

CEN429 GÃ¼venli Programlama Hafta-5

Native C/C++ iÃ§in RASP Teknikleri

Yazar: Dr. Ã–r. Ãœyesi UÃ§ur CORUH

İçindekiler

1 CEN429 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 CEN429 GÃ¼venli Programlama

1.1 Hafta-5

1.1.0.1 Native C/C++ iÃ§in RASP Teknikleri

- PDF¹
- DOC²
- SLIDE³
- PPTX⁴

1.1.1 Outline

- RASP (İşletim Sistemi Zamanında Uygulama Koruması) Nedir?
- Native C/C++ iÃ§in RASP Teknikleri
- Caller APK Hash Doğrulama
- Root Tespiti ve LD Preload Koruması

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

Runtime Application Self-Protection (RASP), uygulamaların işletim sistemi zamanında kendi güvenliğini sağlamaları için geliştirilen bir güvenlik yaklaşımıdır. Native C/C++ uygulamalarında, RASP kullanarak işletim sistemi güvenlik kontrolleri gerçekleştirilebilir. Bu ders kapsamında RASP teknikleri detaylıca anlatılacak ve uygulama örnekleriyle pekiştirilecektir.

¹[pandoc_cen429-week-5.pdf](#)

²[pandoc_cen429-week-5.docx](#)

³[cen429-week-5.pdf](#)

⁴[cen429-week-5.pptx](#)

1.2.0.1 1. ĖđalĖĖma ZamanĖnda Kod BloklarĖnĖn Checksum Doğrulası (Runtime CodeBlock Checksum Verification) Teorik AAđĖklama: ĖđalĖĖma zamanĖnda belirli kod bloklarĖnĖn hash veya checksum değyerleri doğrulanarak, kodun değyiğtirilip değyiğtirilmediği tespit edilir. Bu yĖntem, kod manipĖlasyonlarĖna ve kĖtĖ niyetli mĖdahalelere karĖđ bir koruma sağylar.

Uygulama Ėrnekleri:

1. Herhangi bir kod bloğunun checksum değyerini hesaplama ve ĖđalĖĖma sĖrasĖnda bu değyeri karĖđlaĖtırma.
2. Değyiğlik tespit edildiğinde programĖn kapanmasĖ veya hatalĖ bir sonuğ Ėretmesi.
3. Ėnemli fonksiyonlarĖn ve kritik kod parĖşalarĖnĖn checksum doğrulası ile korunmasĖ.

1.2.0.2 2. Caller APK Hash ve Ėmza Doğrulası (Caller APK Hash Verification & Signature Verification) Teorik AAđĖklama: APK dosyalarĖnĖn hash ve imza bilgileri doğrulanarak, uygulamanĖn yalnızcaya gĖvenilir ve imzalanmığ APK'lar tarafından Ėşalrılması sağylanır. Bu sayede, uygulamanĖn değyiğtirilmiğ veya sahte APK'lar tarafından Ėşalrıtılması engellenir.

Uygulama Ėrnekleri:

1. APK dosyasĖnĖn hash değyerini ĖđalĖĖma sĖrasĖnda doğrulama.
2. APK'nĖn imza bilgisini kontrol ederek yalnızcaya orijinal imzalanmığ APK'larĖn Ėşalrılmasına izin verme.
3. Hash ve imza değyerlerinin saklanması ve dinamik doğrulama iğlemleri.

1.2.0.3 3. Rooted Cihaz Tespiti (Rooted Device Detection) Teorik AAđĖklama: Root yetkisine sahip cihazlar, gĖvenlik riskleri oluğturabilir. Rooted cihazlarĖn tespit edilmesi, bu cihazlarda uygulamanĖn Ėşalrılmasını engellenmesini sağylar.

Root Tespit YĖntemleri:

1. **/dev/kmem Dosyası:** Sistemde bu dosyanĖn 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 boğ olup olmadığını kontrol etme.
3. **/default.prop ve /system/build.prop Dosyalar:** Bu dosyalar okunabiliyorsa cihaz rootlanmığ olabilir.
4. **Diğer Root Tespit YĖntemleri:**
 - Superuser.apk dosyasĖnĖn varlığı.
 - 27047 portuna bağlanma testi ile frida serverâ€™ın aranması.

