

Actividad |3| Plan de Acción.

Seguridad Informática I.

Ingeniería en Desarrollo de Software.



TUTOR: Jessica Hernández Romero.

ALUMNO: Ramón Ernesto Valdez Felix.

FECHA: 10/01/2025.

Introducción	3
Descripción	3
Justificación	4
Desarrollo:	4
Selección de software	5
Plan de acción	5
Práctica de plan de acción1	2
Evaluación1	3
Conclusion1	4
Referencias1	4

Introducción.

En esta actividad final de la materia de Seguridad Informática I, realizaremos la documentación del plan de acción de las recomendaremos de las soluciones para las vulnerabilidades presentadas en el análisis de la primera actividad, la contextualización de la actividad final es la siguiente: Después de identificar los factores de riesgo en la actividad 1 y realizar las recomendaciones en la actividad 2 ahora es importante que aplicar estos conocimientos demostrando cómo resolver esos eventos, es importante también revisar los videos del contenido de la materia y navegar entre las herramientas de seguridad para encontrar la que se adecue a resolver la mayoría de las amenazas y vulnerabilidades. Ya con el contexto de la actividad sin más que decir realizaremos la documentación del plan de acción para que se lleve a cabo un plan de mitigación en cualquier colegio o escuela pública de cualquier nivel que sufra de estos escenarios por no contar con ningún tipo de seguridad física o informática en el plantel.

Descripción.

En esta actividad final de la materia de Seguridad Informática I, realizaremos la documentación del plan de acción del análisis realizado al colegio de educación superior de la ciudad de Veracruz, el cual nos permitirá dar la solución o mitigar las recomendaciones de cada una de las vulnerabilidades y amenazas presentadas en dicho plantel ya que con esto daremos a conocer que afectaciones tiene el no tener ninguna tipo de seguridad física, informática y así implementar la solución de las vulnerabilidades y amenazas. Con el análisis de la información de las vulnerabilidades y amenazas que se presentan en el colegio de educación superior, realizaremos una tabla del plan de acción donde se anexara la evidencia de la solución de cada una de las recomendaciones de los riesgo o hallazgo detectado en el análisis de la actividad anterior, estos nos servirán para que cualquier plantel del pais de mexico que no cumpla con ningún tipo de acciones de seguridad físicas o informáticas puedan utilizar el material e implementar sus soluciones, así queden libres de amenazas y vulnerabilidades.

4

Justificación.

En esta actividad trabajaremos con la documentación del plan de acción de la solución de las

vulnerabilidades y amenazas detectadas en el colegio de educación superior donde utilizaremos las

documentaciones de las dos actividad anterior el cual servirá para realizar el plan de acción de las

recomendar el como solucionar cada uno de los riegos o hallazgos obtenidos en el análisis creando una

tabla identificando y plasmando la información de la duración del tiempo que se llevará para la

implementación de solución de las vulnerabilidades y amenazas trabajadas en las actividades anteriores

de la materia de Seguridad Informática I análisis y algunos puntos a tomar en cuenta para el llenado de

la documentación de esta actividad que son los siguientes:

PDF de está actividad en el portafolio GitHub.

Anexar el archivo comprimida .zip en el portafolio de GitHub.

• Anexa link de GitHub en documento.

• Tabla del plan de acción de las recomendaciones de las amenzas y vulnerabilidades.

Con base a las Actividades 1 y 2 diseñar y establecer un plan de acción en donde se indiquen

los pasos a seguir para implementar las recomendaciones implicadas en la actividad 2. En este

sentido, dicho análisis deberá dar solución a la mayoría de las incidencias y amenazas

encontradas en ambas actividades.

Desarrollo:

En este punto realizaremos la documentación de la actividad de plan de acción del colegio de

educación superior de la ciudad de Veracruz, estas información nos servirá para la entrega de la actividad

de la materia en curso de Seguridad Informática I, como información adicional se realizará la mitigación

o solución de las recomendaciones por cada de vulnerabilidad y amenazas detectadas en el análisis de las

actividades de la materia en curso.

Link: GitHub

Selección de software.

Se anexará el listado de los software o herramientas que serán utilizados en las solución completa de la mitigación de las amenazas y vulnerabilidades presentadas en al análisis del colegio de educación superior de la ciudad de Veracruz las cuales no tiene un orden en especial.

Listado de herramientas utilizadas:
GSuite de Google (Gmail, Meet, Site y Drive).
Zoom (Videoconferencias).
IDS: AlienVault OSSIM.
IPS: Fortinet
Software House Win-PAK
Veeam Data Platform.

Plan de acción.

