

## Conferencias de AppSec OWASP

**8 de Octubre , 2010**

[OWASP 1-day event](#)  
Minneapolis, MN

**20 de Octubre, 2010**

[AppSec Germany 2010](#)  
Nurnberg, Alemania

**20-23 Octubre, 2010**

[OWASP China Summit 2010](#)

**29 Octubre, 2010**

[LASCON](#)  
Austin, TX

**8-11 Noviembre, 2010**

[AppSec DC 2010](#)  
Washington, DC

**5 Noviembre, 2010**

[OWASP Day V-2010](#)  
Trento, Italia

**9 Noviembre, 2010**

[CONSIP](#)  
Roma, Italia

**11-12 Noviembre, 2010**

[IBWAS](#)  
Lisboa, Portugal

**16-19 Noviembre, 2010**

[AppSec Brasil 2010](#)  
Campinas, Brasil

**20 Noviembre, 2010**

[BASC](#)  
Boston, MA

**1-2 Diciembre, 2010**

[BeNeLux 2010](#)  
Eindhoven,  
Holanda



# OWASP

The Open Web Application Security Project

### OWASP AppSec USA 2011—Minneapolis

Apuntad en vuestros calendarios: OWASP AppSec USA 2011 se celebrará en Minneapolis, MN en el Minneapolis Convention

Center del 20 al 23 de , 2011. Sigue a @owasp y al grupo de Linkedin de AppSec USA para estar al tanto de noticias.

### Samy Kamkar—OWASP Europe Tour 2010 y más

OWASP Leeds— 15 Septiembre, 2010

Athens Digital Week - 7-8 Octubre, 2010

OWASP Ireland— 16–20 Septiembre, 2010

OWASP Slovakia— 11 Octubre, 2010

OWASP Belgium— 21 Septiembre, 2010

OWASP Portugal - 15 October, 2010.

OWASP Netherlands— 23 Septiembre, 2010

LASCON 2010— 29-31 Octubre, 2010

BruCON 2010— 23-25 Septiembre, 2010

AppSec Brazil 2010— 16-19 Nov, 2010

OWASP London— 1 Octubre, 2010

“OWASP on the Move “ y los fondos de OWASP Chapter fueron utilizados para impulsar la asistencia de los capítulos OWASP de la Unión Europea y más. El tour ha tenido un gran éxito y ha sido muy bienvenido.

OWASP Sweden— 4 Octubre, 2010

OWASP Denmark— 6 Octubre, 2010

AppSec DC 2010 será el mejor congreso de seguridad informática de la Costa Este en 2010.

Tras el éxito de la pasada AppSec DC 2009, el equipo de AppSec DC está trabajando en la misión de esta conferencia OWASP de reunir a las mentes más brillantes de la seguridad en aplicaciones en un foro en el que compartir innovación e ideas. El emplazamiento único de AppSec DC y la relación con las entidades federales de Washington DC también permite a OWASP y sus afiliados continuar con el propósito de interactuar con el gobierno federal en estos tiempos de preocupación por la Seguridad Nacional.

Este año, además de contenido por parte de los líderes de investigación en la industria de la seguridad en aplicaciones, entidades estadounidenses como el Departamento de Seguridad Nacional (DHS), Departamento de Defensa (DoD), la Agencia de Seguridad Nacional (NSA), el Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST) y otras agencias gubernamentales contribuirán con su contenido referente a la seguridad del Software y el rol que esta posee en áreas de máxima preocupación en temas actuales, como son la protección de las Infraestructuras Críticas o la gestión del riesgo en las Cadenas de Suministro. Si trabajas en o para el Gobierno, siendo derivado o un servicio, esto resulta ser una preocupación máxima para una parte de tu lugar de trabajo,

y la combinación con el contenido de este evento te proporcionará un gran valor tanto a ti como a tus empleados.

Además de los dos días de charlas, presentaciones y mesas redondas, la AppSec DC también proporcionará dos jornadas de formación en seguridad de aplicaciones por parte de multitud de firmas por un precio menor que el de otros congresos. Este año las mesas redondas no incluirán temas federales del tipo “lo que funciona” para seguridad en aplicaciones, pero si otras áreas de interés que harán participes a todo tipo de asistentes. El equipo de AppSec DC está trabajando en un gran espacio para los proveedores y concursos en los que participar, incluyendo una competición de hacking creada específicamente para nuestro evento.

