
- 2 Revisión bibliográfica
- 3 Desarrollo
- 4 Conclusiones

#### Introducción

Desarrollo de un encriptador para asegurar las comunicaciones entre sitios.

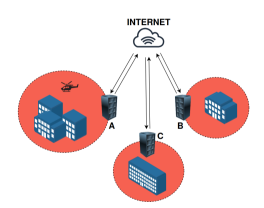


Figura 1: Esquema simplificado de operación del sistema.

#### Motivación

- Abordaje novedoso a las soluciones de encriptación de redes.
- Necesidad de una solución propia y auditable.

# **Objetivos**

- Validar la viabilidad de realizar segmentación de dominios basada en hipervisores.
- Realizar una prueba de concepto del enfoque propuesto.
- Implementar una propuesta de solución auditable y documentada.

- 2 Revisión bibliográfica
- 3 Desarrollo
- 4 Conclusiones



#### Tríada CID



Figura 2: Modelo CID.



- Clave única.
- Requiere un canal seguro para el intercambio de la clave.
- La confidencialidad y autenticación dependen tanto de A como de B.
- · Método eficiente.

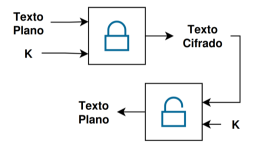


Figura 3: Esquema simplificado de la encriptación simétrica.

# Encriptación asimétrica

- Par de claves relacionadas.
- Mantener la autenticidad y confidencialidad de lo que recibe A depende solo de A.
- Mayor costo computacional.

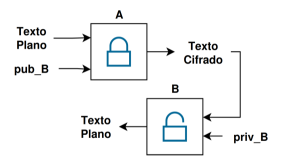


Figura 4: Esquema simplificado de la encriptación asimétrica.

#### Acuerdo de claves Diffie-Hellmann

- Método para generar una clave compartida sin intercambio directo.
- Mitiga un problema de la encriptación simétrica.
- No resuelve el problema de autenticación.

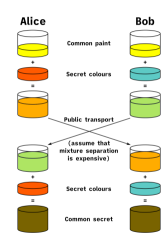


Figura 5: Proceso Diffie-Hellmann simplificado.



# Arquitectura red/black

 Lineamientos para identificar y separar correctamente dominios de información.

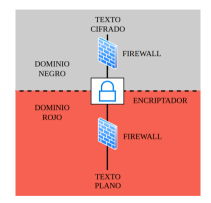


Figura 6: Esquema simplificado dominios red/black.

#### Hipervisores

Software que permite la ejecución de entidades virtuales independientes sobre hardware compartido.

- Tipo 1: ejecución sobre hardware.
- Tipo 2: ejecución sobre un sistema operativo.





Figura 7: Ejemplo de hipervisores.

- 3 Desarrollo
- 4 Conclusiones

Desarrollo •00000000000 

#### Plan de trabajo

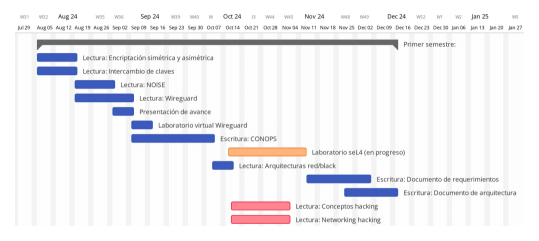


Figura 8: Plan de trabajo del primer semestre de proyecto.



- 3 Desarrollo Propuesta de solución
- 4 Conclusiones

Desarrollo 00000000000 

#### Método ARCADIA

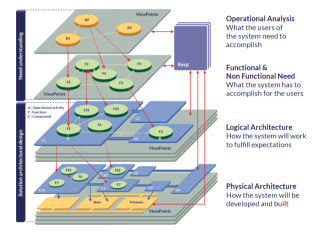


Figura 9: Desglose del método adoptado.



