CE407 Güvenli Programlama Hafta-5

Native C/C++ için RASP Teknikleri

Yazar: Dr. Ã-ÄŸr. Üyesi UÄŸur CORUH

İçindekiler

1	CE407 GĀ ¹ / ₄ venli Programlama	1
	1.1 Hafta-5	1
	1.1.1 Outline	1
	1.2 Hafta-5: RASP (Runtime Application Self-Protection) Native C/C++ Taraf	$\ddot{\mathbf{A}} \pm . 1$

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CE407 GÃ¹/₄venli Programlama

1.1 Hafta-5

1.1.0.1 Native C/C++ için RASP Teknikleri İndir PDF¹, DOCX², SLIDE³, PPTX⁴

1.1.1 Outline

- RASP (ÇalıÅŸma Zamanı Uygulama Koruması) Nedir?
- Native C/C++ İçin RASP Teknikleri
- Caller APK Hash DoÄŸrulama
- Root Tespiti ve LD Preload Koruması

1.2 Hafta-5: RASP (Runtime Application Self-Protection) Native C/C++ Taraf $\ddot{\rm A}\pm$

Runtime Application Self-Protection (RASP), uygulamalar $\ddot{A}\pm n$ \tilde{A} §al $\ddot{A}\pm \mathring{A}$ \ddot{Y} ma zaman $\ddot{A}\pm n$ da kendi g \tilde{A}^{1} 4venliklerini sa \ddot{A} \ddot{Y} lamalar $\ddot{A}\pm n$ $\ddot{A}\pm m$ \ddot{A}^{1} 4mk \tilde{A}^{1} 4n k $\ddot{A}\pm l$ an bir g \tilde{A}^{1} 4venlik yakla \mathring{A} \ddot{Y} $\ddot{A}\pm m$ $\ddot{A}\pm d$ $\ddot{A}\pm r$. Native C/C++ uygulamalar $\ddot{A}\pm n$ da, RASP kullanarak \tilde{A} §e \mathring{A} \ddot{Y} itli g \tilde{A}^{1} 4venlik kontrolleri ger \tilde{A} §ekle \mathring{A} \ddot{Y} tirilebilir. Bu ders kapsam $\ddot{A}\pm n$ da RASP teknikleri detayl $\ddot{A}\pm n$ a a \tilde{A} § $\ddot{A}\pm n$ acak ve uygulama \tilde{A} \ddot{A} rnekleriyle peki \ddot{A} \ddot{Y} tirilecktir.

1.2.0.1 1. $\tilde{A}\ddagger al\ddot{A}\pm \mathring{A}\ddot{Y}ma$ Zaman $\ddot{A}\pm nda$ Kod Bloklar $\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm n$ Checksum Do $\ddot{A}\ddot{Y}$ rulamas $\ddot{A}\pm$ (Runtime CodeBlock Checksum Verification) Teorik $A\tilde{A}\S\ddot{A}\pm klama$: $\tilde{A}\ddagger al\ddot{A}\pm \mathring{A}\ddot{Y}ma$ zaman $\ddot{A}\pm nda$ belirli kod bloklar $\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm n$ hash veya checksum de $\ddot{A}\ddot{Y}$ relleri do $\ddot{A}\ddot{Y}$ rulanarak, kodun de $\ddot{A}\ddot{Y}$ i tirilip de $\ddot{A}\ddot{Y}$ i tirilimedi $\ddot{A}\ddot{Y}$ i tespit edilir. Bu y \tilde{A} ¶ntem, kod manip \tilde{A} 1/4lasyonlar $\ddot{A}\pm na$ ve k \tilde{A} ¶t \tilde{A} 1/4 niyetli m \tilde{A} 1/4dahalelere kar $\tilde{A}\ddot{Y}\ddot{A}\pm b$ bir koruma sa $\tilde{A}\ddot{Y}$ lar.

