Jornadas "Espacios de Ciberseguridad" Espionaje y Cibervigilancia



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

SPANISH NATIONAL CYBERSECURITY INSTITUTE







Índice

1. INCIBE - ¿Qué es?

- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés



INCIBE - ¿Qué es?

El Instituto Nacional de Ciberseguridad de España (INCIBE) es una sociedad dependiente del Ministerio de Energía y Turismo y Agenda Digital (MINETAD) a través de la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital (SESIAD).

INCIBE es la entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de los ciudadanos, la red académica y de investigación española (RedIRIS) y las empresas, especialmente para sectores estratégicos (Agenda Digital para España, aprobada en Consejo de Ministros el 15 de Febrero de 2012).

Como centro de excelencia, INCIBE es un instrumento del Gobierno para desarrollar la ciberseguridad como motor de transformación social y oportunidad para la innovación. Para ello, con una actividad basada en la investigación, la prestación de servicios y la coordinación con los agentes con competencias en la materia , INCIBE lidera diferentes actuaciones para la ciberseguridad a nivel nacional e internacional.

www.incibe.es





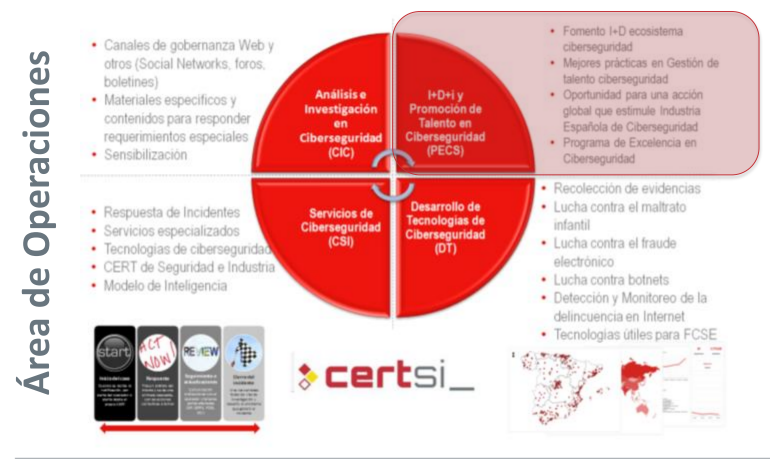




INCIBE - ¿Qué es?

Pilares fundamentales sobre los que se apoya la actividad de INCIBE

- Prestación de servicios de protección de la privacidad, prevención y reacción a incidentes en ciberseguridad
- Investigación generación de inteligencia y mejora de los servicios
- Coordinación colaboración con entidades públicas y privadas, nacionales e internacionales





Jornadas "Espacios Ciberseguridad" Características Jornadas



JORNADAS PARA ALUMNOS

Alumnos de Bachiller y FP tecnológicos. Grupos de entre 20 y 30 alumnos. 1 temática por centro (de las 8 posibles). Duración 3h, en una única sesión.

https://www.incibe.es/jornadas-incibe-espacios-ciberseguridad/estudiantes

espaciosciberseguridad@incibe.es



JORNADAS PARA PROFESORES

Profesores de Bachiller y FP tecnológicos. Grupos de entre 20 y 30 docentes.

Duración 9 horas en dos sesiones de 4,5h. Formación para impartir las 8 temáticas de manera autónoma.

https://www.incibe.es/jornadas-incibe-espacios-ciberseguridad/profesores

espacioscs_profesores@incibe.es

MATERIALES ON-LINE (YA DISPONIBLES EN LA PÁGINA WEB DE LAS JORNADAS)

PPT's de las 8 jornadas para alumnos

Vídeos de la impartición de las 8 jornadas íntegras

Documentación adicional para cada jornada:

Conocimientos previos de los alumnos.

Resumen de contenidos y vídeo píldoras de 5min sobre el contenido de cada jornada. Material complementario para seguir investigando y aprendiendo sobre cada una de las materias.

Materiales para la impartición de los talleres por parte de los profesores:

PPT presentada en la jornada de profesores.

Dossier completo con la explicación detallada de todas las jornadas de alumnos así como los temas generales para la preparación de los entornos de prácticas.







Índice

- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

Evolución de las Tecnologías de la Información

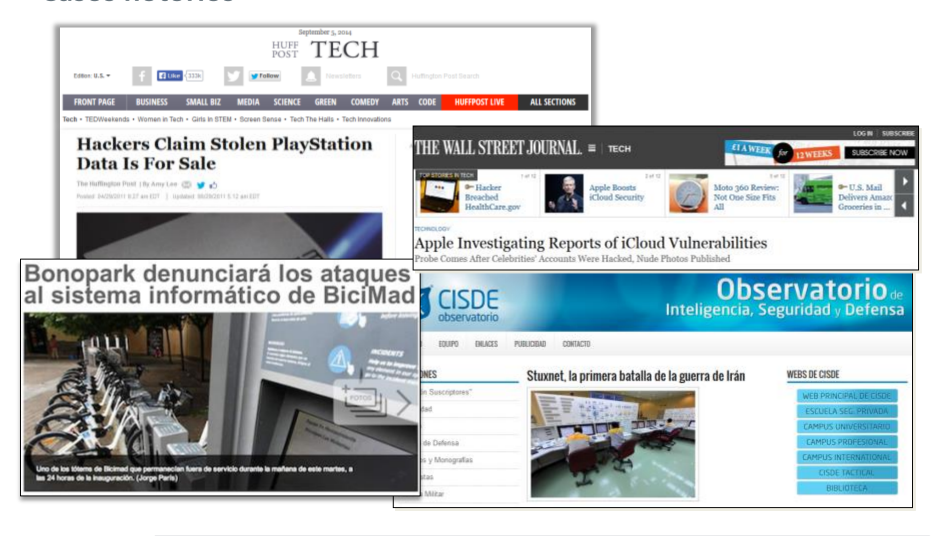
- La información es uno de los principales activos de una empresa.
- Las empresas almacenan y gestionan la información en los **Sistemas de Información**.
- Para una empresa resulta fundamental proteger sus Sistemas de Información para que su información esté a salvo. Dificultades:
 - El entorno donde las empresas desarrollan sus actividades es cada vez más complejo debido al desarrollo de las tecnologías de información y otros factores del entorno empresarial
 - El perfil de un ciberdelincuente de un sistema informático ha cambiado radicalmente. Si bien antes los objetivos podían ser más simples (acceder a un sitio donde nadie antes había conseguido llegar) en la actualidad los atacantes se han percatado de lo importante que es la información y sobre todo de lo valiosa que puede llegar a ser.