#### Análisis operacional

- Definición del problema.
- Planteo de las necesidades del usuario.
- Alcance de la solución.



Figura 10: Concepto de operaciones.

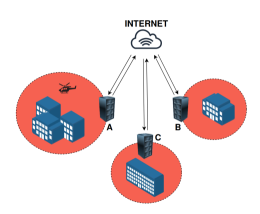


Figura 11: Esquema simplificado del sistema propuesto.



# Modos de operación

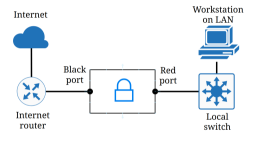


Figura 12: Despliegue en sitio sin infraestructura de red.

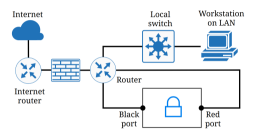


Figura 13: Despliegue en sitio con infraestructura de red

# Requerimientos

- Funcionales: renovación de claves, manejo de ataques DoS.
- Rendimiento: tasa de transferencia, número de nodos.
- Interfaz: administración, interfaces físicas.



Figura 14: Documento de requerimientos.



# Arquitectura lógica

 Uso de un hipervisor con tres máquinas virtuales independientes.



Figura 15: Documento de arquitectura.

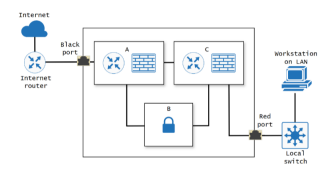


Figura 16: Arquitectura lógica de la solución propuesta.

#### **NOISE**

 Framework para el desarrollo de protocolos seguros.



Desarrollo ○○○○○○○○

# Tecnologías a usar

#### **NOISE**

 Framework para el desarrollo de protocolos seguros.

#### Wireguard

- Software VPN.
- Opera a nivel de capa 3.
- Base de código reducida.

# Tecnologías a usar

#### **NOISE**

 Framework para el desarrollo de protocolos seguros.

#### Wireguard

- Software VPN.
- Opera a nivel de capa 3.
- Base de código reducida.

#### seL4

- · Microkernel.
- Hipervisor tipo 1.
- Formalmente probado.

- 2 Revisión bibliográfica
- 3 Desarrollo Propuesta de solución Laboratorios virtuales
- 4 Conclusiones

Desarrollo

# Laboratorio virtual - Wireguard

- Fundamentos de redes.
- Utilización de Wireguard.

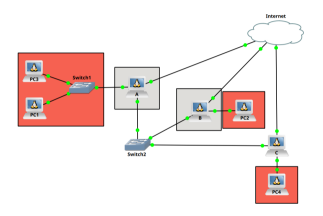


Figura 17: Primeras pruebas con Wireguard en GNS3.

# Laboratorio virtual - Wireguard

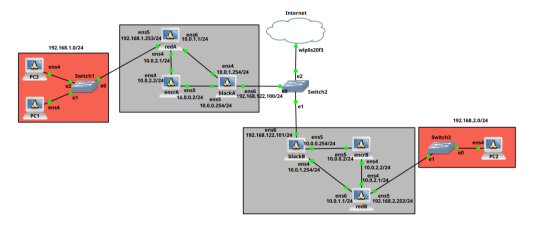


Figura 18: Implementación de la propuesta de solución en GNS3.



- 1 Introducción
- 2 Revisión bibliográfica
- 3 Desarrollo
- **4** Conclusiones

#### Resumen

- Introducción a los conceptos de sistemas de comunicaciones seguras.
- Elaboración e implementación simulada de una propuesta de solución.
- Familiarización con las tecnologías a utilizar.

# Trabajo a futuro

- Reformular la implementación simulada del encriptador en seL4 y posteriormente implementarlo en hardware.
- Adquirir conceptos de hacking para realimentar el diseño de la solución.
- Continuar con la documentación del proyecto.

# ¡Muchas gracias! ¿Preguntas?