



OWASP

The Open Web Application Security Project

أمن تطبيقات (م.أ.ت.و.م.م مشروع أمن تطبيقات الويب ذات المصدر المفتوح) **OWASP** الولايات المتحدة الأمريكية عام 2011 مينيابوليس

سبتمبر، 2011. اتبع @owasp و AppSec مجموعة ينكدين الولايات المتحدة الأمريكية للحصول على الأخبار القادمة.

اضبط التقاويم الخاصة بك فسوف يتم عقد مؤتمر أمن تطبيقات OWASP م.أ.ت.و.م.م الولايات المتحدة الأمريكية عام 2011 في مينيابوليس ، مينيسوتا في مركز مؤتمرات مينيابوليس من 20-23

سامي كامكار ، **OWASP** في جولة 2010 الأوروبية - وأكثر من ذلك أيضاً

2010-

نشاطات م.أ.ت.و.م.م : و تم استخدام الأموال المخصصة في م.أ.ت.و.م.م في قيادة و توجيه الحضور ضمن الاتحاد الأوروبي و غيره. وقد لاقت الجولة نجاحاً كبيراً ، و كان صداها جيداً جداً .

OWASP لينز ، 15 سبتمبر 2010
OWASP إيرلندا - 16 - 20 سبتمبر ، 2010
OWASP بلجيكا 21 سبتمبر 2010
OWASP هولندا ، 23 سبتمبر 2010
BrunCON 2010 من 23 - 25 سبتمبر ، 2010
OWASP لندن 1 أكتوبر 2010
OWASP السويد - 4 أكتوبر 2010
OWASP الدانمرك ، 6 أكتوبر 2010
أسبوع أثينا الرقمي — من 7 — 8 أكتوبر ، 2010
OWASP سلوفاكيا - 11 أكتوبر 2010
LASCON 2010 - 29 - 31 أكتوبر - 2010
أمن التطبيقات - البرازيل ، 18 نوفمبر ، 20 ديسمبر



و بالإضافة إلى يومين من الشرح و الكلام المهمين في الأساسيات ، والمحتوى وما تضمنته اللوائح ، فإن أمن-تطبيقات العاصمة أيضا ستقوم بتوفير تدريب من الطراز العالمي و لمدة يومين على أمن التطبيقات و ستقوم بتقديمها مجموعة متنوعة من المدربين وجزء أصغر بالتكلفة مما تم العثور عليه في عروض أخرى.

إن اللوائح المعروضة في هذا العام سوف لن تشمل فقط على "ماذا تفعل" الاتحادية في مجال أمن التطبيقات، ولكن أيضاً على العديد من المجالات الأخرى ذات الاهتمام المماثل بحيث ستكون هناك مناقشة هامة تضم جميع أنواع الحضور. إن طاقم أمن-تطبيقات العاصمة يتيح أيضاً مساحة كبيرة للمدربين و المهتمين بأمور المناقشة ، والتي تتضمن أيضاً مسألة منافسة القراصنة التي بنيت خصيصاً لهذا الحدث.

سوف تعقد أمن-تطبيقات العاصمة في مركز اتفاقية والتر هاء واشنطن في واشنطن العاصمة في 08-11 نوفمبر. وسيتم التدريب في 8 و 9 الشهر، سوف تكون المحادثات في 10 و 11 الشهر .

إن فندق شريكنا هو فندق جراند حياة هذا العام مرة أخرى ، وسيكون متاحاً و بسعر مخفض للمشاركين الذين قاموا بالتسجيل أولاً .

أمن تطبيقات العاصمة عام 2010 : هو أول مؤتمر أمن للمعلومات في الساحل الشرقي لعام 2010.

و بناءً على نجاح أمن-تطبيقات العاصمة العام الماضي 2009 ، فإن فريق أمن-تطبيقات العاصمة يعمل من أجل تعزيز بعثة مؤتمر م.أ.ت.و.م.م من أجل استضافة أفضل العقول في مجال أمن التطبيقات في المنتدى من أجل تبادل الابتكارات والأفكار. إن موقع أمن-تطبيقات العاصمة الفريد والعلاقة مع الكيانات الاتحادية في منطقة العاصمة واشنطن يمكن م.أ.ت.و.م.م والشركات التابعة لها أيضاً من متابعة التواصل والتفاعل مع الحكومة الاتحادية في هذا الوقت حيث التزايد المستمر للمخاوف الأمنية الوطنية .

