

CE407 GÃ¼venli Programlama Hafta-5

Native C/C++ için RASP Teknikleri

Yazar: Dr. Ã–r. Aeyesi UYur CORUH

İçindekiler

1	CE407 GÃ¼venli Programlama	1
1.1	Hafta-5	1
1.1.1	Outline	1
1.2	Hafta-5: RASP (Runtime Application Self-Protection) Native C/C++ Tarafından	1

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CE407 GÃ¼venli Programlama

1.1 Hafta-5

1.1.0.1 Native C/C++ iÃşin RASP Teknikleri

1.1.1 Outline

- RASP (Ä±alÄ±Ä±ma ZamanÄ± Uygulama KorumasÄ±) Nedir?
- Native C/C++ Ä±in RASP Teknikleri
- Caller APK Hash DoÄ±rulama
- Root Tespiti ve LD Preload KorumasÄ±

1.2 Hafta-5: RASP (Runtime Application Self-Protection) Native C/C++ Tarafından

Runtime Application Self-Protection (RASP), uygulamaların zamanında kendi güvenliğini sağlamaları için geliştirilen bir güvenlik yaklaşımıdır. Native C/C++ uygulamalarında, RASP kullanılarak güvenli kod blokları tanımlanabilir. Bu ders kapsamında RASP teknikleri detaylandırılacak ve uygulama örnekleriyle pekiştirilecektir.

1.2.0.1 1. ĄalĀma ZamanĀnda Kod BloklarĀnĀn Checksum DoĀYrulasĀ (Runtime CodeBlock Checksum Verification) Teorik AĀĖĀklama: ĄalĀma zamanĀnda belirli kod bloklarĀnĀn hash veya checksum deĀYerleri doĀYrulanarak, kodun deĀYiĀYtirilip deĀYiĀYtirilmediĀYi tespit edilir. Bu yĀntem, kod manipĀlasyonlarĀna ve kĀtĀ niyetli mĀdahalelere karĀĖ bir koruma saĀYlar.

Uygulama A-rnekleri:

¹ce407-week-5.tr doc.pdf

2ce407-week-5.tr word.docx

³[ce407-week-5.tr_slide.pdf](#)

⁴ce407-week-5.tr_slide.pptx

1. Herhangi bir kod bloğunun checksum değerini hesaplama ve hesaplanan bu değeri karşılaştırma.
2. Değişiklik tespit edildiğinde programın kapanması veya hatalı bir sonuçla sonlandırılması.
3. Önemli fonksiyonların ve kritik kod parçalarının checksum doğrulanması ile korunması.

1.2.0.2 2. Caller APK Hash ve İmza Doğrulaması (Caller APK Hash Verification & Signature Verification) Teorik Açıklama: APK dosyaların hash ve imza bilgileri doğrulanarak, uygulamanın yalnızca gâvenilir ve imzalanmış APK'lar tarafından çağırılması sağlanır. Bu sayede, uygulamanın değiştirilmiş veya sahte APK'lar tarafından çağırılması engellenir.

Uygulama Örnekleri:

1. APK dosyaların hash değerini hesaplayarak hesaplanan değeri karşılaştırma.
2. APK'nın imza bilgisini kontrol ederek yalnızca orijinal imzalanmış APK'ların çağırılmasına izin verme.
3. Hash ve imza değerlerinin saklanması ve dinamik doğrulama işlemleri.

1.2.0.3 3. Rooted Cihaz Tespiti (Rooted Device Detection) Teorik Açıklama: Root yetkisine sahip cihazlar, gâvenlik riskleri oluşturabilir. Rooted cihazların tespit edilmesi, bu cihazlarda uygulamanın çalışmasını engellenmesini sağlar.

Root Tespit Yöntemleri:

1. **/dev/kmem Dosyası:** Sistemde bu dosyanın varlığı kontrol edilir. Varsa, sistemde syscall table hook ediliyor olabilir ve cihaz root yetkisine sahip olabilir.
2. **/proc/kallsyms Dosyası:** sys_call_table ve compat_sys_call_table adreslerinin boş olup olmadığının kontrol etme.
3. **/default.prop ve /system/build.prop Dosyaları:** Bu dosyalar okunabiliyorsa cihaz rootlanmış olabilir.
4. **Diğer Root Tespit Yöntemleri:**
 - Superuser.apk dosyalarının varlığı.
 - 27047 portuna bağlanma testi ile frida serverâ€™nın aranması.