Se anexará la evidencia con las tablas de plan de acción, con las preguntas asignadas en la documentación: ¿Qué se realizará para resolver estas incidencias ?, ¿Cuándo se realizará?,¿Con qué se realizará?.con el análisis de vulnerabilidades y amenazas detectadas en la actividad del colegio de educación superior de la ciudad de veracruz, crearemos las tabla del plan de acción y el cronograma de solución o mitigación de cada vulnerabilidad o amenaza encontrada y así se apliquen las mejoras de la seguridad informática en el colegio.

Empleado Insatisfecho.							
	Semana 3	Semana 2				Semana 1 y 2	
Incidencia	Concientización.	Canales comunicación.	de	Auditoría	de	Sistemas letección ntrusiones.	de de

	1	1	1
Realizar una	Realizar buzón	Tener auditorías	Una plataforma
campaña de	de correo y foros de	con el objetivo de	de seguridad
capacitación al	quejas anónimas	garantizar que solo	ntegral que incluye
personal para darles	para que muestren	las personas	ın IDS, un SIEM y
a concientización	sus	autorizadas tengan	otras herramientas
de un empleado.	nconformidades a	acceso a los	de seguridad.
	si sus actividades	recursos y datos de	Ofrece una visión
	de una	ına organización.	ınificada de la
	organización.		seguridad de la red.
13 al 17 de enero	7 al 11 de enero de	e 2025	1 al 11 de enero
ie 2025			de 2025
Videoconferênci	Correo	OSSIM genera	IDS: AlienVault
as Zoom o meet de	electrónico y sitio	alertas en tiempo	OSSIM
google.	de foro de gsuite de	real sobre posibles	
	google.	ntrusiones.	
	campaña de capacitación al personal para darles a concientización de un empleado. 13 al 17 de enero de 2025 Videoconferênci	campaña de de correo y foros de capacitación al quejas anónimas personal para darles para que muestren a concientización sus de un empleado. Inconformidades a si sus actividades de una prganización. 13 al 17 de enero 7 al 11 de enero de de 2025 Videoconferênci Correo electrónico y sitio de foro de gsuite de foro de gsuite de	campaña de le correo y foros de con el objetivo de capacitación al quejas anónimas garantizar que solo personal para darles para que muestren as personas a concientización sus autorizadas tengan de un empleado. Inconformidades a acceso a los si sus actividades recursos y datos de de una proganización. 13 al 17 de enero 7 al 11 de enero de 2025 Videoconferênci Correo OSSIM genera as Zoom o meet de electrónico y sitio alertas en tiempo google. de foro de gsuite de real sobre posibles

Denegación de servicio.								
	Semana 2 y 3	Semana 4	Semana 3 y 4					
	Implementar nedidas de seguridad básicas.	Monitoreo constante de red.	Colabora con un proveedor de servicios de Internet (ISP) Confiable.					

Solucion	Para mitigar	El monitoreo	El colaborar con un ISP confiable
	estos ataques, es	constante de una red es	es una estrategia eficaz para proteger
	fundamental	esencial para detectar	u organización contra los ataques
	mplementar una	y mitigar los ataques	DDoS. Al aprovechar la experiencia y
	combinación de	DDoS de manera	los recursos de un ISP, puedes
	medidas de	proactiva.	nejorar significativamente la
	seguridad tanto a		seguridad de tu red y garantizar la
	nivel de red como		continuidad de tus servicios.
	de aplicación.		
Fecha	7 al 17 de enero	20 al 24 de enero de	12 al 24 de enero de 2025
	ile 2025	2025	
Herramienta.	IDS AlienVault	IDS AlienVault	Telmex: Como uno de los
	OSSIM, IPS	OSSIM, IPS Fortinet	proveedores más grandes, Telmex
	Fortinet		cuenta con una amplia infraestructura
			y ofrece soluciones de seguridad
			avanzadas, incluyendo protección
			contra DDoS.

Hurto de equipos y documentos.							
	Semana 5	Semana 5	Semana 6	Semana 6			
Incidencia	Control de accesó.	Vigilancia.	Almacenamiento seguro.	Identificación de equipos.			

Solucion				
	Un sistema de	La	El	La identificación
	control de acceso es	mplementación de	almacenamiento	clara y precisa de
	in conjunto de	ın sistema de	seguro es esencial	odos los equipos y
	medidas de	vigilancia integral,	para proteger tus	documentos es un
	seguridad que	combinado con	equipos,	paso fundamental
	restringen el acceso	medidas de	documentos y otros	para prevenir y
	físico a	seguridad	pienes valiosos de	mitigar el hurto. Al
	nstalaciones, áreas	adicionales, es	robos, daños y	asignar un
	recursos	fundamental para	pérdidas. Al	dentificador único
	específicos. Estos	prevenir el hurto de	mplementar las	a cada elemento, se
	sistemas pueden ser	equipos y	medidas adecuadas,	facilita su
	mecánicos,	documentos.	puedes garantizar la	seguimiento,
	electrónicos o una		ntegridad de tus	recuperación y, en
	combinación de		activos y tener	easo de robo, se
	ambos.		ranquilidad.	agiliza la denuncia
				y la investigación.
Fecha	27 al 31 de	27 al 31 de	3 al 7 de Febrero	3 al 7 de Febrero
	Enero del 2025.	Enero del 2025.	del 2025.	del 2025.
Herramienta.	Software House	Software House	Drive de GSuite	InvGate Asset
			de google es un	
			almacenamientos	
			_	
			seguro para los	
			documentos.	

