

Una estrategia integral de recuperación de seguridad incluye:

Mitigación del impacto del ataque

Restauración

de las
operaciones

Análisis del incidente y aprendizaje a partir de él

Pasos para avanzar en la madurez de la ciberseguridad

1 Contención de incidentes

Desconecte de la red los sistemas afectados, desactive las cuentas en peligro e impida daños posteriores.

2 Restauración del sistema/dispositivo

Reconstruya los sistemas en riesgo, vuelva a instalar el software y aplique actualizaciones y parches de seguridad

6 Utilización de IA/ML

Para acelerar la recuperación, identifique rápidamente los sistemas y datos afectados, y automatice el proceso de restauración de las copias de seguridad.

de seguridad.

Recuperación de datos

Restaure los datos de las copias de seguridad o utilice técnicas especializadas de recuperación de datos para recuperar archivos perdidos o cifrados.

Evaluación de respuesta ante incidentes

Tras la recuperación, evalúe el proceso para identificar áreas de mejora.

4 Análisis forense

Examine la mecánica del ataque y las vulnerabilidades aprovechadas para impedir incidentes futuros.

La ciberrecuperación es un trabajo de equipo.

Colaboraciones y servicios profesionales

Los socios de ciberseguridad ofrecen conocimiento y recursos valiosos:

- Análisis forense
- · Identificación de causas de la vulneración
- Medidas para evitar incidentes futuros

Obtenga más información sobre cómo implementar una estrategia integral de ciberseguridad.

Explore el eBook -

