

ÅşalÄ±ÄŸmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± anlamasÄ±na olanak tanÄ±r. Qemu gibi popÄ¼ler emÄ¼latÄ¼rler iÄŸin Ä¼zel tespit mekanizmalarÄ± uygulanabilir.

Kaynak ve Uygulama:

- Qemu ARM EmÄ¼latÄ¼r Tespiti iÄŸin kullanÄ±lan bir Ä¼rnek: Anti Emulator for Qemu ARM⁵
- EmÄ¼latÄ¼r ortamÄ±nÄ± algÄ±lama ve ÅşalÄ±ÄŸma sÄ¼recinde uygulamanÄ±n iÄŸlevini deÄŸiÄŸtirme.

1.2.0.2 2. Hata AyÄ±klama Modu Tespiti (Debug Mode Detection) Teorik AAŞÄ±klama:

Bir uygulamanÄ±n hata ayÄ±klama (debug) modunda ÅşalÄ±ÄŸmasÄ±, kÄ¼tÄ¼ niyetli kiÄŸilerin uygulamayÄ± analiz etmeleri iÄŸin bir fÄ±rsat saÄŸlar. UygulamanÄ±n hata ayÄ±klama modunda olup olmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± tespit etmek, bu modda ÅşalÄ±ÄŸmasÄ±nÄ± engelleyerek gÄ¼venliÄŸi artÄ±rÄ±r.

Uygulama Ä¼rnekleri:

1. UygulamanÄ±n ÅşalÄ±ÄŸma zamanÄ±nda hata ayÄ±klama modunda olup olmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± kontrol eden kod parÅşacÄ±klarÄ± eklemek.
2. Hata ayÄ±klama modunda olduÄŸunda uygulamanÄ±n ÅşalÄ±ÄŸmasÄ±nÄ± sonlandÄ±rmak veya farklÄ± bir iÄŸlev sergilemesini saÄŸlamak.

1.2.0.3 3. Debugger BaÄŸlantÄ±sÄ± Tespiti (Debugger Attach Detection) Teorik AAŞÄ±klama:

Hata ayÄ±klayÄ±cÄ±larÄ±n (debugger) uygulamaya baÄŸlanması, uygulamanÄ±n izlenmesine ve analiz edilmesine yol aÄŸar. Debugger tespiti, uygulamanÄ±n ÅşalÄ±ÄŸma sÄ±rasÄ±nda bir hata ayÄ±klayÄ±cÄ±ya baÄŸlanÄ±p baÄŸlanmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± kontrol eder ve buna gÄ¼re hareket eder.

Uygulama Ä¼rnekleri:

1. Debugger tespit edildiÄŸinde uygulamanÄ±n kapanmasÄ±nÄ± veya iÄŸlev deÄŸiÄŸtirmesini saÄŸlama.
2. Hata ayÄ±klayÄ±cÄ±ya baÄŸlantÄ±yÄ± algÄ±layan gÄ¼venlik mekanizmalarÄ± eklemek.

1.2.0.4 4. RootBeer Implementasyonu (RootBeer Implementation) Teorik AAŞÄ±klama:

RootBeer, Android cihazlarÄ±nÄ±n root olup olmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± kontrol eden bir kÄ¼tÄ¼phanedir. Root edilmiÄŸ cihazlar, uygulamanÄ±n gÄ¼venliÄŸini tehlikeye atabilir. RootBeer kullanarak, root edilmiÄŸ cihazlarÄ±n tespiti yapÄ±labilir.

Uygulama Ä¼rnekleri:

1. RootBeer kullanarak cihazÄ±n root olup olmadÄ±ÄŸÄ±nÄ± tespit etme.
2. Root edilmiÄŸ cihazlarda uygulamanÄ±n ÅşalÄ±ÄŸmasÄ±nÄ± engelleme veya kÄ±sÄ±tlÄ± iÄŸlev saÄŸlama.

1.2.0.5 5. AndroidSecurityManager ile Root Tespiti (AndroidSecurityManager Rooted Device Check) Teorik AAŞÄ±klama:

AndroidSecurityManager, Android cihazlarÄ±nÄ±n gÄ¼venlik durumu hakkÄ±nda bilgi saÄŸlayan bir gÄ¼venlik yÄ¼neticisidir. Root edilmiÄŸ cihazlarÄ± tespit ederek uygulamanÄ±n bu cihazlarda ÅşalÄ±ÄŸmamasÄ±nÄ± saÄŸlar.

Uygulama Ä¼rnekleri:

1. AndroidSecurityManager kullanarak root kontrolÄ¼ gerÄŸekleÄŸtirme.
2. Root edilmiÄŸ cihazlarda belirli Ä¼zellikleri devre dÄ±řÄ± bÄ±rakma.

