

# NetSec Topluluğu İstanbul Buluşması – 30 Ocak 2011

written by Mert SARICA | 11 Ocak, 2011

Yoğun istek üzerine katılımcı sayısı 50'den 125'e yükseltilmiştir. Alınan son bilgiye göre başvuru için 20 kişilik yer kalmıştır, kayıt olmak için son şansınız olabilir, meraklılarının acele etmesinde fayda var.

[NetSec Ağ ve Bilgi Güvenliği Topluluğu 30 Ocak 2011'de Trend Micro'nun sponsorluğunda Plaza Hotel'de buluşuyor.](#)

Buluşmada Online flash uygulamalarında güvenlik açıkları, sanallaştırma güvenliği, güvenlik duvarı ve içerik filtreleme sistemlerinin zaafiyetleri ve bilgi güvenliğinin felsefesi konulu 4 farklı sunum yapılacaktır.

Buluşmanın temel amacı bilgi güvenliği sektörü çalışanlarının biraraya gelip tanışması, iş birliklerini arttırması ve bilgi paylaşımıdır.

<b>Etkinlik Adı</b>	<b>NetSec Topluluğu İstanbul Buluşması</b>
<b>Düzenleyen</b>	<a href="#">NetSec Topluluğu</a> , <a href="#">Bilgi Güvenliği AKADEMİSİ</a>
<b>Sponsor</b>	<a href="#">Trend Micro Türkiye</a>
<b>Tarih/Saat</b>	30 Ocak 2011 Saat 13:00-17:00
<b>Yer</b>	<a href="#">The Plaza Hotel</a> Istanbul Barbaros Bulvarı 165 34349 Balmumcu / Beşiktaş – Istanbul / Turkey
<b>Kayıt</b>	Etkinliğe kayıt olmak şartıyla tüm bilgi güvenliği uzmanları, meraklıları katılabilir.
<b>Katılımcıya Kazançları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sektör içinde çalışanlar ile tanışma, güncel siber tehditler konusunda bilgi alışverişi, iş birliği ve network oluşturma.</li><li>• Bilgi güvenliği yöneticileri</li><li>• Ağ ve güvenlik mühendisleri</li></ul>
<b>Hedef Kitle</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hosting firmaları/ISP'ler</li><li>• Telekom firmaları</li><li>• Kamu kurum ve kuruluşları</li><li>• Yazılımcılar</li></ul>
<b>Ücret – Kontenjan</b>	Etkinliğimi ücretsiz olup etkinlik için kontenjan sınırımız 50 kişidir. Lütfen katılım durumunuz kesinse kayıt olunuz.

**13:00-13:30** Tanışma ve Etkinlik Açılış Konuşması  
**13:30-14:10** Güvenlik Duvarı ve İçerik Filtreleme Sistemlerini Atlatma Yöntemleri –**Huzeyfe ÖNAL – Bilgi Güvenliği AKADEMİSİ**  
**14:10-14:30** Kahve Arası  
**14:30-15:00** Sanallaştırma Güvenliğinin Püf Noktaları – **İbrahim ESKİOCAK – Trend Micro**  
**15:10-15:50** Hackerların Gözünden Flash Uygulamaları- **Mert SARICA- IBTech**  
**16:00-16:30** Kahve Arası  
**16:30-17:00** Bilgi Güvenliğinin Felsefi Boyutu – **Aysun TUNCER -Barikat Internet Güvenliği**

#### **Etkinlik Programı Detayları:**

---

#### **Güvenlik Duvarı ve İçerik Filtreleme Sistemlerini Atlatma Yöntemleri:**

Kurumsal çalışma ortamlarında kullanıcı güvenliğini sağlayan en önemli bileşenlerden ikisi güvenlik duvarı ve içerik filtreleme sistemleridir. Bu sunumda günümüz güvenlik duvarı ve içerik filtreleme sistemlerinin internet üzerinden rahatlıkla elde edilebilecek çeşitli tünelleme, atlatma araçları kullanılarak nasıl aşıldığı ve iç ağı tehlikeye soktuğu uygulamalı olarak aktarılacaktır.