Uygulama Ã-rnekleri:

 $^{^{1}}$ ce 407 -week- 5 .tr $_{doc.pdf}$

 $^{^{2}\}mathrm{ce407\text{-}week\text{-}5.tr_word.docx}$ $^{3}\mathrm{ce407\text{-}week\text{-}5.tr_slide.pdf}$

 $^{^4}$ ce 4 07-week- 5 .tr_slide.pptx

- 1. Herhangi bir kod blo ÄŸunun checksum de ğerini hesaplama ve çal ıÅŸma sırasında bu de-ÄŸeri kar şıla ğtırma.
- 2. Değişiklik tespit edildiğinde programın kapanması veya hatalı bir sonuç üretmesi.
- 3. Ä-nemli fonksiyonların ve kritik kod parçalarının checksum doÄŸrulaması ile korunması.
- 1.2.0.2 2. Caller APK Hash ve İmza DoÄŸrulaması (Caller APK Hash Verification & Signature Verification) Teorik Açıklama: APK dosyalarının hash ve imza bilgileri doÄŸrulanarak, uygulamanın yalnızca güvenilir ve imzalanmıÅŸ APK'lar tarafından çaÄŸrılması saÄŸlanır. Bu sayede, uygulamanın deÄŸiÅŸtirilmiÅŸ veya sahte APK'lar tarafından çalıÅŸtırılması engellenir.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. APK dosyasının hash deÄŸerini çalıÅŸma sırasında doÄŸrulama.
- 2. APK'nÄ \pm n imza bilgisini kontrol ederek yalnÄ \pm zca orijinal imzalanmÄ \pm ÅŸ APK'larÄ \pm n çalÄ \pm ÅŸmasÄ \pm na izin verme.
- 3. Hash ve imza de $\ddot{A}\ddot{Y}$ erlerinin saklanmas $\ddot{A}\pm$ ve dinamik do $\ddot{A}\ddot{Y}$ rulama i $\ddot{A}\ddot{Y}$ lemleri.
- 1.2.0.3 3. Rooted Cihaz Tespiti (Rooted Device Detection) Teorik A \tilde{A} § \ddot{A} ±klama: Root yetkisine sahip cihazlar, g \tilde{A} ½venlik riskleri olu \tilde{A} Ÿturabilir. Rooted cihazlar \ddot{A} ±n tespit edilmesi, bu cihazlarda uygulaman \ddot{A} ±n \tilde{A} §al \ddot{A} ± \tilde{A} Ÿmas \ddot{A} ±n engellenmesini sa \ddot{A} Ÿlar.