AppSec DC tendrá lugar en el Walter E. Washington Convention Center de Washington DC del 8 al 11 de Noviembre. Los cursos de formación serán del 8 al 9, las ponencias del 10 al 11. El hotel afiliado este año será de nuevo el Grand Hyatt, el cual ofrece descuentos para los asistentes que se registren cuanto antes.

Más información: [http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_AppSec\\_DC\\_2010](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_AppSec_DC_2010)  
O en la web de AppSec DC (ipronto más novedades!): <http://appsecdc.org>

Hotel afiliado: Grand Hyatt de Washington DC.  
Reservas: <http://bit.ly/diK944>



## OWASP Podcasts Series

Presentados por Jim  
Manico

Ep 71 [Top Ten—  
Robert Hansen  
\(Redirects\)](#)

Ep 72 [Ivan Ristic  
\(WAF\)](#)

Ep 73 [Jeremiah and  
Robert Hansen](#)

Ep 74 [Eoin Keary  
\(Code Review\)](#)

Ep 75 [Brandon  
Sterne \(Content  
Security Policy\)](#)

Ep 76 [Bill Cheswick  
\(Account Lockout\)](#)

**iSigue a OWASP!**

**OWASP tiene twitter**

**@owasp**

## Mozilla at AppSec USA 2010

Página 2

En la AppSec USA los coordinadores OWASP compartieron mesa con el equipo de Mozilla en un almuerzo en el que se debatió sobre el navegador. Este no es más que un ejemplo de evento OWASP y su papel al reunir a las grandes mentes en seguridad de aplicaciones para discutir sobre problemáticas reales—y lo que es más importante, soluciones reales a problemas relacionados con la seguridad.

El siguiente enlace corresponde con un post de Sid Stamm en el blog de Mozilla:

<http://blog.sidstamm.com/2010/09/appsec-usa-was-great.html>

Durante la AppSec USA 2010 Mozilla presentó su *Content Security Policy* (CSP). El *Content Security Policy* mitiga el riesgo en ataques de Cross Site Scripting (XSS), *click-jacking*, y ataques de interceptación de paquetes o *packet sniffing*. El siguiente enlace presenta una visión general del *Content Security Policy* que cuenta con una sección de referencias incluyendo enlaces sobre especificaciones y una guía sobre como implantar CSP en un sitio web.

[https://developer.mozilla.org/en/Introducing\\_Content\\_Security\\_Policy](https://developer.mozilla.org/en/Introducing_Content_Security_Policy)

## Nuevos proyectos OWASP y publicaciones

### Nuevo proyecto:

Proyecto OWASP Alchemist, co-liderado por Bishan Singh, Chandrakanth Narreddy y Naveen Rudrappa.

### Nuevas publicaciones:

Publicada la versión en francés del Top Ten. La versión 2.0.6 de ModSecurity 2.0.6 se ha revisado formalmente y catalogada como estable. <http://www.owasp.org/index.php/Projects/>

Como resultado del almuerzo sobre seguridad en navegadores de la AppSecUSA 2010, ha nacido un nuevo proyecto de seguridad en navegadores.. Este proyecto todavía se encuentra en su primera fase, pero ya queda disponible un buen conjunto de enlaces relacionados con las funciones de seguridad en Firefox.

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Browser\\_Security\\_Project#tab=Mozilla\\_Firefox](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Browser_Security_Project#tab=Mozilla_Firefox)

Jim Manico entrevistó a Brandon Sterne en la presentación del *Content Security Policy* en la AppSec 2010, en el episodio 75,

OWASP, con la ayuda de Mozilla, tiene un proyecto sobre XSS en funcionamiento - [http://www.owasp.org/index.php/Testing\\_for\\_Reflected\\_Cross\\_site\\_scripting\\_\(OWASP-DV-001\)](http://www.owasp.org/index.php/Testing_for_Reflected_Cross_site_scripting_(OWASP-DV-001))

Una guía de referencia sobre prevención de XSS [http://www.owasp.org/index.php/XSS\\_\(Cross\\_Site\\_Scripting\)\\_Prevention\\_Cheat\\_Sheet](http://www.owasp.org/index.php/XSS_(Cross_Site_Scripting)_Prevention_Cheat_Sheet)

Y están formando en conjunto la semana de la concienciación OWASP.