1.2.0.6 6. SafetyNet Implementasyonu (SafetyNet Implementation) Teorik AAŞÄ±klama:

Google SafetyNet, cihazÄ±n gÄ¼venlik durumunu deÄŸerlendirmek iÄŸin kullanÄ±lan bir API'dir. Uygulamalar, SafetyNet ile cihazÄ±n gÄ¼venlik bÄ¼tÄ¼nlÄŸÄŸÄ±nÄ± kontrol edebilir ve gÄ¼venlik ihlalleri tespit edildiÄŸinde tepki verebilir.

Uygulama Ä¼rnekleri:

⁵<https://github.com/strazzere/anti-emulator/blob/master/AntiEmulator/jni/anti.c>

1. SafetyNet API'yi kullanarak cihazın güvenliğini biletinle kontrol etmek.
2. Güvenlik ihlalleri tespit edildiğinde uygulamanın davranışını değiştirmek veya sonlandırmak.

1.2.0.7 7. Kullanılan Native Kütüphane Checksum Kontrolü (Used Native Library Checksum Control) Teorik Açıklama: Uygulamanın kullandığı native kütüphanelerin checksum değerlerini kontrol etmek, bu kütüphanelerin değiştirilip değiştirilmediğini anlamamıza sağlar. Bu, uygulamanın güvenliğini korumanın önemli bir yoludur.

Uygulama Örnekleri:

1. İşletim sisteminde kullanılan kütüphanelerin checksum değerlerini kontrol etme.
2. Kütüphane üzerinde bir değişiklik tespit edilirse uygulamanın işlevi durdurulabilir veya değiştirilebilir.

1.2.0.8 8. Tamper Cihaz Tespiti (Tamper Device Detection) Teorik Açıklama: Cihazın veya uygulamanın manipüle edilip edilmediğini kontrol etmek, uygulamayı güvenli ihlallerine karşı korur. Tamper tespiti ile cihaz veya uygulama üzerinde yapılacak herhangi bir değişikliği algılayabilirsiniz.

Uygulama Örnekleri:

1. Cihaz veya uygulamanın tamper edilmiş olup olmadığını tespit etme.
2. Tamper tespit edildiğinde uygulamanın işlevi durdurulabilir veya değiştirilebilir.

1.2.0.9 9. SSL Pinning ve WebView SSL Pinning (SSL Pinning and Webview SSL Pinning) Teorik Açıklama: SSL Pinning, uygulamanın belirli bir sunucuya güvenli şekilde bağlanmasını sağlamak için kullanılan bir yöntem. WebView üzerinde SSL pinning uygulamak, kullanıcılara sahte sunucularla bağlantı kurmasını engeller.

Uygulama Örnekleri:

1. WebView'da SSL pinning uygulayarak sunucunun kimliğini doğrulamak.
2. Yanlış sunucularla bağlantı kurulduğunda bağlantıyı kesmek.

1.2.0.10 10. Sunucu Sertifikası Kontrolü (Server Certificate Check) Teorik Açıklama: Uygulamanın bir sunucuya bağlanırken sunucu sertifikasını doğrulamasını kontrol etmesi, sahte sunucularla bağlantı kurmasını engeller. Bu, man-in-the-middle saldırılarına karşı önemli bir koruma sağlar.

Uygulama Örnekleri:

1. Sunucu sertifikasını doğrulamasını işlevi sırasında kontrol etme.
2. Yanlış sertifika tespit edildiğinde bağlantıyı kesme.

1.2.0.11 11. Cihaz ve Sürüm Bağlama (DeviceBinding & VersionBinding) Teorik Açıklama: Cihaz bağlama, uygulamanın belirli bir cihaz üzerinde işlevi yapmasını sağlamak için kullanılan bir yöntem. Sürüm bağlama ise uygulamanın belirli bir sürümde işlevi yapmasını sağlar.

Uygulama Örnekleri:

1. Uygulamanın sadece belirli bir cihazda işlevi yapmasını sağlamak için cihaz bağlama işlemlerini gerçekleştirmek.
2. Uygulamanın yalnızca belirli sürümlerde işlevi yapmasını kontrol eden sürüm bağlama işlemleri.

1.2.0.12 12. Tüketicici Doğrulaması (Consumer Verification) Teorik Açıklama:
Uygulamanın gerçeğe kullanıcısı tarafından kullanıldığını doğrulamak, sahte kullanıcılar ve otomatik işlemleri engellemeye yardımcı olur. Bu doğrulama işlemi, tüketicinin kimliğini doğrular.

Uygulama Örnekleri:

1. Tüketicici doğrulaması için güvenli testleri ve algoritmalar kullanmak.
2. Doğrulanmamış kullanıcılar için erişim kısıtlamaları koymak.

6.Hafta – Sonu