Uygulama Ėrnekleri:

1. Belirtilen dosyalarĖn varlığını kontrol ederek root tespiti yapma.
2. Frida gibi arađşlarĖn varlığını test etme ve tespit etme.
3. Root edilmiğ cihazlarda uygulamanĖn Ėşalrılmasını engelleme.

1.2.0.4 4. Ėleri Seviye LD Preload Saldırısı Tespiti (Advanced LD Preload Attack Detection) Teorik AAđĖklama: LD_PRELOAD, dinamik olarak yĖklenen kĖtĖphaneleri manipĖle etmek iğşin kullanılan bir yĖntemdir. Bu teknik, kĖtĖ amağlı yazılımlar tarafından kullanılan bir saldırı vektörüdür. LD_PRELOAD saldırılarığn tespit edilmesi, uygulamanĖn gĖvenliğini artırır.

Uygulama Ėrnekleri:

1. ĖđalĖĖma zamanĖnda LD_PRELOAD ortam değyiğkenlerinin kontrol edilmesi.
2. LD_PRELOAD saldırılarığn tespiti iğşin Ėzel algoritmalarĖn kullanılması.
3. Tespit edilen saldırılara karĖđ uygulamanĖn kendini korumaya alması.

1.2.0.5 5. GDB, Tracers ve Emulator Tespiti (GDB, Tracers, and Emulator Detection) Teorik AĖĖklama: GDB gibi hata ayĖklama araĖlarĖnĖ, izleyici (tracer) ve emulatorların tespit edilmesi, saldırırganların uygulamayı analiz etmelerini ve değiğtirmelelerini engeller.

Uygulama Ėrneklere:

1. GDB ortamĖnĖn tespit edilmesi ve uygulamanĖn bu ortamda ĖĖalĖĖmamasĖnĖ sağylama.
2. ltrace, strace gibi izleyicilerin kullanĖmĖnĖ algılama ve engelleme.
3. Emulator ortamĖnda ĖĖalĖĖĖrken uygulamanĖn kapanmasĖnĖ veya farklı bir davranığ sergilemesini sağylama.

1.2.0.6 6. Debugger Eklentisi Tespiti (Debugger Attachment Check) Teorik AĖĖklama: UygulamanĖn bir hata ayĖklayıcıya (debugger) eklenip eklenmediği tespit edilerek, kĖtĖ niyetli kiğilerin uygulamayı analiz etmesi engellenebilir.

Uygulama Ėrneklere:

1. Debugger eklentisini algılayan kod parĖalarınĖn uygulamaya eklenmesi.
2. Debugger tespit edildiğinde uygulamanĖn ĖĖalĖĖmasĖnĖ durdurma veya farklı bir iğlev sergilemesini sağylama.
3. Anti-debugging teknikleri ile uygulamanĖn gĖvenliĖini artırma.

1.2.0.7 7. Bellek Koruması (Memory Protection) Teorik AĖĖklama: Bellek koruma teknikleri, bellek eriğimlerinin kontrol edilmesini sağylar. Bellek Ėzerinde yapılan manipölasyonlara karĖ koruma sağylar. Clang'Ėn SafeStack ĖzelliĖi, bellek eriğimlerini izlenebilir hale getirir.

Uygulama Ėrneklere:

1. SafeStack kullanarak bellek koruma iğlemlerinin devreye sokulması.
2. Bellek Ėzerinde yapılan her tĖrlĖ manipölasyonun tespit edilmesi.
3. Bellek koruma mekanizmaları ile uygulamanĖn gĖvenliĖini artırma.

1.2.0.8 8. Diğer RASP Teknikleri

1. **LD Preload Custom Environment Detection:** ĖzelleĖtirilmiĖ LD_PRELOAD ortam değiğiğkenlerinin tespiti.
2. **Tamper Device Detection:** Uygulama cihazĖnĖn değiğtirilip değiğtirilmediğinin kontrol edilmesi.
3. **Control Flow Counter Checking:** Kontrol akıĖĖnĖ izleyen sayağlar ile kodun manipölle edilip edilmediğinin tespiti.
4. **Device Binding:** UygulamanĖn belirli bir cihaza bağlı olarak ĖĖalĖĖmasĖnĖ sağylama.
5. **Version Binding:** UygulamanĖn belirli bir versiyonda ĖĖalĖĖtĖĖĖnden emin olma.

5. Hafta – Sonu