 Es fundamental poner los medios técnicos y organizativos necesarios para garantizar la seguridad de la información. Para lograrlo hay que garantizar la confidencialidad, disponibilidad e integridad de la información.



Casos notorios





Seguridad de la Información

La seguridad de la información busca establecer y mantener programas, controles y políticas, que tengan como finalidad conservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información:

- La **confidencialidad** es la propiedad de prevenir la divulgación de información a personas no autorizadas.
- La integridad es la propiedad que busca mantener los datos libres de modificaciones no autorizadas.
- La disponibilidad es la característica, cualidad o condición de la información de encontrarse a disposición de quienes deben acceder a ella, ya sean personas, procesos o aplicaciones.
- La autenticidad: la información es lo que dice ser o el transmisor de la información es quien dice ser.
- El **no repudio**: Estrechamente relacionado con la Autenticidad. Permite, en caso de ser necesario, que sea posible probar la autoría u origen de una información.









Riesgos para los Sistemas de Información

¿Qué son los riesgos en los sistemas de información?

• Las amenazas sobre la información almacenada en un sistema informático.

Ejemplos de riesgos en los sistemas de información

- Daño físico: fuego, agua, vandalismo, pérdida de energía y desastres naturales.
- Acciones humanas: acción intencional o accidental que pueda atentar contra la productividad.
- Fallos del equipamiento: fallos del sistema o dispositivos periféricos.
- Ataques internos o externos: hacking, cracking y/o cualquier tipo de ataque.
- Pérdida de datos: divulgación de secretos comerciales, fraude, espionaje y robo.
- Errores en las aplicaciones: errores de computación, errores de entrada, etc.





La figura del HACKER

¿Qué es un hacker?

Experto en seguridad informática, que se dedica a intervenir y/o realizar alteraciones técnicas con buenas o malas intenciones sobre un producto o dispositivo.

¿Qué tipos de hackers existen en función de los objetivos que tienen?



Black Hat Hackers: Suelen quebrantar la seguridad de un sistema o una red con fines maliciosos.



White Hat Hackers: normalmente son los que penetran la seguridad de los sistemas bajo autorización para encontrar vulnerabilidades. Suelen ser contratados por empresas para mejorar la seguridad de sus propios sistemas.



Gray (Grey) Hat Hackers: Son una mezcla entre los dos anteriores puesto que tienen una ética ambigua. Normalmente su cometido es penetrar en sistemas de forma ilegal para luego informar a la empresa víctima y ofrecer sus servicios para solucionarlo.



Clases de ataques

- Interrupción: se produce cuando un recurso, herramienta o la propia red deja de estar disponible debido al ataque.
- Intercepción: se logra cuando un tercero accede a la información del ordenador o a la que se encuentra en tránsito por la red.
- Modificación: se trata de modificar la información sin autorización alguna.
- Fabricación: se crean productos, tales como páginas web o tarjetas magnéticas falsas.





Técnicas de hacking

- **Spoofing:** se suplanta la identidad de un sistema total o parcialmente.
- Sniffing: se produce al escuchar una red para ver toda la información transmitida por ésta.
- Man in the middle: siendo una mezcla de varias técnicas, consiste en interceptar la comunicación entre dos interlocutores posicionándose en medio de la comunicación y monitorizando y/o alterando la comunicación.
- Malware: se introducen programas dañinos en un sistema, como por ejemplo un virus, un keylogger (herramientas que permiten monitorizar las pulsaciones sobre un teclado) o rootkits (herramientas que ocultan la existencia de un intruso en un sistema).
- Denegación de servicio: consiste en la interrupción de un servicio sin autorización.
- Ingeniería social: se obtiene la información confidencial de una persona u organismo con fines perjudiciales. El Phishing es un ejemplo de la utilización de ingeniería social, que consigue información de la víctima suplantando la identidad de una empresa u organismo por internet. Se trata de una práctica muy habitual en el sector bancario.
- Adicionalmente existen multitud de ataques como XSS, CSRF, SQL injection, etc.



Mecanismos de defensa

Ante esta figura, ¿cómo pueden protegerse las compañías con las nuevas tecnologías?

Los principales sistemas y más conocidos son los siguientes:

• Firewall: sistemas de restricción de tráfico basado en reglas.



 Sistemas IDS / IPS: sistemas de monitorización, detección y/o prevención de accesos no permitidos en una red.



• **Honeypot:** equipos aparentemente vulnerables diseñados para atraer y detectar a los atacantes, protegiendo los sistemas realmente críticos.



 SIEM: sistemas de correlación de eventos y generación de alertas de seguridad.



Antimalware: sistemas de detección de malware informático.







Las prácticas del taller se realizan sobre un entorno controlado. Utilizar las técnicas mostradas en el presente taller sobre un entorno real como Internet, puede ocasionar problemas legales.



Índice

- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

Objetivos del curso

¿Qué vamos a aprender hoy?

- En qué consiste el espionaje y la cibervigilancia.
- La importancia de controlar nuestros datos en internet.
- Cómo obtener información sensible a través de internet.
- Funcionamiento de la Deep Web.
- Técnicas de evasión de restricciones web.
- El riesgo de perdida de la privacidad en internet.

¿Cómo lo vamos a aprender?

- 1. Teoría.
- 2. Práctica:
 - a. Ejercicios prácticos a lo largo de la presentación usando herramientas públicas en un entorno controlado.





Índice

- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso

4. Contexto

- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

Contexto

La información como valor

- Motivación con fines industriales:
 - Espionaje de compañías competidoras.
 - Conocimiento científico.
 - Posición estratégica de mercado.
 - Información de empleados o candidatos.
- Motivación con fines personales:
 - Suplantación de identidades.
 - Obtener información personal de terceros
- Motivación con fines comerciales:
 - Venta de información personal o empresarial en el mercado negro.

Legalidad y Seguridad en la red

¿Os sentís seguros cuando navegáis por la red?



Índice

- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

¿Qué es el espionaje informático?

Obtención encubierta de datos o información confidencial a través de sistemas informáticos.

¿Cuáles son los programas de espionaje más comunes?