	Falta de sistemas centralizados.				
	Semana 3 y 4	Semana 2	Semana 3	Semana 1	
Incidencia	Diversidad de	Políticas de	Pruebas de	Concientización	
	medios de	Retención de Datos	Restauración	lel Personal	
	almacenamiento				
Solucion	Utilizar una	Conjunto de	proceso crítico	Realizar una	
	combinación de	reglas y	en cualquier plan de	campaña de	
	medios de	procedimientos que	recuperación ante	capacitación al	
	almacenamiento,	establecen cuánto	desastres (DRP).	personal para darles	
	como discos duros	iempo debe	Consiste en	a concientización	
	externos, cintas	conservarse	verificar de manera	de buen uso de	
	magnéticas y	determinada	práctica que los	sistemas de la	
	almacenamiento en	nformación dentro	sistemas,	organización.	
	a nube, para	de una	aplicaciones y datos		
	reducir el riesgo de	prganización. Esta	respaldados pueden		
	pérdida de datos	política es	ser restaurados de		
	por falla de un solo	fundamental para	manera exitosa en		
	medio.	cumplir con las	caso de una		
		regulaciones,	nterrupción del		
		optimizar el	servicio.		
		almacenamiento y			
		proteger la			
		privacidad de los			
		datos.			

Fecha	13 al 24 de enero	7 al 11 de enero	20 al 24 de enero	1 al 6 de enero
	de 2025	de 2025	de 2025	de 2025
Herramienta.	Veeam Data Platform.	Veeam Data Platform.		Videoconferênci as Zoom o meet de google.

Red local insegura.					
	Semana 6 y 7	Semana 7 y 8	Semana 5 y 6	Semana 4	
Incidencia	Contraseñas robustas.	Cifrado.	Segmentación de redes.	Actualizaciones constantes.	
Solucion	depende en gran medida de la fortaleza de tus contraseñas. Al combinar generadores de contraseñas, gestores de	es una herramienta esencial para proteger la confidencialidad de os datos ransmitidos a ravés de una red. Sin embargo, la seguridad de este cifrado depende de	de redes es una estrategia de seguridad que consiste en dividir una red en múltiples subredes más pequeñas, cada una con sus propias colíticas de seguridad y acceso.	constantes son esenciales para mantener una red segura, pero en un entorno inseguro, pueden presentar	

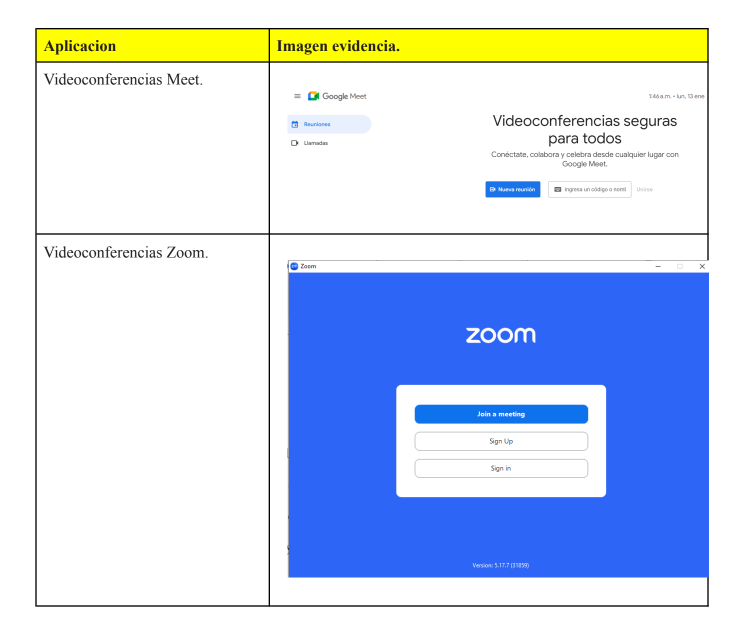
11	puedes crear un	desde la elección	crucial para limitar	
	muro de protección	del algoritmo hasta	el impacto de una	
	mpenetrable contra	a implementación	precha de	
	.os	correcta.	seguridad, ya que al	
	ciberdelincuentes.		contener un ataque	
			a un segmento	
			específico, se evita	
			que se propague a	
			oda la red.	
Fecha				
	10 al 21 de	17 al 28 de	27 de Enero al 7	10 al 28 de
	Febrero de 2025	Febrero de 2025	de Febrero del	Febrero de 2025
			2025.	
Herramienta.				

