



Guía docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Fortificación de Sistemas Operativos	Código	614530007	
Titulación	Máster Universitario en Ciberseguridade			
Descriptorios				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero	Obligatoria	5
Idioma	CastellanoGallegoInglés			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación			
Coordinador/a	Yañez Izquierdo, Antonio Fermin	Correo electrónico	antonio.yanez@udc.es	
Profesorado	Yañez Izquierdo, Antonio Fermin	Correo electrónico	antonio.yanez@udc.es	
Web	faitic.uvigo.es			
Descripción general	<p>Un sistema operativo recién instalado es inherentemente inseguro. Presenta ciertas vulnerabilidades dependiendo de factores tales como la edad del S.O., la existencia de puertas traseras sin parchear, los servicios que proporciona y el uso de políticas por defecto que no tienen como primer objetivo la seguridad.</p> <p>Por fortificación de un S.O nos referimos al acto de configurar dicho S.O con la intención de hacerlo tan seguro como sea posible, intentando minimizar el riesgo de que quede comprometido a ser explotada alguna de sus vulnerabilidades. Esto suele implicar la aplicación de parches de seguridad, el cambio de ciertas políticas por defecto del S.O. y la eliminación (o deshabilitación) de aplicaciones y servicios no esenciales.</p> <p>En este curso trataremos de identificar vulnerabilidades comunes y ver como el S.O. se puede defender de ellas. Se considerarán sistemas tipo Windows y tipo linux</p>			
Plan de contingencia	<p>1. Modificaciones en los contenidos. ninguna</p> <p>2. Metodologías * Metodologías docentes que cambian - Sesión magistral: videoconferencia - Prácticas: supervisadas a través de las TIC, - Prueba objetiva y prueba práctica: a través de Teams, Faitic, Moodle u otras herramientas de UVigo y / o UDC.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada a los alumnos. - Moodle: todos los recursos docentes se proporcionarán a través de Faitic. - Teams u otras herramientas de videoconferencia. Se pueden convocar sesiones de equipo para tutoría - Correo electrónico: para cualquier consulta</p> <p>4. Modificaciones en la evaluación. ninguna * Observaciones de evaluación: En el caso de no poder ser presencial tanto la prueba objetiva como la prueba práctica se realizarán utilizando Teams, campus remoto o faitic</p> <p>5. Modificaciones a la bibliografía o webografía. ninguna</p>			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A3	CE3 - Conocer la normativa técnica y legal de aplicación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño de sistemas, en el uso de herramientas de seguridad y en la protección de la información



A4	CE4 - Conocer la normativa técnica y legal de aplicación en materia de ciberseguridad, sus implicaciones en el diseño de sistemas, en el uso de herramientas de seguridad y en la protección de la información
A5	CE5 - Comprender y aplicar los métodos y técnicas de ciberseguridad aplicables a los datos, los equipos informáticos, las redes de comunicaciones, las bases de datos, los programas y los servicios de información
A8	CE8 - Tener capacidad para concebir, diseñar, poner en práctica y mantener sistemas de ciberseguridad
A9	CE9 - Tener capacidad para elaborar de planes y proyectos de trabajo en el ámbito de la ciberseguridad, claros, concisos y razonados
A11	CE11 - Reunir e interpretar datos relevantes dentro del área de la seguridad informática y de las comunicaciones
A13	CE13 - Tener capacidad de análisis, detección y eliminación de vulnerabilidades, y del malware susceptible de utilizarlas, en sistemas y redes
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B5	CB5 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
B6	CG1 - Tener capacidad de análisis y síntesis. Tener capacidad para proyectar, modelar, calcular y diseñar soluciones de seguridad de la información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones en todos los ámbitos de aplicación
B7	CG2 - Resolución de problemas. Tener capacidad de resolver, con los conocimientos adquiridos, problemas específicos del ámbito técnico de la seguridad de la información, las redes y/o los sistemas de comunicaciones
B8	CG3 - Capacidad para el razonamiento crítico y la evaluación crítica de cualquier sistema de protección de la información, cualquier sistema de seguridad de la información, de la seguridad de las redes y/o los sistemas 14 de comunicaciones
B10	CG5 - Tener capacidad para aplicar los conocimientos teóricos en la práctica, en el marco de infraestructuras, equipamientos y aplicaciones concretos, y sujetos a requisitos de funcionamiento específicos
C3	CT3 - Incorporar en el ejercicio profesional criterios de sostenibilidad y compromiso ambiental. Incorporar a los proyectos el uso equitativo, responsable y eficiente de los recursos
C4	CT4 - Valorar la importancia de la seguridad de la información en el avance socioeconómico de la sociedad