Adware

Programas que recopilan información acerca de los hábitos de navegación del usuario. Se suelen utilizar con fines publicitarios para determinar la conducta de los internautas.

Programas de acceso remoto (RAT)

Permiten el acceso de una tercera persona a el ordenador para un posterior ataque o alteración de los datos.

Troyanos

Son programas maliciosos que se presentan al usuario como programas aparentemente inofensivos y ponen en peligro la seguridad del sistema. Estarían englobados también dentro del término RAT puesto que facilitan el control remoto.



¿Cuáles son las técnicas de espionaje más comunes?

Virus o gusanos

Programas que además de provocar daños en el sistema se propagan a otros equipos haciendo uso de la Red, del correo electrónico, etc.

Virus

- El virus es un tipo específico de malware.
- Es común llamar "virus" al malware, pero en realidad es solo un subconjunto.
- Su nombre viene por su parecido a los virus reales (infección y propagación).
- Para su propagación necesitan que cierta interacción por parte del usuario.

Gusanos

- Los gusanos (habitualmente llamados worms) son programas maliciosos que se propagan por la red de forma automática.
- Los gusanos se transmiten explotando vulnerabilidades de los sistemas sin que el usuario tenga que interactuar con ellos de ninguna manera.

Spyware

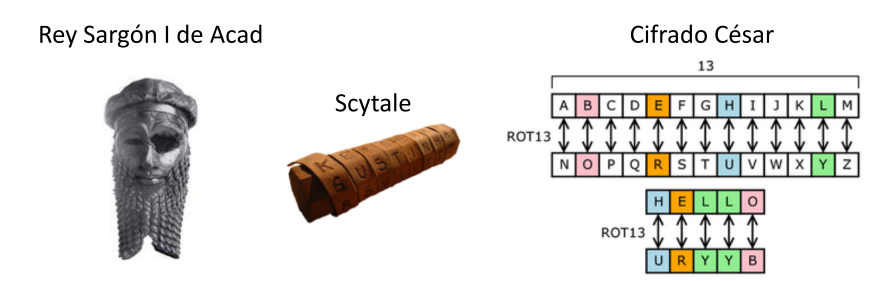
Programas que basan su funcionamiento en registrar todo lo que se realiza en un PC. Se utilizan para obtener información confidencial o conocer cuál es el uso que una persona le está dando a la máquina.



Criptografía

• Hace referencia a las técnicas de alteración de mensajes para evitar la obtención de información por parte de personas no autorizadas.

Evolución del espionaje. Desde la antigüedad...



El objetivo era ocultar información al pueblo.

Práctica: Descifra el mensaje

- Objetivo: descifrar el mensaje codificado con el método Cesar:
 - Realizar un análisis de frecuencias observando que letras se repiten menos, suponiendo que corresponden a las letras menos comunes en castellano (ñ, k...).
 - Si el texto tiene espacios, analizar las palabras más cortas suponiendo que son artículos.
 - Una vez extraída una equivalencia, extraer el desplazamiento para descifrar todo el texto.

Ra ha yhtne qr yn Znapun, qr phlb abzoer ab dhvreb npbeqnezr, ab un zhpub gvrzcb dhr iviín ha uvqnytb qr ybf qr ynamn ra nfgvyyreb, nqnetn nagvthn, ebpía synpb l tnytb pbeerqbe.



Evolución del espionaje. En tiempos de guerra...

 Como técnica de espionaje durante la guerra, disfrazaban a consejeros y guerreros de mercaderes o usaban a exploradores cuya misión era obtener información sobre el enemigo.



- Durante la Revolución francesa, se utilizó a un enano de 60 centímetros de altura como espía al que disfrazaban de bebé e infiltraban entre las líneas enemigas con una falsa mamá.
- Durante la Guerra Civil americana ambos bandos hicieron uso de las redes telegráficas civiles con mensajes transmitidos en código Morse.

A	•=	M	37507	Y		6	~····
В		N	()	Z		7	
C		О	0.0000000000000000000000000000000000000	Ä		8	
D		P		Ö		9	S
E		Q		Ü			
F		R	7•=*	Ch		,	
G		S		0	7 	?	
Н		T		1		!	
Ι		U		2		:	
J		V	***	3		"	
K		W		4		•	
L		X		5	••••	=	

Objetivo: Obtención de información valiosa del enemigo.



Evolución del espionaje. La era tecnológica...



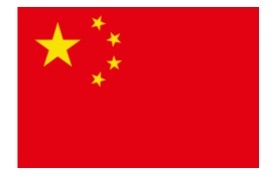


- ECHELON es considerada la mayor red de espionaje de la historia con 120 satélites en su poder.
- Rastrea más de 3.000 millones de mensajes al día entre comunicaciones de gobiernos, empresas, ciudadanos, mensajes de radio y satélite, llamadas de teléfono, faxes y correos electrónicos de casi todo el mundo.
- Analiza automáticamente la información y la clasifica para la alianza de inteligencia militar formada por Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Australia y Nueva Zelanda



Países que utilizan el espionaje. China

 Según un informe de la ONU sobre la libertad de expresión y opinión, revela que China es uno de los países que más espía a sus ciudadanos a través de internet junto con Siria, Irán y Vietnam.



- Se comenta, incluso, que autoridades de estos países realizan ataques de phishing para controlar a los ciudadanos, aunque no está probado.
- Es obligatorio realizar un registro de datos personales a quienes quieren crear un blog o web en estos países.



Países que utilizan el espionaje. EEUU

Espionaje a Irán. Gusano Stuxnet

Es un malware desarrollado presuntamente por Israel y Estados Unidos diseñado para infectar infraestructuras críticas (en este caso una central nuclear) que infectó a 60.000 equipos en Irán.



NSA (National Security Agency)

Es la agencia de inteligencia del Gobierno de los Estados Unidos que se encarga de todo lo relacionado con la seguridad de la información. En ocasiones se ha puesto en entredicho la legalidad de sus prácticas (según varios textos legislativos de carácter nivel nacional e internacional).





Países que utilizan el espionaje. EEUU

- Proyectos filtrados de la NSA:
 - TREASURE MAP
 - MYSTIC
 - PRISM
 - XKEYSCORE
 - BULLRUN
 - Otras prácticas de Ciberespionaje utilizadas por la NSA consistentes en análisis de metadatos, recopilación de SMS o propagación de virus informáticos.