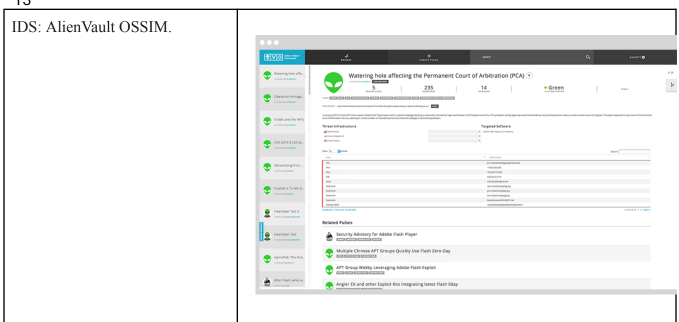
Cronograma de Plan de accion:

	Cro	nograma del	Plan de Acció	n (Amenazas	y Vulnerabilio	lades).			
Mes	Enero				Febrero				Marzo
Semanas	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9
Empleados insatisfechos.									
Concientización.									
Canales de comunicación.									
Auditoría de acceso.									
Sistemas de detección de intrusiones.									
Denegación de servicio.									
Implementar medidas de seguridad									
Monitoreo constantemente de red.									
Colabora con un proveedor de servicios de Internet (ISP) Confiable.									
Hurto de equipos y docementos.									
Control de accesó.									
Vigilancia									
Almacenamiento seguro									
Identificación de equipos									
Falta de un sistema de respaldo Centralizado.									
Diversidad de medios de									
almacenamiento									
Pruebas de Restauración									
Políticas de Retención de Datos									
Concientización del Personal									
Seguridad de las Copias de Seguridad									
Red local insegura									
Contraseñas robustas.									
Cifrado.									
Segmentación de redes.									
Actualizaciones constantes.									
nventarios de dispositivos:									

Práctica de plan de acción.

Se anexará la evidencia de las imágenes de las herramientas utilizadas para la solución de las mitigación de algunas vulnerabilidades y amenazas presentadas en el análisis de el colegio de educación superior de la ciudad de Veracruz.





Evaluación.

En este punto agregaremos como evidencia el por qué recurrimos a las herramientas principales de mitigación de las vulnerabilidades y amenazas presentadas en el análisis del colegio de educación superior de la ciudad de Veracruz.

Aplicacion	Breve descripcion
	Seleccionamos esta herramienta de trabajo por varias soluciones de vulnerabilidades que se presentaron una de ella fue la capacitación de los empleados de la organización como también un buzón, un sitio de quejas y sugerencias.
Zoom	Esta herramienta la escogimos como segunda opción para capacitación del personal de la organización.
IDS: AlienVault	Por ser una poderosa plataforma de gestión de seguridad de la información (SIEM) de código abierto que ha ganado gran popularidad en el sector. Combina múltiples herramientas de seguridad en una única interfaz, lo que la convierte en

una solución integral para proteger tus sistemas y datos.

Conclusion.

En conclusión: La implementación de este plan de acción es solo el comienzo de nuestro viaje hacia una mayor seguridad cibernética. A medida que evoluciona el panorama de las amenazas, seguiremos evaluando y mejorando nuestras medidas de protección. La revisión periódica de este plan nos permitirá identificar nuevas vulnerabilidades y adaptar nuestras estrategias en consecuencia. Nuestro objetivo es garantizar que nuestra organización esté siempre preparada para enfrentar cualquier desafío que pueda surgir. Esperamos reducir en un 50% los incidentes de seguridad en los próximos seis meses. Agradecemos a nuestro equipo de TI por su dedicación en la creación de este plan. Juntos, hemos construido una base sólida para proteger nuestra organización y nuestros datos. Invitamos a todos a seguir participando en capacitaciones y reportando cualquier actividad sospechosa. En esta materia aprendimos cómo detectar las amenazas y vulnerabilidades que se puedan presentar en cualquier parte de las organizaciones en las que estemos laborando.

Referencias.

- Gemini chat to supercharge your ideas. (n.d.). Gemini. Retrieved January 9, 2025, from https://gemini.google.com/
- Ingeniería en desarrollo de software. (n.d.). Edu.Mx. Retrieved January 9, 2025, from https://umi.edu.mx/coppel/IDS/login/index.php
- #1 global leader in data resilience. (n.d.). Veeam Software. Retrieved January 13, 2025, from https://www.veeam.com/