CEN429 Güvenli Programlama Hafta-1

Güvenli Programlamaya GiriÅŸ ve Bilgisayar Virüsleri

Yazar: Dr. Ã-ÄŸr. Üyesi UÄŸur CORUH

Contents

1	\mathbf{CE}	N429 G $\Lambda^1\!\!/$ venli Programlama	1
	1.1	Hafta-1	1
		1.1.1 Outline	2
	1.2	Uygulama Koruma Planı (Application Protection Plan)	2
		1.2.1 1. Kod Bölme (Split)	2
		1.2.2 2. Kod DoÄŸrulama (Measure)	2
		1.2.3 3. Zamanlama (Time)	2
		1.2.4 4. Protokol İzleme (Monitor)	3
	1.3		3
		1.3.1 1. Virüslerin Özellikleri	3
		1.3.2 2. Virüs Türleri	3
		1.3.3 3. Virüs Karşı Ã-nlemleri	3
	1.4	$G\tilde{A}^{1/4}$ venlik Modelleri ve Sald $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm A\ddot{A}\ddot{Y}a\tilde{A}$ $ (Attack Trees)$	3
		1.4.1 1. Saldırı Ağacı Nedir?	3
		1.4.2 2. Maliyet Modelleme	4
	1.5	Saldırı Yöntemleri (Attack Methods)	4
		1.5.1 1. Dinamik Analiz (Dynamic Analysis)	4
		1.5.2 2. Statik Analiz (Static Analysis)	4
		1.5.3 3. Program Dýzenleme (Editing Phase)	4
	1.6	$G\tilde{A}^{1}$ venli \ddot{A}° leti $\ddot{A}\ddot{Y}$ im Hedefleri	4
	1.7	Haftanın Özeti ve Gelecek Hafta	4
		1.7.1 Bu Hafta:	4
		1.7.2 Gelecek Hafta:	E

List of Figures

List of Tables

1 CEN429 Güvenli Programlama

1.1 Hafta-1

1.1.0.1 Ders PlanÄ \pm ve İletiÅŸim, Gù¼venli Programlama ve Bilgisayar Virù¼sleri Download

- PDF¹
- DOC^2
- $SLIDE^3$

 $^{^{1}}$ pandoc_cen429-week-1.pdf

²pandoc_cen429-week-1.docx

³cen429-week-1.pdf

• PPTX⁴

1.1.1 Outline

- GÃ¹/₄venli Programlama ve Bilgisayar VirÃ¹/₄sleri
- Uygulama Koruma Planı
 - Kod Bölme
 - Kod DoÄŸrulama
 - Zamanlama
 - Protokol İzleme
- Bilgisavar Virüsleri
 - Virüslerin Ã-zellikleri
 - Virüs Türleri
 - Virüs Karşı Ã-nlemleri
- Saldırı AÄŸaçları ve Güvenlik Modelleri
- Saldırı Yöntemleri
- Güvenli İletiÅŸim Hedefleri

1.2 Uygulama Koruma Plan $\ddot{A}\pm$ (Application Protection Plan)

1.2.1 1. Kod Bölme (Split)

1.2.1.1 Teorik Açıklama: Kod bölme, güvenilmeyen ortamda yürütülen iÅŸlemleri güvenilir bir ortama taşıma yöntemidir. Bu sayede güvenlik açıkları minimize edilir.

1.2.1.2 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir istemci-sunucu modelinde şifreleme işlemlerini istemci yerine sunucuda gerçekleÅŸtiren bir sistem kurun. Bu, kritik iÅŸlemleri güvenli ortamda yürütmek için kullanılır.

1.2.2 2. Kod DoÄŸrulama (Measure)

1.2.2.1 Teorik AÃŞÄ±klama: Güvenilmeyen bir siteye ya da cihaza "DoÄŸru kodu mu ÃŞalıÅŸtırıyorsun?" ÅŸeklinde sorular yönelterek, sistemin beklenen davranıÅŸları sergilediÄŸini kontrol ederiz.

1.2.2.2 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir uygulamanın çalıÅŸma sırasında belirli matematiksel problemlere doÄŸru ve hızlı yanıt verip vermediÄŸini kontrol eden bir sistem geliÅŸtirin. Bu sistem, doÄŸruluÄŸu kanıtlayamazsa iÅŸlem yapmaz.

1.2.3 3. Zamanlama (Time)

1.2.3.1 Teorik A $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{S}}$ $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm klama: G $\tilde{\mathbf{A}}$ 4 venilmeyen bir sistemde, i $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{Y}}$ lem yap $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm lmas $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm gereken bir zorluk hesaplat $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm l $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm r ve belirli bir zaman dilimi i $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{S}}$ erisinde cevap beklenir. Bu teknik, sald $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm rganlar $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm n analiz i $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{S}}$ in yeterli zaman $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm bulmas $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm n $\tilde{\mathbf{A}}$ \pm engeller.