في هذا العام ، و بالإضافة إلى محتوى أبحاث أمن التطبيقات المقدم من قبل القادة الصناعيين للقرار ، فإن كيانات داخل وزارة الأمن الداخلي (و أ د) ، وزارة الدفاع (و د) ، وكالة الأمن القومي (و أ ق) ، والمعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا (م و م ت) ووكالات حكومية أخرى ستساهم في التركيز على ضمان محتوى البرامج والإحاطة بالدور الذي يمكن أن يصنع مجالات مثيرة للقلق الشديد في ظل المناخ الحالي ، مثل حماية البنية التحتية و إدارة المخاطر التي قد تصيب القائمين على عملية الإمداد. إذا كنت تعمل في أو مع الحكومة الاتحادية ، بغض النظر عن كونك فرعاً أو حتى خدمة ما، فإن هذا العمل هو حتماً مصدر قلقٍ بالغٍ بالنسبة لك إذا كنت في بعض أماكن عملك الفرعية، وجمع المحتويات بهذا الشكل الأنف الذكر يضيف قيمة مذهلة لك و للعاملين لديك.

سبتمبر ، 2010

مؤتمرات أمن تطبيقات
OWASP

8 أكتوبر
OWASP حدث ليوم واحد
[OWASP 1-day event](#)
مينيابوليس ، مينيسوتا

20 أكتوبر 2010
أمن تطبيقات ألمانيا 2010
[AppSec Germany 2010](#)
نورنبرغ ، ألمانيا

أكتوبر 20-23 ،
2010
OWASP الصين
[OWASP China](#)
[Summit 2010](#)
قمة 2010

29 أكتوبر 2010
[LASCON](#)
أوستن ، تكساس

نوفمبر 8-11 ،
2010
أمن تطبيقات العاصمة 2010
[AppSec DC 2010](#)
واشنطن العاصمة

5 نوفمبر
OWASP اليوم الخامس - 2010
[OWASP Day V-2010](#)
ترينتو ، إيطاليا

9 نوفمبر 2010
[CONSP](#)
روما ، إيطاليا

نوفمبر 11-12 ، 2010
[IBWAS](#)
لشبونة ، البرتغال

نوفمبر 16-19 ، 2010
أمن تطبيقات البرازيل 2010
[AppSec Brasil 2010](#)
كامبيناس ، البرازيل

20 نوفمبر 2010
[BASC](#)
بوسطن ، ماساتشوستس

ديسمبر 1 ، 2 ، 2010
بنلوكس 2010
[BeNeLux 2010](#)
، هولندا Eindhoven

موزيلا في مؤتمر أمن التطبيقات الولايات المتحدة الأمريكية 2010

الأولى ، ولكن يمكنك العثور على الكثير من الروابط الجيدة المرتبطة بأمور الأمن الهامة في فايفوكس.

http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Browser_Security_Project#tab=Mozilla_Firefox

و أتم جيم مانيكو مقابلة مع براندون ستيرن بخصوص سياسة أمن المحتوى الصادر في مؤتمر أمن-تطبيقات 2010 و ضمن 75 صفحة.

إن م.أ.ت.و.م. متقوم بدعم موزيلا من خلال مشروع (ك ع م) الذي يعمل في -

[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))

و منع الغش في الصفحات المكتوبة عبر المواقع

[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)

ويشارك معاً في أسبوع م.أ.ت.و.م.م. لزيادة الوعي

لمزيد من المعلومات حول أكثر هجمات (ك ع م) قم بزيارة:

<http://xssed.com/archive/special=1>

http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Project_Assessment

إن المساهمين والمراجعين للمشروع هم -- ريان بارنيت ، بريان ريكتانوس ، ايفان ريستيتش ، و ليوناردو كافالاري .