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
Identificar las diferentes vulnerabilidades de un S.O.		BP2 BP5 BP6 BP7 BP10	
Entender como funcionan las vulnerabilidades y como el S.O. puede protegerse de ellas	AP8	BP2 BP5 BP6 BP7 BP10	
Configurar un S.O. de manera que limitemos su exposición a amenazas, minimizando el riesgo de que se vea comprometido	AP3 AP4 AP5 AP8 AP9 AP11 AP13	BP2 BP5 BP6 BP7 BP8	CP3 CP4

Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción a F.S.O.	Concepto de fortificación de un S.O. Vulnerabilidades. Fortificación durante la instalación, post instalación y mantenimiento



Fortificación del proceso de arranque	Seguridad física del sistema. Fortificación del firmware (BIOS, UEFI). Fortificación del cargador
Fortificación de las cuentas de usuarios	Identificar y eliminar cuentas no suadas. Limitar privilegios de los usuarios. políticas de grupo. Fortificar autenticación. Forzar políticas de contraseñas
Fortificación de sistemas de ficheros	Permisos y protecciones de sistemas de ficheros. Cuotas. Bloqueo de directorios del sistema. Encriptación. Limitar acceso a dispositivos
Fortificación de aplicaciones	Identificando y eliminando aplicaciones no usadas. Identificando conexiones y aplicaciones que proporcionan conexiones no deseadas. Ejecución en entornos seguros (tipo contenedor), SELinux
Fortificación de la red	Identificar y eliminar conexiones no deseadas. Filtrado de paquetes
Monitorización y mantenimiento	Monitorización del sistema. Logs. Parches

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	A8 A11 A13 B6	1	2	3
Sesión magistral	A3 A4 A11 A13 B5 B6 B8 B10 C3	16	32	48
Solución de problemas	A3 A4 A5 B2 B5 B7 B8 B10 C3	5	15	20
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A8 A9 A11 A13 B2 B5 B6 B7 B8 B10 C3	16	16	32
Prueba objetiva	A3 A4 A5 A8 A9 A11 A13 B2 B5 B6 B7 B8 B10 C3 C4	2	20	22
Atención personalizada		0		0

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Actividades iniciales	Actividades iniciales para familiarizar al alumno con el S.O., sus vulnerabilidades y las defensas frente a ellas
Sesión magistral	El estudiante asistirá las sesiones magistrales impartidas por el profesor sobre como minimizar la posibilidad de que las distintas vulnerabilidades (arranque, usuarios, conexiones de red..) puedan ser aprovechadas para comprometer el S.O..
Solución de problemas	Problemas y pequeñas cuestiones practicas para consolidar los contenidos presentados en las sesiones magistrales
Prácticas de laboratorio	Practicas de laboratorio sobre la fortificación de sistemas operativos reales. Se considerarán tanto sistemas Windows como Linux
Prueba objetiva	Test ssobre los contenidos fundamentales de la asignatura.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Aunque las prácticas de laboratorio y la solución de problemas se realizará en su mayor parte en el horario de clases, el profesor estará disponible para ayudar de manera individual con cualquier duda o cuestion que surga de la realización de estas tareas.
Solución de problemas	
Prácticas de laboratorio	