1.2.3.2 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir "Zaman Temelli Soru-Cevap" uygulaması oluÅŸturun. Belirli bir sù⁄4re içinde cevap alınmazsa oturum sonlandırılsın.

 $^{^4}$ cen429-week-1.pptx

1.2.4 4. Protokol İzleme (Monitor)

1.2.4.1 Teorik A $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{S}}\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{klama}$: Veri transferi s $\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{ras}\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{nda}$ protokol ak $\ddot{\mathbf{A}}\pm\dot{\mathbf{A}}\ddot{\mathbf{Y}}\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{n\ddot{A}}\pm$ izleyerek, olas $\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{g}\tilde{\mathbf{A}}^{1/4}$ venlik a $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{S}}\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{klar}\ddot{\mathbf{A}}\pm\mathbf{n\ddot{A}}\pm$ veya k $\tilde{\mathbf{A}}$ ¶ $\tilde{\mathbf{I}}\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{A}}$ $\tilde{\mathbf{Y}}$ lemleri tespit ederiz.

1.2.4.2 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir web sunucusunda yapılan HTTP isteklerini izleyen bir log sistemi oluÅŸturun. Şù4pheli istekler algılandığında kullanıcıyı engelleyin.

1.3 Bilgisayar VirÃ¹/₄sleri

1.3.1 1. Virüslerin Ã-zellikleri

- Uyuma Durumu (Dormant): Virù/4s bir sù/4re sessiz kalabilir, algılanmaktan kaçınır.
- Yayılma (Propagation): Yeni dosyalara veya sistemlere bulaşır.
- Tetikleme (Triggering): Virüsün harekete geçeceÄŸi zamanı belirleyen olay.
- Eylem (Action): Zararlı iÅŸlem yapılır, bu genellikle "payload" denir.

1.3.1.1 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir simülasyon oluÅŸturun. Virüs uyuma durumunda beklesin, belirli bir tarihte etkinleÅŸip bir dosya silme iÅŸlemi yapsın.

1.3.2 2. VirÃ¹/₄s TÃ¹/₄rleri

- **Program/Dosya Virýsý:** Program dosyalarına bulaşır.
- Makro Virüsü: Word/Excel belgelerine bulaşır ve belge açıldığında çalışır.
- Boot Sektörü Virüsü: Sabit diskin önyükleme sektörüne bulaşır, bilgisayar baÅŸlatıldığında çalışır.

1.3.2.1 Uygulama:

• **Uygulama:** Farklı virù⁄4s tù⁄4rlerinin nasıl çalıÅŸtığını gösteren bir simù⁄4lasyon oluÅŸturun. Her virù⁄4s tù⁄4rù⁄4 farklı tetikleyicilerle harekete geçsin.

1.3.3 3. Virüs Karşı Ã-nlemleri

- İmza Tabanlı Tespit (Signatures): Virüsün bilinen kod parçalarına dayalı tespit yöntemidir.
- **Åžifreleme:** Virüslerin kodlarının ÅŸifrelenmesi, imza tespitine karşı koruma saÄŸlar.

1.3.3.1 Uygulama:

• **Uygulama:** Şifrelenmiş bir virüs simülasyonu oluÅŸturun. Virüs kodu her çalıÅŸtırıldığır farklı bir anahtar ile ÅŸifrelenmiÅŸ olsun.

1.4 Gývenlik Modelleri ve Saldırı AÄŸaçları (Attack Trees)

1.4.1 1. Sald $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm A\ddot{A}\ddot{Y}ac\ddot{A}\pm Nedir$?

Sald $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm a\ddot{A}\ddot{Y}ac\ddot{A}\pm$, bir sald $\ddot{A}\pm rgan\ddot{A}\pm n$ bir hedefe ula $\ddot{A}\ddot{Y}ma$ stratejilerini anlamam $\ddot{A}\pm z\ddot{A}\pm sa\ddot{A}\ddot{Y}layan$ bir yap $\ddot{A}\pm d\ddot{A}\pm r$. Bu model, g \ddot{A}^{1} venlik a $\ddot{A}\ddot{S}\ddot{A}\pm klar\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm g\ddot{A}\P$ rselle $\ddot{A}\ddot{Y}$ tirerek sald $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm lara$ kar $\ddot{A}\ddot{Y}\ddot{A}\pm etkili$ savunmalar geli $\ddot{A}\ddot{Y}$ tirilmesine yard $\ddot{A}\pm mc\ddot{A}\pm olur$.

1.4.1.1 Uygulama:

• **Uygulama:** Basit bir saldırı aÄŸacı oluÅŸturun. Ã-rneÄŸin, bir web uygulamasında SQL enjeksiyonundan baÅŸlayarak, veritabanına eriÅŸime kadar olan adımları modelleyin.