Ayrıca son zamanlarda sık sık karşımıza çıkan yeni nesil güvenlik duvarlarına yönelik tünelleme, atlatma teknikleri ve bu cihazların günümüz tehditleri karşısındaki yeteneklerine de değinilecektir.

#### **Konuşmacı Hakkında: Huzeyfe ÖNAL**

Bilgisayar mühendisliği eğitiminin ardından 2002 yılından itibaren çeşitli firmalarda UNIX sistem yöneticisi, Ağ güvenliği yöneticisi, Bilgi güvenliği denetim uzmanı, adli bilişim analiz uzmanı olarak görev alan Huzeyfe ÖNAL 2008 yılından itibaren [Bilgi Güvenliği AKADEMİSİ](http://www.lifeoverip.net) bünyesinde bilgi güvenliği konusunda eğitim ve danışmanlık hizmetleri sunmaktadır.

<http://www.lifeoverip.net> adresinden güvenlik konuları üzerine güncel yazılarına ulaşılabilir.

---

**Sanallaştırma Güvenliğinin Püf Noktaları:** Sunumda son yılların en popüler konularından biri olan sanallaştırmaya bilgi güvenliği açısından yaklaşılarak risklerin neler olduğu ve bu risklere karşı hangi yöntem ve araçlarla karşı konulabileceği aktarılacaktır.

---

**Hackerların Gözünden Flash Uygulamaları:** Bu sunumda, günümüzde hemen hemen her web sayfasında sıkça rastladığımız ve özellikle reklam, video ve oyunlarda kullanılan Flash uygulamalarına, hackerların gözünden bakarak,

sıkça rastlanan hatalara, istismar ve korunma yöntemlerine kısaca değinecek ve gerçek hayatta rastlanan bir güvenlik zafiyetinin keşfinden istismarına kadar olan akışı kısaca özetleyen bir video izleyeceğiz.

#### **Konuşmacı Hakkında: Mert SARICA**

2003 yılında öğrenim gördüğü üniversitenin elektronik ders seçme sistemini hack etmesi ve üniversite yönetimi ile paylaşması üzerine etik korsan olarak iş hayatına atılmıştır. Şu anda IBTech firmasında bilişim güvenliği uzmanı olarak çalışmaktadır. Sahip olduğu sertifikalar arasında CISSP, SSCP, OSCP, OPST ve CREA sertifikaları yer almaktadır. Boş vakitlerinde etik korsanlıktan, zararlı yazılım analizine kadar bilişim güvenliğinin bir çok alanında çalışmalar yapmaktadır. Bilgi güvenliği farkındalığını arttırma adına çalışmalarına kişisel web sitesinde (<http://www.mertsarica.com>) yer vermektedir.

---

**Bilgi Güvenliğinin Felsefi Boyutu:** Bilgi güvenliğinin teknik boyutları hakkında çok konuşuluyor. Hızla gelişen teknolojinin bu kadar içindeyken, ihtiyaçlarımızın temeli olan felsefi boyut çoğu zaman ihmal ediliyor. Bu sunumda bilgi güvenliğinin felsefi boyutunu incelemeyi amaçlıyoruz.

#### **Konuşmacı Hakkında: Aysun TUNCER**

1999 yılında Bilkent Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. 2008 yılında ODTÜ Yöneticiler için İşletme Yüksek Lisans programını bitirmiştir. 10 yıllık bilişim sektörü tecrübesi ve CISSP, ISO-27001LA ve CEH gibi sertifikaları bulunan Tuncer, Barikat İnternet Güvenliği firması Profesyonel Hizmetler bölümünde Bilgi Güvenliği Danışmanı olarak çalışmaktadır.

---

İletişim için lütfen **0533 514 4650** nolu telefonu arayınız.

#### **Ulaşım**



*NetSec Topluluğu Hakkında:* <http://blog.lifeoverip.net/netsec-listesi/>