INFORME DE SEGURIDAD CON ZABBIX A EMPRESA DE SERVICIOS DE ENTREGA DE PRODUCTOS QUE EMPLEA EL SISTEMA "SAP" EN LA CADENA DE ABASTECIMIENTOS



MY. FONSECA RODRÍGUEZ IVÁN DARÍO



MY. NOYA DUARTE JOHN KEVIN



MY. PEÑA PARRALES DORLANDY ALBERTO



MY. DURÁN VILLANUEVA RICHARD EDUARDO



MATERIA: Gestión de Riesgos Cibernéticos

DOCENETE: Jaider Ospina Navas

CURSO: CEM-2025

AULA: "Q"



- 01 Introducción
- **02** Definición del sistema
- 03 Descripción del escenario
- 04 Análisis del riesgo
- **05** Diseño de controles de seguridad
- 06 Conclusiones y recomendaciones
- 07 Referencias



INTRODUCCIÓN



Análisis de Riesgos Cibernéticos en la Integración SAP-Zabbix

Las empresas deben ser conscientes de los riesgos cibernéticos y tomar medidas preventivas. Esta presentación analiza los riesgos en la integración entre SAP y Zabbix, utilizando un enfoque integral que combina los modelos STRIDE, PASTA y DREAD. Se definirán controles de seguridad para proteger la información.

DEFINICIÓN DEL SISTEMA

Contamos con un excelente sistema de monitoreo, para que sea utilizado por las **empresas de servicios de entrega de productos**, utilizamos el modelo de **Zabbix**; una plataforma de código abierto que permite la supervisión de la infraestructura de TI. Dado que **SAP** es el sistema central para la logística de la empresa, necesitamos mitigar las vulnerabilidades.

ZABBIX

 Servidor central, agentes en servidores críticos, base de datos y frontend web.

INFRAESTRUCTURA

 Servidores para almacenamiento y procesamiento de datos, redes de interconexión con proveedores y clientes, dispositivos de monitoreo.

USUARIOS

 Administradores de TI y empleados con permisos limitados según su función.

DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO

Infraestructura Tecnológica de Empresa de servicios de entrega de producto.

SAP

• Utilizado para la gestión logística, en la Cadena de Abastecimientos.



• Implementado como sistema de monitoreo de servidores, redes y aplicaciones.



- Servidor central: Procesa la información de SAP y envía alertas de seguridad.
- o **Agentes de Zabbix**: Instalados en servidores y dispositivos de la red.
- o Base de datos: Almacena logs, configuraciones y eventos de monitoreo.
- o **Usuarios**: Administradores de TI y personal con accesos limitados.

La integración de SAP con Zabbix permite una supervisión proactiva, pero también introduce vulnerabilidades críticas que deben ser gestionadas.

Análisis de amenaza con modelo STRIDE, donde se identifico.

SSpoofing

Amenaza: Uso de credenciales robadas para acceder a SAP mediante vulnerabilidades.

Ejemplo: Escalada de privilegios en SAMR/LSAD mediante degradación de protocol

Mitigación: Implementación de autenticación multifactor.

Tampering

Amenaza: Modificación de registros en SAP a través de vulnerabilidades en Zabbix.

Ejemplo: Inyección SQL almacenada en MySQL

Mitigación: Uso de consultas SQL parametrizadas y monitoreo de logs en tiempo real. Repudiation

Amenaza: Eliminación de registros de auditoría en SAP, comprometida en Zabbix.

Ejemplo: Corrupción de memoria en el motor de secuencias de comandos (CVE-2019-0884)

Mitigación: Implementación de registros inmutables con Blockchain.

Disclosure

Amenaza: Robo de credenciales mediante ataques Man-in-the-Middle.

Ejemplo: Vulnerabilidad POODLE en SSLv3 (CVE-2014-3566)

Mitigación: Uso exclusivo de TLS 1.3 para cifrado de comunicaciones.

Service

Amenaza: Ataques DDoS dirigidos a los servidores de Zabbix para desactivar el monitoreo.

Ejemplo: Denegación de servicio en Apple iWork

Mitigación: Implementación de sistemas de prevención de intrusiones (IDS/IPS) y balanceo de carga.

EPrevilege

Amenaza: Un usuario con permisos básicos compromete SAP.

Ejemplo: Vulnerabilidad en Cisco IOS que permite ejecución de comandos con privilegios elevados.

Mitigación: Implementar segmentación de red y revisión continua de permisos.

El modelo PASTA (Process for Attack Simulation and Threat Analysis) permite dividir el análisis en diferentes fases del ciclo de vida de la información.



Identificar la arquitectura de SAP y su monitoreo en Zabbix.
Documentar riesgos asociados.



Evaluar autenticación y control de acceso en SAP y Zabbix (MFA, RBAC).



Revisar seguridad en bases de datos de SAP y registros en Zabbix.



Analizar cifrado de comunicaciones y riesgos de interceptación.



Evaluar vulnerabilidades en integraciones de SAP y Zabbix.

Impacto en la Empresa: Un atacante podría interceptar tráfico entre Zabbix y SAP si la comunicación no está protegida.

Mitigación: Implementar TLS 1.3 y eliminar compatibilidad con versiones antiguas de SSL.

El modelo **DREAD** nos ayuda a cuantificar el riesgo de cada vulnerabilidad identificada con **STRIDE y PASTA** mediante cinco factores.











AMENAZA	D	R	Е	A	D	PUNTAJE TOTAL
	(DAÑO)	(REPRODUCIBILIDAD)	(EXPLOTABILIDAD)	(USUARIOS AFECTADOS)		PONTAJE TOTAL
Escalada de privilegios en SAP	9	8	7	9	5	38 (Crítica)
Inyección SQL	7	9	8	7	6	37 (Alta)
Denegación de servicio DDoS	6	7	9	8	5	35 (Alta)
Robo de credenciales (MITM - POODLE)	8	6	7	8	7	36 (Alta)

Puntaje DREAD: 38 (Crítica)

Impacto: Acceso completo a la base de datos de la Empresa.

Acción: Implementar MFA y RBAC, restringir acceso a cuentas privilegiadas.

Identificación de Amenazas Específicas			
Componente	Posibles amenazas		
Zabbix	Inyección SQL, escalamiento de privilegios, acceso indebido a logs.		
SAP	Ataques de phishing, vulnerabilidades en API, ransomware.		
Infraestructura	Ataques DDoS dirigidos, acceso físico no autorizado.		

Matriz DAFO aplicada a la Seguridad del sistema SAP				
Debilidades	Fortalezas			
Falta de conciencia en ciberseguridad	Políticas de seguridad bien definidas			
Inseguridad en redes de	Uso de herramientas de seguridad			
comunicación	avanzadas			
Falta de un plan de recuperación ante incidentes	Respaldo y protección de datos			
Ausencia de un plan de recuperación	Redundancia en sistemas críticos.			
Software y sistemas desactualizados.				

Amenazas	Oportunidades	
Incremento de ataques dirigidos	Implementación de nuevas	
	tecnologías de seguridad	
Vulnerabilidades en proveedores y	Crecimiento en formación y	
terceros	capacitación en ciberseguridad.	
Ingeniería social y suplantación de	Aumento de alianzas estratégicas en	
identidad	Ciberseguridad	
Amenazas persistentes avanzadas	Auditorías de seguridad en SAP	
(APT).	Additorias de seguridad en SAF	
Amenazas internas no intencionadas		

Priorización de Amenazas según su Impacto				
Amenaza	Probabilidad	Impacto	Prioridad	
Escalada de privilegios en SAP	Alta	Alta	Crítica	
Inyección SQL en Zabbix	Media	Alta	Alta	
Denegación de servicio	Alta	Media	Alta	
Robo de credenciales por ataque MITM	Media	Alta	Alta	

Integración con Matriz DAFO				
Debilidad/Amenaza	Medida de mitigación (PASTA)	Priorización (DREAD)		
Inseguridad en redes (D2)	Implementar TLS 1.3 y VPNs	Alta		
Ingeniería social (A3)	Capacitación en seguridad, simulacros de phishing	Alta		
Vulnerabilidades en terceros (A2)	Auditorías de seguridad a proveedores de SAP	Media		

DISENO DE CONTROLES DE SEGURIDAD

Con base en el análisis de riesgos, se proponen las siguientes medidas de mitigación.