و قد التقى قادة م.أ.ت.و.م.م. الولايات المتحدة الأمريكية و خلال مؤتمر أمن-تطبيقات بفريق موزيلا ضمن الحضور وشاركوا معهم في غداء استعراض مناقشة العمل . وهذا مجرد أحد الأمثلة عن فعاليات م.أ.ت.و.م.م. ولعب دورها في جلب العقول الكبيرة في مجال أمن التطبيقات و جمعهم مع بعضهم لمناقشة المشاكل الحقيقية -- والحلول الحقيقية ذات الأهمية الأكبر بالنسبة لقضايا أمن التطبيقات . وهنا عنوان السيد ستام من شركة موزيلا

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

و ضمن أمن-تطبيقات الولايات المتحدة الأمريكية عام 2010 قدمت موزيلا نموذجاً لسياسة أمن المحتوى (س أ م). إن نموذجاً لسياسة أمن المحتوى يخفف من خطر هجمات الكتابة عبر الموقع (ك ع م) ، و هجمات كليك جاكينغ ، و هجمات تعقب الطرود .

إن الرابط التالي يتضمن لمحة عامة تمهيدية عن سياسة أمن المحتوى والتي تحوي قسماً للمراجع يضم عدد من الروابط إلى مواقع الموصفات وكيفية نشر (س أ م) على الموقع.

https://developer.mozilla.org/en/Introducing_Content_Security_Policy

و كنتيجة للغداء الذي تم استعراض الأمور الأمنية فيه خلال مؤتمر أمن-تطبيقات الولايات المتحدة الأمريكية لعام 2010 فإن مشروعاً جديداً قد ولد. إن هذا المشروع لا يزال في مراحله

OWASP المشروع الجديد و الإصدارات

مشروع جديد :

مشروع م.أ.ت.و.م.م. الكيميائي ، الذي شارك في قيادته كل من بيشان سينغ ، و تشلندر اكانث ناريدي و نافين رودرا.

إصدارات جديدة :

لقد تم إطلاق النسخة الفرنسية للإصدارات العشرة الأوائل . وكان الإصدار أمن مود 2.0.6 قد استعرض بشكل رسمي و تم تقييمه كنسخة مستقرة.

http://www.owasp.org/index.php/Projects/OWASP_ModSecurity_Core_Rule_Set_Project/Releases/ModSecurity_2.0.6/Assessment



سلسلة

OWASP Podcasts

استضافته جيم مانيكو

الصفحة 71 العشر الأعلى
لهانسن روبرت (الموجهات)
[Top Ten—Robert Hansen \(Redirects\)](#)

الصفحة 72 ايفان ريستيتش
(WAF)

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

الصفحة 73 ارميا وروبرت هانسن
[Jeremiah and Robert Hansen](#)

الصفحة 74 يوين كيري
(مراجعة كود البرنامج)

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

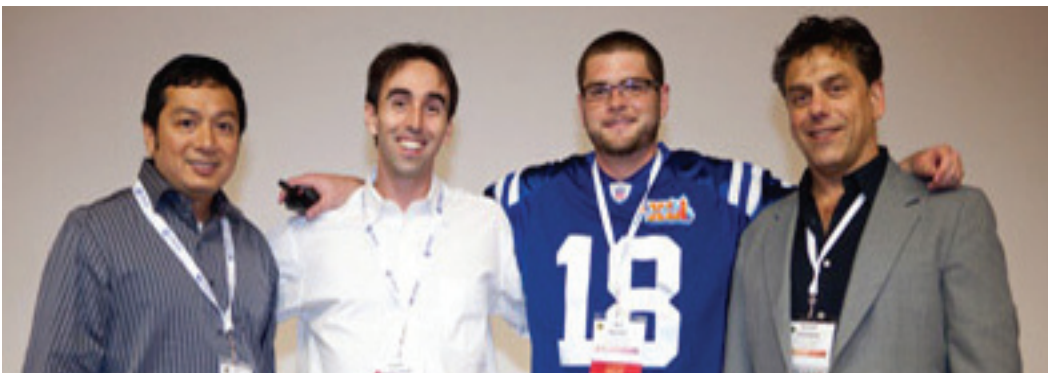
الصفحة 75 نجوم براندون
(سياسة المحتوى الأمن)
[Brandon Sterne \(Content Security Policy\)](#)