Uygulama Örnekleri:

1. Belirtilen dosyaların varlığını kontrol ederek root tespiti yapma.
2. Frida gibi araçların varlığını test etme ve tespit etme.
3. Root edilmiş cihazlarda uygulamanın çalışmasını engelleme.

1.2.0.4 4. İleri Seviye LD Preload Saldırısı Tespiti (Advanced LD Preload Attack Detection) Teorik Açıklama: LD_PRELOAD, dinamik olarak yüklenen kütüphaneleri manipüle etmek için kullanılan bir yöntemdir. Bu teknik, kötü amaçlı yazılımlar tarafından kullanılan bir saldırı vektörüdür. LD_PRELOAD saldırılarının tespit edilmesi, uygulamanın gâvenliğini artırır.

Uygulama Örnekleri:

1. Çalışma zamanında LD_PRELOAD ortam değişkenlerinin kontrol edilmesi.
2. LD_PRELOAD saldırılarının tespiti için özel algoritmaların kullanılması.
3. Tespit edilen saldırılara karşı uygulamanın kendini korumaya alması.

1.2.0.5 5. GDB, Tracers ve Emülatör Tespiti (GDB, Tracers, and Emulator Detection) Teorik Açıklama: GDB gibi hata ayıklama araçları, izleyici (tracer) ve emülatörlerin tespit edilmesi, saldırırganların uygulamayı analiz etmelerini ve değiştirmelerini engeller.

Uygulama Örnekleri:

1. GDB ortamında tespit edilmesi ve uygulamanın bu ortamda çalışmamasının sağlanması.
2. ltrace, strace gibi izleyicilerin kullanılması algılanma ve engelleme.
3. Emülasyon ortamında çalışırken uygulamanın kapanması veya farklı bir davranış sergilemesini sağlama.

1.2.0.6 6. Debugger Eklentisi Tespiti (Debugger Attachment Check) Teorik Açıklama: Uygulamanın bir hata ayıklayıcısına (debugger) eklenip eklenmediği tespit edilerek, kullanıcıya niyetli kişilerin uygulamayı analiz etmesi engellenebilir.

Uygulama Örnekleri:

1. Debugger eklentisini algılayan kod parçalarıyla uygulamaya eklenmesi.
2. Debugger tespit edildiğinde uygulamanın çalışmasını durdurma veya farklı bir işlev sergilemesini sağlama.
3. Anti-debugging teknikleri ile uygulamanın güvenliğini artırma.

1.2.0.7 7. Bellek Koruması (Memory Protection) Teorik Açıklama: Bellek koruma teknikleri, bellek erişimlerinin kontrol edilmesini sağlar. Bellek üzerinde yapılan manipülasyonlara karşı koruma sağlar. Clang'ın SafeStack özelliği, bellek erişimlerini izlenebilir hale getirir.

Uygulama Örnekleri:

1. SafeStack kullanarak bellek koruma işlemlerinin devreye sokulması.
2. Bellek üzerinde yapılan her türlü manipülasyonun tespit edilmesi.
3. Bellek koruma mekanizmaları ile uygulamanın güvenliğini artırma.

1.2.0.8 8. Diğer RASP Teknikleri

1. **LD Preload Custom Environment Detection:** Özel olarak yüklenen LD_PRELOAD ortam değişkenlerinin tespiti.
2. **Tamper Device Detection:** Uygulama cihazın üzerinde çalıştırılıp çalıştırılmadığının kontrol edilmesi.
3. **Control Flow Counter Checking:** Kontrol akışı izleyen sayacılar ile kodun manipüle edilip edilmediğinin tespiti.
4. **Device Binding:** Uygulamanın belirli bir cihaza bağlı olarak çalışmamasının sağlanması.
5. **Version Binding:** Uygulamanın belirli bir versiyonda çalıştığından emin olma.

5. Hafta – Sonu