Sizin için en uygun fiyat teklifi için lütfen tercih ettiğiniz Sızma Test adımlarını aşağıdaki alanlardan seçiniz ve bu adımlar için test yaptırmak istediğiniz adetleri veya yaklaşık sayıları belirtiniz.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kurum** |  | |
| **Başlangıç Tarihi** | | **Bitiş Tarihi** |
|  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | İnternet Güvenlik Test Hizmeti |
|  | Web Uygulama Güvenlik Test Hizmeti |
|  | Mobil Uygulama Güvenlik Test Hizmeti |
|  | Web Servisi/API Güvenlik Test Hizmeti |
|  | Yerel Ağ Güvenlik Test Hizmeti |
|  | VoIP Güvenlik Test Hizmeti |
|  | Kablosuz Ağ Güvenlik Test Hizmeti |
|  | Sosyal Mühendislik Test Hizmeti |
|  | Dağıtık Hizmet Dışı Bırakma (DDOS) Test Hizmeti |
|  | Yazılım Kaynak Kod Analizi Hizmeti |
|  | Sürekli Zafiyet Analizi Hizmeti |
|  | Web Uygulama Yük Testi Hizmeti |
|  | Kırmızı Takım (Red Team) Hizmeti |

## İnternet Güvenlik Testleri

Kurum, Kuruluş veya Firmanın İnternetten erişilebilen kapsam dahilindeki bilgi sistem bileşenlerinin; zafiyetlerinin tespiti, manuel yöntemlerle denenmesi, analiz edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamında talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini de içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dışarıya Açık IP Sayısı |  | 1-10 Adet IP Adresi |
|  | 11-100 Adet IP Adresi |
|  | 101-1.000 Adet IP Adresi |
|  | 1.001-10.000 Adet IP Adresi |
|  | 10.001-100.000 Adet IP Adresi |
| Dışarıya Açık IP Listesi |  | |

## Yerel Ağ Güvenlik Testleri

Kurum, Kuruluş veya Firmanın Yerel Ağlarında bulunan kapsam dahilindeki bilgi sistem bileşenlerinin; zafiyetlerinin tespiti, manuel yöntemlerle denenmesi, analiz edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamında talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini de içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Active Directory Testi isteniyor mu?** | Evet |
| **İmaj Testi isteniyor mu? (Personel imajı, ATM imajı, vb.)** | Evet |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lokasyon #1** | | | |
| **Sunucu Sayısı** |  | | |
| **İstemci Sayısı** |  | | |
| **Uzaktan mı Yerinde mi** | Uzaktan (VPN)  Yerinde/Kurum Lokasyonunda | | |
| **Test Profili** | Anonim Profil  (Kara Kutu) | Kurum Personeli  (Gri Kutu) | Yönetici  (Beyaz Kutu) |

*\*Birden fazla lokasyon olması halinde üstteki tabloyu kopyalayarak uygun şekilde doldurabilirsiniz.*

## Web Uygulama Güvenlik Testleri

Kurum, Kuruluş veya Firmanın kapsam dahilindeki web uygulamalarının farklı kullanıcı profilleriyle zafiyetlerin tespiti, manuel yöntemlerle denenmesi, analiz edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamında talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini de içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Web Uygulama Adresi / URL** | **Kullanıcı Profili** | **Test Ortamı** | **İnternetten Erişilebilir mi?** |
|  | Anonim  Standart Kullanıcı  Yetkili Kullanıcı  Diğer.................... | Canlı  Test | Evet  Hayır |
|  | Anonim  Standart Kullanıcı  Yetkili Kullanıcı  Diğer.................... | Canlı  Test | Evet  Hayır |
|  | Anonim  Standart Kullanıcı  Yetkili Kullanıcı  Diğer.................... | Canlı  Test | Evet  Hayır |

## Mobil Uygulama Güvenlik Testleri

Kurum, Kuruluş veya Firmanın kapsam dahilindeki mobil uygulamalarının farklı kullanıcı profilleriyle zafiyetlerin tespiti, manuel yöntemlerle kontrolü, analiz edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamında talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini de içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mobil Uygulama Adı / Mağaza İndirme Bağlantısı | Uygulama Platformu | Test Yapılacak Kullanıcı Profili |
|  | Android  iOS  Windows Phone | Anonim  Standart Kullanıcı  Yetkili Kullanıcı  Diğer.................... |
|  | Android  iOS  Windows Phone | Anonim  Standart Kullanıcı  Yetkili Kullanıcı  Diğer.................... |

## Kablosuz Ağ Güvenlik Testleri

Kurum, Kuruluş veya Firmanın ağlarına bağlı kapsam dahilindeki kablosuz ağların, erişim kontrollerinin, yapılandırmalarının ve kullanıcılarının davranışlarının değerlendirilmesi, parola kırma testleri, erişim sağlanan kablosuz ağlar üzerinden kurum ağına gerçekleştirilebilecek saldırıların test edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamı dahilinde talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |
| --- | --- |
| Kablosuz Ağ Yayını / SSID Listesi / Sayısı |  |
| Test yapılacak farklı lokasyon sayısı |  |

## Sosyal Mühendislik Testi

Kurum, Kuruluş veya Firmanın çalışanlarının tamamına ya da örnekleme usulü seçilen bir kısmına yönelik gerçekleştirilen ve çeşitli aldatma teknikleri kullanarak, personelin bilgi güvenliği konusundaki bilinç seviyesini ölçmeyi hedefleyen test hizmetidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Türü** | | E-Posta  Telefon | | |
| **E-Posta Gönderilecek Personel Sayısı** |  | | **Telefon ile Aranacak Personel Sayısı** |  |
| **Talep edilen senaryo ile ilgili ek bilgiler** | | *<Testler ile ilgili özel istekler belirtilmelidir>* | | |

## Dağıtık Hizmet Dışı Bırakma (DDoS) Testi

Kurum, Kuruluş veya Firmanın Dağıtık Servis Dışı bırakma (DDoS) Saldırılarına yönelik aldığı önlemlerin etkinliği ve gerçek hayat senaryoları karşısındaki durumunu test etmeye yönelik hizmettir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Bant Genişliği** |  |
| 1. İnternet Servis Sağlayıcısı | ..………. **Mbps** |  |
| 1. İnternet Servis Sağlayıcısı | ..………. **Mbps** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Varlık Adresi** | **Uygulanacak senaryo ile ilgili ek bilgiler** |
|  | *<Testler ile ilgili özel istekler belirtilmelidir>* |
|  |  |

## Kaynak Kod Analizi

Kurum Kuruluş veya Firmanın yazılımlarının, statik kaynak kod analiz yöntemleri kullanılarak kod içerisinde bulunan açıklıkların tespiti, analiz edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamında talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini de içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Satır Sayısı** |  | | **Diğer Notlar (Yerinde Çalışma / Uzaktan Çalışma)** | |  | |
| **Uygulama Dili** | .NET / C#  Objective C | VB  C | | Java  C/C++ | | PHP  Python |

## Raporlama Tercihleri

Kurum Kuruluş veya Firmanın yazılımlarının, statik kaynak kod analiz yöntemleri kullanılarak kod içerisinde bulunan açıklıkların tespiti, analiz edilmesi, bulgu/çözüm önerilerinin raporlanması ve hizmet kapsamında talep edildiğinde doğrulanması faaliyetlerini de içeren güvenlik test hizmetidir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Diğer Notlar** |  | |
| **Rapor Dili** | Türkçe  İngilizce | Almanca  Diğer……………… |