Para más información sobre los ataques XSS más recientes: <http://xssed.com/archive/special=1>



## OWASP citado en el Mobile Web Application de W3C

El proyecto OWASP ha sido citado en el próximo documento en curso Mobile Web Application publicado en Septiembre del 2010

Documento de buenas prácticas.

<http://www.w3.org/2005/MWI/BPWG/Group/Drafts/BestPractices-2.0/latest>

## OWASP Singapore

### Cecil Su

OWASP Singapore está coorganizando una competición CTF con la SITSA (Singapore IT Security Authority) que forma parte del Ministerio del Interior. El CTF está abierto a todos los principales institutos o centros de estudios superiores de Singapur. Es la primera vez que el concurso se ubica en el GovernmentWare 2010 Conference & Exhibition, evento anual desde 1991.

<http://www.govware.sg>

Será una competición en la que los estudiantes pondrán a prueba sus habilidades en seguridad informática en un entorno realista y seguro. SITSA y OWASP mantienen que la seguridad de la información no sea sólo para mentes privilegiadas y todos puedan tener la oportunidad de aprender independientemente de la edad.



## Seminario Nacional sobre Seguridad de la Información y Criptografía

### Lucas Fereira

La Oficina de Seguridad de la Presidencia Brasileña organiza la tercera edición de SenaSIC (National Seminar on Information Security and Cryptography - <https://wiki.planalto.gov.br/comsic/bin/view/ComSic/IIISENaSIC>).

Este seminario busca hacer que la comunidad brasileña referente a la seguridad de la información trabaje en conjunto e intercambie información sobre varios tipos de temáticas importantes. Este seminario contendrá varias presentaciones por parte de ponentes tanto brasileños como internacionales y un conjunto de mesas redondas en los que se tratarán temas como por ejemplo:

- Aleatoriedad
- Seguridad en las comunicaciones en UAV
- Aplicaciones de la teoría cuántica
- Proyectos importantes para la Red Nacional de Seguridad de la Información y Criptografía

- Definición de parámetros para un ejercicio de Ciber-Defensa brasileño.

El capítulo local brasileño de OWASP tendrá representación en el seminario por parte de Lucas C. Ferreira y Wagner Elias, que respectivamente, coordinarán y participarán en el debate sobre definición de parámetros en el ejercicio de ciber-defensa brasileño.

El objetivo principal de esta mesa es el de definir las necesidades y posibilidades para un ejercicio de defensa de infraestructuras y redes de importancia. La mesa reunirá a especialistas de la industria y del mundo académico en un entorno cooperativo para discutir el ENaPI (Ejercicio Nacional para la Defensa de la Infraestructura). Las ideas resultantes deberían ser utilizadas como base para implementar dicho ejercicio en los próximos años.

*¡Gracias a los miembros corporativos que renovaron su afiliación la Fundación OWASP!*



**DENIM GROUP**

**art defence**  
WhiteHat  
SECURITY

**HARRIS CONNECT**

**DREAMLAB**  
TECHNOLOGIES

*Nuevos patrocinadores corporativos en Agosto y Septiembre:  
¡Gracias por su apoyo!*

**mozilla**  
**Firefox**

**amazon**

**Digital River**

## Novedades del Proyecto OWASP

### Paulo Coimbra

La guía de desarrollo OWASP tiene nuevos jefes de proyecto. Vishal Garg y Anurag Agarwal asumen actualmente el rol que anteriormente realizaba Andrew van der Stock. Queremos agradecer a este último sus contribuciones tan importantes y desear lo mejor a los nuevos líderes.

[http://www.owasp.org/index.php/User:Vishal\\_Garg](http://www.owasp.org/index.php/User:Vishal_Garg)

<http://www.owasp.org/index.php/User:Vanderaj>

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_Guide\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_Guide_Project#tab=Project_About)

Tres importantes guías OWASP – De desarrollo, pruebas y análisis de código – están siendo impulsadas por sus coordinadores y colaboradores para publicar pronto nuevas versiones. Cada uno de ellos ha sido financiado con 5,000 dólares.

