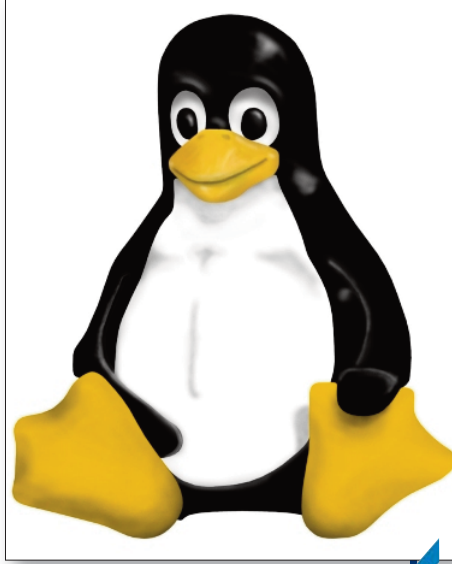


Özgür Yazılım

WGT, etkinlikler ve dokümantasyon projeleri ile beraber yazılım projeleri de üretmektedir;

- **Jarvinen:** Unix sistemlerinde Mod-security web uygulama güvenlik duvarı kullananlar için web tabanlı log analiz uygulaması.
- **SecureImage:** Uygulamalara karşıdan yüklenen grafiklerin doğruluklarının kontrol edebileceği ve ek olarak bazı saldırı türlerini göre temizlenebileceği bir PHP, .NET ve Java kütüphaneleri projesidir
- **WIVET:** Genellikle web uygulama açıklık tarayıcılarının bir parçası olan ve Web Spider/Crawler diye adlandırılan link çıkarıcılarını istatistiksel ve teknik açıdan analiz eden bir projedir.
- **WeBekçi:** ModSecurity 2.x için hazırlanmış bir yönetim aracıdır. Php, Mysql ve Xajax framework'ü kullanılmıştır bir OWASP projesidir.
- **CAMMP:** Apache Mysql Php Mod-security servislerini Linux tabanlı sistemlerinizde chroot ile kurma işleminizi kolaylaştıracak bir betik yazılım projesidir.
- **SqliBench:** Otomatik çalışan Kör/Union SQL Enjeksiyonu araçlarının ilişkisel veritabanlarından bilgiyi nasıl çıktıklarını incelemek, ürettikleri sorgu detaylarını analiz etmek ve birbirine göre iyi ya da kötü yanlarını tespit eden bir OWASP karşılaştırma projesidir.
- **MSALParser:** MSALParser, ModSecurity denetim kayıtlarını gerçek zamanlı parse eden ve MySQL veritabanına aktaran bir PHP projesidir.



Sonuç

Web güvenliği ve uygulama güvenliği bilincini ülkemizde arttırmak, kurumların daha güvenli yazılımlar geliştirmelerini desteklemek ve yazılım güvenliği araştırma, geliştirme sine önayak olmak OWASP Türkiye ve Web Güvenlik Topluluğu'nun en önemli amaçları arasındadır. Böyle bir girişimin Türkiye'de öncülüğünü yapmanın gururunu duyuyor ve bu organizasyonun tüm ilgili kurumlara faydalı olmasını umuyoruz.



bilgi@webguvenligi.org
http://www.webguvenligi.org
Web Güvenlik Topluluğu (WGT) OWASP/TR

**Diğerlerinden
Bir adım önde olun**



**Web
Güvenlik
Topluluğu**

bilgi@webguvenligi.org
http://www.webguvenligi.org
Web Güvenlik Topluluğu (WGT) OWASP/TR



İnternet kullanımının hayatımızdaki yeri ile beraber Web uygulamaları/servisleri güvenliğinin önemi de artıyor. Web güvenliği farkındalığının artmasında anahtar rolü oynayacak en önemli adımlardan biri de “açık sistem” mantığını benimsemiş toplulukların kurulması ve işleyişi olacak.

İstatistiklere göre her 10 web sitesinden 8’inde ciddi seviyede güvenlik açığı var. Aynı zamanda siber saldırıların %60’ından fazlası web teknolojilerine yönelik gerçekleştiriliyor.

Son yıllarda, dünyada ve Türkiye’de artarak devam eden (Web) uygulama güvenliği önemi, Open Web Application Security Project (OWASP) gibi özgür toplulukların oluşmasını ve kabul görmesini sağladı.

Bu bağlamda, OWASP-Türkiye, 2007’nin ortalarından itibaren işleyişine aktif bir şekilde devam ediyor. OWASP-Türkiye’nin girişimiyle Türkçe yayın yapan Web Güvenlik Topluluğu’nun (WGT) yine aynı dönemde çalışmalarına başladı. Ve bu oluşum, ülkemizdeki, genelde siber güvenlik özelde ise web güvenliği bilincine katkı sağlamayı hedefliyor.

Topluluğun başlangıcından bu yana gerçekleştirdiği aktiviteleri üç ana başlıkta ele almak mümkündür;

- **Etkinlikler,**
- **Dokümantasyon projeleri**
- **Özgür yazılımlar.**



Etkinlikler



WGT’nin kurulduktan sonraki ilk adımı, bilgi güvenliğinin paylaşıldığı etkinlikler oldu. 2007 yılı içe-

risinde “Web Güvenliği Günleri” (WGG) adı altında Temmuz ayında İstanbul ve Kasım ayı içerisinde Ankara ve İzmir’de üç ana etkinlik gerçekleştirildi. Bu etkinliklerde yaklaşık 200 katılımcı etkinlikler boyunca web güvenliği standartları, atak teknikleri, analizleri ve web güvenliğinin hukuk boyutu ile ilgili olarak bilgilendirildi.

Ana etkinliklerin yanısıra ara buluşmalar ve başka etkinliklere katılımlar aracılığıyla konuyla ilgili kişilerin tanınması ve bilgi paylaşımı sağlandı.

Dokümantasyon

Siber güvenliğin genelinde olduğu gibi Web güvenliğinde de en önemli nokta yazılım güvenliğidir. Güvenli yazılım geliştirme standartlarının ve süreçlerinin nadiren uygulandığı veya hiç uygulanmadığı özel yapım uygulamalarda güvenlik problemlerinin çıkması kaçınılmazdır. Güvenli yazılım sürecinin en önemli parçalarından biri de geliştiricilerin kullandıkları teknolojilerde ortaya çıkabilecek güvenlik problemlerinin farkında olmalarıdır. Bu bilinci artırmanın bir yolu da güvenlik standartlarının açıklandığı dokümantasyonlardır. OWASP’ın dünya çapında tanınmasında ve kabul görmesinde en etkili unsurlardan biri ürettiği kaliteli web ve uygulama güvenliği dokümanlarıdır.

OWASP-Türkiye’nin amaçlarından biri de bu dokümanların Türkçe’ye çevrilmesidir. Bu kapsamda açılmış gönüllü çeviri projesinde, 22 doküman ile beraber toplamda yak-



laşık 300 sayfa OWASP dokümanı dilimize kazandırılmıştır ve kazandırılmaya devam etmektedir.

Dokümantasyon kapsamında bahsedilebilecek diğer projeler; bireylerin hızlı bilgi paylaşımını sağlayabilecekleri e-posta listesi, sadece ülkemizdeki web güvenlik olayları ile ilgili elektronik basında çıkan haberlerin ve gerçekleştirilen saldırı türlerinin bulunabileceği bir liste projesi ve çoğunlukla İngilizce kelimelerden oluşan Web güvenliği terimlerinin Türkçe karşılıklarını içeren interaktif sözlük projesidir.