

IFCT155. Blue team. Seguridad defensiva.

Objetivos

- Comprender el funcionamiento general de las redes IP en entornos corporativos.
- Identificar servicios, protocolos y equipos que intervienen en la comunicación de red.
- Analizar mecanismos de segmentación, direccionamiento, enrutamiento y traducción de direcciones.
- Aplicar criterios básicos de documentación, inventariado y organización de infraestructuras de red.
- Analizar el despliegue y bastionado de sistemas para reducir la superficie de ataque desde las fases iniciales de implantación.
- Identificar activos, servicios corporativos, dependencias y riesgos asociados a infraestructuras en producción.
- Configurar medidas de protección en sistemas Windows, Linux, redes perimetrales, firewalls y zonas de seguridad.
- Aplicar mecanismos de cifrado, autenticación y securización de servicios para proteger aplicaciones y datos en tránsito.
- Identificar ataques, anomalías e indicadores de compromiso mediante el análisis de registros, tráfico de red y actividad en sistemas.
- Aplicar procedimientos de monitorización, auditoría y respuesta ante incidentes para contener, erradicar y recuperar servicios afectados.
- Diferenciar tecnologías de detección como IDS, IPS, HIDS, NIDS, SIEM y EDR, atendiendo a su ámbito de visibilidad y despliegue.
- Correlacionar eventos procedentes de distintos sistemas para interpretar patrones sospechosos y apoyar la toma de decisiones defensivas.
- Analizar la planificación estratégica de la seguridad corporativa desde una perspectiva alineada con los objetivos de negocio.

- Diseñar políticas, normativas internas y controles de acceso que protejan sistemas, identidades y datos sensibles.
- Aplicar medidas de seguridad en entornos Cloud, servicios SaaS y escenarios de continuidad del negocio.
- Evaluar la evolución de la seguridad mediante métricas, KPIs, revisión de madurez y actualización continua de planes.
- Comprender la estructura, funciones y modelos de operación de un Centro de Operaciones de Seguridad, diferenciando sus componentes humanos, tecnológicos y procedimentales.
- Aplicar criterios de clasificación, priorización y triaje para gestionar alertas de seguridad con menor ruido operativo y mayor coherencia en la respuesta.
- Analizar flujos de trabajo, logs, telemetría e hipótesis de caza para detectar comportamientos anómalos y amenazas que no hayan generado alertas evidentes.
- Evaluar la eficacia operativa del SOC mediante métricas, revisión de procesos, coordinación interdepartamental y mejora continua.

Contenidos

IFCT155. Blue team. Seguridad defensiva	Tiempo estimado
MÓDULO 1: Blue Team. Seguridad defensiva	
Unidad 1: Fundamentos de sistemas y redes IP. 1. Conocimiento de los sistemas y redes IP. 1.1. Redes y direccionamiento IP. 1.2. Servidores IP. 1.3. Creación de zonas en redes privadas. 1.4. Virtualización de servidores. 1.5. Topologías y arquitecturas de red. 1.6. Protocolos esenciales de red (ARP, ICMP y TCP/UDP). 1.7. Introducción al direccionamiento IPv6 y coexistencia con IPv4. 1.8. NAT y técnicas de traducción de direcciones. 1.9. Segmentación y aislamiento mediante VLAN. 1.10. Servicios esenciales de red: DHCP y DNS. 1.11. Enrutamiento básico y configuración de gateways. 1.12. Equipamiento de red: switches, routers y puntos de acceso. 1.13. Documentación, inventariado y mapas de red.	
Cuestionario de autoevaluación UA 01	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 01	45 minutos
Tiempo total de la unidad	10 horas
Unidad 2: Despliegue seguro y bastionado de infraestructuras. 1. Análisis del despliegue y bastionado de sistemas. 1.1. Servicios corporativos en producción. 1.2. Creación del firewall. 1.3. Protección de comunicaciones. 2. Evaluación inicial del entorno. 2.1. Identificación de activos y dependencias. 2.2. Análisis de riesgos en sistemas y servicios. 3. Bastionado de sistemas. 3.1. Endurecimiento de sistemas Windows.	

3.2. Endurecimiento de sistemas Linux. 4. Protección perimetral. 4.1. Diseño de arquitecturas de red seguras. 4.2. Segmentación de red y zonas de seguridad. 4.3. Filtrado avanzado y políticas de firewall. 5. Seguridad en servicios y comunicaciones. 5.1. Securización de servicios expuestos a Internet. 5.2. Configuración segura de protocolos y cifrado.	
Cuestionario de autoevaluación UA 02	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 02	45 minutos
Tiempo total de la unidad	12 horas
Unidad 3: Detección de amenazas, análisis y respuesta ante incidentes. 1. Detección de ataques y respuestas ante incidencias. 1.1. Análisis y detección de ataques a servidores. 1.2. Monitorización de servicios críticos. 1.3. Herramientas de detección. 1.4. Auditoría informática. 1.5. Respuesta ante incidencias y procedimientos de actuación. 2. Técnicas de detección y análisis. 2.1. Identificación de indicadores de compromiso. 2.2. Análisis de comportamiento anómalo y patrones sospechosos. 2.3. Correlación de eventos mediante plataformas SIEM. 2.4. Análisis de tráfico de red para detección de amenazas. 3. Sistemas y tecnologías de detección. 3.1. IDS/IPS: funcionamiento y despliegue. 3.2. Detección basada en host (HIDS). 3.3. Detección basada en red (NIDS). 3.4. EDR y protección avanzada de endpoints.	
Cuestionario de autoevaluación UA 01	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 01	45 minutos
Tiempo total de la unidad	11 horas

Unidad 4: Gestión avanzada de la seguridad en la organización. 1. Planificación estratégica de la seguridad corporativa. 2. Diseño de políticas y normativas internas de seguridad. 3. Gestión de identidades y accesos (IAM). 4. Seguridad en entornos cloud y servicios SaaS. 5. Protección y control de datos sensibles. 6. Gestión de la continuidad del negocio. 6.1. Plan de continuidad de negocio (BCP). 6.2. Plan de recuperación ante desastres (DRP). 7. Supervisión y evolución de la seguridad. 7.1. Definición de métricas y KPIs de ciberseguridad. 7.2. Evaluación periódica del nivel de madurez de la organización. 7.3. Actualización y revisión continua de planes de seguridad.	
Cuestionario de autoevaluación UA 02	30 minutos
Actividad de Evaluación UA 02	45 minutos
Tiempo total de la unidad	9 horas
Unidad 5: Operaciones de seguridad y gestión del SOC. 1. Estructura y funciones de un Centro de Operaciones de Seguridad (SOC). 2. Modelos de SOC: interno, híbrido y externalizado. 3. Gestión de alertas y priorización. 3.1. Clasificación de alertas por criticidad. 3.2. Métodos de triaje y reducción de ruido. 4. Flujos operativos dentro del SOC (workflow). 5. Gestión avanzada de logs y telemetría de seguridad. 6. Técnicas de Threat Hunting. 6.1. Hipótesis de caza y fuentes de información. 6.2. Procedimientos manuales y asistidos. 7. Coordinación con otros equipos (TI, red, legal, dirección). 8. Revisión periódica de la eficacia operativa del SOC.	
Cuestionario de autoevaluación UA 02	30 minutos

Actividad de Evaluación UA 02	45 minutos
Tiempo total de la unidad	7 horas
Examen final	1 hora
1 módulo / 5 unidades	50 horas