Índice

- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

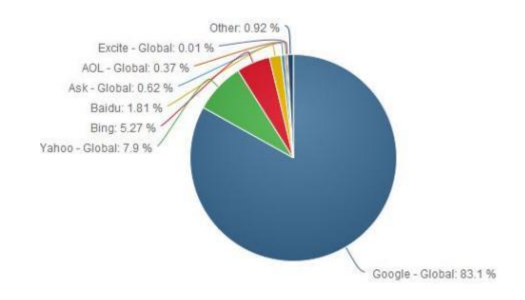
- Buscadores web.
- Herramientas de búsqueda de personas.
- Consulta de dominios.
- Metadatos.
- Repositorios.





¿Qué es un motor de búsqueda?

- Es un sistema informático que busca archivos almacenados en servidores web.
- Las búsquedas se realizan gracias a los crawlers (arañas web).
- Los crawlers recorren las páginas web recopilando información sobre los contenidos de las mismas.
- Un ejemplo son los buscadores de internet, que pueden buscar en varios servicios.





Buscadores web

- Los buscadores web poseen gran cantidad de información almacenada en sus sistemas.
- Los más famosos son:
 - Google
 - Bing
 - Yahoo!
 - Baidu
 - Ask



Buscadores web. Robots.txt

- Cada página web decide qué quiere indexar o no utilizando un archivo llamado Robots.txt el cual se encuentra alojado en la raíz de su estructura de carpetas.
- Esta información es muy útil ya que revela directorios ocultos que el administrador no quiere que conozcamos, los cuales pueden contener información confidencial.



Buscadores web. Robots.txt

• Ejemplos:

```
Impide el acceso a todas las URLs para todos los buscadores.
User-agent:
Disallow:/
User-agent: '
                             Impide el acceso a ciertos directorios.
Disallow: /cgi-bin/
Disallow: /tmp/
                             Permite el acceso a una URL específica dentro de un directorio
Disallow: /junk/
                             restringido.
Disallow: /folder/
Allow: /folder/file.html
                             Permite al robot de Google el acceso a todas las URLs.
User-agent: Googlebot
Allow: /
User-agent: *
Disallow: /admin/
                             Impide un directorio y ciertas URLs.
Disallow: /*?
Disallow: /*.asp$
```



Buscadores web. GOOGLE

- Google es el buscador más usado a nivel mundial que nos permite buscar la información que queramos siguiendo unos criterios de búsqueda.
- Para facilitar la tarea de búsqueda, Google permite el uso de unos operadores propios que permiten un filtrado más preciso de la información.
- Operadores más usados:
 - **(())**
 - **.**
 - Site
 - Filetype
 - Inurl
 - Intitle
 - Link





Buscadores web. GOOGLE

Operador " "

Se utiliza para especificar la búsqueda exacta de la cadena.



Operador –

Se utiliza para eliminar palabras en la búsqueda.





Buscadores web. GOOGLE

Operador site

Se utiliza para buscar en un determinado dominio.



Operador filetype

Se utiliza para especificar un tipo de extensión de archivo.





Buscadores web. GOOGLE

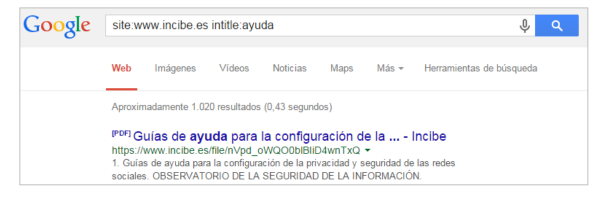
Operador inurl

Se utiliza para buscar el término en la URL.



Operador intitle

Se utiliza para buscar páginas con el término en el título.

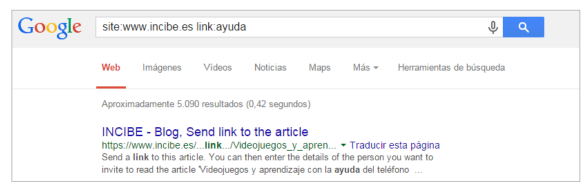




Buscadores web. GOOGLE

Operador link

Busca páginas donde aparezca el término dado y que incluyen links en ella.



Operador related

Se utiliza para mostrar páginas relacionadas.





Buscadores web. GOOGLE

Otros comandos de interés...

- Operador ext
 - Similar al operador filetype. Muestra resultados con la extensión dada.
- Operador +
 - Solo muestra páginas con el término dado.
- Operador OR
 - Muestra resultados que incluyan una palabra u otra.
- Operador Cache
 - Muestra la caché de la página dada. Útil para cuando se elimina contenido.
- Operador info
 - Muestra información de la página dada.
- Operador intext
 - Muestra páginas que en su contenido se encuentre el término dado.



Práctica: búsqueda en Google

- ¿Podrías buscar documentos PDF en la página de Incibe que hablen de firmas digitales, pero no de certificados digitales?
- ¿Qué cadenas de búsqueda podrías utilizar para buscar páginas de intranet (para empleados) de una empresa en concreto?





Buscadores web. GOOGLE DORKS

¿Qué son los Google Dorks?

- Son combinaciones de operadores de búsqueda que se utilizan para extraer información valiosa y concreta desde Google.
- La palabra Dork es despectiva y significa persona inepta.

¿Cómo puedo utilizarlos?

- De forma manual utilizando los operadores vistos anteriormente
- A través de Dorks ya publicados en la web.



Fuente: www.exploit-db.com/google-dorks



Buscadores web. GOOGLE DORKS

Ejemplo de Dorks:

DATE	Title	Summary
2014- 10-14	inurl:logon.html "CSCOE"	Pages containing login portals - Web Server Detection Finds logins portals for Cisco ASA Cl
2014- 10-09	intitle:FRITZ!Box inurl:login.lua	Show open FritzBox-Router with intitle:FRITZ!Box inurl:login.lua
2014- 10-02	intitle:"virtual office" sonicwall domai	Network or vulnerability data IP address AD Domain NameLogin entry/method for internal network
2014- 08-09	intitle:"index" intext:"Login to th	via Priyal Viroja
2014- 04-21	intitle:"Zimbra Web Client Log In"	Open Source Zimbra Webmail Login pages
2014- 04-21	intitle:"Zimbra Web Client Sign In"	Open Source Zimbra Webmail Login pages
2014- 04-07	inurl:typo3/install/index.php?mode=	typo3 install logins Bruno Schmid
2014- 03-31	inurl:"Citrix/XenApp/auth/login.aspx"	Finds login portals for Citrix XenApp Andy G - twitter.com/vxhex
2014- 02-28	intitle:Admin inurl:login.php site:.co.in	dork submitted by M4RKM3N aka Osama Mahmood revels admin login panels of sites :)



Buscadores web. BING (Microsoft)

- El buscador BING es otro de los grandes buscadores de información que permiten un filtrado de los resultados mediante operadores.
- Los operadores de Google y Bing son similares pero hay ciertas diferencias.







