

HERRAMIENTA DE **EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE** MITIGACIÓN DE RIESGOS **DE AGENTES INTERNOS**



La Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA, por sus siglas en inglés), en colaboración con el Instituto de Ingeniería de Software de la Universidad Carnegie Mellon (Carnegie Mellon University's Software Engineering Institute), desarrolló la herramienta de evaluación del programa de mitigación de riesgos de agentes internos para ayudar a las partes interesadas a explorar y evaluar su preparación ante un posible incidente de amenaza de agentes internos.

CONTEXTO

La infraestructura crítica actual es más vulnerable que nunca a sufrir ataques y vulneraciones. Los factores externos no son las únicas amenazas para las organizaciones; independientemente de su tamaño o función, todas las entidades son susceptibles de sufrir interrupciones por parte de algún agente interno, o alguien con conocimientos institucionales y acceso actual o previo de confianza. Este acceso permite que empleados actuales o anteriores, contratistas y otras personas de confianza causen daños significativos a activos, sistemas y redes, como información confidencial comprometida, daño a la reputación, pérdida de ingresos, robo de propiedad intelectual, reducción de la participación en el mercado e incluso daño directo a personas.

La Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) desempeña un papel integral al apoyar las labores del sector público y privado para prevenir y mitigar los riesgos que plantean las amenazas de agentes internos. Para ayudar y empoderar a las partes interesadas, la Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) creó la Herramienta de evaluación del programa de mitigación de riesgos de agentes internos.

Propósito

La herramienta extrae recursos de preparación y planificación frente a amenazas de agentes internos, lo que permite a los usuarios evaluar la madurez de su programa de amenazas de agentes internos en un cómodo PDF rellenable de fácil navegación.

La Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) insta a sus socios a compartir y utilizar la herramienta de autoevaluación para ayudar a aumentar su seguridad y resiliencia organizativa. Las medidas de protección que las organizaciones incorporen hoy en sus prácticas de seguridad podrían amortizarse muchas veces dado que puede prevenir una amenaza de agentes internos o mitigar los impactos de un ataque exitoso en el futuro.

CONTACTO

Para obtener más información, póngase en contacto con SecurityPlanningBranch@hq.dhs.gov. Para consultas de los medios de comunicación, póngase en contacto con Relaciones con los medios de la Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) en cisamedia@cisa.dhs.gov.

INFORMACIÓN DETALLADA



Los visitantes encontrarán la herramienta de evaluación en la página web de la Herramienta de evaluación del programa de mitigación de riesgos de agentes internos de la Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) para ayudar a los propietarios, operadores u organizaciones (especialmente entidades pequeñas y medianas que pueden no tener departamentos de seguridad internos) a evaluar su vulnerabilidad ante un incidente de amenaza de agentes internos.



La herramienta también incluye orientaciones para interpretar mejor las preguntas y ofrece sugerencias de medidas. La autoevaluación de riesgos de agentes internos es una forma más en la que la Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) trabaja con partes interesadas públicas y privadas a nivel federal, estatal, local y comunitario para prevenir y mitigar el riesgo a la infraestructura crítica de nuestra nación.



La herramienta contiene preguntas para evaluar la preparación de la organización, basándose en información valiosa y mejores prácticas que se pueden usar en el programa de mitigación de riesgos de agentes internos de una organización. Cuando el usuario termina de responder las preguntas dirigidas, la herramienta genera un indicador numérico de la vulnerabilidad de la organización ante un incidente de agentes internos. También proporciona recomendaciones para establecer o mejorar un programa de mitigación de amenazas de agentes internos en función de la puntuación del usuario.



La Agencia de Ciberseguridad y Seguridad de la Infraestructura (CISA) no recopila ni almacena ningún dato o información del usuario. La descarga de la herramienta es totalmente voluntaria y los usuarios solo deben introducir la información que prefieran.