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_Testing\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_Testing_Project#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_Guide\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_Guide_Project#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_Code\\_Review\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_Code_Review_Project#tab=Project_About)

La coordinación del proyecto ASVS se ha puesto en proceso de solicitud y la comunidad OWASP ha respondido con entusiasmo—cinco candidatos han mostrado interés en liderar o co-liderar este proyecto OWASP tan importante. Actualmente, el GPC está a punto de trasladar su recomendación para la decisión del consejo OWASP.

[http://www.owasp.org/index.php/Request\\_for\\_Proposals/Seeking\\_New\\_Project\\_Leader\\_for/ASVS](http://www.owasp.org/index.php/Request_for_Proposals/Seeking_New_Project_Leader_for/ASVS)

El proyecto CTF OWASP tiene un Nuevo coordinador. Martin Knobloch ha sido sustituido por Steven van der Baan. Agradecemos a Martin sus importantes contribuciones y le deseamos lo mejor al Nuevo coordinador.

<http://www.owasp.org/index.php/User:Knoblochmartin>

Página 4

[http://www.owasp.org/index.php/User:Steven\\_van\\_der\\_Baan](http://www.owasp.org/index.php/User:Steven_van_der_Baan)

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_CTF\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_CTF_Project#tab=Project_About)

Se ha desarrollado un intenso trabajo en el proyecto OWASP ModSecurity CRS y esto ha producido varias publicaciones. Su versión 2.0.6 ha sido revisada y evaluada y finalmente catalogada como publicación estable de calidad. Agradecemos y felicitamos a Ryan Barnett y a las personas que revisaron la publicación, Ivan Ristic y Leonardo Cavallari

<http://www.owasp.org/index.php/User:Rcbarnett>

<http://www.owasp.org/index.php/User:Ivanr>

<http://www.owasp.org/index.php/User:Leocavallari>

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_ModSecurity\\_Core\\_Rule\\_Set\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_ModSecurity_Core_Rule_Set_Project#tab=Project_About)

El proyecto Alchemist de OWASP, liderado por Bishan Singh, Chandrakanth Narreddy y Naveen Rudrappa, se ha puesto en marcha recientemente. ¡Démole la bienvenida!

[http://www.owasp.org/index.php/User:Bishan\\_Singh](http://www.owasp.org/index.php/User:Bishan_Singh)

[http://www.owasp.org/index.php/User:Chandrakanth\\_Rddy\\_Narreddy](http://www.owasp.org/index.php/User:Chandrakanth_Rddy_Narreddy)

[http://www.owasp.org/index.php/User:Naveen\\_Rudrappa](http://www.owasp.org/index.php/User:Naveen_Rudrappa)

[http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP\\_Alchemist\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/Categorie:OWASP_Alchemist_Project#tab=Project_About)

En tiempo record, la guía de buenas prácticas de programación segura OWASP - Quick Reference Guide se ha puesto en marcha y ya cuenta con su segunda versión publicada y catalogada como publicación estable y de calidad. Agradecemos y felicitamos al coordinador del proyecto Keith Turpin, y a las personas que revisaron la publicación Ludovic Petit y Brad Causey.

[http://www.owasp.org/index.php/User:Keith\\_Turpin](http://www.owasp.org/index.php/User:Keith_Turpin)

[http://www.owasp.org/index.php/User:Ludovic\\_Petit](http://www.owasp.org/index.php/User:Ludovic_Petit)

<http://www.owasp.org/index.php/User:Bradcausey>



[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Secure\\_Coding\\_Practices\\_Quick\\_Reference\\_Guide#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Secure_Coding_Practices_Quick_Reference_Guide#tab=Project_About)

El proyecto Enterprise Application Security de OWASP ha sido adoptado recientemente por Alexander Polyakov. Le agradecemos y le deseamos lo mejor.