Buscadores web. BING (Microsoft)

- filetype
- feed
- contains
- ip
- loc
- prefer

- site
- intitle
- inbody
- inanchor
- hasfeed
- instreamset



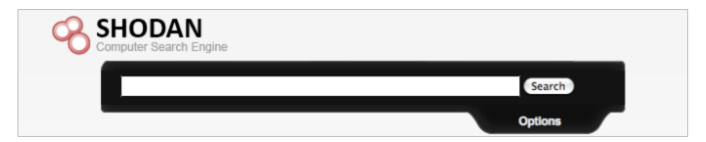
Práctica: búsqueda en Bing

- ¿Podrías buscar archivos Excel en la página de INCIBE?
- ¿Qué cadenas de búsqueda podrías utilizar para buscar páginas de intranet (para empleados) de una empresa en concreto?



Buscadores de dispositivos. SHODAN

- Es un buscador que no busca páginas web como Google o Bing.
- Detecta servidores, cámaras web, impresoras, routers y todo aquello que se conecta a internet.
- Encuentra dispositivos conectados a internet con configuraciones de seguridad vulnerables o de fábrica.
- Shodan, al contrario de Google y Bing, solo devuelve un número limitado de entradas a la consulta, ya que para obtener resultados sin limitaciones es necesario pagar una cuota.





Buscadores web. SHODAN

Operadores que soporta Shodan en su versión gratuita:

- Country
- City
- Port
- Net
- Hostname

Práctica: búsqueda en Shodan

- ¿Podrías buscar cámaras IP en el buscador de Shodan?
- Si has encontrado alguna cámara web IP conectada. ¿Tiene algún tipo de protección?



Herramientas de búsqueda de personas. PeekYou

- Motor de búsqueda de personas que te permite encontrar a cualquier contacto en las diferentes redes sociales de manera rápida y sencilla.
- No se necesita estar registrado.
- Servicio gratuito.



Fuente: http://www.peekyou.com



Herramientas de búsqueda de personas. Pipl

- Gran motor de búsqueda de personas en redes sociales.
- No se necesita estar registrado.
- Servicio gratuito.



Fuente: https://pipl.com



Herramientas de búsqueda de personas. Páginas blancas

- Versión electrónica de la famosa guía telefónica.
- Base de datos que contiene datos información de nombres con su dirección y teléfonos asociados.
- Servicio gratuito.
- Sin registro
- Existe en multitud de países como por ejemplo:
 - España
 - Argentina
 - Turquía
 - ...



Fuente: http://blancas.paginasamarillas.es/jsp/home.jsp



Práctica: Información personal en Google

PASO 1: Abrir un navegador de internet y entrar en la página de **Google**

https://www.google.es/

- **PASO 2:** Buscar información vuestra en internet
- PASO 3: Utilizar alguna de las herramientas de búsqueda de personas vistas anteriormente.

¿Habéis detectado información personal publicada sin vuestro consentimiento?



Consulta de dominios

¿Qué es una consulta de dominio?

- Es un proceso en el que se pregunta al servidor de nombres de dominios (DNS) para obtener información relacionada con el dominio o el host.
- Un host es una computadora conectada a una red que ofrecen servicios de transferencias de archivos, bases de datos, servidores web, etc.

¿Para qué queremos esto?

- Ver si el DNS está resolviendo bien los nombres y las IPs.
 - Saber la dirección IP de un dominio.
 - Saber el nombre del dominio a través de una dirección IP.
- Diagnosticar problemas de configuración que pudieran haber surgido en el DNS.



Consulta de dominios

DNS

- El protocolo DNS es el conjunto de reglas que gobierna la traducción entre direcciones IP y nombres.
- IP (Internet Protocol) es uno de los protocolos fundamentales para el funcionamiento de Internet e identifica con una dirección a los elementos de su red.
- Estas direcciones son difíciles de manejar para los humanos (especialmente en IPv6), de forma que en internet existe un sistema de traducción de nombres para identificar clientes y servidores.
- Dirección IPv4 (32 bits): 192.168.1.10
- Dirección IPv6 (128 bits): 2001:0db8:1234:0000:0000:0000:00001



Consulta de dominios

DNS. Funcionamiento

¿Cómo funciona un DNS?



```
root@EYLab: ~

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

root@EYLab:~# host www.incibe.es

www.incibe.es has address 195.53.165.153

root@EYLab:~#
```



Consulta de dominios

Nslookup

- Es un comando de administración de red incluido en sistemas operativos UNIX y Windows.
- Consulta DNS para obtener el nombre del dominio o la IP de un sitio web.
- Ejemplo:

```
C:\Users>nslookup es.wikipedia.org
Server:
Address:
Non-authoritative answer:
Name: es.wikipedia.org
Addresses: 2620:0:862:ed1a::1
91.198.174.192
```



Consulta de dominios

Práctica: Nslookup

PASO 1: Abre la consola de comandos de Windows:

Inicio->Programas->Accesorios->CMD

 PASO 2: Escribe el siguiente comando para ver la dirección IP de un sitio web:

nslookup [sitio web]

 PASO 3: Escribe el siguiente comando para ver el host a través de una dirección IP:

nslookup xxx.xxx.xxx.xxx

¿Ha resuelto la dirección IP?



Consulta de dominios

Herramientas automáticas



Práctica: Robtex

- Comprobar si con esta herramienta automática resuelve la dirección IP
- Ver información relevante

Fuente: https://www.robtex.com/



Consulta de dominios

Herramientas automáticas



0	Express
0	Ping
0	Lookup
0	Trace
0	Whois (IDN Conversion Tool)
0	DNS Records (Advanced Tool)
•	Network Lookup
0	Spam Blacklist Check
0	URL Decode
0	URL Encode
0	HTTP Headers ssl
0	Email Tests
	Non-Cached DNS
	Convert Base-10 to IP

Fuente: http://network-tools.com/



Metadatos

- Los documentos almacenan información adicional en el propio fichero.
- Esta información puede contener:
 - Usuario creador.
 - Fecha de creación.
 - Fecha de modificación.
 - Software utilizado.

