



CUESTIONARIO No.01 PLATAFORMA TECNOLÓGICA INTEROPERABLE DEL SISTEMA NACIONAL DE SEGURIDAD

La Secretaría Técnica del Consejo Nacional de Seguridad como órgano técnico, profesional y especializado, y en su función de mantener activos los mecanismos de comunicación e intercambio de información del Sistema Nacional de Seguridad, y en el marco de los instrumentos de Seguridad de la Nación, desarrolla el proyecto de la Plataforma Tecnológica Interoperable del Sistema Nacional de Seguridad.

Objetivo del Cuestionario: Identificar las brechas tecnológicas para aplicaciones (no administrativas), dentro de las instituciones del Sistema Nacional de Seguridad, que representen un desafío para la implementación de una plataforma tecnológica interoperable, siendo de apoyo esta información para desarrollar una estrategia enfocada en disminuir las brechas identificadas.

Instrucciones: El siguiente cuestionario es compuesto por preguntas abiertas y cerradas para la cual se solicita que responda cada uno de los ítems presentados a continuación.

Las respuestas al presente cuestionario servirán exclusivamente a los objetivos del proyecto de la Plataforma Tecnológica Interoperable del Sistema Nacional de Seguridad, por lo que, no podrán ser citadas o utilizadas, parcial o totalmente, en otros contextos.

Infraestructura

	Sí	No
¿Su institución posee un centro de datos?		
¿La infraestructura de su centro de datos está regido bajo alguna norma internacional? Cuál: _____		
Entre los servicios del centro de datos, ¿se reciben peticiones externas? Marque las que aplique:		
WebMail		
Servicios de Gobierno Electrónico		
Aplicaciones en la nube		
Web Services		
APIs consumibles por terceros		



¿Cuáles considera que son los principales retos que enfrenta el Sistema Nacional de Seguridad, para hacer interoperable sus infraestructuras tecnológicas?

Políticas y Procedimientos

	Sí	No
¿Existe un Plan de Continuidad de Negocio (BCP) en su centro de datos?		
¿Existe un Plan de Recuperación ante Desastres (DRP) en su centro de datos?		
¿Existen procedimientos de verificación de la información que garantice su integridad?		
Identifique con cuáles de los siguientes procedimientos, herramientas y condiciones se cuenta en su institución:		
Respaldo de información		
Redundancia de base de datos		
Redundancia de enlace de datos		
Redundancia de energía		
Pruebas de restauración de copias de seguridad		
Pruebas de penetración a sistemas (Pentesting)		

Desde su perspectiva ¿Cuáles son los impedimentos para llevar a cabo la implementación de una política de seguridad de la información en las instituciones públicas?



Sistemas de Información

Sí No

¿Posee un Sistema Gestor de Base de Datos que almacene datos relacionados a los ámbitos de funcionamiento del Sistema Nacional de Seguridad, de forma estructurada?

Marque los formatos compatibles de exportación de su sistema de información:

XML

XLS

JSON

CSV

PDF

KML

GEOJSON

Otro: _____

¿Cuáles son los procedimientos para alimentar su Sistema de Información?

Carga masiva de archivos por lotes

Consumo de APIs o WebServices

Digitalización de documentos (OCR)

Ingreso manual por medio de formularios

Otro: _____

En el estándar de [5 estrellas](#) para datos abiertos, ¿En qué categoría considera que está su institución? Explique.



Estructura Organizacional y Recurso Humano

	Sí	No
¿Considera que su organigrama funcional toma en cuenta las necesidades de IT para la institución?		
¿El personal informático de su institución es capacitado o certificado constantemente en tecnologías de la información?		
¿El personal informático de su institución posee competencias para detectar y mitigar ataques informáticos a la infraestructura?		