<http://www.owasp.org/index.php/User:Alexander>

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Enterprise\\_Application\\_Security\\_Project](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Enterprise_Application_Security_Project)

El programa OWASP College Chapters se ha puesto en marcha y está siendo liderado por Jeff Williams. Esta iniciativa ayudará a extender la seguridad en aplicaciones a escuelas y universidades de todo el mundo.

[http://www.owasp.org/index.php/User:Jeff\\_Williams](http://www.owasp.org/index.php/User:Jeff_Williams)

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_College\\_Chapters\\_Program#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_College_Chapters_Program#tab=Project_About)

El proyecto AppSensor de OWASP tiene importantes novedades en su desarrollo y se encuentra bajo revisión para su catalogación como versión estable.

[http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP\\_AppSensor\\_Project](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_AppSensor_Project)

<http://www.owasp.org/index.php/User:MichaelCoates>

La encuesta sobre el proyecto de Google Hacking ha concluido con la publicación del informe del Comité de Proyectos Glo-

bal de OWASP y la resolución del consejo OWASP.

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Inquiries/Google\\_Hacking\\_Project](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Inquiries/Google_Hacking_Project)

[http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP\\_Google\\_Hacking\\_Project](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Google_Hacking_Project)

Proyectos que pronto se pondrán en marcha:

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Mobile\\_Security\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Mobile_Security_Project#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Browser\\_Security\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Browser_Security_Project#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Uniform\\_Reportng\\_Guidelines#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Uniform_Reportng_Guidelines#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Zed\\_Attack\\_Proxy\\_Project#tab=Project\\_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Zed_Attack_Proxy_Project#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/OWASP\\_Secure\\_Web\\_Application\\_Framework\\_Manifesto](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Secure_Web_Application_Framework_Manifesto)



## Lonestar Application Security Conference (LASCON) 2010

Más de 100 personas se han registrado de momento para el congreso Lonestar Application Security Conference (LASCON) que tendrá lugar en Austin, TX en el Norris Conference Center, el 29 de Octubre de 2010.

Ponencia inaugural: Matt Tesauro (miembro del consejo de la fundación OWASP) y cuatro categorías de charlas excelentes (*tracks*): Técnicas, de gestión, sobre OWASP y debates rápidos.

Entre los ponentes se encuentran:

- Robert Hansen,

- Samy Kamkar
- Dan Cornell
- Chris Eng
- Josh Sokol
- James Flom
- Y muchos otros

El registro es simple. Visitar <http://guest.event.com/d/vdqf7g/4W> e inscribe tu nombre y email. Dinos si eres miembro OWASP o no (LASCON lo validará sobre la lista de miembros). Si no, tendrá que abonar 50\$ que es justo el coste de la afiliación en OWASP por año.



## Fundación OWASP

9175 Guilford Road  
Suite #300  
Columbia, MD 21046

Teléfono: 301-275-9403  
Fax: 301-604-8033  
E-mail: [owasp@owasp.org](mailto:owasp@owasp.org)

**La comunidad libre y  
abierta de seguridad  
en aplicaciones.**

El proyecto abierto de seguridad en aplicaciones Web (OWASP por sus siglas en inglés) es una comunidad abierta dedicada a habilitar a las organizaciones para desarrollar, comprar y mantener aplicaciones confiables. Todas las herramientas, documentos, foros y capítulos de OWASP son gratuitos y abierto a cualquiera interesado en mejorar la seguridad de aplicaciones. Abogamos por resolver la seguridad de aplicaciones como un problema de gente, procesos y tecnología porque las soluciones más efectivas incluyen mejoras en todas estas áreas. Nos puedes encontrar en [www.owasp.org](http://www.owasp.org).

OWASP es un nuevo tipo de organización. Nuestra libertad de presiones comerciales nos permite proveer información sobre seguridad en aplicaciones sin sesgos, práctica y efectiva.

OWASP no está afiliada a ninguna compañía de tecnología, aunque soportamos el uso informado de tecnologías de seguridad comerciales. Parecido a muchos proyectos de software de código abierto, OWASP produce muchos materiales en una manera abierta y colaborativa.

La [Fundación OWASP](#) es una entidad sin ánimo de lucro para asegurar el éxito a largo plazo del proyecto .

## Patrocinadores de la Organización OWASP

Organization Supporters of OWASP's mission