1.4.2 2. Maliyet Modelleme

Her sald $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm ad\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm n$ bir maliyeti vard $\ddot{A}\pm r$. Bu maliyetler sald $\ddot{A}\pm rgan\ddot{A}\pm n$ hedefe ula $\ddot{A}\ddot{Y}-rgan\ddot{A}+r$

1.4.2.1 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir saldırı aÄŸacında her adımın maliyetini hesaplayan bir simülasyon geliÅŸtirin. En düşük maliyetle hedefe ulaÅŸmayı simüle edin.

1.5 Saldırı Yöntemleri (Attack Methods)

1.5.1 1. Dinamik Analiz (Dynamic Analysis)

Bir program $\ddot{A}\pm n$ \ddot{A} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{a} \ddot{A} \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} \ddot{a} hangi b \ddot{A} ¶ \ddot{A} \ddot{A} mlerinin tetiklendi \ddot{A} \ddot{A} ini ve hangi girdilerle nas \ddot{A} ± 1 davran \ddot{A} ± 4 \ddot{A} lar sergiledi \ddot{A} \ddot{A} ini anlamaya yarar.

1.5.1.1 **Uygulama:**

• **Uygulama:** Bir yazılımın çalıÅŸma zamanında hangi iÅŸlevlerin çaÄŸrıldığını izleyen ve bu iÅŸlevlerin hangi girdilerle tetiklendiÄŸini gösteren bir izleyici oluÅŸturun.

1.5.2 2. Statik Analiz (Static Analysis)

Bir program $\ddot{A}\pm n$ kaynak kodu veya derlenmi $\ddot{A}\ddot{Y}$ halinin analiz edilmesi i $\ddot{A}\ddot{Y}$ lemidir. Bu analiz ile potansiyel g $\tilde{A}^{1}\!\!$ 4venlik a $\tilde{A}\S\ddot{A}\pm$ belirlenir.

1.5.2.1 Uygulama:

• **Uygulama:** Bir disassembler kullanarak, basit bir programın derlenmiÅŸ kodunu analiz edin ve zavıf noktaları tespit edin.

1.5.3 3. Program DÃ¹/₄zenleme (Editing Phase)

Bir sald $\ddot{A}\pm rgan$, yaz $\ddot{A}\pm l\ddot{A}\pm m\ddot{A}\pm n$ i \tilde{A} § i \ddot{A} Ÿleyi \ddot{A} Ÿini anlad $\ddot{A}\pm ktan$ sonra, lisans denetimlerini devre d $\ddot{A}\pm \ddot{A}$ Ÿ $\ddot{A}\pm b\ddot{A}\pm rakmak$ veya k $\ddot{A}\pm s\ddot{A}\pm tlamalar\ddot{A}\pm kald\ddot{A}\pm rmak$ i \tilde{A} §in program $\ddot{A}\pm d\tilde{A}^4$ zenleyebilir.

1.5.3.1 **Uygulama:**

• **Uygulama:** Lisans denetimini atlamak için bir programın ikili dosyasını dù⁄4zenleyin. Hangi kısıtlamaların kaldırıldığını izleyin.

1.6 Güvenli İletiÅŸim Hedefleri

- Karşılıklı Kimlik DoÄŸrulama: İletiÅŸime giren iki tarafın birbirini doÄŸrulaması.
- Anahtar İptali: Geçersiz anahtarların iptal edilmesi.
- Yüksek Performans: Güvenli iletiÅŸimde hız ve düşük gecikme süresi esastır.

1.6.0.1 Uygulama:

• **Uygulama:** İki tarafın karşılıklı olarak birbirini doÄŸrulamasını saÄŸlayan basit bir kimlik doÄŸrulama protokolù4 oluÅŸturun.

1.7 Haftanın Ã-zeti ve Gelecek Hafta

1.7.1 Bu Hafta:

- Uygulama Koruma Planı
- Bilgisayar VirÃ¹/₄sleri ve TÃ¹/₄rleri

- Sald $\ddot{\bf A}\pm r\ddot{\bf A}\pm ~{\bf A}\ddot{\bf Y}a\tilde{\bf A}$ §lar $\ddot{\bf A}\pm ~{\rm ve}~{\bf G}\tilde{\bf A}^{1/\!\!4}$ venlik Modelleri
- Sald $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm Y\tilde{A}\P$ ntemleri ve G \tilde{A}^1 4
venli \ddot{A}° leti $\mathring{A}\ddot{Y}$ im Hedefleri

1.7.2 Gelecek Hafta:

- Veri GüvenliÄŸi
- Kriptografik Teknikler
- Uygulamal $\ddot{\mathbf{A}}$ \pm $\mathring{\mathbf{A}}$ zifreleme

1.Hafta-Sonu