Controles Técnicos

- •Autenticación multifactor (MFA) para accesos críticos en Zabbix y SAP.
- •Implementación de TLS 1.3 para cifrado de comunicaciones.
- •Sistemas de detección de intrusiones firewall y (IDS/IPS) para prevenir ataques DDoS y accesos indebidos.
- •Restricción acceso basada en roles para usuarios con privilegios elevados.



- •Capacitación en ciberseguridad para reducir el riesgo de ataques de phishing y suplantación de identidad.
- •Políticas de seguridad Zero Trust, para restringir accesos dentro de la red corporativa.
- •Auditorías periódicas de vulnerabilidades en SAP y Zabbix.
- •Gestión de accesos y permisos (RBAC) para restringir privilegios innecesarios.

Controles Físicos

- Restricción de acceso a centros de datos con autenticación biométrica.
- Monitoreo CCTV en instalaciones críticas para prevenir accesos no autorizados.





Evaluación de las Medidas de Mitigación

Medida	Efectividad	Impacto en seguridad	Costo
MFA y RBAC	Alta	Alta	Bajo
TLS 1.3 y cifrado AES- 256	Alta	Alta	Medio
IDS/IPS	Alta	Media	Alto
Monitoreo con Blockchain	Media	Alta	Alto

CONTROLES DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

Controles Tecnológicos

- Derechos de acceso privilegiado
- Autenticación segura
- Codificación segura
- Protección contra malware
- Protección de los sistemas de información durante las pruebas de auditoría
- Restricción de acceso a la información





Controles Personales

 Concientización, educación y capacitación en seguridad de la información



Controles Organizacionales

Políticas de seguridad de la información



CONCLUSIONES

El seguimiento y monitoreo con la modalidad Zabbix, revela vulnerabilidades que podrían comprometer la continuidad operativa de la empresa, evidenciando que se detecta como las más críticas: el **escalamiento de privilegios, inyección SQL, ataques DDoS y robo de credenciales**.

La combinación de los modelos **STRIDE**, **PASTA** y **DREAD** permitió no identificar amenazas, sino también priorizar su mitigación de manera efectiva.

incluyen: principales S acione recomend

para proteger accesos críticos en SAP.

Actualizar protocolos de seguridad eliminando SSLv3 y habilitando TLS 1.3.

Fortalecer la detección de amenazas con IDS/IPS y auditorías constantes.

Capacitar al personal en ciberseguridad para reducir ataques de ingeniería social.

Efectuar auditorías periódicas de
vulnerabilidades en SAP.



Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY-NC-ND

Con estas medidas, empresa de servicios de entrega de productos que emplea el sistema SAP podrá reducir el riesgo de ciberataques, asegurando la protección de su infraestructura y la continuidad de sus operaciones logísticas en la Cadena de Abastecimientos.

REFERENCIAS

- ❖ Common Vulnerability Scoring System SIG. (s/f). FIRST Forum of Incident Response and Security Teams. Recuperado el 18 de febrero de 2025, de https://www.first.org/cvss/
- \bullet Cvss-v31-examples_r1. (s/f).
- ❖ Jain, S. (2021, abril 22). Threat Modelling Frameworks (SDL, STRIDE, DREAD & PASTA). *Medium*. https://radiumhacker.medium.com/threat-modelling-frameworks-sdl-stride-dread-pasta-93f8ca49504e
- Software Secured / Comparison of STRIDE, DREAD & PASTA / USA. (s/f). Recuperado el 18 de febrero de 2025, de https://www.softwaresecured.com/post/comparison-of-stride-dread-pasta

Versión: 2025 UNIÓN, PROYECCIÓN, LIDERAZGO



BICENTENARIO BATALLA DE AYACUCHO

Preguntas















www.esdegue.edu.co





La *Escuela Superior de Guerra "General Rafael Reyes Prieto"* está certificada bajo las normas internacionales ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018.



BICENTENARIO BATALLA DE AYACUCHO

Gracias















Escuela Superior de Guerra

Escuela Superior de Guerra

www.esdegue.edu.co