الصفحة 76 بيل تشيسويك
(الخروج الأمن من الحساب)
[Bill Cheswick \(Account Lockout\)](#)

اتبع OWASP
أصبح لدى OWASP

حساب على تويتر هو

www.twitter.com/owasp



تسجيل OWASP في تطبيقات ويب الهاتف المتحرك في الـ W3C

يبدو أن م.أ.ت.و.م. سجل في وثيقة عمل تطبيقات الويب W3C الجوال في وقت قريب في إصدار سبتمبر 2010

إن أفضل وثيقة خبرة هي:

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

سنغافورة Owasp

سيسيل سو

إن م.أ.ت.و.م. سنغافورة تشارك في تنظيم مسابقة Ctf مع م.أ.ت.س (مرجعية أمن التكنولوجيا السنغافورية) التي هي جزء من وزارة الشؤون الداخلية. إن Ctf متاحة لجميع اختصاصات معاهد التعليم العالي في سنغافورة. وهذه هي المرة الأولى التي يتم استضافة هذه المسابقة في مؤتمر ومعرض GovernmentWare 2010 هذا ، وكحدث سنوي منذ عام 1991.

<http://www.govware.sg>

وستكون المنافسة بحيث يستطيع طلاب التعليم العالي اختبار مهاراتهم في أمن تكنولوجيا المعلومات في بيئة آمنة واقعية. إن OWASP و SITSA تحافظ على أن أمن المعلومات لا ينبغي أن يكون مهارة مقيدة حسب امتياز معين و يجب أن تتاح الفرصة للجميع لمعرفة المزيد عنه في عصر الإنترنت هذا.



ندوة وطنية حول أمن المعلومات والتشفير

Ferreira لوكاس

إن مكتب الأمن التابع للرئاسة البرازيلية يقوم بتنظيم هيئة III-

إن Senasic تعني (الحلقة الدراسية الوطنية لأمن المعلومات والتشفير --

<https://wiki.planalto.gov.br/comsic/bin/view/ComSic/IIISENaSIC>).

تهدف هذه الندوة إلى جمع معلومات أمنية حول المجتمع البرازيلي و من ثم العمل معا وتبادل المعلومات بشأن مجموعة متنوعة من المواضيع الهامة. سوف تشتمل هذه الندوة على بعض العروض وبواسطة متحدثين برازيليين ودوليين ، وسلسلة من لوحات المناقشة بخصوص هذه المواضيع وذلك على النحو التالي :

-- العشوائية

-- أمن اتصالات الطائرات التي تسير بدون طيار

-- تطبيقات نظرية الكم

-- مشاريع هامة لتشفير و أمن شبكة المعلومات الوطنية

-- تعريف أساسيات برنامج الدفاع البرازيلي الإلكتروني (السبيري)

وسيمثل لوكاس جيم فيريرا والياس واغندر فريق م.أ.ت.و.م.

شكرا لعملائنا من المؤسسة

الأعضاء الذين

جندوا دعمهم لمؤسسة

OWASP



DENIM GROUP

art defence

WhiteHat SECURITY

HARRIS CONNECT

DREAMLAB TECHNOLOGIES

الشركات الراعية الجديدة في آب /

أغسطس وأيلول / سبتمبر :

شكرا لدعمكم!



amazon

Digital River

تحديثات المشروع OWASP

باولو كويمبرا

إن دليل التطوير في م.أ.ت.و.م.م. يحوي على قادة جدد للمشروع . فيشال جارج وأغاروال أنوراغ يقومان حالياً بالدور الذي كان يؤديه سابقاً أندرو فان دير ستروك . ونحن نشكر هذا الأخير لمساهمته المتعلقة بالموضوع ، ونتمنى الخير للقادة الجدد.

[http://www.owasp.org/index.php/
User:Knoblochmartin](http://www.owasp.org/index.php/User:Knoblochmartin)

[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/
Category:OWASP_CTF_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_CTF_Project#tab=Project_About)

إن مشروع OWASP ModSecurity CRS هو قيد التطوير والعمل المكثف وقد تم إنتاج إصدارات مختلفة مؤخراً . إن إصداره ModSecurity 2.0.6 قد تم استعراضه وتقييمه وبالتالي تم اعتباره إصداراً جيداً مستقراً . ونحن نشكر ونهنئ ريان بارنيت وإيضاً أيفان ريسيتش وليوناردو كافالاري اللذان قاما بتقييم الإصدار.

