

12 Temmuz 2013

T.C.
DIŐIŐLERİ BAKANLIĞI
Bilişim Teknolojileri Daire BaŐkanlıĐı

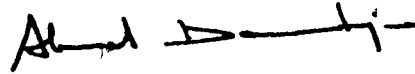
Sayı : 80981219-928.00-2013/605104
Konu : Yazılı Soru Önergesi/Prof.Dr.
Özcan Yeniçeri 7/24869

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİNE

İlgi: TBMM Kanunlar ve Kararlar BaŐkanlıĐı'nın 14 Haziran 2013 tarih ve 43452547-120.00-128743 sayılı yazıları.

Ankara Milletvekili Prof Dr. Özcan Yeniçeri'nin ilgide kayıtlı 7/24869 esas numaralı yazılı soru önergesinin yanıtları ekte sunulmaktadır.

Saygılarımla arz ederim.



Ahmet DAVUTOĐLU
DıŐiŐleri Bakanı

EK:2 Sayfa

**ANKARA MİLLETVEKİLİ PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ’NİN YÖNELTTİĞİ
7/24869 SAYILI YAZILI SORU ÖNERGESİNİN YANITI:**

Sorular:

94 ülkenin vatandaşına evisa.gov.tr adresinden ‘Elektronik Vize’(e-Vize) hizmeti verilmesine kısa bir süre önce başlanılmıştır.

Bundan hareketle;

1. E-Vize uygulamasının yol açacağı muhtemel güvenlik zaafaları yeterince incelenmiş midir, incelendiyse elde edilen sonuçlar ve bunlara karşı alınan önlemler nelerdir?
2. E-Vize uygulaması konusunda gümrük yetkililerinin, güvenlik güçleri ve istihbarat birimlerinin görüşleri alınmış mıdır, alındıysa bu görüşler nelerdir?
3. Evisa.gov.tr’nin siber saldırılara karşı korunması adına ve site ile sistemin genel güvenliği için alınan önlemler nelerdir?

Yanıt:

E-vize uygulaması, yazılımın tamamlanmasını müteakip Bakanlığımız teknik personeli tarafından güvenlik testlerinden geçirilmiştir. Ayrıca, Tübitak Siber Güvenlik Enstitüsü’ne de gerekli güvenlik testleri yaptırılmış olup, bu testler neticesinde tespit edilen açıklar, e-Vize uygulamasını geliştiren teknik ekip tarafından gerekli çalışmalar yapılarak giderilmiştir.

E-vize uygulaması esasen sınır kapılarında tatbik edilen “Kaşe” ve “Bandrol” vizelerinin elektronik ortamda alınabilmesini sağlayan bir uygulama olup, mevzuat açısından hiçbir farklılık yaratmamaktadır. Süreç, ilgili tüm kurumlarımızın (Maliye Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı - Emniyet Genel Müdürlüğü) olumlu görüşleri alınmak suretiyle uygulanmaya başlamıştır.

Bakanlığımız sistemi içine dahil edilen e-Vize uygulamasının siber saldırılara karşı korunması ise, doğrudan sistemin siber güvenliği için alınan önlemler kapsamına alınmasıyla sağlanmaktadır. Bu önlemler aşağıda maddeler halinde belirtilmektedir:

- Web sunucularına gelebilecek saldırıları önleyen bir cihaz (Web Application Firewall - WAF) kurulmuştur.
- Network üzerinden gelebilecek türde tanımlanabilen saldırılara karşı önlem olabilecek cihazın (Intrusion Prevention System - IPS) bakımları yapılmış olup, daha etkin yönetimi sağlanmıştır.
- Güvenlik duvarının yeteneklerini artırabilmek için Merkezde yeni firewall cihazları devreye alınmıştır.
- Anti virüs programının ve yönetim ara yüzünün yeni versiyonlarına geçilmiştir.

- İnternete açılacak Bakanlık Web hizmetlerinin yazılım güvenlik denetimlerinden geçme zorunluluğu getirilmiştir.
- Sunuculardaki ve bilgisayarlardaki güncellemeleri merkezi olarak veya topluca yapabilmek amacıyla merkezi yazılım yönetim programı kurulmuştur.
- Sunucuların faaliyet ve hata durumlarını gösterir bir yazılım kurulmuştur.
- Sunucu odalarının fiziki güvenliği ve ortam şartlarını kontrol eden sistemin bakımları yaptırılmıştır.
- TÜBİTAK'a iç ve dış sızma testleri yaptırılarak durum analizi yaptırılmaktadır.
- Bilişim Teknolojileri Dairesi içinde ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyonu sağlamak üzere bir siber güvenlik grubu oluşturulmuştur.