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 boÅŸ olup ol-madığını kontrol etme.
- 3. /default.prop ve /system/build.prop Dosyaları: Bu dosyalar okunabiliyorsa cihaz rootlanmıÅŸ olabilir.
- 4. Diğer Root Tespit Yöntemleri:
 - Superuser.apk dosyasının varlığı.
 - 27047 portuna baÄŸlanma testi ile frida server'ın aranması.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Belirtilen dosyalar Ä \pm n varl
Ä \pm Ä Ö Ä \pm kontrol ederek root tespiti yapma.
- 2. Frida gibi araçların varlığını test etme ve tespit etme.
- 3. Root edilmiş cihazlarda uygulamanın çalıÅŸmasını engelleme.
- 1.2.0.4 4. İleri Seviye LD Preload Saldırı 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 güvenliÄŸini artırır.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. ćalıÅŸma zamanında LD PRELOAD ortam deÄŸiÅŸkenlerinin kontrol edilmesi.
- 2. LD PRELOAD saldırılarınä±n tespiti için özel algoritmaların kullanılması.
- 3. Tespit edilen saldırılara karşı uygulamanın kendini korumaya alması.
- 1.2.0.5 5. GDB, Tracers ve $\text{Em}\tilde{A}^{1}/\text{dlat}\tilde{A}\P r$ Tespiti (GDB, Tracers, and Emulator Detection) Teorik $A\tilde{A}\S\ddot{A}\pm klama$: GDB gibi hata ay $\ddot{A}\pm klama$ ara $\tilde{A}\S lar\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm n$, izleyici (tracer) ve em $\tilde{A}^{1}/\text{dlat}\tilde{A}\P r$ lerin tespit edilmesi, sald $\ddot{A}\pm r$ ganlar $\ddot{A}\pm n$ uygulamay $\ddot{A}\pm$ analiz etmelerini ve de $\ddot{A}\ddot{Y}i\mathring{A}\ddot{Y}$ tirmelerini engeller.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. GDB ortam $\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm n$ tespit edilmesi ve uygulaman $\ddot{A}\pm n$ bu ortamda \tilde{A} §al $\ddot{A}\pm \mathring{A}\ddot{Y}$ mamas $\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm$ sa $\ddot{A}\ddot{Y}$ -lama.
- 2. ltrace, strace gibi izleyicilerin kullanımını algılama ve engelleme.
- 3. Emülatör ortamında çalışırken uygulamanın kapanmasını veya farklı bir davranıÅŸ sergilemesini saÄŸlama.
- 1.2.0.6 6. Debugger Eklentisi Tespiti (Debugger Attachment Check) Teorik A \tilde{A} \$ \ddot{A} ±klama: Uygulaman \ddot{A} ±n bir hata ay \ddot{A} ±klay \ddot{A} ±c \ddot{A} ±ya (debugger) eklenip eklenmedi \ddot{A} Ÿi tespit edilerek, k \ddot{A} ¶t \ddot{A} ¼ niyetli ki \ddot{A} Ÿilerin uygulamay \ddot{A} ± analiz etmesi engellenebilir.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Debugger eklentisini alg $\ddot{A}\pm$ layan kod par \ddot{A} Şalar $\ddot{A}\pm$ n $\ddot{A}\pm$ n uygulamaya eklenmesi.
- 2. Debugger tespit edildi ÄŸinde uygulaman Ä \pm n çal
Ä \pm ÅŸmas Ä \pm nÄ \pm durdurma veya farklÄ \pm bir iÅŸ-lev sergilemesini sa ÄŸlama.
- 3. Anti-debugging teknikleri ile uygulaman Ä \pm n g
ývenli ÄŸini art Ä \pm rma.
- 1.2.0.7 7. Bellek Koruması (Memory Protection) Teorik Açıklama: Bellek koruma teknikleri, bellek eriÅŸimlerinin kontrol edilmesini saÄŸlar. Bellek üzerinde yapılan manipülasyonlara karşı koruma saÄŸlar. Clang'ın SafeStack özelliÄŸi, bellek eriÅŸimlerini izlenebilir hale getirir.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. SafeStack kullanarak bellek koruma işlemlerinin devreye sokulması.
- 2. Bellek \tilde{A}^{1} /zerinde yap $\ddot{A}\pm$ lan her t \tilde{A}^{1} /4rl \tilde{A}^{1} /4 manip \tilde{A}^{1} /4lasyonun tespit edilmesi.
- 3. Bellek koruma mekanizmaları ile uygulamanın güvenliÄŸini artırma.

1.2.0.8 8. DiÄŸer RASP Teknikleri

- 1. **LD Preload Custom Envoriment Detection:** Ã-zelleÅŸtirilmiÅŸ LD_PRELOAD ortam deÄŸi-ÅŸkenlerinin tespiti.
- 2. **Tamper Device Detection:** Uygulama cihazının deÄŸiÅŸtirilip deÄŸiÅŸtirilmediÄŸinin kontrol edilmesi.
- 3. Control Flow Counter Checking: Kontrol akışını izleyen sayaçlar ile kodun manipù⁄4le edilip edilmediÄŸinin tespiti.
- 4. **Device Binding:** Uygulamanın belirli bir cihaza baÄŸlı olarak çalıÅŸmasını saÄŸ-lama.
- 5. Version Binding: Uygulamanın belirli bir versiyonda çalıÅŸtığından emin olma.

5.Hafta-Sonu