

Ulak-Csirt “Inprotect” Zayıflık Tarama Sistemi

*Ar. Gör. Enis Karaarslan
Ege Ü. Kampüs Network Yöneticisi*

*ULAK-CSIRT
<http://csirt.ulakbim.gov.tr>*



İÇERİK

1. Neden Zayıflık Tarama
 2. Zayıflık Taramayı otomatikleştirmek
- Inprotect Tanıtımı
3. Sonuç

Zayıflık Tarama

- Sistemlerimizin güvenlik açıklarına sahip olup olmadığının kontrolüdür.
- Amaç saldırganlar bu açıkları saptamadan gerekli önlemleri almaktır.

Zayıflık Tarama (devam)

- Hiçbir “zayıflık testi” sistemin “kesin güvenli” olup olmadığını saptayamaz.
- Zayıflık testleri, saptadıkları açıkları ve nasıl bu açıkların kapatılabileceğini bize rapor olarak verirler.
- Taramalar düzenli yapılmalı ve gereken önlemler alınmalıdır.

Nessus

- Nessus, açık kaynak kodla temin edilen en etkin zayıflık tarama sistemidir diyebiliriz.
- Ücretsiz versiyonda imzalar, ticari versiyonunda duyurulduktan bir hafta sonra güncellenir.
- Nessus kullanımı/kurulumu hakkında belge için <http://csirt.ulakbim.gov.tr/belgeler>

Nikto

- Web güvenliği ile ilgili hazır imzaları bulunduran bir zayıflık tarama sistemidir.
- Nessus ile entegre çalışabilmektedir.

Inprotect

- Nessus ve Nikto gibi zafiyet sistemlerini entegre eder,
- Web üzerinden erişim
- Otomatik olarak belirtilen zamanda tarama yapar,
- Birden fazla dağıtık sunucuyu destekler.
- Kullanıcının sadece kendisine izin verilen ip bloğunu tarayabilmesini sağlar.

Ulak-Csirt Inprotect Sistemi

- ULAK-CSIRT olarak, bütün üniversitelerin kullanımına açık Inprotect sistemi kurulmuştur
- Bu sistem tek başına kullanılabileceği gibi, alt merkezler de kurulabilir.

<http://kadayif.ulakbim.gov.tr>



Afiyet Olsun :)

06/04/07

ULAK-CSIRT – .Enis Karaarslan

SONUÇ

- Sistemin kullanımını gösteren video sunulacaktır.
- Inprotect Sistemini kullanmak isteyenler csirt@ulakbim.gov.tr adresine mail atarak başvurabilirler.

İlginiz için teşekkürler
Sorularınızı bekliyoruz.

İletişim için:
info@karaarslan.net



ULAK-CSIRT
<http://csirt.ulakbim.gov.tr>