Evaluación			
Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Prueba objetiva	A3 A4 A5 A8 A9 A11 A13 B2 B5 B6 B7 B8 B10 C3 C4	Questiones relacionadas con el conocimiento adquirido Questiones que impliquen razonar sobre el conocimiento adquirido Questiones que involucran resolución de problemas en Sistemas Operativos reales Para superar la asignatura es necesario superar ambas partes por separado: prueba objetiva y prácticas de laboratorio	50
Prácticas de laboratorio	A4 A5 A8 A9 A11 A13 B2 B5 B6 B7 B8 B10 C3	Control de las prácticas realizadas y evaluación de los resultados obtenidos: Las prácticas realizadas durante las sesiones de prácticas se evaluarán con hasta un 40-60% de la puntuación de prácticas (20-30% del total de la asignatura) Además habrá una prueba práctica donde el alumno realizará algunos ejercicios similares a los realizados en las clases prácticas, sobre un equipo físico (máquina real o virtualizada), sin la ayuda de material adicional. Dicha prueba se realizará en las últimas sesiones de prácticas o después de cada parte de las prácticas (linux y windows). En caso de no ser posible se hará el día de la prueba objetiva, después de ésta. La prueba práctica representa el 60-40% de la puntuación de prácticas (30-20% del total de la asignatura) Para superar la asignatura es necesario superar ambas partes por separado: prueba objetiva y prácticas de laboratorio La convocatoria de Julio solo consta de la prueba objetiva. Si algún alumno quisiera repetir la prueba práctica, deberá solicitarlo por escrito ANTES de una semana de la fecha de la prueba objetiva	50

Observaciones evaluación

Para superar la asignatura es necesario superar ambas partes por separado: prueba objetiva y prácticas de laboratorio (es decir, 2,5 en cada parte)

PRIMERA OPORTUNIDAD

Los estudiantes que no participan alguna de las partes de la evaluación en la primera oportunidad tendrán 0 en cada parte no participada. En caso de ser la prueba objetiva la calificación final será de No Presentado

SEGUNDA OPORTUNIDAD

Solo se repite la prueba objetiva. Si algún alumno quisiera repetir la prueba práctica, deberá solicitarlo por escrito ANTES de una semana de la fecha de la prueba objetiva

PLAGIO: En el caso de detectar plagio en cualquier prueba o material entregado, la calificación final será de SUSPENSO (0) y el hecho será comunicado a la dirección del Centro para los efectos oportunos.

Fuentes de información



Básica	<ul style="list-style-type: none">- Donald A. Tevault (2018). Mastering Linux Security and Hardening. Packt Publishing- James Turnbull (2008). Hardening Linux . Apress- Carlos Álvarez Martín y Pablo González Pérez 0xWord (2016). Hardening de servidores GNU / Linux (3a Edición). 0xWord- Tajinder Kalsi (2018). Practical Linux Security Cookbook: Secure your Linux environment from modern-day attacks with practical recipes, 2nd Edition. Packt Publishing- Gris, Myriam (2017). Windows 10. ENI- Aprea, Jean-François (2017). Windows Server 2016 : Arquitectura y Administración de los servicios de dominio Active Directory. ENI- Bonnet, Nicolas (2017). Windows Server 2016 : las bases imprescindibles para administrar y configurar su servidor. ENI- De los Santos, Sergio (). Máxima Seguridad en Windows: Secretos Técnico. 0xWord- Núñez, Ángel (). Windows Server 2016: Administración, seguridad y operaciones. 0xWord- Yuri Diogenes, Erdal Ozkaya (2018). Cybersecurity - Attack and Defense Strategies. Packt Publishing- Salvy, Pierre (2017). Windows 10 : despliegue y gestión a través de los servicios de empresa. ENI- Deman, Thierry (2018). Windows Server 2016 : Administración avanzada. ENI- García, Carlos. González, Pablo (). Hacking Windows: Ataques a sistemas y redes Microsoft. 0xWord
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

(* La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías