CE407 GÃ¹/₄venli Programlama Hafta-12

Güvenlik Gereksinimleri ve Standartlar

Yazar: Dr. UÄŸur CORUH

İçindekiler

1	\mathbf{CE}_{2}	CE407 Güvenli Programlama				
	1.1	Hafta-	-12			
		1.1.1	Outline			
			Hafta-12: Güvenlik Gereksinimleri ve Standartlar			

Şekil Listesi

Tablo Listesi

1 CE407 GÃ¹/₄venli Programlama

1.1 Hafta-12

1.1.0.1 GÃ¹/₄venlik Gereksinimleri ve Standartlar İndir PDF¹, DOCX², SLIDE³, PPTX⁴

1.1.1 Outline

- GÃ¹/₄venlik Gereksinimlerinin Önemi
- Uluslararası Güvenlik Standartları
- Yaygın Gývenlik Sertifikaları

1.1.2 Hafta-12: GÃ¹/₄venlik Gereksinimleri ve Standartlar

Bu hafta, güvenlik gereksinimlerinin nasÄ \pm l tanÄ \pm mlandÄ \pm ÄŸÄ \pm nÄ \pm , uluslararasÄ \pm güvenlik standartlarÄ \pm nÄ \pm n nasÄ \pm l oluÅŸturulduÄŸunu ve yaygÄ \pm n kullanÄ \pm lan güvenlik sertifikalarÄ \pm ile uyumlu olmanÄ \pm n neden önemli olduÄŸunu öÄŸreneceÄŸiz. Güvenlik gereksinimleri, bir sistemin saldÄ \pm rÄ \pm lara karÅŸÄ \pm ne kadar dayanÄ \pm klÄ \pm olduğunu belirlemek için tasarlanmÄ \pm ÅŸtÄ \pm r. Bu standartlar, birçok sektörde güvenliÄŸi saÄŸlamak için kullanÄ \pm lÄ \pm r.

- 1.1.2.1 1. Gà ¼venlik Gereksinimlerinin Önemi Teorik AÃ § Ä \pm klama: Bir sistemin gà ¼venli olabilmesi ià §in, belirli gà ¼venlik gereksinimlerini kar Å ŸÄ \pm lamas Ä \pm gereklidir. Bu gereksinimler, sistemin hangi tehditlere kar Å ŸÄ \pm korunmas Ä \pm gerekti Ä Ÿini ve hangi gà ¼venlik à ¶nlemlerinin al Ä \pm naca Ä ŸÄ \pm n Belirler.
 - GÃ¹/₄venlik Gereksinimlerinin BaÅŸlıca Kategorileri:
 - Gizlilik (Confidentiality): Yetkisiz kiÅŸilerin bilgilere eriÅŸiminin engellenmesi.
 - Bütünlüd (Integrity): Verilerin yetkisiz kiÅŸiler tarafından deÄŸiÅŸtirilmesinin engellenmesi.

 $^{^{1}}$ ce407-week-12.tr_doc.pdf

²ce407-week-12.tr_word.docx

 $^{^3{\}rm ce}407{\rm -week\text{-}}12.{\rm tr}_{\rm slide.pdf}$

⁴ce⁴07-week-12.tr_slide.pptx

- − Kimlik DoÄŸrulama (Authentication): Sisteme eriÅŸen kiÅŸilerin kimliÄŸinin doÄŸrulanması.
- Yetkilendirme (Authorization): Sadece belirli kiÅŸilerin belirli kaynaklara eriÅŸebilmesi.
- Kayıt Tutma (Auditing): Olayların kaydedilmesi ve izlenebilmesi.
- Süreklilik (Availability): Sistemin kesintisiz Á§alıÅŸmasını saÄŸlama.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Bir uygulama için güvenlik gereksinimlerini belirleme.
- 2. Veritaban Ä \pm g
Ã $\frac{1}{4}$ venli ÄŸinin nas Ä \pm l sa ÄŸlanabilece ÄŸini analiz etme.
- 1.1.2.2 2. ETSI (European Telecommunications Standards Institute) Teorik Açıklama: ETSI, Avrupa Telekomünikasyon Standartları Enstitüsü tarafından belirlenen standartlar, özellikle aÄŸ güvenliÄŸi, mobil iletiÅŸim ve IoT cihazları gibi alanlarda kullanılır.
 - ETSI'nin Görevleri:
 - Telekomünikasyon teknolojilerinde uluslararası standartlar geliÅŸtirmek.
 - Mobil a ğlar için gù¼venlik çözù¼mleri sa ÄŸlamak.
 - 5G güvenlik standartlarını oluÅŸturmak.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. ETSI standartlarına göre bir IoT cihazının güvenliÄŸini inceleme.
- 2. ETSI taraf Ä \pm ndan belirlenen g Ã 1 4
venlik gereksinimlerine g Ã \P re bir a Ä Ÿ yap Ä \pm land Ä \pm rmas Ä ± olu- Å Ÿ
turma.
- **1.1.2.3 3. GSMA (GSM Association) Teorik AÃŞÄ±klama:** GSMA, mobil cihazlar ve aÄŸlar iÃŞin güvenlik standartlarını belirler. GSMA, özellikle SIM kart güvenliÄŸi, aÄŸ güvenliÄŸi ve mobil operatörler iÃŞin protokoller saÄŸlar.
 - GSMA'nın Rolü:
 - Mobil ağlarda kullanılan protokoller için güvenlik standartları oluÅŸturmak.
 - SIM kart ve eSIM güvenlik standartlarını yönetmek.
 - Mobil operatörler arasında güvenli veri alıÅŸveriÅŸini saÄŸlamak.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. GSMA standartlarına göre bir mobil cihazın güvenlik gereksinimlerini belirleme.
- 2. GSMA taraf Ä \pm ndan önerilen güvenlik protokollerini mobil uygulama geli ştirme süreçlerine entegre etme.
- **1.1.2.4 4. EMV (Europay, MasterCard, Visa) Teorik Açıklama:** EMV, ödeme kartıgù⁄4venliÄŸini saÄŸlamak amacıyla oluÅŸturulmuÅŸ bir standarttır. Özellikle kredi kartları ve POS cihazlarının gù⁄4venliÄŸini artırmak için kullanılır.
 - EMV Standartları:
 - MasterCard: Kart güvenliÄŸi ve ödeme sistemlerinin korunması.
 - Visa: Kart sahiplerinin ve POS cihazlar $\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm n$ g $\ddot{A}^{1/4}$ venli $\ddot{A}\ddot{Y}$ ini sa $\ddot{A}\ddot{Y}$ layan protokoller.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. EMV standartlar Ä \pm na uygun bir ödeme sisteminin güvenlik gereksinimlerini olu Å Ÿturma.
- 2. MasterCard ve Visa tarafından saÄŸlanan güvenlik protokollerini bir POS cihazına entegre etme.
- 1.1.2.5 5. EAL (Evaluation Assurance Level) Teorik Açıklama: EAL (DeÄŸerlendirme Gù⁄4vencesi Seviyesi), bir ù⁄4rù⁄4nù⁄4n gù⁄4venlik gereksinimlerini karşılama dù⁄4zeyini gösterir. EAL seviyeleri, sistemin gù⁄4venliÄŸini ne ölçù⁄4de test ettiÄŸimizi belirler.
 - EAL Seviyeleri:
 - EAL1: Fonksiyonel olarak test edilmiÅŸ.
 - EAL2: Yapısal olarak test edilmiÄŸ.

- EAL3: Metodolojik olarak test edilmiÅŸ ve denetlenmiÅŸ.
- EAL4: Tasarım bazında gözden geçirilmiÅŸ, metodolojik olarak test edilmiÅŸ.
- EAL5 ve üzeri: Yüksek güvenlik gereksinimleri saÄŸlayan sistemler.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. EAL seviyelerine göre bir sistemin güvenlik derecesini belirleme.
- 2. EAL4 seviyesinde bir sistem için test senaryoları geliÅŸtirme.
- 1.1.2.6 6. Common Criteria (Ortak Kriterler) Teorik AçÄ \pm klama: Common Criteria (Ortak Kriterler), uluslararasÄ \pm bir gÃ 1 4venlik sertifikasyon standardÄ \pm dÄ \pm r. Bu standart, Ã 1 4rÃ 1 4nlerin gÃ 1 4venlik seviyesini değerlendirmek için kullanÄ \pm lÄ \pm r ve dÃ 1 4nya çapÄ \pm nda kabul görmÃ 1 4ÅŸtÃ 1 4r.
 - Common Criteria'nin Avantajları:
 - -Ãcerün güvenliÄŸinin küresel çapta onaylanmasını saÄŸlar.
 - -G
üvenlik özelliklerinin do ÄŸrulanmas ı için ortak bir dil sun
ar.
 - EAL sertifikasyon süreçlerine uyumludur.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. Common Criteria kapsamında bir güvenlik sertifikasyonu süreci baÅŸlatma.
- 2. Common Criteria uyumlu bir yazılım geliÅŸtirme planı hazırlama.
- 1.1.2.7 7. FIPS (Federal Information Processing Standards) Teorik Açıklama: FIPS, Amerika BirleÅŸik Devletleri hükümeti tarafından kullanılan bilgi iÅŸlem standartlarınıtanımlar. FIPS, özellikle kriptografik modüllerin güvenliÄŸi için kullanılan bir standarttır.
 - FIPS'in Önemi:
 - ABD hýkýmetine ait sistemlerde kullanılan gývenlik protokollerini tanımlar.
 - Kriptografik algoritmalar ve mod \tilde{A}^{1} 4llerin sertifikaland $\ddot{A}\pm r\ddot{A}\pm lmas\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm sa\ddot{A}\ddot{Y}lar$.
 - Hassas bilgilerin güvenliÄŸini saÄŸlamak için geliÄŸtirilmiÄŸ güvenlik standartları sunar.

Uygulama Ã-rnekleri:

- 1. FIPS standardına uygun bir kriptografik modül geliÅŸtirme.
- 2. FIPS sertifikalı güvenlik algoritmalarını bir uygulamaya entegre etme.
- **1.1.2.8 Sonuç** Bu hafta, ETSI, GSMA, EMV, EAL, Common Criteria ve FIPS gibi güvenlik gereksinimleri ve standartlar $\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm i$ nceledik. Bu standartlar, uluslararas $\ddot{A}\pm d$ üzeyde kabul görmüÅŸ güvenlik protokollerini tan $\ddot{A}\pm m$ layarak sistemlerin ve ürünlerin güvenlikÄŸini saÄŸlamaya yard $\ddot{A}\pm m$ c $\ddot{A}\pm o$ lur. Güvenlik sertifikalar $\ddot{A}\pm ,$ ürünlerin ve sistemlerin güvenlik aç $\ddot{A}\pm s\ddot{A}\pm n$ dan deÄŸerlendirildiÄŸini ve onayland $\ddot{A}\pm \ddot{A}\ddot{Y}\ddot{A}\pm n\ddot{A}\pm g$ ¶sterir.

12.Hafta-Sonu