Herramientas

- Exiftool → Para sistemas Linux y Windows.
- Foca Free → Para sistemas Windows.
- Propiedades del fichero.

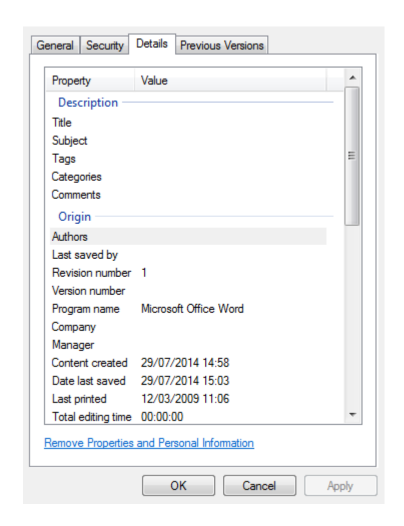


Práctica: Análisis de metadatos

- Crear un documento con una herramienta ofimática.
- Seleccionar el fichero y visualizar sus propiedades.
- En la pestaña "detalles", analizar los metadatos del fichero.

Práctica: Eliminar metadatos

- En la pestaña "detalles" seleccionar la eliminación de propiedades e información personal.
- Verificar la correcta eliminación de los metadatos.





Ejemplo: Metadatos incrustadas en imágenes de gatos



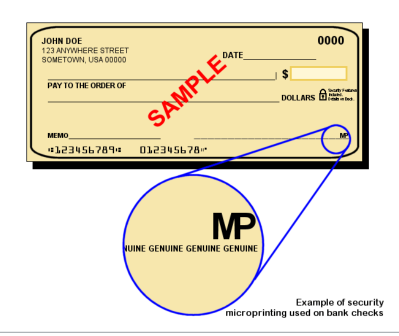


Esteganografía

- Es la ciencia y/o arte de ocultar una información dentro de mensajes u objetos para que no se perciba su existencia.
- La finalidad es establecer un canal encubierto de comunicación para enviar mensajes que pasen inadvertidos para el observador.

Estegoanálisis

 Es la ciencia que estudia la detección y/o eliminación de información oculta en canales encubiertos.





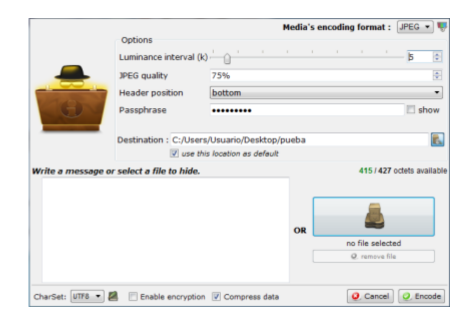
Práctica: Incrustar texto oculto en una imagen

• Abrimos el programa SilentEye situado en el escritorio.



- Seleccionamos una imagen y la arrastramos hasta el programa SilentEye.
- Hacemos clic en el botón Encode y utilizaremos la siguiente configuración:
 - Passphrase es la contraseña.
 - Destino es la ruta en la que se guardará la imagen con el texto oculto.
 - Escribimos el texto que queremos ocultar.

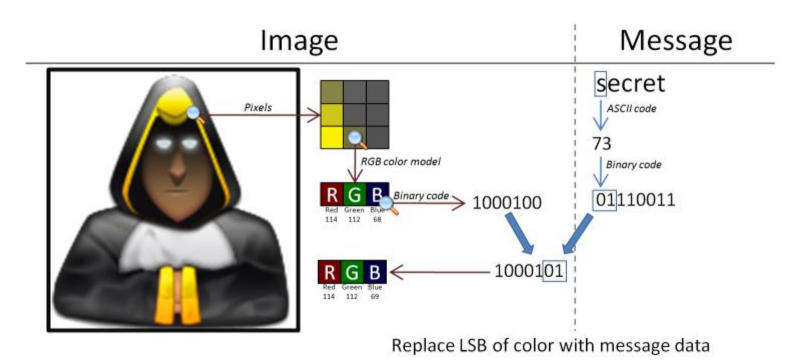
Fuente: http://silenteye.v1kings.io/





¿Cómo funciona esto?

Utilizando el algoritmo de sustitución LSB (Least Significant Byte)



Fuente: http://silenteye.v1kings.io/



¿Cómo funciona esto?

Utilizando modelos de distribución





■Embedded data

Configurando las cabeceras







Fuente: http://silenteye.v1kings.io/

Repositorios

- Un repositorio es un sitio centralizado donde se almacena y mantiene información digital.
- Normalmente se encuentra en la forma de bases de datos o archivos informáticos.
- Los repositorios más conocidos son:
- Pastebin



Reddit

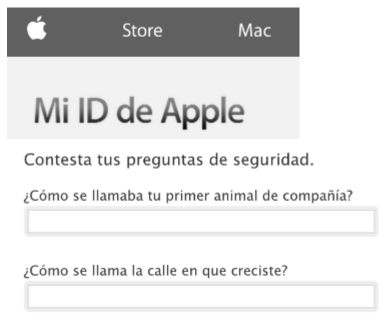




Práctica: Obtención de información en redes sociales

 El objetivo de este ejercicio será obtener las respuestas a las preguntas de seguridad de la cuenta Apple de John Cinebi

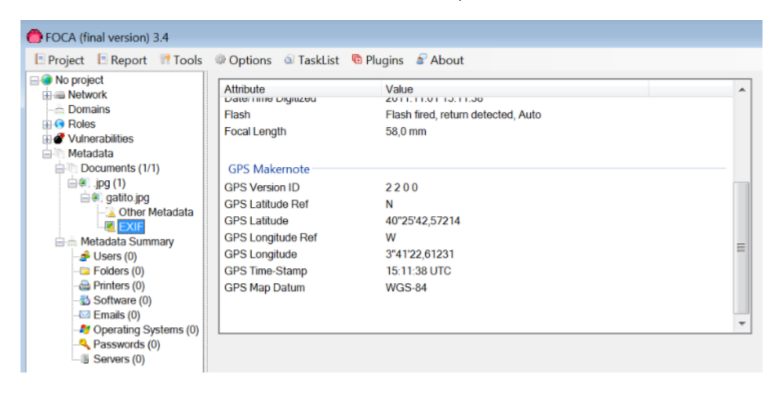






Práctica: Obtención de información en redes sociales

- Para ello, puedes utilizar la información pública de sus redes sociales (Twitter, Facebook, Google+...)
- Necesitarás las herramientas Foca Free y GeoSetter.





