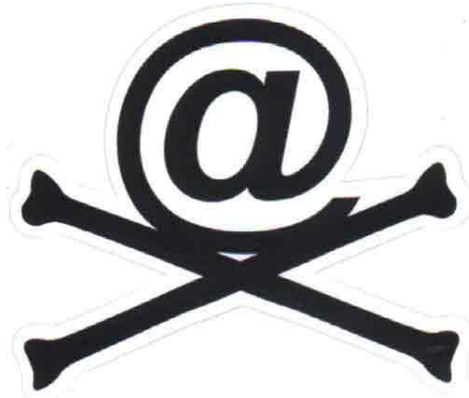


CONCURSO SPHERA 2010

Desafío de Seguridad



¿A quién va dirigido?

Este desafío está dirigido a todos los alumnos de la Universidad Politécnica de Madrid. Deberán inscribirse a lo largo del lunes en el **Bloque IX de la EUIT de Telecomunicación**.

¿En qué consiste?

Estamos en un escenario en el cual tenemos una red inalámbrica y una máquina conectada a ella. Nuestro objetivo es comprometer la seguridad de la máquina e ir escalando privilegios hasta obtener un fichero cifrado en AES del cual queremos obtener su contenido. Esto simula un ataque de robo de información confidencial a una red corporativa, aunque se ha planteado este desafío de una manera académica.

¿Y cómo empieza?

El punto de partida es ganar acceso a la red inalámbrica con SSID "Fortaleza". Una vez logrado, se plantearán diversas pruebas hasta hallar la solución.

Asociación de
Electrónica y
Telecomunicaciones
Telecomunicación
Campus Sur



POLITÉCNICA

CONCURSO SPHERA 2010

Desafío de Seguridad

¿Desde dónde llega señal de esa red?

Tendrás que estar cerca del pasillo de asociaciones si quieres conectarte a esa red.

Fechas

El torneo se abrirá el martes 13 de abril a las 9h00 y se cerrará el jueves 15 de abril a las 20h30. El viernes se hará público el ganador del desafío en la entrega de premios de Sphera a las 11:30.

Herramientas

Para este desafío necesitas tu propio ordenador portátil. Prevé una buena distribución de seguridad, te hará falta...

Cómo ganar el desafío

El fichero descifrado contiene una dirección de correo electrónico y un código, se necesitan los 2 para ganarlo. Simplemente envía el código que encuentres a esa dirección. ¡El primero que lo envíe será el vencedor!

Consideraciones y Premio

El premio puede declararse desierto si nadie lo logra en el plazo establecido. El premio estará valorado en 100 euros.

Asociación de
Electrónica y
Telecomunicaciones
Telecomunicación
Campus Sur



POLITÉCNICA