

Kitap Hacker'ın En İyi Dostudur :)

written by Mert SARICA | 3 September, 2015

Atalarımız kitap en iyi dosttur diye boşuna söylememişler. Benim gibi siber güvenlik alanında kariyer yapanlar, yeni başlayanlar, uzmanlaşmak isteyenler için kitaplar (ağırlıklı teknik olanlar), olmazsa olmazlardır. Ara ara dönüp [sanal kütüphaneme](#) baktığımda bu zamana dek okuduğum teknik kitapların sayısının 60'ı geçtiğini görebiliyorum. Okuduğum kitapların tamamının İngilizce olması ise bu alanda özgün içeriğe sahip Türkçe kitapların sayıca az (Uçan kaçan Hacker masallarını ve Türkçe'ye çevir, kopyala ve yapıştır güvenlik kitaplarını saymıyorum) olduğuna işaret ediyor.

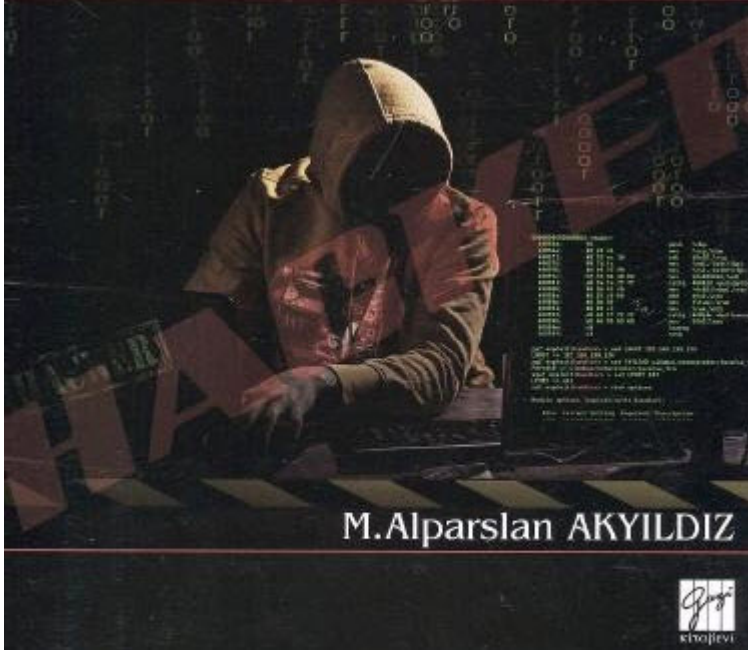
Tabii hem bir blogger hem de güvenlik bloglarından oldukça faydalanan bir güvenlik uzmanı olarak, kitapların yanı sıra teknik güvenlik bloglarının da en az kitaplar kadar değerli olduğuna bir parantez açmak gerekir. Türkçe güvenlik kaynaklarının (kitaplar, bloglar vs.) sınırlı olması sebebiyle, tüm [ısrarlara](#) rağmen yıllardır Türkçe blog yazmaya azimle devam ediyorum. Zaman zaman yakın çevremden kitap yazmamla ilgili baskılar gelse de, uzun bir süre daha [e-kitapları](#) olan bir blogger olarak hayatıma devam edip, **Alparslan Akyıldız** gibi Türkçe teknik siber güvenlik kitapları yazarları takdir edip, destekleyeceğim gibi görünüyor :)

Kendisi ile henüz tanışmasam da, 2013 yılından bu yana kadar zaman zaman yazıştığım Alparslan Akyıldız, geçtiğimiz günlerde yazmış olduğu ["Uygulamalarla Siber Güvenliğe Giriş"](#) kitabından bana kısaca bahsetti. Sağolsun bahsetmekle kalmayarak, kitabının bir kopyasını da hediye etti. Kitaba kısaca göz attığımda özellikle siber güvenlik alanında yeni başlayacaklar için kitapta teorik bilginin yanı sıra pratik bilgiye de yer verilmiş olması eminim okuyucular için oldukça ilgi çekici ve faydalı olacaktır.

Uygulamalarla Siber Güvenliğe Giriş kitabının kapağına ve başlıklarına kısaca yer vermek gerekirse;

UYGULAMALARLA SİBER GÜVENLİĞE GİRİŞ

Yüzde Yüz Uygulamalı Zenginleştirilmiş Siber Güvenlik Uygulamaları
Uluslararası Siber Güvenlik Sertifikasyonlarına Hazırlanmak için Yardımcı
Üniversitelerde Okutulan Siber Güvenlik Derslerine Kaynak
Sistem Ağ Yöneticileri ve Güvenlik Uzmanları İçin



Bu kitapta bilişim sistemleri üzerinde zafiyet taramak için kullanılacak araçlar, sızma testi yöntemleri ve bulunan açıklıklar için alınabilecek güvenlik önlemleri anlatılmıştır.

Ülkemizde ve Dünyada siber güvenlik uzmanlarına olan ihtiyaç gitgide artmaktadır. Ülkemizdeki siber güvenlik uzman açığının kapatılabilmesi, üniversitelerde açılacak olan siber güvenlik derslerinde kullanılacak Türkçe kaynaklar oluşturabilmesi için siber güvenlik ve sızma testleri konusunda daha fazla Türkçe kaynak yazılması gerektiğine inanılmaktadır.

Bu kitabın amacı siber güvenlik alanında çalışacak olan siber güvenlik uzmanlarına kaynak oluşturmaktır. Kitap içerisinde teorik anlatımlar pratik uygulamalar ile desteklenerek siber güvenlik uzmanları için zengin içerikli bir materyal oluşturulmuştur.

Konu Başlıkları

- LAB İçin Sanal Makina Kurulumu
- LİNİX İşletim Sistemine Giriş
- Temel Ağ Kavramları
- Hedefe Yönelik Bilgi Toplama Ve Zafiyet Analizi
- Reverse Shell Ve Bind Shell Kavramları
- Exploitation
- Yerel Ağ Güvenlik Testleri
- Dosya Aktarımları Ve Tünelleme Teknikleri
- Parola Atakları
- Servis Dışı Bırakma Saldırı Testleri
- Kablosuz Ağlara Yönelik Yapılan Güvenlik Testleri
- Web Açıklıkları Ve Test Etme Yöntemleri

E arkadaş madem sana hediye etmişler, sen de keşke bize hediye etseydin diyenleriniz olabileceğini düşünerek, **10 Eylül 2015 Perşembe Saat 24:00'a** kadar bu yazıyı **@MertSARICA** mention'ı ile birlikte tweetleyen (profili genele kapalı olanlar, tweet'in ekran görüntüsünü bana e-posta ile göndermelidirler.) 1 Twitter takipçime, Uygulamalarla Siber Güvenliğe Giriş kitabını çekilişle hediye edeceğim.

Kazanan kişiye şimdiden keyifli okumalar dilerim :)

Notlar: Profili genele açık olup çekiliş katılanların tweetlerini favorilere ekleyeceğim için çekiliş katılıp katılmadığınızı kolaylıkla öğrenebileceksiniz. Çekiliş sonucunu, 10 Eylül tarihinden sonra [Twitter](#) hesabım üzerinden duyuracağım.

Not: Hediye çekilişi [sonuçlanmış](#) ve Twitter hesabım üzerinden duyurulmuştur.