Práctica - Solución: Obtención de información en redes sociales

 Lo primero que solicita Apple es la fecha de nacimiento del propietario de la cuenta. Esta información se puede obtener fácilmente de Facebook:



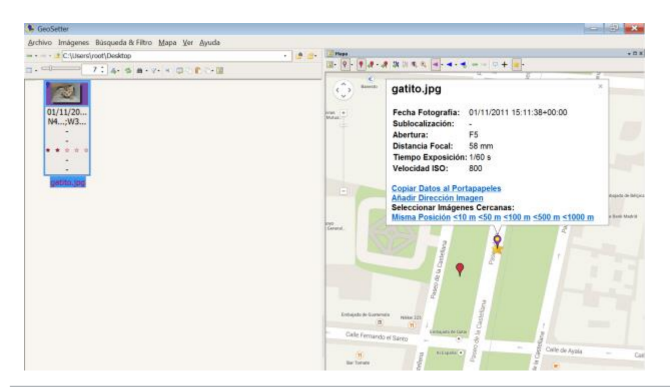
 El nombre del animal de compañía de John Cinebi (Lucas) está publicado en Twitter:





Práctica - Solución: Obtención de información en redes sociales

La última pregunta es el nombre de la calle en la que vive John Cinebi.
 Esta información está disponible en los metadatos de la foto publicada en Dropbox. Para extraerla, se puede utilizar la herramienta GeoSetter:





Práctica - Solución: Obtención de información en redes sociales

Contesta tus preguntas de	e seguridad.	
¿Cómo se llamaba tu primer a	nimal de compañía?	
Lucas		
¿Cómo se llama la calle en que	e creciste?	
Castellana		
	Cancelar	Siguiente





Métodos de obtención de información

Caso con gran repercusión: Celebgate

APPLE ACTÚA ANTE EL CELBGATE

Por BERENICE ÁRCEGA SARMIENTO 05 DE SEPTIEMBRE DE 2014



Dicha alerta permitirá tomar acción inmediata de las siguientes formas: ya sea cambiando la contraseña para recuperar el control de la misma, o bien alertando al equipo de seguridad de Apple. Además, al respecto de las investigaciones llevadas a cabo por Apple para determinar el método de hackeo, se ha llegado a la conclusión, tras más de 40 horas de trabajo, que el ataque se produjo mediante el empleo de nombres de usuario, contraseñas y preguntas de seguridad de las famosas, una práctica que se ha convertido en algo frecuente.



- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información

7. Deep web

- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

¿Qué es la deep web?

- Es todo el contenido de internet que no está indexado por los motores de búsqueda.
- La mayor parte de la información encontrada en la deep web está generada dinámicamente para que los motores de búsqueda no puedan hallarla.



Esta red es utilizada para cometer actos delictivos (mafias, pederastas, mercado negro, etc.). Debido a ello, se recomienda un acceso responsable a la misma.







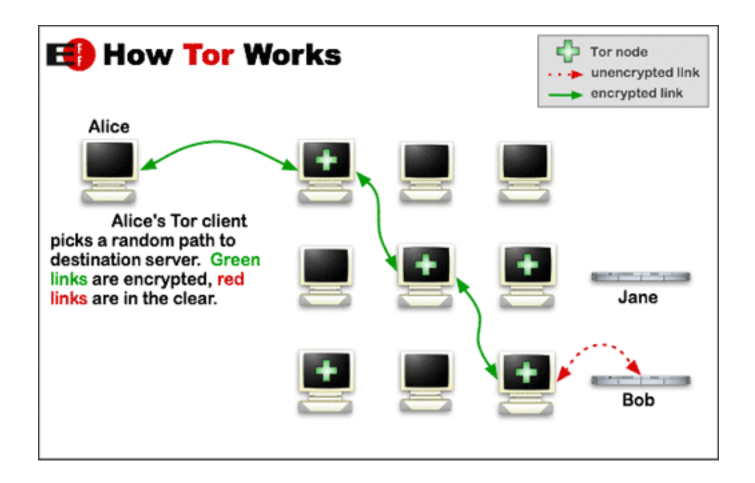
¿Qué significa TOR?

- The Onion Router, abreviado como Tor, cuyas principales características son:
 - Es una red de comunicaciones distribuida superpuesta sobre internet.
 - Su principal característica es el anonimato (IP anónima).
 - Mantiene la integridad de la información.
 - La información que viaja sigue el principio de confidencialidad.
 - Es utilizada para navegar de forma anónima y evadir restricciones. En países como
 China es uno de las pocas posibilidades de navegación sin restricciones.



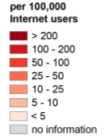


¿Cómo funciona?





The anonymous Internet



Daily Tor users

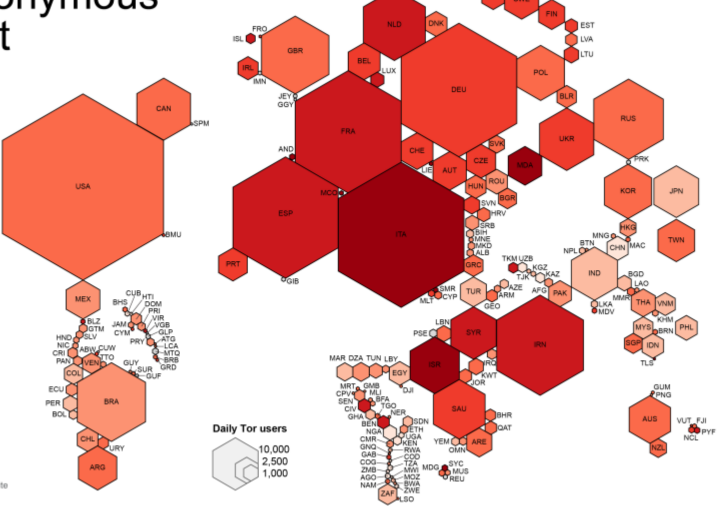
Average number of Tor users per day calculated between August 2012 and July 2013

data sources: Tor Metrics Portal metrics.torproject.org World Bank data.worldbank.org

by Mark Graham (@geoplace) and Stefano De Sabbata (@maps4thought) Internet Geographies at the Oxford Internet Institute 2014 • geography.oii.ox.ac.uk