[http://www.owasp.org/index.php/
User:Rcbarnett](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/User:Leocavallari)

[http://www.owasp.org/index.php/
Category:OWASP_ModSecurity_Core_Rule_Set_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_ModSecurity_Core_Rule_Set_Project#tab=Project_About)

إن مشروع OWASP Alchemist (الكيميائي) ، الذي تمت قيادته بمشاركة بيشان سينغ ، و تشلندر اكانث ناريدى و نافين رودرابا ، قد تم إنشاؤه مؤخراً . فأهلاً وسهلاً بهم!

[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_Reddy_Narreddy](http://www.owasp.org/index.php/User:Chandrakanth_Reddy_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/
OWASP_Alchemist_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Alchemist_Project#tab=Project_About)

لقد تم إعداد دليل مرجعي سريع عن إعدادات الترميز الآمن في OWASP ، و تم أيضاً إصدار النسخة الثانية المقررة منه لكي تصنف بالتالي على أنها نسخة مستقرة النوعية ، و كل ذلك كان خلال زمن قياسي للغاية . ونحن نشكر ونهنئ رئيس المشروع ، كيث توربين ، و كلاً من لودوفيك بيتي و براد كوزي اللذان قاما بتقييم النسخة.

[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:Vanderaaj](http://www.owasp.org/index.php/User:Vanderaaj)

[http://www.owasp.org/index.php/
Category:OWASP_Guide_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Guide_Project#tab=Project_About)

هناك ثلاثة نقاط رئيسية في م.أ.ت.و.م.م. - التطوير ، الاختبار ، و مراجعة رموز البرنامج - و تتم متابعتها من قبل مديريهم والمساهمين بهدف نشر إصدار جديد مقبول و في وقت قريب . وقد تم تمويل كل واحد منهم بـ 5000 دولار.

[http://www.owasp.org/index.php/
Category:OWASP_Testing_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Testing_Project#tab=Project_About)
[http://www.owasp.org/index.php/
Category:OWASP_Guide_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Guide_Project#tab=Project_About)

[http://www.owasp.org/index.php/
Category:OWASP_Code_Review_Project#tab=Project_About](http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Code_Review_Project#tab=Project_About)

لقد وضعت قيادة مشروع ASVS تحت اختبار التطبيق كما استجاب مجتمع الـ OWASP بحماس لذلك --و قد أبدى خمسة مرشحين اهتماماً في قيادة أو المشاركة في قيادة مشروع OWASP الرائد هذا . إن (GPC) المؤتمر الشعبي العام حالياً هو في طريقه لإصدار توصية قرار لمجلس الـ 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)

لقد جاء مدير جديد لـ (CTF) لجنة الحقيقة والصداقة في مشروع الـ OWASP . حيث تم استبدال مارتن كنوبلوخ بـ ستيفن فان در باحت . ونحن نشكر مارتن على مساهمته ذات الصلة بمواضيعنا ، ونتمنى التوفيق للقائد الجديد.

OWASP

البحث عن موقع جديد لـ

www.owasp.org

(الموقع)

إذا كان هناك من يود المزايدة في استضافة خادم الويب

البريد الإلكتروني

owasp@owasp.org

للحصول على تفاصيل.



http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_AppSensor_Project

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

وقد أنجز التحقيق الذي أقامه مشروع التعقب في غوغل وتم نشره بالإضافة إلى نشر التقرير العالمي لمشاريع لجنة م.أ.ت.و.م.م وقرار مجلس الإدارة في م.أ.ت.و.م.م .

http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Inquiries/Google_Hacking_Project

http://www.owasp.org/index.php/Category:OWASP_Google_Hacking_Project

إن المشاريع التي ستقام قريباً هي :

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_Uniform_Reporting_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_Secure_Web_Application_Framework_Manifesto

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:Bradcausey> , http://www.owasp.org/index.php/OWASP_Secure_Coding_Practices_-_Quick_Reference_Guide#tab=Project>About

إن مشروع أمن تطبيقات م.أ.ت.و.م.م المطور قد تم اعتماده من قبل الكسندر بولياكوف مؤخراً. ونحن نشكره ونتمنى له كل النجاح.