OIIOIIOII Oxford Internet Institute OIIOII University of Oxford



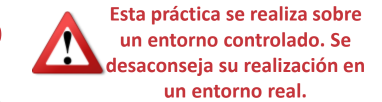


Algunos casos con gran repercusión



Fuente: http://www.as.com; http://www.cuatro.com





Práctica: Navegación anónima con TOR

 PASO 1: Abrir un navegador de internet y entrar en la siguiente página web:

http://whatismyipaddress.com/

- PASO 2: Apunta la dirección IP en un archivo de texto. IP Pública
- **PASO 3:** Abrir el navegador TOR Browser situado en el escritorio y entrar otra vez en la página web:

http://whatismyipaddress.com/

¿Qué ocurre con la nueva IP?



El fin del anonimato...

- Ataque dirigido a TOR en Julio 2014
- Objetivo: Desmantelar el anonimato de los usuarios conectados en la red







- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés

Evasión de restricciones

• A la hora de navegar por internet, un factor importante a tener en cuenta es el anonimato.

- Web proxy
 - Proxify



HideMyAss



Archive.org





VPN



Tor



Fuentes: https://www.hidemyass.com; https://www.hidemyass.com; https://translate.google.com/; www.hidemyass.com; https://www.hidemyass.com; <a href="https://www.hidemya



- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen
- 10. Otros datos de interés



Resumen

¿Qué hemos visto en esta jornada?

- Qué es la cibervigilancia y el espionaje.
- Un poco de historia. El espionaje a través de los tiempos.
- Qué métodos existen para obtener información a través de internet
 - Buscadores web y de personas
 - Herramientas de dominios
 - Información oculta en archivos → METADATOS
 - Contenedores de información online → REPOSITORIOS
- Qué es la red TOR y Deep Web con ejemplos prácticos.
- Métodos de evasión de restricciones en la web



Ejercicios realizados sobre un entorno controlado.
Se desaconseja su realización en un entorno real.



Resumen

Cuestiones

- 1. ¿Qué método de cifrado sustituye cada letra del alfabeto por una equivalente tras aplicar un desplazamiento en el mismo?
- 2. ¿Qué son los metadatos? ¿Qué tipo de información pueden contener?
- 3. ¿Por qué es importante controlar nuestra información publicada en internet? ¿Cómo puede afectar internet a nuestra privacidad?
- 4. ¿Qué es la Deep Web? ¿Y la red TOR?
- 5. ¿Qué métodos de evasión de restricciones en la web conoces?

Resumen

Respuestas

- El método de cifrado César.
- 2. En el propio fichero del documento hay almacenada información adicional como: usuario creador, fecha de creación, fecha de modificación, software utilizado, etc. Esta información adicional son los metadatos.
- 3. Es importante para no perder nuestra privacidad en internet y estar más seguros al navegar por la red. Si no adoptamos las medidas adecuadas podemos poner a dominio público nuestra información personal como páginas consultadas, información confidencial, mostrar dónde estamos, fecha de creación y de modificación de un documento, etc.
- 4. La Deep Web es el contenido de internet que no está indexado por los motores de búsqueda, de esta manera no se puede hallar utilizando un buscador. Debido a sus características, la emplean muchos ciberdelincuentes. La red TOR es una red de comunicaciones distribuida superpuesta sobre internet que mantiene el anonimato y la integridad de la información.
- 5. Existen varios métodos como el empleo de algún Webproxy (Proxify, HideMyAss), utilizar una VPN, usar TOR, consultar páginas como Archive.org o emplear Google Translate para acceder a páginas.



- 1. INCIBE ¿Qué es?
- 2. Introducción a la ciberseguridad
- 3. Objetivos del curso
- 4. Contexto
- 5. Introducción al espionaje y cibervigilancia
- 6. Métodos de obtención de información
- 7. Deep web
- 8. Evasión de restricciones online
- 9. Resumen

10.Otros datos de interés

Otras Actuaciones de interés

Si te gusta la ciberseguridad y quieres profundizar en este tema en INCIBE se están desarrollando las siguientes actividades y eventos de ciberseguridad:



Formación especializada en ciberseguridad: MOOC que se desarrollan a través de la plataforma de formación de INCIBE (https://www.incibe.es/formacion) sobre conceptos avanzados en ciberseguridad tales como ciberseguridad industrial, seguridad en dispositivos móviles, programación segura, malware y sistemas TI.



Programa de becas: Programa de becas anual en el que se establecerán diferentes tipologías de becas: formación de cursos especializados y másteres en ciberseguridad, y becas de investigación. Todas las publicaciones de este tipo se realizará a través de la siguiente página: https://www.incibe.es/ayudas



Evento de ciberseguridad – CyberCamp (http://cybercamp.es).

CyberCamp es el evento internacional de INCIBE para identificar, atraer y promocionar el <u>talento</u> en ciberseguridad. Identificar trayectorias profesionales de los jóvenes talento.

Detectar y promocionar el talento mediante talleres y retos técnicos.

Atraer el talento ofreciendo conferencias y charlas de ciberseguridad por profesionales y expertos de primer nivel.

Y muchas cosas más....

Evento para **familias**, contando con actividades de concienciación y difusión de la ciberseguridad para padres, educadores e hijos.

Promoción de la industria e investigación en ciberseguridad.



Gracias por tu atención

Contacto (más información y dudas sobre las jornadas):



espaciosciberseguridad@incibe.es

En las redes sociales:



@Incibe

@Certsi_

@Osiseguridad

@CyberCampES

@CyberEmprende_



Oficina de Seguridad del internauta CvberCamp



INCIBE OSIseguridad



Pág. INCIBE Grupo INCIBE

En la sede:

Avenida José Aguado, 41 - Edificio INCIBE 24005 León Tlf. 987 877 189

En los sitios web:

www.incibe.es www.osi.es www.cybercamp.es www.certsi.es

www.incibe.es

INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

SPANISH NATIONAL CYBERSECURITY INSTITUTE