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

إن برنامج الفصول التعليمية للكلية و المتعلق بم.أ.ت.و.م.م ، يبدو أنه قد تم الإعداد له و بقيادة جيف وليامز. وستساعد هذه المبادرة بالتوسع في مجال امن التطبيقات في الكليات والجامعات في جميع أنحاء العالم.

http://www.owasp.org/index.php/User:Jeff_Williams

http://www.owasp.org/index.php/OWASP_College_Chapters_Program#tab=Project>About

إن مشروع متحسس التطبيقات في م.أ.ت.و.م.م يحوي تطورات هامة ويجري استعراضه بهدف إقرار نسخة مستقرة .

مؤتمر امن التطبيقات لونغستار (م.أ.ت.ل) 2010

وقد سجل أكثر من 100 شخص حتى الآن لمؤتمر أمن التطبيقات في لونغستار (م.أ.ت.ل) الذي سيعقد في أوستن ، تكساس، في مركز مؤتمرات نوريس في 29 أكتوبر 2010.

جوش سوكول
جيمس فلووم
و آخرون

التسجيل يتم بسهولة ، فقط قم بزيارة العنوان التالي

<http://guest.cvent.com/d/vdqf7g/4W>

وأدخل اسمك وعنوان البريد الإلكتروني. أخبرنا ما إذا كنت عضوا أم لا في م.أ.ت.و.م.م (إن م.أ.ت.ل سيتم تأكيدها بمقابل قائمة عضوية م.أ.ت.و.م.م)

وإلا قم بدفع مبلغ \$ 50 فقط كتكلفة عضوية كاملة في م.أ.ت.و.م.م ولمدة عام.

نقطة رئيسية :لاحظ مات تيساورو عضو مجلس إدارة مؤسسة م.أ.ت.و.م.م ، و معه أربعة مسارات ممتازة هي : مسار التقنية ،و مسار الإدارة ، و مسار م.أ.ت.و.م.م إضافي ومسائل لها علاقة بالإنجاز الناجح .

إن المتكلمين هم كما يلي :

روبرت هانسن ،
سامي كامكار
دان كورنيل
كريس إنج



إن مشروع أمن تطبيقات ذو المصدر المفتوح (م.أ.ت.و.م.م) هو مجتمع مفتوح مخصص (OWASP) لتمكين المنظمات من تطوير وإملاك وتشغيل وصيانة و من أخذ صورة عن التطبيقات التي يمكن الوثوق بها. إن جميع أدوات الـ OWASP والوثائق ، والمنتديات ، والفصول هي متاحة ومفتوحة لجميع المهتمين في تحسين أمن التطبيقات. ونحن نؤيد بأن يكون هناك أمن للتطبيقات بالنسبة للأشخاص ، والإجرائيات ، والتكنولوجيا ، لأن مسألة النهج الأكثر فعالية لأمن التطبيقات تشمل على تحسينات في جميع هذه المجالات. ويمكن الاطلاع على ذلك من خلال www.owasp.org.

OWASP هو نوع جديد من المنظمات. وإن تحررنا من الضغوط التجارية يتيح لنا تقديم معلومات عملية فعالة و غير متحيزة من حيث التكلفة حول أمن التطبيقات .

لا ينتمي OWASP إلى أي شركة تكنولوجيا ، على الرغم من أننا على علم بالحاجة لدعم استخدام التكنولوجيا التجارية في الأمن . و بشكل مشابه لبرامج المصدر المفتوح في العديد من المشاريع ، فإن OWASP تنتج أنواع كثيرة من المواد بطريقة تعاونية متاحة.

إن مؤسسة OWASP ليست كياناً ربحياً و يضمن نجاح المشروع على المدى الطويل.

مؤسسة OWASP

9175 Guilford Road

Suite #300

Columbia, MD 21046

Phone: 301-275-9403

Fax: 301-604-8033

E-mail:

مجتمع أمن التطبيقات

المتاح والمفتوح

الراعون المنظمون لـ OWASP

Organization Supporters of OWASP's mission

